

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2-149-2021

на закупку станка среднего класса для намотки металлической ленты в бухты

### Предмет закупки

№	наименование	Ед.изм.	Количество
1	Станок среднего класс для намотки металлической ленты в бухты	Шт.	1

Дата изготовления: не ранее 2021 года.

### 1. Функциональные и/или технические требования к продукции (назначение)

Назначение:	Стойка предназначена для размотки бухт
Продукция:	Станок среднего класс для намотки металлической ленты в бухты нужной массы
Описание:	<b>Станок предназначен для ручной перемотки ленты из бухты в бухту и состоит из приемной части (крепится на гидравлическую тележку) и подающей части (с тормозным модулем)</b>

### 2. Технические характеристики:

Максимальная масса бухты приемной/подающей, кг	100
Максимальный внешний диаметр бухты приемной/подающей, мм	1000
Диапазон регулировки внутреннего диаметра бухты приемной/подающей, мм	150-1000
Крепления для установки на гидравлическую тележку с весами у приемной части	+
Наличие колесных опор с тормозным модулем на подающей части	+
Ориентировочные габаритные размеры приемной части/подающей части, мм	1000x1000x1000
Масса приемной части/подающей части, кг	40

Технические характеристики оборудования должны быть прописаны в коммерческом (техническом) предложении в составе заявки участника закупочной процедуры на официальной электронной торговой площадке Государственной корпорации «Ростех» - Etrpf.ru (далее – ЭТП Etrpf.ru).

### 3. Комплектация оборудования:

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Приемная часть - Стойка для размотки бухт с тормозом СРБ-10Р	1
2.	Подающая часть - Стойка для намотки СРБ-10Т	1

Комплектация оборудования должна быть прописана в коммерческом (техническом) предложении участника закупочной процедуры, размещенном на ЭТП Etrpf.ru.

#### 4. Требования к условиям поставки и поставщику продукции:

№ п/п	Требования	Описание требований
1.	Требования к упаковке и маркировке, монтажу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Предмет закупки должен иметь упаковку и маркировку завода изготовителя;</li> <li>- Оборудование должно быть упаковано способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждений и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок);</li> <li>- Упаковка поставляемого оборудования не должно иметь внешних дефектов и следов вскрытия;</li> <li>- Способ упаковки должен исключать возможность механического повреждения товара и его комплектующих при транспортировке и погрузочно-разгрузочных операциях, а также защищать от осадков;</li> <li>- Маркировка оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и НД предприятия изготовителя. Особых требований нет. (Масса, верх-низ, узлы для строп и т.д.);</li> <li>- Транспортирование оборудования осуществляется поставщиком. Для защиты оборудования от коррозии во время транспортирования или длительного хранения необходимо произвести его консервацию;</li> <li>- Транспортировать оборудование необходимо в упакованном виде если не доставляется отдельным транспортом;</li> <li>- Упаковка должна соответствовать условиям транспортирования, выбранным видом транспорта;</li> <li>- Ответственность за достаточность и надежность упаковки, и выбор транспорта несет поставщик.</li> <li>- Измерительный узел, входящий в состав оборудования должен иметь свидетельство о поверке.</li> </ul>
2.	Срок и условия гарантийных обязательств	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гарантийный срок – не менее 12 месяцев с момента подписания акта о вводе оборудования в эксплуатацию. Гарантия продлевается на время нахождения оборудования в ремонте его остановки;</li> <li>- в течение гарантийного срока эксплуатации поставщик должен обеспечить гарантийного обслуживание оборудования с выездом специалистов Поставщика на место в течение не более 2-х рабочих дней и сроком восстановления работоспособности оборудования не более 15 дней;</li> <li>- Поставщик гарантирует соответствие оборудования требованиям технического задания;</li> <li>- Поставщик обеспечивает техническую поддержку (в том числе консультации по правильному применению режимов работы оборудования) по телефону, факсу, электронной почте.</li> <li>- Качество комплектующих изделий, входящих в комплект поставки оборудования, гарантируется их изготовителями в соответствии со стандартами или техническими условиями на них;</li> </ul>

			<p>- Виды и продолжительность гарантийных сроков на комплектующие изделия должны быть указаны в эксплуатационных документах на эти изделия.</p>
--	--	--	---