**Изменение от 22.05.2024 года № 1**

**в извещение о проведении открытого запроса котировок в электронной форме от 20.05.2024 г. № ЗКЭФ-ДЭУК-884**

1. Спецификацию на поставку товара (Приложение №3к извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме от 20.05.2024 г. № ЗКЭФ-ДЭУК-884) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Требования к товару, предъявляемые заказчиком** | | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Начальная (максимальная) цена, руб., без учета НДС** | | **Предложение участника закупки** | | | | |
| **за единицу товара** | **всего** | **Наименование параметра** | **Характеристика параметра** | **За единицу товара, руб., без учета НДС** | **Всего, руб., без учета НДС** | **Информация о стране происхождения товара** |
| **№**  **п/п** | **Наименование параметра** | **Характеристика параметра** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** |
|  | 1 | Модель | снегоход Frontier 1000 или «эквивалент» согласно указанным ниже техническим характеристикам | шт. | 2 | 1 291 666,67 | 2 583 333,34 | Модель |  |  |  |  |
| 2 | Двигатель | ODES V1000 или «эквивалент» | Двигатель |  |
| 3 | Объем, куб см | не менее 976 | Объем, куб см |  |
| 4 | Число цилиндров | Не менее 2 | Число цилиндров |  |
| 5 | Тип | 4-тактный | Тип |  |
| 6 | Ход поршня, мм | не менее 75 | Ход поршня, мм |  |
| 7 | Диаметр цилиндра, мм | не менее 91 | Диаметр цилиндра, мм |  |
| 8 | Мощность, л.с./кВт | не менее 72 /53 | Мощность, л.с./кВт |  |
| 9 | Топливная система | EFI (электронная система впрыска топлива) | Топливная система |  |
| 10 | Топливо | Бензин | Топливо |  |
| 11 | Охлаждение | Жидкостное | Охлаждение |  |
| 12 | Система выпуска | Глушитель | Система выпуска |  |
| 13 | Тип выпуска | Выхлопная труба | Тип выпуска |  |
| 14 | Система впуска | Глушитель шума впуска | Система впуска |  |
| 15 | Система смазки | Мокрый картер, смазка под давлением и разбрызгиванием (комбинированная) | Система смазки |  |
| 16 | Максимальная скорость, км/ч | не менее 110 | Максимальная скорость, км/ч |  |
| 17 | Цвет | Комбинированный серебристый/черный или оттенки с возможностью комбинации (на усмотрение участника) | Цвет |  |
| 18 | Количество мест | Не менее 2 | Количество мест |  |
| 19 | Спидометр/одометр | Наличие | Спидометр/одометр |  |
| 20 | Ветровое стекло | Наличие | Ветровое стекло |  |
| 21 | Светодиодная головная фара | Наличие | Светодиодная головная фара |  |
| 22 | Передние ходовые огни | Наличие | Передние ходовые огни |  |
| 23 | Нескользящее сиденье из влагостойкого морозоустойчивого материала | Наличие | Нескользящее сиденье из влагостойкого морозоустойчивого материала |  |
| 24 | Подогрев рукояток и курка газа водителя | Наличие | Подогрев рукояток и курка газа водителя |  |
| 25 | Подогрев рукояток сиденья пассажира | Наличие | Подогрев рукояток сиденья пассажира |  |
| 26 | Розетки для обогрева визоров шлемов водителя и пассажира | Наличие | Розетки для обогрева визоров шлемов водителя и пассажира |  |
| 27 | Фаркоп (крюк сцепки) | Наличие | Фаркоп (крюк сцепки) |  |
| 28 | Спинка сиденья пассажира | Наличие | Спинка сиденья пассажира |  |
| 29 | Багажник | Наличие | Багажник |  |
| 30 | Трансмиссия | Вариатор, пониженная, повышенная, реверс, нейтраль | Трансмиссия |  |
| 31 | Длина, мм | не более 3 275 | Длина, мм |  |
| 32 | Ширина, мм | не более 1 270 | Ширина, мм |  |
| 33 | Высота, мм | не более 1 440 | Высота, мм |  |
| 34 | Снаряженная масса, кг | не более 466 | Снаряженная масса, кг |  |
| 35 | Полная масса, кг | не более 586 | Полная масса, кг |  |
| 36 | Масса буксируемого прицепа, кг | не менее 250 | Масса буксируемого прицепа, кг |  |
| 37 | Колея лыж (между центрами), мм | Не менее 1 100 | Колея лыж (между центрами), мм |  |
| 38 | Гусеница, Д×Ш×В, мм | Не менее 3 968 х 500 х 31 | Гусеница, Д×Ш×В, мм |  |
| 39 | Тип передней подвески | Рычажная | Тип передней подвески |  |
| 40 | Ход передней подвески, мм | Не менее 225 | Ход передней подвески, мм |  |
| 41 | Амортизатор передней подвески | Гидропневматический однотрубный | Амортизатор передней подвески |  |
| 42 | Тип задней подвески | Скользящая рельсовая | Тип задней подвески |  |
| 43 | Ход зад. подвески, мм | Не менее 385 | Ход зад. подвески, мм |  |
| 44 | Передний амортизатор движителя | Гидропневматический двухтрубный | Передний амортизатор движителя |  |
| 45 | Задний амортизатор движителя | Гидропневматический однотрубный | Задний амортизатор движителя |  |
| 46 | Тормозной механизм | Гидравлический, дисковый | Тормозной механизм |  |
| 47 | Электростартер | Наличие | Электростартер |  |
| 48 | Зажигание | Электронная система управления (Блок управления) | Зажигание |  |
| 49 | Картер двигателя, л | Не менее 2,2 | Картер двигателя, л |  |
| 50 | Топливный бак, л, | не менее 40 | Топливный бак, л, |  |
| 51 | Картер коробки передач, л | Не менее 0,5 | Картер коробки передач, л |  |
| 52 | Система охлаждения, л | Не менее 6,5 | Система охлаждения, л |  |
| 53 | Проблесковый маячок оранжевого цвета, установленный на штоке в задней части снегохода (на каждую единицу Товара) | Наличие | Проблесковый маячок оранжевого цвета, установленный на штоке в задней части снегохода (на каждую единицу Товара) |  |
| **Итого** | | | | | | | **2 583 333,34** | --- | | |  | --- |

**Директор Департамента**

**финансов и закупочной деятельности** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **/Токарев Игорь Александрович/**