



УТВЕРЖДАЮ:

Директор
«Курскатомэнергоремонт» -
филиал АО «Атомэнергоремонт»


_____ Е.В. Минаков

_____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 02.1.1/320-2020

на поставку стандартного промышленного оборудования

Предмет закупки: *Автомобиль грузопассажирский цельнометаллический фургон.*

Курчатов
2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудованию

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.9. Требования к комплектности

Подраздел 4.10. Требования к маркировке

Подраздел 4.11. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Автомобиль грузопассажирский цельнометаллический фургон.</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемое оборудование должно быть новым, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц, не ранее 2020 года выпуска.</i>
Подраздел 1.3 Код ОКП
<i>4521112 – Автомобили общего назначения (бортовые, шасси и фургоны) полной массой не более 3,5т.</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Для перевозки персонала и малотоннажных грузов.</i>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Нормальные.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры.		
<i>Автомобиль ГАЗель NEXT A32R32-80 или эквивалент</i>		
№ п/п	Наименование	Значение
1.	Длина	Не менее 6 027 мм
2.	Ширина	Не менее 2 513 мм
3.	Высота	Не менее 2753 мм
Подраздел 4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели		
<i>Автомобиль ГАЗель NEXT A32R32-80 или эквивалент</i>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1.	Количество сидячих мест для пассажиров	Не менее 6
2.	Колесная формула	4x2
3.	Типа привода	Задний
4.	Тип кузова	Минивэн
5.	Объем двигателя, куб.см	Не менее 2781
6.	Тип топлива	дизельный
7.	Тип трансмиссии	МКПП5
8.	Полная масса	Не более 3 500 кг
9.	Масса снаряженного автомобиля	Не более 2 520 кг
10.	Грузоподъемность	Не более 980 кг
11.	База (расстояние между передней и задней осями)	Не менее 3 745 мм
12.	Колея передних колес	Не менее 1 750 мм
13.	Колея задних колес (между серединами сдвоенных шин)	1 560 мм
14.	Клиренс (высота дорожного просвета), мм	Не менее 170 мм
15.	Минимальный радиус разворота по колею наружного переднего колеса	Не более 6,5 м
16.	Максимальная скорость автомобиля на горизонтальном участке ровного шоссе	Не менее 130 км/час
17.	Угол свеса (с нагрузкой): передний, град. задний, град.	22 13
18.	Максимальный преодолеваемый подъем на основном топливе с полной нагрузкой	26%

19.	Внутренние габаритные размеры кузова: длина ширина высота	Не менее 3 000 мм Не менее 1 860 мм Не менее 1 927 мм
20.	Объем грузового салона	Не менее 9,5 куб.м
21.	Цвет кузова	Белый
Подраздел 4.3 Требования по надежности		
Безотказная работа в процессе эксплуатации и в течение всего гарантийного периода.		
Подраздел 4.4 Требования к конструкции, монтажно-технические требования		
В соответствии с технической документацией завода – изготовителя.		
Подраздел 4.5 Требования к материалам и комплектующим оборудования		
В соответствии с технической документацией завода – изготовителя.		
Подраздел 4.6 Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды		
Диапазон рабочих температур: от минус 20 до плюс 40 °С. Относительная влажность воздуха ниже 90%.		
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию		
В соответствии с технической документацией завода – изготовителя.		
Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике		
В соответствии с технической документацией завода – изготовителя.		
Подраздел 4.9 Требования к комплектности		
№ п/п	Наименование	Кол-во
Автомобиль ГАЗель NEXT A32R32-80 или эквивалент		
1	Автомобиль ГАЗель NEXT - A32R32 или эквивалент	1 шт.
2	Комплектация: Маршрутный компьютер, круиз-контроль, сиденье водителя «Стандарт» (с подлокотником, с раздельной регулировкой подушки по высоте и горизонтали, регулировкой угла наклона спинки), центральное (переднего ряда) сиденье пассажира с левым подлокотником, предпусковой подогреватель, отопитель, рулевая колонка с регулировкой по высоте, гидроусилитель руля, головное устройство 2DIN с кнопками на руле, дистанционный привод открывания заправочного люка, центральный замок, подогрев зеркал заднего вида, багажная полка над водителем, форточка, открывание задних дверей до 2 700 мм, стабилизатор задней подвески, защита пола салона от повреждений (фанера), петли такелажные, крючки для одежды в кабине, прикуриватель и пепельница, вентиляционный люк, сиденья с функцией спального места, подбутьльник/подстаканник в обивке боковины, розетка 12 В, брызговики задних колес, запасное колесо, утеплитель радиатора, обивка боковин грузового отсека, кондиционер, блокируемый дифференциал, консоль потолочная, комплект дверных карманов, тормозная система с ABS, дополнительный отопитель. Полная антикоррозийная обработка днища, колесных арок и скрытых полостей жёстких конструкций автомобиля. Пороги автомобиля должны быть обработаны антигравийным составом в цвет кузова автомобиля.	
3	Нахождение официального дилерского центра завода изготовителя для проведения гарантийного технического обслуживания и ремонта автомобиля, должно быть в пределах Курской области.	
Подраздел 4.10 Требования к маркировке		
В соответствии с технической документацией завода – изготовителя.		
Подраздел 4.11 Требования к упаковке		
В соответствии с технической документацией завода – изготовителя. Продукция должна быть в оригинальной таре и упаковке производителя, обеспечивающей ее сохранность, товарный вид и предохраняющей от повреждений. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время		

транспортирования и хранения. Каждая упаковка должна содержать инструкцию на русском языке по использованию, а также информацию о составе материалов, размер и другую обязательную информацию.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

«Курскатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт» проводит верификацию поставленного оборудования, согласно ГОСТ 24297-2013, проверяется: наличие и содержание сопроводительной документации; состояние упаковки и тары, маркировка и комплектность в соответствии с комплектовочной ведомостью.

Подраздел 5.2 Требования по передаче технических и иных документов при поставке товаров

Необходимо передать на русском языке сертификаты соответствия Госстандарта России на все товары, подлежащие сертификации или их копии, заверенные синей печатью поставщика.

Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой Заказчику вместе с продукцией:

- Паспорт транспортного средства (оригинал);
- Счет-фактура, товарно-транспортная накладная или универсальный передаточный документ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с технической документацией завода – изготовителя.

Транспортируют всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.

Доставка продукции осуществляется согласно условиям договора, по адресу:

Курская обл., г. Курчатов, Промзона, «Курскатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями технической документацией завода – изготовителя.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации – не менее 36 месяцев со дня приобретения транспортного средства или 150 000 км пробега. Окончание гарантийного срока обслуживания заканчивается при наступлении любого из перечисленных ранее факторов.

В случаях выявления в гарантийный период на поставленную продукцию несоответствий по качеству, согласно требованиям технической документации завода – изготовителя, производится обмен бракованной продукции на новую или возвращаются денежные средства в объеме бракованной продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

В соответствии с требованиями технической документацией завода – изготовителя.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с требованиями технической документацией завода – изготовителя.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

**РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Качество оборудования и технические характеристики должны отвечать всем требованиям технической документации завода – изготовителя.

**РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Не требуется

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с настоящим техническим заданием, участник процедуры закупки может представить в своей заявке, на участие в закупочной процедуре иные типы продукции, фирменные наименования, наименование производителя, наименование места происхождения продукции при условии:

- что произведенные замены должны быть совместимы между собой (сварочный источник с механизмом подачи) и обеспечивать работоспособность без ухудшения технических характеристик.

- что произведенные замены по существу равноценны или превосходят указанную продукцию по функциональным свойствам, техническим характеристикам, комплектности.

**РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ**

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
1.	Автомобиль ГАЗель NEXT А32R32-80 или эквивалент	шт.	1	В соответствии с условиями договора

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Объем предоставляемой информации не менее чем в техническом задании, согласно требованиям закупочной документации - Форма 2.

**РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА**

Не требуется

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТР ТС 010/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
2	ТР ТС 020/2011	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
3	ГОСТ 24297-2013	Верификация закупленной продукции

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Код GID	1

Разработчик

Ведущий инженер ПГ ПТО
«Курскатомэнергоремонт»
- филиала АО «Атомэнергоремонт»

А.А. Воронцов

Согласовано:

Заместитель директора по общим вопросам
«Курскатомэнергоремонт»
- филиала АО «Атомэнергоремонт»

В.В. Королев

Согласовано:

И.о. заместителя главного инженера
по подготовке производства
«Курскатомэнергоремонт»
- филиала АО «Атомэнергоремонт»

О.И. Росляков

Внутренний заказчик техническое задание проверил

Начальник АХО
«Курскатомэнергоремонт»
- филиала АО «Атомэнергоремонт»

В.А. Денисов

Старший механик АХО ГАО
«Курскатомэнергоремонт»
- филиала АО «Атомэнергоремонт»

А.И. Тарасов

Приложение № 1 к техническому заданию № 02.1.1/320-2020

Глобальный идентификатор ЕОС НСИ:	1526609
Идентификатор ЕОС НСИ:	1526609
Сокращенное наименование:	Автомобиль ГАЗель Next A32R32-80
Полное наименование:	Автомобиль ГАЗель Next A32R32-80 ручной Двигат дизельный Vдв 2.8л Nдв 149л.с Фургон грузопассажирский Г
Базовая ЕИ:	шт, Штука, PCE
Статус записи:	Эталон, 3
Класс МТР:	10010102, Автомобили грузовые
Комментарий:	https://gaz.ru

Ведущий инженер по подготовке производства ПТО

А.А. Воронцов