

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЗАО «СПГЭС»

С.В. Козин

«22» июня 2018 г.

Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей» в связи с допущенной технической ошибкой при составлении Технического задания и необходимостью уточнения технических характеристик Товара, вносит следующие изменения в соответствующие разделы извещения, документации на проведение открытого запроса цен в электронной форме на право заключения договора на поставку автогидроподъемника ПСС-131.18Э на шасси ГАЗ-С42R33 (NEXT) и излагает их в новой редакции (в единой информационной системе: www.zakupki.gov.ru № 31806606852, на сайте ЗАО «СПГЭС»: www.spgs.ru № 162-18, на электронной торговой площадке www.otc-tender.ru № 4345632):

1. Приложение № 8 к документации Техническое задание изложить в следующей редакции:

«ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку автогидроподъемника ПСС-131.18Э на шасси ГАЗ-С42R33 (NEXT)

(с изменениями от 22.06.2018 г.)

Перечень требований к безопасности, техническим, функциональным характеристикам, потребительским свойствам Товара:

1. Общие требования к Товару:

В целях обеспечения социально приемлемого уровня безопасности Товара, он должен отвечать требованиям, установленным Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

Товар должен быть новым, ранее не использованным, не восстановленным, без эксплуатационного пробега, без каких-либо дефектов. Маркировка и упаковка товара должна соответствовать требованиям, предъявляемым для данного вида товара.

При поставке Товара Поставщик передает Заказчику все необходимые документы.

Поставщик обязан передать Товар Заказчику свободным от прав третьих лиц, не находящимся в залоге, под арестом и свободным от любых других обременений.

2. Наименование и количество Товара, требования к безопасности, техническим, функциональным характеристикам, потребительским свойствам Товара:

Автогидроподъемник ПСС-131.18Э на шасси ГАЗ-С42R33 (NEXT)

в количестве 1 единицы

2.1. Требования к безопасности, техническим, функциональным характеристикам, потребительским свойствам транспортного средства, на базе которого поставляется автогидроподъемник:

Наименование транспортного средства: ГАЗон NEXT

Год модельного ряда –2018

Общие требования:

Модификация: ГАЗ-С42R33

Кабина: цельнометаллическая, трехдверная

Цвет окраски: Белый

Число мест для рабочего персонала, включая водителя, (чел.): Не менее 7

Требования к размерам и массе:

- полная масса, кг: не менее 8000
- длина транспортного средства, мм: не более 7590
- ширина транспортного средства, мм: не более 2500
- высота транспортного средства, мм: 3290

Требования к двигателю:

Экологический класс: не ниже Евро 5

Дизель

Модель: ЯМЗ-53445

Тип: дизельный, с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха

Количество цилиндров и их расположение: 4, рядное

Рабочий объем цилиндров, л: 4,43

Максимальная мощность, (л.с.) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин: 168,9/2300

Максимальный крутящий момент, нетто, Н•м при частоте вращения коленчатого вала, об/мин: 490/ 1200-2100

Требования к трансмиссии:

Сцепление: однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом

Коробка передач: механическая, 5-ступенчатая с синхронизаторами на 2, 3, 4 и 5 передачах

Карданная передача: два вала с тремя карданными шарнирами и промежуточной опорой

Тип привода: 4x2

Задний мост: - Главная передача: гипоидная, передаточное число – 4,556;

- Дифференциал: Конический, шестеренчатый

Требования к ходовой части:

Колеса: Дисковые разборные, с ободом 6,0Б-20 и разрезным бортовым кольцом

Шины: Пневматические, радиальные размером 8,25R20 (камерные)

Подвеска передняя: две продольные, полуэллиптические рессоры со стабилизатором поперечной устойчивости

Подвеска задняя: две продольные, полуэллиптические рессоры с дополнительными рессорами и стабилизатором поперечной устойчивости

Амортизаторы: гидравлический, телескопические, двухстороннего действия

Требования к рулевому управлению:

Рулевой механизм с гидроусилителем руля: Интегральный с (ГУР) с передачей «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Насос гидроусилителя руля: пластинчатый, двукратного действия

Рулевая колонка: регулируемая по углу наклона

Требования к тормозному механизму:

Тормозные механизмы:

передних колес - дисковые

задних колес – дисковые

Запасная тормозная система: каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная тормозная система: с пневматическим приводом тормозных камер с

пружинными энергоаккумуляторами, установленными на дисковых тормозах задних колес

2.2. Требования к безопасности, техническим, функциональным характеристикам, потребительским свойствам автогидроподъемника:

Наименование автогидроподъемника: ПСС-131.18Э

Год модельного ряда –2018

| Наименование показателя | Значение |
|---|----------------------------------|
| Высота подъема, (м) | Не менее 18 |
| Тип стрелы | Телескопическая решетчатого типа |
| Количество секций стрелы | Не более 3 |
| Вылет, (м) | Не менее 13 |
| Угол поворота, (град.) | Неограничен 360 |
| Грузоподъемность рабочей платформы на всем вылете, (кг) | Не менее 250 |
| Время подъема рабочей платформы на максимальную высоту, (с.) | Не более 120 |
| Угол опускания стрелы, (град.) | Не менее 14 |
| Максимальная частота вращения поворотной платформы, (с.) 1(об/мин) | 0,0083-0,0116 (0,5-0,7) |
| Габаритные размеры люльки: | |
| Длина, (мм) | Не более 1250 |
| Ширина, (мм) | Не более 800 |
| Высота, (мм) | Не менее 900 |
| Управление подъемником | Гидравлическое |
| Система управления подъемником | Пропорциональная |
| Металл изготовления стрелы | Высокопрочная сталь |
| Прочность металла с подтверждающим сертификатом | Не менее 500 МПа |
| Вид ауригеров | А-образные |
| Рабочая жидкость гидросистемы | Всесезонное гидравлическое масло |
| Интервал допустимой температуры жидкости, (град.) | от -40 до +65 |
| Допускаемое рабочее напряжение в линии электропередачи при работе подъемника, (В) | не менее 10 000 |
| Сопротивление защитной изоляции (рабочая платформа – комплект колен) при относительной влажности воздуха (65±15 % и температуре (20±5) °С, МОм, | не более 0,5 |

Требования по объему гарантии на транспортное средство:

Не менее 3 лет или 150 000 км пробега

Требования по объему гарантии на навесное оборудование:

Не менее 12 месяцев

Требования к документам:

Транспортное средство должно поставляться со следующей документацией:

- Паспорт транспортного средства
- Паспорт подъёмника стрелового.
- Акт приема-передачи транспортного средства
- Руководство по эксплуатации
- Сервисная книжка
- Документ об Одобрении типа транспортного средства в соответствии с ТР ТС 018/2011.

Вся документация предоставляется **на русском языке»**

2. Установить в извещении и документации следующие сроки проведения закупочной процедуры:

| | |
|--|---------------------|
| Дата размещения информации о запросе цен в единой информационной системе: www.zakupki.gov.ru , на сайте Заказчика: www.spgs.ru , на электронной площадке www.otc-tender.ru | 14.06.2018 года |
| Дата начала срока подачи заявок | 15.06.2018 г. |
| Дата и время окончания срока подачи заявок | 29.06.2018 г. 16:00 |
| Дата и время рассмотрения и оценки заявок | 02.07.2018 г. 11:00 |