

«Утверждаю»:

АО «ПО «Баррикада»

Первый заместитель генерального директора

А.А. Кокарев /

МП

Г. ГАТЧИНА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение, монтаж и проведение пусконаладочных работ правильно-отрезного станка для арматуры 6-12 мм. на территории АО «ПО «Баррикада», по адресу Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, проезд Энергетиков д.2

дата оформления мая 2024 г.

№	Наименование	Основные данные
1	Основание	Необходимость в дополнительных производственных мощностях.
2	Заказчик	АО «ПО «Баррикада»
3	Подрядчик	На условиях выбора подрядной организации
4	Наименование и адрес объекта	Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, проезд Энергетиков, д.2
5	Подразделение завода	АО «ПО «Баррикада»
6	Наименование работ	Создание нового основного средства.
7	Особые условия	На территории действующего предприятия.
8	Общие требования	<p>1. Подрядчик производит работы по изготовлению правильно-отрезного станка для арматуры 6-16 мм., монтаж, пусконаладочные работы.</p> <p>Состав работ:</p> <ul style="list-style-type: none">• изготовление, сборка, поставка оборудования и необходимых компонентов;• разгрузка оборудования, такелажные работы;• монтаж оборудования;• пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию;• обучение и аттестация персонала Заказчика по эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования. <p>Требования к правильно-отрезному станку:</p> <ul style="list-style-type: none">• производство Россия/другое государство;• диаметр, класс обрабатываемой проволоки, мм 6-12 A500• скорость подачи, м/мин 40-60• длина прутка максимальная, мм 8000• длина прутка минимальная, мм 500• точность реза, мм + - 1• прямолинейность прутка, мм + - 1• напряжение питающей сети В 380 (50 Гц)• масса станка, кг не менее 4000• масса бухтодержателя, кг не менее 1800• габаритные размеры, мм не имеет значения

Состав оборудования:

- бухтодержатель под бухту массой **не менее 2500 кг.**
- устройство предварительной подачи с моторизированными роликами;
- блок выпрямления с роликами;
- устройство подачи с роликами ;
- правильный узел;
- отрезной узел;
- пульт управления;
- лоток для готовых прутков;
- электрический шкаф;
- Комплект ЗИП.

Поставляемое Оборудование должно быть новым, серийно выпускаемым, ранее в эксплуатации не состоявшим, не быть опытным или выставочным образцом. При изготовлении Оборудования не должны использоваться бывшие в употреблении детали и бывшие в употреблении комплектующие. Подрядчик гарантирует применение сертифицированных комплектующих изделий, в том числе и в случае использования комплектующих иностранного производства.

Все материалы и комплектующие доставляет до места выполнения работ Подрядчиком. Стоимость доставки оборудования включена в стоимость Договора. Разгрузка оборудования, такелажные работы выполняет Подрядчик с использованием грузоподъемного оборудования Заказчика.

2. Подрядчик обязан:

- обладать опытом выполнения аналогичных работ, обладать достаточной материально-технической базой, оборудованием, инструментами для выполнения указанных работ;
- иметь в штате квалифицированных специалистов, способных выполнить данные работы.

3. Подрядчику следует:

- согласовать с Заказчиком сроки начала выполнения работ;
- согласовать время для производства работ (день, вечер);
- работы производить в соответствии с требованиями пожарной безопасности и соблюдением норм и правил РФ;
- указать срок гарантийного обслуживания,
- указать возможность послегарантийного обслуживания.

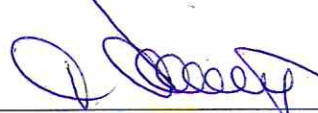
9	Обязательства Заказчика для проведения ПНР оборудования.	<p>1. Подготовка площадки для размещения оборудования с подводом необходимых коммуникаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электропитание 380 В; • сжатый воздух; • предоставление необходимых для монтажа подъёмных механизмов на основании монтажного графика; • контур заземления и предоставление точки подключения к нему.
10	Документация, предоставляемая Заказчику по окончанию работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техническая документация, представляемая с оборудованием, должна быть достаточна для правильной его эксплуатации. 2. Документация должна быть выполнена на русском языке (бумажный носитель). 3. Документация должна быть выполнена на русском языке (электронный вид). 4. Руководство по эксплуатации (подробное техническое описание

		<p>оборудования).</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Наличие технического паспорта. 6. Гарантийный талон. 7. Чертежи, иную техническую документацию и требования, необходимые для подготовки инженерных коммуникаций, и места для установки монтажа Оборудования. 8. Сертификаты, Декларации соответствия ТР ТС и иные нормативные документы.
11	Требования к гарантийному сроку и гарантийному обслуживанию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гарантийный срок должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания акта приема-передачи и установки оборудования. 2. Гарантия должна распространяться на устранение любого дефекта в течение гарантийного периода силами специалистов, уполномоченных Подрядчиком. 3. Если после передачи Заказчику Оборудования, Заказчик будет лишён возможности использовать Оборудование по обстоятельствам, зависящим от Подрядчика, течение гарантийного срока приостанавливается до устранения соответствующих обстоятельств Подрядчиком. 4. Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого Оборудование не могло быть использовано из-за обнаруженных в нём недостатков, при условии, что Заказчик уведомил Подрядчика о недостатках Оборудования. 5. Качество и комплектность Оборудования должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, техническим регламентам, действующим в отношении данного вида оборудования, положениям сопроводительной документации Производителя. 6. Качество поставляемого Оборудования подтверждается приёмкой службы качества завода-изготовителя и сертификатом качества.

Составил:
Заместитель ГИ

 / В.А. Винокуров


Согласовал:
Главный инженер

 / А.А. Картунен /

Главный технолог

 / К.А. Михайлов /

Начальник АЦ

 Е.И. Садохьева