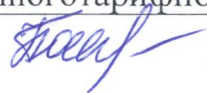


Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»

| № п/п | Наименование закупаемой продукции | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во | Ориентир оочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.) |
|-------|---|---|----------|--------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Аппарат высокого давления К7 Comract Relaunch | Давление (бар/МПа) - 20-макс. 160 / 2-макс. 16 Мощность (кВт) - 3 Производительность (л/ч) - макс. 600 Макс. температура на входе (°C) - макс. 60 Напряжение (В) - 220-240 В Площадь уборки (м²/ч) - 60 Вес аппарата (кг) - 16 Размер (мм) - 378 x 291 x 516 | шт | 3 | 03.12.2024 |
| 2 | Абразивно-отрезное устройство (бензорез) TS 420 | Мощность кВт 3,2 Мощность л.с. 4,4 Частота вращения при Pмакс об/мин 9.000 Объём бака л 0,71 Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾ 98 Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾ 109 | шт | 1 | 03.12.2024 |

| | | | | | | |
|---|--|--|-----|----|----|------------|
| | | Уровень вибрации слева м/с ^{2 3)} | 3,9 | | | |
| | | Уровень вибрации справа м/с ^{2 3)} | 3,9 | | | |
| 3 | Мобильный кондиционер Electrolux Ice Column EACM-20 JK/N3 | Обслуживаемая площадь (м2) | 55 | | | |
| | | Инверторная технология | Нет | | | |
| | | Пульт дистанционного управления | Да | | | |
| | | Таймер включения/выключения | Да | | | |
| | | Авторестарт после пропадания питания | Да | | | |
| | | Режим «Сон» | Да | | | |
| | | Осушение воздуха | Да | шт | 1 | 03.12.2024 |
| | | Ионизация | Нет | | | |
| | | Макс. потребляемая мощность (кВт) | 2.3 | | | |
| | | Напряжение электропитания, В (В) | 220 | | | |
| | | Мин. поддерживаемая температура (°C) | 17 | | | |
| | | Длина воздуховода для вывода горячего воздуха (см) | 1.5 | | | |
| | | Высота товара (см) | 88 | | | |
| 4 | Счетчик электрической энергии 3-фазный CE-318 BY C3. 146.JR.QUVF | Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный, предназначен для измерения активной и реактивной электрической энергии, активной, реактивной и полной мощности, частоты напряжения, углов между векторами фазных напряжений и векторами фазных токов и напряжений, среднеквадратического значения напряжения, силы тока, в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока и организации многотарифного учета электроэнергии. | | шт | 20 | 02.12.2024 |

Трейдер (экономист ОМТР)



Н.К.Веренич