Заявка (ТрЗ)

**Уважаемые участники, убедительная просьба при подаче Вашего предложения обязательно крепить помимо всего прочего технико-коммерческое предложение, в случае его отсутствия – заявка не будет приниматься к рассмотрению.**

|  |  |
| --- | --- |
| Марка, Модель и тип транспортного средства | Компрессорная станция СДА 10-251М Камаз 63501 (или аналог) |
| Дополнительное оборудование | Двигатель, модель КАМАЗ 740.50-360  мощность кВт (л.с.) 265 (360)  Трансмиссия Механическая трансмиссия  КПП ZF 16  Кол-во ведущих колес 8х8 (шины «Кама» M+S) 425/85 R21  Кузов, кабина (исполнение) Двухместная (со спальником)  Марка и тип компрессора СДА 10-251М: поршневой оппозитный четырехрядный шестиступенчатый  Система смазки цилиндров и сальников: принудительная дозированная  Система смазки механизма движения компрессора: циркуляционная  Система охлаждения компрессора жидкостная закрытая с принудительной циркуляцией охлаждающей жидкости  Тип привода компрессора: дизельный с жидкостной закрытой системой охлаждения  Марка дизеля/силового агрегата: ПД 500 - ЯМЗ  Мощность дизеля (полная по ГОСТ 10150-88), кВт (л.с.): 380 (520)  Тип газораспределительного блока: газораспределительный блок на основе половолоконных мембран  Масса станции, кг – 26500  Габаритные размеры станции, мм, не более:  - длина – 10000  - ширина – 2500  - высота – 3600  Общие сведения:  Сжимаемый газ:  - для 1,2,3 ступеней – атмосферный воздух  - для 4,5,6 ступеней инертная газовая смесь (азот)  Содержание азота в инертной газовой смеси (%объема) – 95  - по азоту, при концентрации кислорода, %  5 - 8±0,5  10 – 10,0±0,5  12 – 12,0±0,5  Давление воздуха начальное, мм.рт.ст. – 760  Давление азота конечное, избыточное, кгс/см2, не более – 250  Температура азота конечная, ℃, не более – 80  Мощность, потребляемая станцией, кВт, не более – 320  Удельный расход топлива, кг/кВт ч, не более – 0,27  Комплект быстросъемных манифольдов – общей длиной не менее 25м (в пенале рамы станции)  Дополнительное оборудование (условия)  Дополнительный автономный отопитель кабины (Планар), аварийный знак, ПЖД, электроподогрев ДВС 220В (Северс М), фаркоп (не евро) оснащение для буксировки прицепа (подведение воздуха, электрооборудование (розетки), домкрат, набор инструментов, ковры салона, Тахограф «Меркурий» с блоком СКЗИ, запасное колесо |
| **Общее количество** | 2 |
| **Год выпуска** | 2024 |
| **Срок поставки** | IV квартал 2024 |
| **Базис поставки** | 628661 РФ, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Покачи, ул. Аганская, д. 11 |