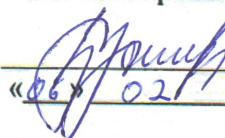


УТВЕРЖДАЮ:

Директор по производству - главный инженер Енисейского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»



С.И. Бухтояров
2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку автобуса для нужд филиала
«Канская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

| | | |
|----------|---|--|
| 1 | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ | |
| 1.1 | Филиал «Канская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)». | |
| 2 | ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПОСТАВКИ | |
| 2.1 | Инвестиционная программа Филиала «Канская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» на 2024 год. Инвестиционный проект: «Приобретение автобуса». | |
| 3 | РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА | |
| 3.1 | РФ, Территория Филиала «Канская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», 663604, Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 58. | |
| 4 | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | |
| 4.1 | Поставляемая продукция должна сопровождаться: - ПТС; - Договором купли-продажи с указанием номеров узлов и агрегатов в 3-х экземплярах; - Товарной накладной, счетом-фактурой или УПД; - Актом приема-передачи автобуса (транспортного средства); - Сервисной книжкой; - Сертификатом установленного образца; - Технической документацией в бумажном виде на русском языке; - Руководством по эксплуатации (с указанием технических характеристик, включая нормативный расход топлива); - иными документами, необходимыми для регистрации в ГИБДД. | |
| 4.2 | Цена за единицу техники устанавливается в рублях РФ, должна действовать и не подлежать изменению на весь период действия договора. Стоимость техники должна включать в себя стоимость тары, затраты на упаковку и маркировку, расходы на транспортировку до склада Канской ТЭЦ, утилизационные сборы и все прочие расходы, включая таможенные сборы, пошлины и платежи, связанные с ввозом и продажей техники на территории Российской Федерации, оплату НДС. | |
| 5 | МЕСТО, СРОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ | |
| 5.1 | Грузополучатель – Филиал «Канская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», Красноярский край, г. Канск, ул.40 лет Октября, 58 | |
| 5.2 | Поставка продукции осуществляется силами и за счет Поставщика до склада Грузополучателя. | |
| 6 | ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | |
| 6.1 | Тип транспортного средства | Автобус ГАЗель NEXT А65R32-580 – 1 шт. |

| | | |
|------|----------------------------------|--|
| 6.2 | Категория транспортного средства | «D» |
| 6.3 | Пассажировместимость | не менее 22 чел. |
| 6.4 | Количество мест для сидения | 17 (16+1) чел. |
| 6.5 | Цвет кузова | Белый. |
| 6.6 | Обивка сидений | Тканевая. |
| 6.7 | Двигатель | Тип – GAZ G21A, дизельный. Рабочий объем – 2499 см³. Расположение цилиндров – рядное. Макс. мощность, л.с. – 149,6. |
| 6.8 | Трансмиссия | КПП – механическая. Количество передач – не менее 5. Тип привода – задний. Антиблокировочная система. |
| 6.9 | Рулевое управление | Гидроусилитель руля. |
| 6.10 | Масса | Снаряженная масса, кг – 2980. Полная масса, кг – 4600. |
| 6.11 | Размеры | Длина, мм – 6415. Ширина, мм – 2513. Высота, мм – 2837. |
| 6.12 | Колеса | Шины летние 185/75R16C. Колесная формула 4*2. Стабилизатор задней подвески. |
| 6.13 | Комплектация | Эл. стеклоподъемники. Предпусковой подогреватель-отопитель. Автоматическая подножка под сдвижной дверью. Тормозная система с АБС. Коврики переднего ряда. Кондиционер. Тахограф. Противотуманные фары. Утеплитель на капот, радиатор. Магнитола 2DIN Центральный замок. Подогрев зеркал заднего вида. Круиз-контроль. Автономный дополнительный отопитель салона. Штатный набор инструментов (домкрат, баллонный ключ). Медицинская аптечка для оказания первой помощи, установленного законодательством образца, со сроком годности не менее 2-х лет, на момент передачи автомобиля Заказчику. Огнетушитель емкостью не менее 2 л, со сроком годности не менее 2-х лет, на момент передачи автомобиля Заказчику. Знак аварийной остановки. Система экстренного реагирования – «Эра-Глонасс». Запасное колесо. Комплект зимней шипованной резины на дисках 185/75R16C. |
| 7 | УПАКОВКА | |

| | | |
|------------------------------------|------|--|
| | 7.1 | Товар должен быть поставлен в транспортной (невозвратной) упаковке, обеспечивающей сохранность и целостность при транспортировке. |
| | 7.2 | Упаковка Товара должна исключать возможность механических повреждений поставляемого Товара. |
| 8 МАРКИРОВКА | | |
| | 8.1 | Информация о Товаре (техническая документация о Товаре), в том числе маркировка на упаковке и на изделии (где требуется) должна быть на русском языке или продублирована на русском языке. |
| | 8.2 | Маркировка должна содержать сведения о Товаре, его наименование, параметры, технические характеристики, дату производства, номер партии, гарантийный срок, правила использования и меры безопасности при эксплуатации данного Товара, а также иные обозначения в соответствии с действующими международными стандартами и требованиями. |
| 9 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ | | |
| | 9.1 | Заказчик при принятии Товара проверяет соответствие технических и эксплуатационных характеристик Товара на соответствие заявленным характеристикам в техническом задании. О выявленных несоответствиях незамедлительно уведомляет Поставщика. |
| | 9.2 | Приемка Товара по количеству и качеству от Поставщика, производится Покупателем/Грузополучателем Товара непосредственно на складе Покупателя/Грузополучателя. |
| 10 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | | |
| | 10.1 | Поставляемый товар должен быть новым, ранее не использованным, не восстановленным, не бывшим в употреблении. |
| | 10.2 | Год выпуска – не ранее 2023 года. |
| | 10.3 | Участник предоставляет информационное письмо от завода-изготовителя о возможности установки тахографа и системы ГЛОНАСС с сохранением гарантийных обязательств в отношении автомобиля (техники). |
| | 10.4 | Участник обязуется предоставить гарантию на все узлы и агрегаты – не менее 24 месяцев или 100 000 км. пробега, но не менее гарантийного срока, предусмотренного заводом-изготовителем. Качество поставляемой продукции в период действия гарантийного срока должно соответствовать функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара. В случае изменения качества продукции в течение гарантийного срока хранения (годности) Поставщик обязан произвести замену некачественной продукции на новую за свой счет. |
| 11 СРОК ПОСТАВКИ | | |
| | 11.1 | Срок поставки – до 01.08.2024 года, с возможностью досрочной поставки. |

Главный инженер филиала «Канская ТЭЦ»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

С.В. Диденко

Начальник цеха /автотранспортный цех/
филиала «Канская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

Н.И. Шатилов

С.В. Диденко
Н.И. Шатилов