

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

№ п/п	Наименование закупаемой продукции	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.)
1	2	3	4	5	6
1	Кран мостовой	Кран мостовой электрический однобалочный опорный. В соответствии с техническими характеристики. (прилагается)	шт	1	ПК «Биржевые торги ППТ» 19.06.2024

Стройка

Треjder Касницкий Е.В.

Технические требования для крана мостового электрического однобалочного по объекту «Возведение навеса на территории производственной базы Ивацевичского РЭС, расположенного по адресу: Брестская область, г. Ивацевичи, ул. Ленина, 14А»

1. Кран мостовой электрический однобалочный опорный КМО-1-А-5,0-15,1-6,0 380-У2	
грузоподъемность	5,0т
полная длина	Не более 15550мм
пролет	15150мм
Габаритный размер от верха подкрановой балки до вышележащих конструкций (высота кран балки)	1000мм
высота подъема	От уровня чистого пола до верха подкрановой балки 4989мм
скорость передвижение крана	20 м/мин
режим работы	А4
тип привода на передвижение крана	Электрический
климатическое исполнение	У2
степень защиты электрооборудования	IP54
температура окружающей среды	-40°+40°
управление краном и талью	с пола - подвесной пульт 6 кнопок
исполнение крана	общепромышленное
тип токоподвода крана	кабельный на тросе (струне) с комплектом скользящих подвесов типа (ПСК10-20 или аналогов)
напряжение и род тока	3-х фазное, 380В, 50Гц
подкрановый путь	48м.п.

2. Таль электрическая канатная передвижная	
грузоподъемность	5,0т
скорость передвижения тали	20м/мин
скорость подъема/опускания тали	8м/мин
напряжение	380В
электродвигатель подъема	с тормозом
тип токоподвода к тельферу	Кабельный на струне

3. Комплектность поставки	
комплектность поставки крана	пролетная балка, концевые балки (2 штуки), мотор-редуктора, ящик управления краном, токоподвод крана и тельфера в комплекте, подкрановый путь (48м.п.), ограничитель хода кран-балки 4шт,