**Приложение к техническому заданию**

на поставку телескопической выдвижной платформы

1. **Наименование поставляемого оборудования.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://cszz.ru/l.php?b=48015&c=14513&z=1169&OACBLOCK=86399&OACCAP=3&l=1&r=http%3A%2F%2Fwww.farpost.ru%2Fvladivostok%2Fhome%2Ftools%2Fformatno-raskroechnyj-stanok-scm-si-300-class-36681057.html&cb=d7182192a9&gr=25&rh=39ota3bs&v=48015№ п/п | Номенклатура | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | Телескопическая выдвижная платформа Zoomlion ZT20J, или аналог, не уступающий по параметрам, перечисленным ниже | шт. | 2 |

Общие технические характеристики:

| №п/п | Технические характеристики |  | Ед. изм. | Значение |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рабочая высота | Не менее | м | 22,5 |
|  | Высота платформы | Не менее | м | 20,5 |
|  | Горизонтальный вылет (охват) | Не менее  | м | 17,4 |
|  | Размер платформы (ДхШ) | Не менее  | м | 2,4 х 0,9 |
|  | Грузоподъёмность платформы | Не менее | кг | 280 |
|  | Дорожный просвет | Не менее | мм | 400 |
|  | Тип привода | Точно |  | 4х4 |
|  | Максимальный преодолеваемый уклон без груза  | Не менее | град. | 20 |
|  | Тип двигателя | Точно |  | Дизельный |
|  | Мощность двигателя | Не менее | л/с | 48 |
|  | Общий вес | Не более | кг | 13 000 |
|  | Тип шин | Точно |  | Пенонаполненные |
|  | Габаритные размеры в сложенном виде (ДхШхВ)  | Не более | м | 10.5х2.5х2.8 |
|  | Предпусковой подогреватель | Наличие |  | Да |

**2. Требования к продукции:**

Оборудование должно быть новым, не должно иметь следов эксплуатации за исключением операций связанных с испытанием на заводе-изготовителе. Исполнитель гарантирует Заказчику, что приобретенное им оборудование соответствует техническим характеристикам оборудования, заявленным Заказчиком данного оборудования.

**3. Гарантия. Послегарантийное обслуживание.**

Гарантия не менее 24 месяцев. Гарантия должна распространяться на устранение любого дефекта в течение гарантийного периода силами специалистов, уполномоченных Поставщиком. Гарантия должна распространяться на стоимость деталей и работы, необходимые для замены или ремонта дефектных деталей.

**4. Год изготовления:**

Не ранее 2021 года

Заместитель исполнительного

директора – главный инженер А.А. Пика

Заместитель главного инженера

по информационным технологиям

и информационной безопасности А.В. Фальковский

Начальник ОТОП А.П. Кочергин