**(фирменный бланк организации)**

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**для ООО «БелСеверСтрой»**

Снегоболотоход гусеничный с КМУ типа ИМ-150 или аналог, с пассажирским отсеком и грузовой платформой

Количество: 1 (одна) единица.

Цена за единицу: ХХХХХХ рублей с НДС 20%.

Срок поставки: июнь 2024г. или иной срок, в случае принятия такого решения Заказчиком

**Условия поставки:** доставка товара на производственную базу ООО «БелСеверСтрой», г. Губкинский силами и за счет поставщика.

Технические характеристики и иные требования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Наименование параметра** | **Параметры агрегата, обозначение** | **Предлагаемые параметры машины, обозначения (обязательно для заролнения)** |
| 1 | Масса эксплуатационная, т  | Не более 14,5 |  |
| 2 | Грузоподъемность, т | Не менее 4,5 |  |
| 3 | Масса буксируемого, т | Не менее 6,5 |  |
| 4 | Исполнение кабины | Цельнометаллическая, утепленная. Увеличенное лобовое остекление с дополнительной защитой в виде металлической решетки. Трехдверная с открывающимися окнами. Два ряда сидений не менее 8 мест. Сидение машиниста - регулируемое с подголовником и электроподогревом. Пассажирские сидения первого ряда - регулируемые с подголовниками. Два спальных места. Два эвакуационных люка.  |  |
| 5 | Тип ходовой части | На гусеничном ходу |  |
| 6 | Тип гусеничной ленты | Широкая снегоболотоходная, ширина не менее 560 мм |  |
| 7 | Число направляющих колес (с каждой стороны): | 1 |  |
| 8 | Число опорных катков (с каждой стороны): | 7 |  |
| 9 | Модель двигателя | ЯМЗ-238 (турбо) или аналог |  |
| 10 | Мощность, кВт (л.с.) | Не менее 228 (310) |  |
| 11 | Вместимость топливного бака, л | Не менее 550 |  |
| 12 | Технические жидкости | Арктического исполнения |  |
| **Габаритные размеры** |  |
| 13 | Длина, мм | Не более 8 245 |  |
| 14 | Ширина, мм | Не более 3 200 |  |
| 15 | Высота, мм | Не более 3 300 |  |
| **Дополнительное оборудование:** |  |
| 16 | Фаркоп для буксировки |  |
| 17 | Трос (лебёдка) Ø10\*100м |  |
| 18 | Предпусковой подогреватель ДВС ПЖД-30Г или аналог |  |
| 19 | 2 фары ближнего света, 1 фара дальнего света. Расположение фар –над козырьком на крыше. |  |
| 20 | Наличие стеклоочистителей лобовых стекол. |  |
| 21 | Видеорегистратор двухсторонний антивандального исполнения с монтажом в кабине ТС, (CARVIS MD-444HDD Lite (+4G+GPS/ГЛОНАСС) либо аналог, камера антивандальная купольная CARVIS MC-424IR(WDR) – 2 шт., твердотельный SSD диск 2.5 SATA III ADATA на 1 ТБ, кабель 4pin(мама) — 4pin(папа) 5м) или аналог. |  |
| 22 | Электроподогрев топливопроводов |  |
| 23 | Электроподогрев топливо-заборника и ФГОТ  |  |
| 24 | Электрообогрев зеркал заднего вида |  |
| 25 | Сертифицированный искрогаситель |  |
| 26 | Средства безопасности | - огнетушитель – 2 шт. ОП-4;- медицинская аптечка – 1 шт.;- маячок проблесковый – 1шт.;- знак аварийной остановки – 1 шт.- зуммер заднего хода |  |
| 27 | Бортовой контроллер АвтоГРАФ-GSM (ГЛОНАСС/GPS) новый, 2023-2024 года выпуска, с монтажом на ТС |  |
| 28 | Датчик уровня топлива TKLS-L или аналог, новый 2023-2024 года выпуска, с монтажом на бак ТС, тарировкой и настройкой (тарировка ДУТ в баке не менее 12 точек с предоставлением тарировочной таблицы). Дисплей информационный АвтоГРАФ Инфо-Мини или аналог. Новый, 2023-2024 года выпуска, с монтажом в кабине ТС, настройкой. |  |
| 29 | Система оповещение экстренных служб «Эра Глонасс» |  |
| 30 | Дополнительный автономный отопитель кабины «Планар» или аналог, мощностью - не менее 4 кВт. |  |
| **Крано-манипуляторная установка (КМУ):** |  |
| 31 | Тип КМУ | АНТ 22-4 или аналог |  |
| 32 | Грузовой момент, кг/м | Не менее 21 000 |  |
| 33 | Количество гидравлических выдвижных секций | Не менее 4 |  |
| 34 | Грузоподъёмность стрелы, кг/м | Не менее 7 000/2,0Не менее 1 630/11,7 |  |
| 35 | Максимальная высота подъема, м | Не менее 13,63 |  |
| 36 | Максимальная глубина опускания, м | Не менее 9,6 |  |
| 37 | Способ и место управления | Гидравлический с сидения |  |
| 38 | Угол поворота колонны, град. | Не менее 360 |  |
| 39 | Транспортное положение опор | Вниз/вверх |  |
| 40 | Способ выдвижения опор | Гидравлический |  |
| 41 | База опор, мм | Не менее 2 290; 5 890 |  |
| 42 | Габаритные размеры в транспортном положении (длина, ширина, высота), мм | 2 490 х 1 480 х 2 500 |  |
| 43 | Технические жидкости, РВД  | Арктического исполнения |  |

 Потребительские (качественные) характеристики:

- качество продукции должно соответствовать техническим и гарантийным условиям завода-изготовителя;

- продукция новая, не бывшая в употреблении и эксплуатации, год выпуска 2023 – 2024.

Обязательные требования:

- с поставляемой партией продукции необходимо предоставить: полный пакет документов для регистрации в Гостехнадзоре РФ (оригинал договора купли-продажи, оригинал акта приема передачи, паспорт самоходной машины (ПСМ);

- действующее одобрение типа транспортного средства (ОТТС) для применения в Российской Федерации);

- комплект эксплуатационной документации на бульдозер (руководство по эксплуатации и обслуживанию на русском языке);

- гарантийный срок - не менее 12 месяцев или 2000 наработки (что наступит раньше) с даты ввода в эксплуатацию.

Иные сведения: Для работы при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40 градусов в условиях Крайнего Севера.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность Подпись ФИО