



ДЕПАРТАМЕНТ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТРАНСПОРТА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 07 марта 2024 года

№ 6/н

г. Иваново

*«О внесении изменений в Документацию
об аукционе в электронной форме»*

В соответствии с приказом ФАС России от 21.03.2023 № 147/23 «О порядке проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав в отношении государственного или муниципального имущества, и перечне видов имущества, в отношении которого заключение указанных договоров может осуществляться путем проведения торгов в форме конкурса», Департамент дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области РЕШИЛ:

1. Внести следующие изменения в Документацию об аукционе в электронной форме на право заключения договора аренды имущества, находящегося в собственности Ивановской области, закреплённого на праве оперативного управления за Департаментом дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области: транспортные средства (АВТОБУСЫ марки ЛиАЗ в количестве 24 единиц), номер извещения на официальном сайте Российской Федерации <https://torgi.gov.ru> №21000007300000000115:

- приложение 3 к Документации об аукционе в электронной форме - проект договора аренды изложить в новой редакции (прилагается);

- В пункте 2.12:

- слова «Дата и время окончания срока подачи заявок: 19.03.2024 в 08:00» заменить словами «Дата и время окончания срока подачи заявок: 28.03.2024 08:00»;

- слова «Дата и время начала рассмотрения заявок: 20.03.2024 в 10:00» заменить словами «Дата и время начала рассмотрения заявок: 29.03.2024 в 10:00»;

- слова «Дата и время начала проведения аукциона: 21.03.2024 в 09:00» заменить словами «Дата и время начала проведения аукциона: 01.04.2024 в 09:00»;

- слова «Дата окончания предоставления разъяснений документации об аукционе: 15.03.2024» заменить словами «Дата окончания предоставления разъяснений документации об аукционе: 24.03.2024».

2. Информацию о внесении изменений в Документацию об аукционе в электронной форме разместить на официальном сайте Российской Федерации <https://torgi.gov.ru>.

Заместитель директора Департамента дорожного хозяйства
и транспорта Ивановской области



Д.Н. Марченко

ДОГОВОР АРЕНДЫ № _____

г. Иваново

«__» _____ 2024 г.

Департамент дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области, в лице _____, действующего на основании _____, именуемый в дальнейшем **Арендодатель**, с одной стороны, и _____ - в лице _____, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем **Арендатор** с другой стороны, при совместном упоминании «Стороны», в соответствии с протоколом заседания Комиссии по организации и проведению аукциона на право заключения договора аренды имущества Ивановской области, находящегося на балансе Департамента дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области от _____ № __ заключили настоящий договор (далее по тексту - «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. Арендодатель сдает, а Арендатор принимает в аренду имущество Ивановской области (транспортные средства), указанное в Приложение № 1 к Договору, в целях осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа по следующим улицам городского округа Иваново, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: ул. Любимова, ул. Шубиных, пр. Строителей, ул. Лежневская, ул. Марии Рябининой, ул. 10 Августа, пр. Ленина, ул. Люлина, ул. Полка «Нормандия-Неман», на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.2. Срок аренды с _____ на 1 (один) год.

1.3. Передача имущества и документации, необходимой для эксплуатации в целях, указанных в п. 1.1 Договора, оформляется актом приема - передачи, который составляется и подписывается Сторонами в трех экземплярах (по одному для каждой из сторон, один – для Департамента управления имуществом Ивановской области) в срок не позднее 10 календарных дней с даты подписания Договора.

Акт приема - передачи приобщается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью (Приложение № 2).

1.4. Передача имущества в аренду не влечет передачу права собственности на него.

2. Обязанности Сторон.

2.1. Арендодатель обязуется:

2.1.1. Предоставить соответствующее имущество и документацию, необходимую для эксплуатации в целях, указанных в п. 1.1 Договора Арендатору по акту приема – передачи (Приложение № 2).

2.1.2. Осуществлять контроль за техническим состоянием сдаваемого в аренду имущества Ивановской области.

2.1.3. В течении 14-ти дней с момента подписания настоящего Договора заключить с Арендатором договор на возмещение расходов по эксплуатации и содержанию арендуемого имущества, к которым относится следующее:

- возмещение расходов на уплату транспортного налога.

2.1.4. В случае возврата Арендатором арендуемого имущества Арендодатель обязан уведомить об этом Департамент управления имуществом Ивановской области в двухнедельный срок с момента возврата имущества путем направления письма.

2.1.5. Контролировать поступления арендной платы, выполнение договорных обязательств, целевое использование имущества.

2.2. Арендатор обязуется:

2.2.1. Использовать арендуемое имущество исключительно по прямому назначению, указанному в п. 1.1 Договора.

2.2.2. В течении 14-ти дней с момента подписания настоящего Договора заключить с Арендодателем договор на возмещение расходов по эксплуатации и содержанию арендуемого имущества, к которым относится следующее:

- возмещение расходов на уплату транспортного налога.

2.2.3. Обеспечивать сохранность имущества, поддерживать в исправном состоянии, эксплуатировать с соблюдением технической документацией завода-изготовителя.

При этом произведенные Арендатором улучшения арендованного имущества (как отделимые, так и не отделимые) становятся собственностью Ивановской области без возмещения их стоимости Арендатору и учитываются на балансе Арендодателя.

2.2.4. Соблюдать правила пожарной безопасности и техники безопасности, требования Госсанэпиднадзора, а также отраслевых правил и норм, действующих в отношении видов деятельности Арендатора и арендуемого им имущества.

2.2.5. Немедленно извещать Арендодателя о всяком повреждении, аварии или ином событии, нанесшем (или грозящем нанести) имуществу ущерб, и своевременно принимать все возможные меры по предотвращению угрозы, против дальнейшего разрушения или повреждения имущества.

2.2.6. Своевременно производить за свой счет капитальный и текущий ремонт арендуемого имущества, нести все расходы по содержанию арендуемого имущества.

Проведение Арендатором капитального ремонта арендуемого имущества подлежит согласованию с Арендодателем.

2.2.6.1. Арендатор не вправе без предварительного письменного согласия Арендодателя осуществлять вмешательство в его конструкцию и устанавливать на него дополнительное оборудование.

2.2.7. Не заключать договоры и не вступать в сделки, следствием которых является или может являться какое-либо обременение предоставленных Арендатору по Договору имущественных прав, в частности, переход их к иному лицу (договоры залога, субаренды (в целях, указанных в п. 1.1 Договора), внесение права на аренду имущества или его части в уставный (складочный) капитал юридических лиц и др.) без письменного согласия Арендодателя.

2.2.8. Арендатор обязан, не позднее 3 рабочих дней с момента перечисления арендной платы каждого расчетного месяца, представлять Арендодателю копии платежных документов, подтверждающих перечисление арендной платы, установленной настоящим

Договором, для осуществления контроля за полнотой и своевременностью внесения платежа.

2.2.9. Предоставлять представителям Арендодателя возможность беспрепятственного доступа к арендуемому имуществу в случаях проведения проверок использования его в соответствии с условиями настоящего Договора, а также всю документацию, касающуюся арендных отношений, запрашиваемую представителями Арендодателя в ходе проверки.

2.2.10. В случае отказа Арендатора от аренды имущества до истечения срока аренды или в связи с окончанием срока договора, он обязан уплатить Арендодателю сумму стоимости не произведенного им являющегося его обязанностью текущего ремонта имущества по результатам инвентаризации.

2.2.11. В случае расторжения Договора предварительно уведомить Арендодателя за два месяца до предполагаемой даты расторжения Договора.

2.2.12. По окончании срока действия Договора или при его расторжении возвратить арендуемое имущество не позднее трех дней после окончания действия настоящего Договора.

2.2.13. Застраховать арендуемое имущество за свой счет от рисков, наступление которых может привести к невозможности использования этого имущества по его прямому назначению или ухудшению его состояния, предусмотренного настоящим Договором, или утрате.

2.2.14. Вносить платежи в размере, сроки и порядке, установленные разделом 4 настоящего Договора.

2.2.15. Осуществлять за свой счет:

- хранение арендуемого имущества,
- технический осмотр арендуемого имущества,
- обязательное страхование гражданской ответственности (по арендуемому имуществу),
- добровольное страхование арендуемого имущества (КАСКО),
- техническое обслуживание арендуемого имущества в сроки, указанные в технической документации завода-изготовителя.

2.2.16. При получении постановлений по делам о нарушении ПДД, незамедлительно (в течение 5-ти календарных дней) направить в адрес Арендодателя (в том числе по средствам направления на электронный адрес Арендодателя) информацию о полученных штрафах, административных материалах.

Арендатор обязан оплатить полученный штраф в установленный законом срок в соответствии с требованиями Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации.

3. Порядок возврата арендуемого имущества Арендодателю.

3.1. Арендуемое имущество и необходимая для его эксплуатации документация должны быть переданы Арендатором и приняты Арендодателем в течение 3 дней с момента окончания срока действия настоящего Договора.

3.2. При передаче арендуемого имущества и документации составляется акт приема-передачи, который подписывается представителями Арендодателя и Арендатора.

3.3. Арендуемое имущество и документация считается фактически переданными Арендодателю с момента подписания представителями Арендодателя и Арендатора акта приема - передачи.

3.4. Арендное имущество должно быть передано Арендодателю в том же состоянии, в котором оно было передано Арендатору, с учетом нормального износа. Также Арендодателю должны быть переданы по акту и все произведенные в арендованном имуществе улучшения, составляющие принадлежность имущества. Стоимость всех произведенных Арендатором улучшений и остальных расходов, связанных с содержанием имущества, переданного Арендатору по настоящему Договору в аренду, Арендатору не возмещается.

3.5. Произведенные Арендатором делимые и неделимые улучшения арендуемого имущества являются собственностью Ивановской области.

4. Платежи и расчеты по Договору.

4.1. Размер арендной платы устанавливается в соответствии с результатами проведенного аукциона от _____ № _____.

4.2. В соответствии с итоговым протоколом аукциона от _____ № _____: Общая сумма арендной платы в год с _____ (дата) составляет _____ (_____) рублей, с учетом налога на добавленную стоимость.

Арендная плата в месяц с _____ (дата) составляет _____ (_____) с учетом налога на добавленную стоимость (Приложение № 3).

4.3. Арендная плата перечисляется Арендатором в областной бюджет, с указанием «арендная плата» ежемесячно платежным документом, предъявленным в отделение банка, но не позднее 20 числа расчетного месяца, а в месяце начала аренды транспортного средства не позднее 10 дней с момента заключения Договора.

4.4. Копии платежных документов, подтверждающих перечисление денежных средств, в соответствии с настоящим Договором, передаются Арендодателю для осуществления контроля полноты и своевременности внесения платежей в срок не позднее 3 рабочих дней с момента перечисления арендной платы каждого расчетного месяца.

4.5. Возмещение Арендатором расходов Арендодателя по эксплуатации и содержанию арендуемого имущества не включается в установленную пунктом 4.2 настоящего Договора сумму арендной платы и производится по отдельному договору на возмещение расходов по эксплуатации и содержанию имущества между Арендодателем и Арендатором в сроки, определенные упомянутым договором. Нарушение Арендатором указанного Договора является основанием для расторжения настоящего Договора в соответствии с разделом 6 настоящего Договора.

4.6. Размер арендной платы, сроки и порядок перечисления арендной платы могут быть пересмотрены Арендодателем в одностороннем порядке досрочно в случаях изменения порядка расчета арендной платы, порядка установления арендной платы, размера арендной платы, сроков и порядка перечисления арендной платы органами законодательной, исполнительной власти Ивановской области, переоценки стоимости основных фондов, оценки рыночной величины годовой арендной платы и ее изменения в соответствии с отчетом оценщика, и в других случаях, предусмотренных законодательными и иными правовыми актами.

Сроки и порядок предоставления копий платежных документов могут быть пересмотрены Арендодателем в одностороннем порядке в случае изменения сроков и порядка перечисления арендной платы.

Уведомление о перерасчете арендной платы, изменении сроков и порядка перечисления арендной платы, сроков и порядка предоставления копий платежных

документов направляется Арендатору Арендодателем, является обязательным для исполнения Арендатором и составляет неотъемлемую часть настоящего Договора.

5. Ответственность сторон

5.1. Ответственность Арендатора:

5.1.1. В случае просрочки уплаты или неуплаты Арендатором арендной платы в сроки, установленные в п. 4.3 настоящего Договора, начисляются пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования от просроченной суммы за каждый день просрочки, которые перечисляются Арендатором в областной бюджет.

5.1.2. Арендатор возмещает в областной бюджет убытки в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.1.3. Если состояние возвращаемого имущества по окончании действия Договора хуже состояния с учетом нормального износа, Арендатор возмещает Арендодателю причиненный ущерб в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Ущерб определяется комиссией с участием представителя Арендодателя и привлечением уполномоченных служб.

5.1.4. В случае если Арендатор не возвратил в установленный настоящим Договором срок арендуемое имущество или возвратил его несвоевременно, он обязан внести арендную плату за все время просрочки. Арендодатель также вправе требовать от Арендатора возмещения иных убытков, причиненных указанными в настоящем пункте действиями Арендатора.

В указанных в настоящем пункте случаях Арендатор также обязан оплатить проценты в размере одной трехсотой ставки рефинансирования от суммы, причитающейся к оплате аренды, за каждый день просрочки, которые перечисляются Арендатором в областной бюджет.

При этом настоящий Договор не считается продленным.

5.1.5. В случае нецелевого использования арендуемого имущества или неисполнения обязательств, предусмотренных п. 2.2.7 настоящего Договора, Арендатор обязан перечислить в областной бюджет штраф в размере 0,1% суммы годовой арендной платы. Исполнение Арендатором обязательств по данному пункту Договора не лишает Арендодателя права предпринимать меры для расторжения Договора в установленном законом порядке.

5.1.6. За невыполнение одного из обязательств, предусмотренного п.п. 2.2.2 - 2.2.6, 2.2.9 настоящего Договора, Арендатор уплачивает в областной бюджет неустойку в размере 0,1 % годовой арендной платы. В случае значительного повреждения имущества Арендатор возмещает ущерб в размере стоимости восстановительных работ.

5.1.7. Арендатор несет ответственность за вред, причиненный третьим лицам арендованным имуществом, его механизмами, устройствами, оборудованием в соответствии с требованиями ст. 648 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

Ответственность Арендодателя:

5.2. Арендодатель несет ответственность по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством.

5.3. Уплата пеней и штрафов, процентов, неустоек, установленных настоящим Договором, не освобождает Стороны от выполнения лежащих на них обязательств или устранения нарушений, а также возмещения причиненных ими убытков.

6. Порядок изменения, расторжения, прекращения и продления Договора.

6.1. Изменение условий Договора (за исключением изменения размера арендной платы, сроков и порядка перечисления арендной платы, сроков и порядка предоставления копий платежных документов, т.е. изменения условий п.п. 2.2.8, 4.1, 4.2, 4.3 (абзац 1), 4.4 (абзац 1), 4.6), его расторжение и прекращение допускаются по согласованию Сторон.

Вносимые дополнения и изменения (за исключением изменения размера арендной платы, сроков и порядка перечисления арендной платы, сроков и порядка предоставления копий платежных документов, т.е. изменения условий п.п. 2.2.8, 4.1, 4.2, 4.3 (абзац 1), 4.4 (абзац 1), 4.6) оформляются дополнительным соглашением к настоящему Договору, которое подлежит обязательному согласованию с Департаментом управления имуществом Ивановской области.

6.2. Договор аренды подлежит досрочному расторжению по требованию Арендодателя в следующих случаях, признаваемых Сторонами существенными нарушениями условий Договора:

а) при неуплате или просрочке Арендатором оплаты аренды в сроки, установленные п. 4.3 настоящего Договора, в течение двух месяцев независимо от ее последующего внесения;

б) при неуплате или просрочке Арендатором оплаты сумм возмещения расходов Арендодателя по эксплуатации и содержанию арендуемого имущества в размере и в сроки, установленные Договором на возмещение расходов по эксплуатации и содержанию арендуемого имущества, в течение двух месяцев независимо от ее последующего внесения;

в) при использовании имущества (в целом или частично) не в соответствии с целями, определенными в п. 1.1 Договора;

г) при умышленном или неосторожном ухудшении Арендатором состояния имущества, либо невыполнении обязанностей, предусмотренных п.п. 2.2.3 – 2.2.7, 2.2.9, 2.2.13, 2.2.14, 2.2.15 настоящего Договора.

6.3. При расторжении Договора направляется уведомление в Департамент управления имуществом Ивановской области.

6.4. Расторжение, прекращение Договора не освобождает Арендатора от необходимости погашения задолженности по арендной плате и возмещению расходов Арендодателя по эксплуатации и содержанию арендуемого имущества и выплаты пени, неустоек, процентов и штрафов, возмещения причиненных убытков.

6.5. В случаях стихийных бедствий, аварий, эпидемий и при иных обстоятельствах, носящих чрезвычайный характер, имущество в интересах общества по решению органов государственной власти может быть изъято у Арендатора в порядке и на условиях, установленных законодательными актами.

7. Иные условия.

7.1. Страхование арендуемого имущества:

7.1.1. Гражданская ответственность Арендодателя на момент заключения Договора застрахована в страховой компании «ВСК», в соответствии с государственным контрактом от 21.02.2024 № 2024-05/94 (срок действия ОСАГО с 21.02.2024 по 20.02.2025), что подтверждается страховыми полисами № ААН3026647380, ААН3026647371, ААН3026647385, ААН3026647372, ААН3026647375, ААН3026647376, ААН3026647381, ААН3026647374, ААН3026647367, ААН3026647366, ААН3026647370, ААН3026647388,

ААН3026647377, ААН3026647373, ААН3026647382, ААН3026647383, ААН3026647379, ААН3026647368, ААН3026647384, ААН3026647386, ААН3026647369, ААН3026647378, ААН3026647389, ААН3026647387 (далее – полис ОСАГО). В случае окончания срока действия полиса ОСАГО в период действия Договора Арендатор обязан за свой счёт не позднее 3 календарных дней до окончания срока действия полиса ОСАГО заключить договор ОСАГО со страховой компанией.

В срок не позднее 3 рабочих дней с момента заключения договора ОСАГО Арендатор обязан передать Арендодателю копию полиса ОСАГО.

О наступлении страхового случая Арендатор при первой возможности обязан уведомить Арендодателя и страховую организацию в срок не позднее 3 календарных дней с момента наступления такого случая.

7.1.2. Арендатор должен осуществить добровольное страхование арендуемого имущества КАСКО в срок не позднее 3 рабочего дня с момента подписания акта приема – передачи имущества и документации, указанного в п. 1.3 Договора.

Стороны настоящим пунктом согласовали, что Арендатор, при наступлении страхового случая или причинения третьими лицами имущественного вреда переданному по настоящему Договору транспортному средству, является представителем собственника – Арендодателя, с правом подачи и подписания всех необходимых документов, в том числе в рамках обращений в страховую компанию и судебные органы, за возмещением причиненного имущественного вреда с правом получения причитающегося страхового возмещения и/или возмещения имущественного вреда, причиненного транспортному средству третьими лицами, необходимого для его восстановления, в том числе, но не исключая, полагающегося по решению суда.

В случае хищения (угона) или причинения ущерба на условиях «полной гибели» транспортного средства, произошедшего по вине третьего лица, выгодоприобретателем по страховому возмещению и/или возмещению причиненного имущественного вреда является Арендодатель.

Арендатор в срок не позднее 3 рабочих дней с момента заключения договора КАСКО обязан передать Арендодателю копию полиса КАСКО.

О наступлении страхового случая Арендатор должен незамедлительно с момента наступления страхового случая уведомить Арендодателя и страховую организацию в соответствии со ст. 961 ГК РФ.

7.1.3. При наступлении страхового случая, страховая премия по договору обязательного страхования гражданской ответственности и договору добровольного страхования, выплачивается страховой компанией Страхователю (Арендатору) для проведения восстановительного ремонта застрахованного транспортного средства.

7.2. Реорганизация Сторон, а также перемена собственника или владельца иных вещных прав на арендуемое имущество не являются основанием для изменения условий или расторжения настоящего Договора.

7.3. За пределами исполнения обязательств по настоящему Договору Арендатор полностью свободен в своей деятельности.

7.4. Настоящий Договор не дает права Арендатору на размещение рекламы на арендуемом имуществе без согласия Арендодателя.

7.5. Арендодатель не несет ответственности за пропажу имущества и других ценностей, принадлежащих Арендатору.

7.6. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

7.7. Споры, возникающие из настоящего Договора и в связи с ним, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Ивановской области.

7.8. Настоящий Договор составлен в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу:

- 1-й экз. – Департаменту дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области,
2-й экз. – Арендатору,
3-й экз. - Департаменту управления имуществом Ивановской области.

8. Дополнительные условия.

8.1. При изменении наименования, местонахождения или реорганизации одной из Сторон, она обязана письменно в двухнедельный срок сообщить другой Стороне о произошедших изменениях, кроме случаев, когда изменение наименования и реорганизация происходят в соответствии с актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

9. Юридические адреса сторон.

Арендодатель: Департамент дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области, 153013, г. Иваново, ул. Куконковых, 139. тел. 56-17-04.

Банковские реквизиты: ИНН 3728012825, КПП 370201001

Арендатор:

Банковские реквизиты:

Приложения к договору:

- 1) Перечень арендуемого имущества на 1 л. (Приложение № 1)
- 2) Акт приема-передачи имущества – на 1 л. (Приложение № 2)
- 3) Расчет арендной платы – на 1 л. (Приложение № 3)

Подписи сторон:

Арендодатель:

Арендатор:

(должность, подпись, ФИО)

(должность, подпись, ФИО)

М.П.

М.П.

Перечень арендуемого имущества

№ п/п	Наименование имущества	Рыночная стоимость, руб.	Индивидуализирующие характеристики	Комплектность
1.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013937;</p> <p>Коммерческое наименование – CITYMAX 12;</p> <p>Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D;</p> <p>Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3;</p> <p>Номер двигателя – 1023F009555;</p> <p>Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013937;</p> <p>Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный;</p> <p>Год изготовления – 2024;</p> <p>Двигатели:</p> <p>Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием;</p> <p>Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470;</p> <p>Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100);</p> <p>Экологический класс – пятый;</p> <p>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000;</p> <p>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450;</p> <p>Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние;</p> <p>Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель));</p> <p>Пассажировместимость – 114;</p> <p>Трансмиссия (тип) – гидромеханическая;</p> <p>Вид топлива – Компримированный природный газ;</p> <p>Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противоткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер:</p> <ul style="list-style-type: none"> контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). <p>Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении</p>

				<p>заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
2.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013938; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017389; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013938; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажироместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт.</p> <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи</p>

				<p>транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
3.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013939; Коммерческое наименование – СITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023К016259; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013939; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера,</p>

				<p>расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад).</p> <p>Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
4.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013940; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – M3; Номер двигателя – 1023F009563; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013940; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4x2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт.</p> <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных</p>

			знак _____;	<p>площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.;</p> <p>передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад).</p> <p>Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
5.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013941;</p> <p>Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12;</p> <p>Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D;</p> <p>Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3;</p> <p>Номер двигателя – 1023F009437;</p> <p>Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013941;</p> <p>Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный;</p> <p>Год изготовления – 2024;</p> <p>Двигатели:</p> <p>Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием;</p> <p>Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470;</p> <p>Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100);</p> <p>Экологический класс – пятый;</p> <p>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000;</p> <p>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450;</p> <p>Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние;</p> <p>Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель));</p> <p>Пассажировместимость – 114;</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер:</p> <p>контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая</p>

			<p>Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
6.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013942; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023F009145; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013942; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя</p>

			<p>– 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>(обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
7.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013943; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023F009326; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013943; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый.</p>

			<p>средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажиروместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>- не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
8.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013944; Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023Н012243; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013944; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента:</p>

			<p>Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4x2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
9.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013945; Коммерческое наименование – СИТУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1022K012111; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013945; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме

			<p>(марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4x2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
10.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013947; Коммерческое наименование – СITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017378; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013947;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p>

			<p>Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокamer: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокamеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокamera, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокamera обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокamer переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
11.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013948; Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории</p>

			<p>Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023J010702; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013948; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>Н, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
12.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013949;	1. Тахограф 2. Наличие навигационного

			<p>Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017374; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013949; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с</p>
--	--	--	---	---

				навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.
13.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013950; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017188; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013950; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAI, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокamer: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокamerы контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокamera, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокamera обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокamer переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка</p>

				кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.
14.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013951; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017395; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013951; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер</p>

				<p>переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
15.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013952; Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017192; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013952; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4x2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт.</p> <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и</p>

				<p>направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
16.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013953; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L016943; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013953; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части</p>

				<p>транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад).</p> <p>Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
17.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013954; Коммерческое наименование – СІГУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017377; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013954; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт.</p> <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль</p>

				<p>обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.;</p> <p>передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад).</p> <p>Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
18.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013955;</p> <p>Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12;</p> <p>Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D;</p> <p>Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3;</p> <p>Номер двигателя – 1023L017042;</p> <p>Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013955;</p> <p>Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный;</p> <p>Год изготовления – 2024;</p> <p>Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием;</p> <p>Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470;</p> <p>Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100);</p> <p>Экологический класс – пятый;</p> <p>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000;</p> <p>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450;</p> <p>Колесная формула/ведущие колеса – 4x2/задние;</p> <p>Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель));</p> <p>Пассажировместимость – 114;</p> <p>Трансмиссия (тип) –</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт.</p> <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу</p>

			<p>гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
19.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013956; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017190; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013956; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор</p>

			<p>Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель));</p> <p>Пассажировместимость – 114;</p> <p>Трансмиссия (тип) – гидромеханическая;</p> <p>Вид топлива – Компримированный природный газ;</p> <p>Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя);</p> <p>переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства);</p> <p>заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС);</p> <p>видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.;</p> <p>передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона);</p> <p>наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад).</p> <p>Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
20.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013957;</p> <p>Коммерческое наименование – CITYMAX 12;</p> <p>Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D;</p> <p>Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3;</p> <p>Номер двигателя – 1023L017376;</p> <p>Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013957;</p> <p>Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный;</p> <p>Год изготовления – 2024;</p> <p>Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием;</p> <p>Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470;</p> <p>Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100);</p> <p>Экологический класс – пятый;</p> <p>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000;</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес;</p>

			<p>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4x2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>- аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
21.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013958; Коммерческое наименование – СITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023F009388; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013958; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт)</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой,</p>

			<p>(мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
22.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013959; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017191; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013959; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL,</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя

			<p>WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
23.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013960; Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023S013834; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013960; Цвет кузова (кабины, прицепа) –</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система</p>

			<p>красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
24.	Автобус ЛиАЗ 429260		<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ429260R0003151; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки</p>

			<p>018//2011 – МЗ; Номер двигателя – P0204733; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ429260R0003151; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – ЯМЗ, 53403, четырехтактный дизель; Рабочий объем цилиндров (см³) – 4433; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 154 (2300); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 14400; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 9020; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 24 (23(+1 водитель)); Пассажировместимость – 79; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая, с автоматическим управлением; Вид топлива – Дизельное топливо; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противокатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
--	--	--	---	--

Рыночная стоимость имущества устанавливается в соответствии с отчётом независимого оценщика _____ от ____ . ____ № _____

Подписи Сторон:

Арендодатель:

Арендатор:

(должность, подпись, ФИО)

М.П.

(должность, подпись, ФИО)

М.П.

Акт приёма-передачи

Настоящим Департамент дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области передаёт (полное наименование *Арендатора*) следующее имущество Ивановской области:

№ п/п	Наименование имущества	Рыночная стоимость, руб.	Индивидуализирующие характеристики	Комплектность
1.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013937; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023F009555; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013937; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтажкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и</p>

				<p>направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
2.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013938; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017389; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013938; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4x2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт.</p> <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части</p>

				<p>транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад).</p> <p>Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
3.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013939;</p> <p>Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12;</p> <p>Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D;</p> <p>Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3;</p> <p>Номер двигателя – 1023K016259;</p> <p>Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013939;</p> <p>Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный;</p> <p>Год изготовления – 2024;</p> <p>Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием;</p> <p>Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470;</p> <p>Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100);</p> <p>Экологический класс – пятый;</p> <p>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000;</p> <p>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450;</p> <p>Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние;</p> <p>Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель));</p> <p>Пассажировместимость – 114;</p> <p>Трансмиссия (тип) – гидромеханическая;</p> <p>Вид топлива – Компримированный природный газ;</p> <p>Государственный регистрационный знак ;</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противоткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт.</p> <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль</p>

				<p>обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед;</p> <p>передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад).</p> <p>Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
4.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013940;</p> <p>Коммерческое наименование – CITYMAX 12;</p> <p>Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D;</p> <p>Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3;</p> <p>Номер двигателя – 1023F009563;</p> <p>Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013940;</p> <p>Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный;</p> <p>Год изготовления – 2024;</p> <p>Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием;</p> <p>Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470;</p> <p>Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100);</p> <p>Экологический класс – пятый;</p> <p>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000;</p> <p>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450;</p> <p>Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние;</p> <p>Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель));</p> <p>Пассажировместимость – 114;</p> <p>Трансмиссия (тип) –</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт.</p> <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу</p>

			<p>гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
5.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013941; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023F009437; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013941; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противоткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор</p>

			<p>Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель);</p> <p>Пассажировместимость – 114;</p> <p>Трансмиссия (тип) – гидромеханическая;</p> <p>Вид топлива – Компримированный природный газ;</p> <p>Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя);</p> <p>переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства);</p> <p>заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС);</p> <p>видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.;</p> <p>передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона);</p> <p>наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад).</p> <p>Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
6.	<p>Автобус ЛиАЗ 529267</p>	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013942;</p> <p>Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12;</p> <p>Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D;</p> <p>Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3;</p> <p>Номер двигателя – 1023F009145;</p> <p>Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013942;</p> <p>Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный;</p> <p>Год изготовления – 2024;</p> <p>Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием;</p> <p>Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470;</p> <p>Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100);</p> <p>Экологический класс – пятый;</p> <p>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000;</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес;</p>

			<p>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4x2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>- аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
7.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013943; Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023F009326; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013943; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт)</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой,</p>

			<p>(мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель); Пассажиروместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер): контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
8.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013944; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – МЗ; Номер двигателя – 1023Н012243; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013944; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL,</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя

			<p>WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
9.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013945; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1022K012111; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013945; Цвет кузова (кабины, прицепа) –</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система</p>

			<p>красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажироместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
10.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013947; Коммерческое наименование – СITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки</p>

			<p>018//2011 – МЗ; Номер двигателя – 1023L017378; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013947; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
11.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013948; Коммерческое наименование –</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой</p>

			<p>CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023J010702; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013948; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p>
--	--	--	---	--

				9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.
12.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013949; Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017374; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013949; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4x2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противокатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p>

				<p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
13.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013950;</p> <p>Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12;</p> <p>Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D;</p> <p>Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3;</p> <p>Номер двигателя – 1023L017188;</p> <p>Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013950;</p> <p>Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный;</p> <p>Год изготовления – 2024;</p> <p>Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием;</p> <p>Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470;</p> <p>Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100);</p> <p>Экологический класс – пятый;</p> <p>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000;</p> <p>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450;</p> <p>Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние;</p> <p>Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель);</p> <p>Пассажировместимость – 114;</p> <p>Трансмиссия (тип) – гидромеханическая;</p> <p>Вид топлива – Компримированный природный газ;</p> <p>Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт.</p> <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеосекретов: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеосекретов контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеосекрет, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеосекрет обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеосекрет переднего, заднего вида должна</p>

				<p>исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
14.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013951;</p> <p>Коммерческое наименование – CITYMAX 12;</p> <p>Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D;</p> <p>Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3;</p> <p>Номер двигателя – 1023L017395;</p> <p>Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013951;</p> <p>Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный;</p> <p>Год изготовления – 2024;</p> <p>Двигатели:</p> <p>Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием;</p> <p>Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470;</p> <p>Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100);</p> <p>Экологический класс – пятый;</p> <p>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000;</p> <p>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450;</p> <p>Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние;</p> <p>Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель));</p> <p>Пассажировместимость – 114;</p> <p>Трансмиссия (тип) – гидромеханическая;</p> <p>Вид топлива – Компримированный природный газ;</p> <p>Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противоткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер:</p> <p>контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя);</p> <p>переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства);</p> <p>заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС);</p> <p>видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.;</p> <p>передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона);</p> <p>наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад).</p>

				<p>Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
15.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013952; Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017192; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013952; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт.</p> <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с</p>

				<p>направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
16.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013953; Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L016943; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013953; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт.</p> <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и</p>

				<p>валидации проездных документов) – 3 ед.;</p> <p>передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад).</p> <p>Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова).</p> <p>8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием</p> <p>9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
17.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013954;</p> <p>Коммерческое наименование – CITYMAX 12;</p> <p>Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D;</p> <p>Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3;</p> <p>Номер двигателя – 1023L017377;</p> <p>Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013954;</p> <p>Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный;</p> <p>Год изготовления – 2024;</p> <p>Двигатели:</p> <p>Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием;</p> <p>Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470;</p> <p>Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100);</p> <p>Экологический класс – пятый;</p> <p>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000;</p> <p>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450;</p> <p>Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние;</p> <p>Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель));</p> <p>Пассажировместимость – 114;</p> <p>Трансмиссия (тип) – гидромеханическая;</p>	<p>1. Тахограф</p> <p>2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации)</p> <p>3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.)</p> <p>4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме</p> <p>5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения.</p> <p>6. комплект ЗИП-инструмента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. <p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер:</p> <p>контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства);</p>

			<p>Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
18.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013955; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017042; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013955; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине</p>

			<p>(28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
19.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013956; Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017190; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013956; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт.</p>

			<p>снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4x2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
20.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013957; Коммерческое наименование – CITYMAX 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017376; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013957; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100);</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противоткатные устройства,</p>

			<p>Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>- буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
21.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013958; Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023F009388; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013958; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный,</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с</p>

			<p>с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
22.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013959; Коммерческое наименование – СІТУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – 1023L017191; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013959; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и</p>

			<p>Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
23.	Автобус ЛиАЗ 529267	17 295 050,00	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ529267R0013960; Коммерческое наименование – СИТУМАХ 12; Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой</p>

			<p>Номер двигателя – 1023S013834; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ529267R0013960; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – WEICHAL, WP7NG280E51, с четырехтактный, с искровым зажиганием; Рабочий объем цилиндров (см³) – 7470; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 198 (2100); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 18000; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 12450; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 29 (28+1 инвалид в коляске +1 водитель)); Пассажировместимость – 114; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая; Вид топлива – Компримированный природный газ; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода; установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не менее 900 л в кол-ве 9 шт.</p>
24.	Автобус ЛиАЗ 429260	_____	<p>Идентификационный номер VIN: ХТУ429260R0003151; Коммерческое наименование – СИТУМАХ 12;</p>	<p>1. Тахограф 2. Наличие навигационного оборудования (аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС в</p>

		<p>Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении – D; Категория в соответствии с ТЗ ТС 018//2011 – М3; Номер двигателя – P0204733; Номер кузова (кабины, прицепа) – ХТУ429260R0003151; Цвет кузова (кабины, прицепа) – красный; Год изготовления – 2024; Двигатели: Двигатели внутреннего сгорания (марка, тип) – ЯМЗ, 53403, четырехтактный дизель; Рабочий объем цилиндров (см³) – 4433; Максимальная мощность (кВт) (мин⁻¹) – 154 (2300); Экологический класс – пятый; Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) – 14400; Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) – 9020; Колесная формула/ведущие колеса – 4х2/задние; Количество мест для сидения – 24 (23(+1 водитель)); Пассажировместимость – 79; Трансмиссия (тип) – гидромеханическая, с автоматическим управлением; Вид топлива – Дизельное топливо; Государственный регистрационный знак _____;</p>	<p>соответствии с «Правилами оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации) 3. 2 аккумуляторные батареи - огнетушители порошковые (2 шт.) 4. автоматическая система обнаружения пожара, звукового и светового оповещения с возможностью управления средствами пожаротушения в ручном режиме 5. в кабине водителя блок сигнализации и управления с функцией аварийного пуска всех средств пожаротушения. 6. комплект ЗИП-инструмента: - ключ для гаек колёс с монтировкой, - противооткатные устройства, - буксировочное устройство, - домкрат гидравлический двухштоковый. - не менее 1 запасных колес; - аптечка не менее 1 шт. 7. Система видеонаблюдения (6 видеокамер: контроля работы водителя (обеспечивающей полный обзор действий водителя в кабине транспортного средства и пассажира, находящегося у кабины водителя); переднего вида (обеспечивающая контроль обстановки по ходу движения транспортного средства); заднего вида (обеспечивающая обзор позади ТС); видеокамеры контроля посадочных площадок (обеспечивающие контроль обзора входа-выхода пассажиров и валидации проездных документов) – 3 ед.; передняя салонная видеокамера, расположенная в передней части транспортного средства с направлением обзора внутрь салона); наружная видеокамера обзора правого борта (расположенная снаружи транспортного средства и направленная назад). Должен обеспечиваться вывод изображения на полный экран монитора водителя при включении заднего хода, установка видеокамер переднего, заднего вида должна исключать возможность их загрязнения / повреждения объектива под воздействием внешних факторов (дождь, снег, грязь, контактная мойка кузова). 8. Информационная система с электронным табло с возможностью изменения цвета строки и речевым информатором, совмещенное с навигационным оборудованием 9. Газовые баллоны общим объемом не</p>
--	--	---	---

Указанное имущество передается в аренду в целях осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа по следующим улицам городского округа Иваново, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами: ул. Любимова, ул. Шубиных, пр. Строителей, ул. Лежневская, ул. Марии Рябининой, ул. 10 Августа, пр. Ленина, ул. Люлина, ул. Полка «Нормандия-Неман».

Передаваемое в аренду имущество находится в удовлетворительном техническом состоянии.

Вместе с имуществом передается следующая документация, необходимая для его эксплуатации:

- свидетельство о регистрации ТС;
- копия паспорта ТС;
- копия диагностической карты ТС;
- сервисная (гарантийная) книжка ТС
- копия полиса ОСАГО.

СДАЛ:

Департамент дорожного хозяйства и
транспорта Ивановской области

Заместитель директора Департамента
дорожного хозяйства Ивановской области
Начальник Департамента

_____ Д.Н. Марченко

М.П.

ПРИНЯЛ:

(полное наименование Арендатора)

(должность, подпись, ФИО)

М.П.

РАСЧЕТ
арендной платы

1. Арендная плата устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации, регулирующим порядок определения размера арендной платы за пользование имуществом, находящимся в государственной собственности, и с Отчётом независимого оценщика _____ от _____. № _____, в соответствии с протоколом заседания Комиссии по проведению аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении имущества, находящегося в собственности Ивановской области от ____ 20__ № ____ «Об итогах аукциона» в размере _____ руб. в год (без учета/с учетом НДС).

2. Арендная плата в месяц:
_____ руб. : 12 мес. = _____ руб. (без учета/с учетом НДС)

Подписи Сторон:

Арендодатель:

Арендатор:

(должность, подпись, ФИО)

М.П.

(должность, подпись, ФИО)

М.П.