

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на поставку окрасочного оборудования

1. Технические характеристики

№ п/п	Наименование оборудования	Параметры закупаемого оборудования
1	Окрасочно-сушильная камера торговой марки Welber (Велбер) модели ITA1550CE – 1 шт.	<p>Комплектация поставки включает:</p> <p>1.1 Окрасочно-сушильная камера ОСК 15x5x5 - 1 шт.;</p> <p>1.1.1 Система вентиляции - 1 шт.;</p> <p>1.1.2 Система освещения - 1 шт.;</p> <p>1.1.3 Система управления - 1 шт.;</p> <p>1.1.4 Лифт-площадка для удобства окрашивания высоких изделий;</p> <p>1.2 Комплект документации.</p> <p>1.1 Окрасочно-сушильная камера ОСК 15x5x5 - 1 шт.</p> <p>Внешние габаритные размеры (ДxШxВ), мм - 15150x6800x5600;</p> <p>Внутренние габаритные размеры (ДxШxВ), мм - 15000x5000x5000;</p> <p>Толщина стеновых и потолочных панелей, мм – 75;</p> <p>Наполнение стеновых и потолочных панелей - минеральная вата;</p> <p>Въездные ворота (ШxВ), мм - 4000x4800;</p> <p>Количество въездных ворот, шт - 2;</p> <p>Сервисная дверь со смотровым окном (ШxВ), мм - 800x2000;</p> <p>Количество сервисных дверей, шт - 2.</p> <p>Общая потребляемая мощность окрасочной камеры с системами (освещения, вентиляции, управления) 55 кВт (380 В, 50 Гц).</p> <p>Безопасность:</p> <p>Двигатели приточно-вытяжных вентиляторов соответствуют требованиям взрывобезопасности.</p> <p>1.1.1 Система вентиляции включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 приточных вентилятора; - 2 вытяжных вентилятора; - систему нагрева; - фильтр первичной очистки; - потолочный фильтр высокой эффективности; - стекловолоконный фильтр; - угольный фильтр. <p>Система вентиляции обеспечивает следующие режимы работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цикл окраски: t °С - 23÷25, скорость потока - 0,3÷0,5 м/с, кратность 100;

		<p>- цикл сушки: t °С - 60÷80, скорость потока - 0,3÷0,5 м/с, кратность 100.</p> <p>Система нагрева включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 работающие на жидком топливе горелки, номинальная мощность одной горелки 260000 ККал/час. (Riello RG5S – Italy brand) - теплообменник, выполнен из нержавеющей стали марки 304; - 2 регулируемые электрические заслонки. <p>1.1.2 Система освещения: LED светильники 800 Lux</p> <p>1.1.3 Система управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматическая с программируемым контроллером; - обеспечивает поддержание заданной температуры в течении заданного времени в автоматическом и ручном режимах; - имеет сигнализацию неисправности и датчики температуры и загазованности. <p>1.1.4 Лифт-площадка:</p> <p>Максимальная высота подъема, мм - 3500; Горизонтальное перемещение, мм - 14000; Выдвижение от стены – имеется; Скорость горизонтального перемещения, м/мин – 8; Скорость вертикального перемещения, м/мин - 5; Мощность платформы, кВт – 2,8; Габаритные размеры площадки (ДхШ), мм - 500х900; Грузоподъемность, кг - 300.</p> <p>1.2 Комплект документации - 1 комплект.</p> <p>Комплект документации на русском языке, содержащий все необходимые чертежи узлов оборудования, электрические схемы, инструкции, обеспечивающие монтаж, наладку, эксплуатацию и устранение неисправностей, а также наименование и адрес завода изготовителя (руководство по эксплуатации, паспорт).</p>
--	--	--

Поставляемое оборудование является новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, без дефектов материала и изготовления, не модифицированным, не переделанным, не поврежденным, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации, имеет в установленных законодательством случаях сертификат соответствия или иной документ, подтверждающий качество товара.

Соответствие товара требованиям законодательства Российской Федерации подтверждается документально.

2. Дополнительно:

Поставщик может выполнить монтаж оборудования, пуско-наладочные работы. Поставщик обеспечивает консультации по работе на оборудовании.

Оборудование промаркировано. Маркировочные данные содержат:

- наименование изготовителя;
- обозначение типа;
- заводской номер;
- год изготовления.