**(фирменный бланк организации)**

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**для ООО «БелСеверСтрой»**

Вездеход-снегоболотоход ГАЗ 34039-32 либо аналог

Количество: 1 (одна) единица.

Цена за единицу: ХХХХХХ рублей с НДС 20%.

Срок поставки:

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

Потребительские (качественные) характеристики:

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

- продукция новая, не бывшая в употреблении и эксплуатации, год выпуска – 2022.

Климатическое исполнение:

- для работы в холодной макроклиматической зоне при температуре окружающего воздуха от минус 45 °С до
плюс 45 °С.

Технические характеристики и иные требования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Параметры агрегата, обозначение | Предлагаемые параметры агрегата, обозначение(обязательно для заполнения) |
| **Ходовое устройство (шасси):** |
| 1 | Тип двигателя | Четырёхтактный дизель с турбонаддувом |  |
| 2 | Коробка передач | 5-и ступенчатая, механическая |  |
| 3 | Номинальная мощность, (л.с.) | Не менее 80 |  |
| 4 | Емкость топливных баков (не менее), л | 370 л |  |
| 5 | Тип подвески опорных катков | Независимая, торсионная. Число опорных катков 12 (по 6 с каждого борта) |  |
| 6 | Амортизаторы | Гидравлические, телескопические, двухстороннего действия. Установлены на передние и задние опорные катки. Всего 4 амортизатора |  |
| 7 | Опорные катки | Одинарные, с обрезиненными ободами. Наружный диаметр 700 мм, ширина обода 85 мм |  |
| 8 | Направляющие колеса | Подвесные, одинарные, с обрезиненными ободами. Наружный диаметр 540 мм, ширина обода 85 мм |  |
| 9 | Гусеницы | Гусеница РМШ (с резино-металлическим шарниром) и обрезиненной беговой дорожкой, шириной - 390 мм, шагом - 128 мм. Мелкозвенчатые, состоит каждая из 92 звеньев |  |
| **Корпус снегоболотохода** |
| 10 | Корпус | Металлический, сварной, герметичный |  |
| 11 | Кабина | Металлическая, двухместная, с двумя наружными дверями и двумя люками в крыше |  |
| 12 | Кузов | С металлическим или тентовым верхом (крышей)Металлический имеет люк в крыше и высокую распашную дверь сзади. |  |
| **Геометрия и масса:** |
| 13 | Масса снаряженного снегоболотохода (с заправкой, с ЗИПом, без груза и пассажиров), кг | 4900 |  |
| 14 | Конструкционная масса снегоболотохода, кг | 4500 |  |
| 15 | Масса перевозимого груза, водителя и пассажиров, кг, не более | 1200 |  |
| 16 | Количество мест (с водителем) | 10 |  |
| 17 | Длина, мм | 5720 |  |
| 18 | Ширина, мм | 2540 |  |
| 19 | Высота с фарой-искателем, мм | 2040 |  |
| 20 | База, мм | 3600 |  |
| 21 | Колея, мм | 2150 |  |
| 22 | Дорожный просвет, мм | 400 |  |
| **Дополнительное оборудование** |
| 23 | Автономный отопитель | Планар-4Д-24 или аналог |
| 24 | Система оповещение экстренных служб | «Эра Глонасс» |  |
| 25 | Тягово-сцепное устройство - фаркоп  |  |
| 26 | Бортовой контроллер АвтоГРАФ-GSM (ГЛОНАСС/GPS) или аналог новый, 2022 года выпуска, с монтажом на ТС. Датчик оборотов ДВС- подключение входного сигнала о включении ДВС, Предохранитель СВП. |  |
| 27 | Датчик уровня топлива TKLS-L или аналог новый, 2022 года выпуска, с монтажом на бак ТС, тарировкой и настройкой (тарировка ДУТ в баке не менее 12 точек на 1 бак). |  |
| 28 | Дисплей информационный АвтоГРАФ Инфо-Мини или аналог. Новый, 2021-2022 года выпуска, с монтажом в кабине ТС, настройкой. |  |
| 29 | Звуковой сигнал заднего хода |  |

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

Должность Подпись ФИО