

Техническое задание для проведения конкурентной закупки

1. Предмет закупки: Станок намоточный с ЧПУ, с траком радиальной ленточной намотки типа РПН-400Ф3.

2. Обоснование закупки

Приобретается для выполнения работ по изготовлению раструба

3. Информация о закупке: Способ закупки – закрытый. Закупка проводится на площадке ООО «Автоматизированная система торгов государственного оборонного заказа» по адресу: www.astgoz.ru.

4. Требования к участнику (поставщику, исполнителю, подрядчику) и (или) товару (работе, услуге) в соответствии с законодательством РФ (лицензии, СРО, сертификаты, декларации соответствия)

Не включено в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 2425 от 23.12.2021г.

5. Наличие / отсутствие сведений в реестрах, предусмотренных ПП РФ №1875

Данная номенклатура отсутствует в реестре Минпромторга.

6. Описание предмета закупки

Наименование, технические, функциональные (потребительские свойства), количественные, качественные, эксплуатационные характеристики								Применение национального режима		
№ п/п	Наименование товара	Характеристики (описание поставляемого товара, технические, функциональные (потребительские свойства), качественные и эксплуатационные характеристики, комплект поставки	Страна происхождения товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., валюта без НДС	Стоимость валюта без НДС	ОКПД2	ОКВЭД	Национальный режим

1	Станок намоточный с ЧПУ, с траком радиальной ленточной намотки типа РПН-400Ф3	Габаритные размеры: длина от 2000 мм до 2500 мм; Ширина от 1400 мм до 1600 мм; Высота от 1500 мм до 2000 мм; Масса станка от 1000 кг до 1300 кг	РОССИЯ	2	шт			28.41	28.49
---	---	---	--------	---	----	--	--	-------	-------

Подробные технические характеристики

1.	Станок намоточный с ЧПУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тип станка - Станок радиальной намотки ленточного материала. 2. Максимальный диаметр наматываемых изделий - 400 мм 3. Минимальный диаметр наматываемых изделий - 25 мм 4. Максимальная длина наматываемых изделий - 950 мм 5. Максимальная длина оправки - 1020 мм 6. Максимальная масса оправки с наматываемым изделием - 100 кг 7. Тип механизма задней бабки - Пиноль с вращающимся центром Морзе 4 8. Количество независимых координат намотки - 3 шт. 9. Минимальная частота вращения шпинделя при намотке 1 об/мин 10. Максимальная частота вращения шпинделя при намотке 90 об/мин 11. Минимальная скорость перемещения каретки при намотке в цикле 1 м/мин 12. Максимальная скорость перемещения каретки при намотке в цикле 36 м/мин 13. Минимальная скорость перемещения супорта при намотке в цикле 1 м/мин 14. Максимальная скорость перемещения супорта при намотке в цикле 24 м/мин 15. Точность геодезической укладки ленты +/-0,5 мм 16. Тип регулировки натяжения ленты - Автоматическое, ПИД-регулятор 17. Исполнительное устройство регулировки натяжения - ЭМ тормоз с ОС по показаниям тензодатчика 18. Минимальная ширина ленты 20 мм 19. Максимальная ширина ленты 50 мм 20. Регулировка натяжения ленты от 8 кг до 80 кг. 21. Максимальная потребляемая мощность станка от 7 до 10 кВт 22. Посадочный диаметр бабины материала 21 мм. 23. Внешний диаметр бабины материала 515 мм. 24. Ширина бабины материала 66 мм.
2.	Печь щелевая	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тип устройства подогрева ленты с обратной связью - Щелевая печь с пневмоприводом, управляемым от СЧПУ 2. Максимальная температура щелевой печи 340 °С 3. Минимальная температура щелевой печи 80 °С 4. Точность поддержания температуры печи °С ±5%; 5. Мощность нагревателя щелевой печи кВт 2 6. Тип датчика регистрации температуры материала - Инфракрасный 7. Регистрация показателей намотки - температура щелевой печи, °С, - температура ленты, °С;

Комплект

1.	Станок намоточный	шт	1
2.	Шпули универсальные для ленты	шт	2
3.	Паспорт станка	шт	1

4.	Руководство по эксплуатации	шт	1
5.	Комплект сопроводительной документации	шт	1
Сумма НДС, руб.			
Начальная максимальная цена договора, руб., с НДС			

6.1 Возможность поставки эквивалентов

Эквиваленты допускаются с указанными в таблице техническими характеристиками.

7. Условия договора

Оборудование должно быть новым, изготовлено не ранее 2025 г, из сертифицированных материалов и комплектующих узлов.

Оборудование не входит в единый перечень продукции, подлежащий обязательной сертификации согласно Постановлению правительства №2425 от 23.12.21г.

В пуско-наладочные работы должно быть включено изготовление пробных деталей из материалов покупателя при использовании оснащения покупателя. Упаковка должна обеспечивать сохранность оборудования при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, транспортировании и хранении, необходимую защиту от внешних воздействующих факторов (климатических, механических, биологических). Транспортная тара должна иметь приспособления для выполнения погрузочно-разгрузочных работ и надежного крепления при транспортировке.

Все товаросопроводительные документы, должны быть составлены на русском языке. Техническая документация включает паспорт оборудования, руководство по эксплуатации, паспорта и руководства по эксплуатации на оборудование, входящее в комплект поставки. Вся документация должна быть предоставлена на русском языке и передана на бумажном носителе в двух экземплярах и в электронном виде в формате *.pdf.

7.1 . Условия поставки

Сроки поставки оборудования 120 (сто двадцать) рабочих дней с момента получения заявки от покупателя.

Место поставки товара: Территория объединения АО «ПО «Стрела», г. Оренбург, ул. Шевченко д.26.

Доставка оборудования до места монтажа производится силами Поставщика.

Срок направления требований к участку и ИТС 10 (десять) календарных дней с момента получения заявки от покупателя.

Срок выполнения работ XX (XX) календарных дней с момента уведомления о готовности. Начало течения срока выполнения работ указывается

Поставщиком в письменном уведомлении о начале выполнения работ.

Срок проведения инструктажа XX (XX) календарных дней с момента подписания акта выполненных работ.

7.2 . Условия оплаты

Цена товара должна соответствовать требованиям, установленным Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе».

В стоимость договора включается доставка, упаковка (тара), такелажные работы, монтаж, подключение оборудования к ИТС, пусконаладочные работы и инструктаж работников, налоги и иные обязательные платежи.

Оплата за поставленный товар осуществляется с отдельного счета Покупателя на отдельный счет Поставщика, открытый Поставщиком в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №275-ФЗ «О государственном оборонном заказе».

Исполнение настоящего договора может обеспечиваться следующими способами:

- предоставление банковской гарантии, выданной системно значимой кредитной организацией;

- внесение денежных средств на счет, указанный Покупателем.

Способ обеспечения исполнения договора определяется Поставщиком самостоятельно.

- Авансовый платеж в размере 50% от стоимости договора в течение в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента с момента получения счета, выставленного на основании заявки Покупателя;

- Второй платеж в размере 40% от стоимости договора в течение в течение 7 рабочих дней с момента с момента подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) или УПД;

- Третий платеж в размере 5% от стоимости договора в течение в течении 7 рабочих дней с момента с момента подписания Сторонами акта выполненных работ;

- Окончательный платеж в размере 5% от стоимости договора в течение в течении 7 рабочих дней с момента с момента подписания Сторонами акта проведения инструктажа;

7.3 . Требования к гарантийному сроку

Гарантийный срок на Позиция 1 составляет 12 месяцев .

8. Телефонный номер (городской) специалиста по техническому заданию

ФИО – Дужан Александр Юрьевич;

должность – Инженер-технолог 2 категории;

рабочий телефон: +7 (3532) 75-52-73.

9. Информация о наличии / отсутствии оборудования в перечне значимых объектов критической информационной инфраструктуры

Не относится к объекту критической информационной инфраструктуры