

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по тепловым сетям
ООО «Сибирская генерирующая
компания»

_____ А.С. Баев
« _____ » _____ 20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку автомобильного крана в количестве 1 шт.
для нужд ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания»

| | | |
|------|--|-------------------|
| 1. | Наименование предприятия. | |
| 1.1. | ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания» | |
| 2. | Основание на поставку оборудования. | |
| 2.1. | Инвестиционная программа 2020 года. | |
| 3. | Район, пункт и площадка строительства. | |
| 3.1. | Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Богдана Хмельницкого 289. | |
| 4. | Общие положения. | |
| 4.1. | Автомобильный кран должен быть новым и соответствовать техническим условиям завода-изготовителя по данной модели, техническому регламенту Таможенного союза от 09.12.2011 N 877 (ред. от 21.06.2019). | |
| 4.2. | Поставляемая продукция должна сопровождаться паспортом, сертификатом соответствия Госстандарта РФ, ПТС ТС. | |
| 5. | Место, срок и условия поставки. | |
| 5.1. | Грузополучатель – ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания», г. Абакан, ул. Богдана Хмельницкого 289. | |
| 5.2. | Поставка продукции осуществляется Поставщиком со своих складов, до склада Грузополучателя. | |
| 5.3. | Цена продукции на складе Поставщика должна включать: НДС, стоимость тары и упаковки, транспортных расходов до склада Грузополучателя, действовать и не подлежать изменению на весь период действия договора. | |
| 5.4. | Поставка продукции осуществляется Поставщиком с комплектом сопутствующей документации включая: ПТС; Договор купли-продажи с указанием номеров узлов и агрегатов; Копии грузовых таможенных деклараций (при необходимости); Товарная накладная; Счет-фактура; Акт приема – передачи машины; Сервисная книжка на машину. Руководство по эксплуатации (с указанием технических характеристик, включая нормативный расход топлива). | |
| 6. | Технические требования: | |
| 6.1. | Автомобиль | Автокран |
| 6.2. | Двигатель | дизельного типа |
| 6.3. | Номинальная мощность двигателя, л.с | не менее 247 |
| 6.4. | Кабина | малая, рестайлинг |
| 6.5. | Колесная формула | 6х4 |
| 6.6. | Размер шин | 315/70R22,5 |
| 6.7. | Подвеска | рессорная |

| | | |
|-------|---|---|
| 6.8. | Тип шин | Пневматические, камерные или безкамерные. |
| 6.9. | Тип КПП | Механическая, 9-ступенчатая |
| 6.10. | Управление КПП | Механическое, дистанционное |
| 6.11. | Габаритные размеры (мм): | |
| 6.12. | длина: | 12000 |
| 6.13. | ширина: | 2500 |
| 6.14. | высота: | 3850 |
| 6.15. | Масса автокрана в транспортном положении, т. | 25 |
| 7. | Технические характеристики крановой установки: | |
| 7.1. | Грузоподъемность, т. | 25 |
| 7.2. | Высота подъема, м | не более 24 |
| 7.3. | Высота подъема с удлинителем, м | не более 32 |
| 7.4. | Длина стрелы, м | 10,3-23,9 |
| 7.5. | Длина гуська, м | 7,5 |
| 7.6. | Масса груза, при которой допускается выдвижение стрелы, не менее, т | 6 |
| 7.7. | Профиль стрелы | гексагональный |
| 7.8. | Расстояние между выносными опорами, м | 5,8 |
| 7.9. | База выносных опор, м | 4,9 |
| 7.10. | Рабочая зона, град | 360 |
| 7.11. | Год выпуска, не ранее | 2019 |
| 7.12. | Цвет | Белый |
| 8. | Комплектация автомобильного крана | |
| 8.1. | Комплектация автомобиля должна быть достаточной для постановки его на учет в органах ГИБДД РХ | |
| 8.2. | <p>Автомобиль должен быть оснащен цифровым тахографом со встроенным средством криптографической защиты информации (СКЗИ) и GPRS модемом, предназначенным для измерения и регистрации параметров движения транспортного средства (ТС) и режимов труда и отдыха водителей, а также мониторинга местонахождения ТС в режиме реального времени.</p> <p>Конкретную марку устройства и его активацию необходимо согласовать с Заказчиком.</p> | <p>Возможность передачи данных через беспроводные средства связи. Совместимость с защищенным датчиком скорости (Kitas) и штатным датчиком скорости; Дисплей с возможностью отображения русифицированной информации (наряду с принятыми в обращения пиктограммами);</p> <p>Возможность калибровки и дальнейшей работы не только от штатного датчика скорости ТС, но и от криптозащищенного датчика, а также работа без датчика скорости по сигналам навигационного модуля ГЛОНАСС/GPS;</p> <p>Возможность калибровки без дорогостоящего оборудования как</p> |

| | | | |
|------------|---|--|---|
| | | | <p>по картам российского образца, так и по картам европейского типа, соответствующих ЕСТР. Наличие влагозащиты блока управления контрольного устройства; Наличие защитной резиновой крышки на передней панели с разъемами.</p> <p>Наличие открытого протокола данных навигационного модуля контрольного устройства; Работа с четырьмя видами карт: водителя, контролера, предприятия, мастерской.</p> <p>Гарантия на устройство 18 месяцев.</p> |
| | 8.3. | <p>Автомобильный кран должен быть укомплектован необходимой документацией для постановки на учет в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор):</p> <p>1. Сертификат соответствия Техническому регламенту таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», принятого комиссией таможенного союза евразийского экономического сообщества. Решение от 18.10.2011г. № 823</p> <p>2. Сертификат соответствия Техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств. Постановление Правительства РФ от 10.09.2009г. № 720 «Об утверждении технического регламента о безопасности колесных транспортных средств»</p> <p>3. Паспорт крана.</p> <p>4. Руководство по эксплуатации.</p> | |
| | 8.4. | Автомобиль должен быть оснащен дополнительной системой мониторинга с датчиком уровня топлива. (Модель согласовывается с заказчиком дополнительно). | |
| | 8.5. | Автомобильный кран должен быть новым, ранее не находящимся в эксплуатации. | |
| 9. | Требования к участникам закупки. | | |
| | 9.1. | Выбирается на конкурентной основе. | |
| | 9.2. | <p>Участник должен иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Статус юридического лица; - Официального дилера в регионе поставки; - Наличие консигнационного склада запасных частей и расходных материалов в регионе поставки, обеспечивающего поставку необходимых запасных частей в течение 2-х суток; - Наличие сервиса в регионе поставки; - Деловую репутацию, отсутствие претензий по работе с группой компаний ООО «СГК»; | |
| 10. | Упаковка. | | |
| | 10.1. | <p>Упаковка должна обеспечивать сохранность оборудования при транспортировке, а также должна быть пригодной для интенсивной подъемно-транспортной обработки, воздействия экстремальных температур, соли, осадков, открытого хранения и т.п.</p> <p>В каждое место должен быть вложен упаковочный лист в непромокаемом конверте, в</p> | |

| | | |
|------------|-------------------------------|--|
| | | котором указываются: перечень упакованного оборудования, его количество, тип (модель), фабричный номер, вес брутто и нетто, номер Договора. |
| 11. | Маркировка. | |
| | 11.1. | Каждое место должно иметь следующую маркировку несмываемой краской на русском языке: название станции назначения, наименование Грузополучателя, наименование Поставщика, номер места, вес брутто, нетто и другие реквизиты по указанию Заказчика и согласованные с Поставщиком. |
| 12. | Правила приемки. | |
| | 12.1. | Приемка поставленного оборудования по количеству, номенклатуре и качеству осуществляется с соблюдением требований нормативно-правовой документации, а также в соответствии с Правилами перевозок грузов МПС РФ, если иное не предусмотрено настоящим договором. Приемка техники по количеству и качеству от Поставщика производится Покупателем/Грузополучателем непосредственно на территории Покупателя/Грузополучателя, с контролем комплектации и работы всех узлов и механизмов и составлением акта приема-передачи. |
| 13. | Гарантия изготовителя. | |
| | 13.1. | Поставщик обязуется предоставить гарантию на все узлы и агрегаты – не менее 18 месяцев, не более 1000 часов наработки. |
| | 13.2. | Поставщик обязуется обеспечить сервисное обслуживание в течение гарантийного и после гарантийного срока. |
| | 13.3. | Поставщик гарантирует возможность установки на агрегаты, оборудование систем учета топлива стороннего производителя, системы ГЛОНАСС с сохранением гарантийных обязательств в отношении техники. |
| 14. | Срок поставки. | |
| | 14.1. | 2 квартал 2020 года. |

Начальник
Управления РиТП дирекции по теплоснабжению
ООО «Сибирская генерирующая компания»



А.А. Косов

Директор
ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания»



А.Г. Аплошкин

Главный инженер
ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания»



С.В. Козлов

Заместитель директора по развитию тепловых сетей
ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания»



А.Н. Шерстюк

Начальник Службы механизации и автотранспорта
ООО «Южно-Сибирская теплосетевая компания»



Н.А. Доскач