

№ 1029 от 25.11.2025 г.

Запрос на предоставление ценовой информации

Заказчик - Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж электроники и информационных технологий» в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» планирует провести закупку намоточного станка в соответствии с инфраструктурным листом форме конкурентной закупки:

| № п/п | Наименование | Кол-во шт. |
|----------|---|------------|
| 1. | Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-2.2-300 серия СТАНДАРТ или «эквивалент» Оправка-патрон* (опция) | 1 |

Подробное описание объекта закупки, включая единицы измерения и количество товаров, работ, услуг, и основные условия поставки, указаны в Приложении 1 (техническое задание) к настоящему запросу.

В соответствии со ст.22 Федерального закона №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" просим Вас предоставить информацию о цене товара, работ, услуг, планируемых Заказчиком к закупкам.

С уважением,

Начальник отдела закупок

В. В. Ратько

Способ определения поставщика: аукцион в электронной форме (ст.49 ФЗ-44) / электронный запрос котировок (ст.50 ФЗ-44)

Дата публикации Извещения в ЕИС: ноябрь 2025 г.

Наименование процедуры закупки: Поставка универсального намоточного станка (Зона 3 "Намоточные изделия").

Код ОКПД2

28.94.12.140 - Машины намоточные

Условия поставки: 198259, Санкт-Петербург, пр-т Народного Ополчения, д 223 А.

Своими силами или с привлечением квалифицированных специалистов обеспечить доставку, погрузочно-разгрузочные работы, сборку, пуско-наладку и настройку оборудования, произвести тестирование оборудования в работе. Провести обучение не менее 3 (трех) сотрудников колледжа по работе с оборудованием.

Обеспечить за свой счет устранение выявленных недостатков Товара или осуществить его соответствующую замену в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

Срок поставки: не позднее 25.12.2025 года

Условия оплаты: по факту поставки, в течении 7-ми рабочих дней с момента подписания сторонами документа о приемке в ЕИС.

Цена контракта включает в себя: стоимость Товара, расходы, связанные с доставкой, разгрузкой-погрузкой, размещением в местах хранения Заказчика, стоимость упаковки (тары), маркировки, страхование, таможенные платежи (пошлины), НДС, другие установленные налоги, сборы и иные расходы, связанные с исполнением Контракта. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных ФЗ-44 и настоящим Контрактом.

Применение национального режима при осуществлении закупок, в соответствии ст.14 ФЗ-44

Преимущество в отношении товаров российского происхождения согласно постановлению Правительства РФ от 23.12.2024 г. №1875 "О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Размер обеспечения заявки – 0,5 % от НМЦК.

Обеспечения исполнения контракта – 10 % цены контракта.

Требование к обеспечению гарантийных обязательств – не установлено.

Гарантийные обязательства: Требование к гарантийному сроку товара 12 месяцев, в случае если изготовителем не установлен более длительный срок.

Срок предоставления ценовой информации – не более 5-ти рабочих дней.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены, срок поставки оборудования, условия поставки оборудования.

Уведомляем, что проведение данного сбора информации необходимо исключительно для определения и обоснования начальной (максимальной) цены договора и не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

| № п/п | Наименование товара | № показателя | Показатель (характеристика) товара | Требования к значениям показателей | | Ед. изм |
|-------|---|--------------|---|---|--|---------------------|
| | | | | Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться | Минимальное значение показателя и/или максимальное значение показателя | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Станок намоточный СНС-2.2-300 серии «СТАНДАРТ» или «ЭКВИВАЛЕНТ» | 1. | Тип намотки | Рядовая намотка | | - |
| | | 2. | Тип установки | Настольный | | - |
| | | 3. | Назначение | Для намотки всех видов рядовой намотки длинномерных материалов | | - |
| | | 4. | Механизм намотки | 1 | | шт. |
| | | 5. | Стояночный тормоз | 1 | | шт. |
| | | 6. | Механизм раскладки | 1 | | шт. |
| | | 7. | Нитеводитель | 1 | | шт. |
| | | 8. | Защитный экран | 1 | | шт. |
| | | 9. | Лампа освещения | 1 | | шт. |
| | | 10. | Блок управления | 1 | | шт. |
| | | 11. | Безынерционное смоточное устройство (БСУВ-0,5) | 1 | | шт. |
| | | 12. | Фрикционное натяжное устройство (ФНУ-2.0) | 1 | | шт. |
| | | 13. | Оправка патрон | 1 | | шт. |
| | | 14. | Педаль "Пуск-Стоп" | 1 | | шт. |
| | | 15. | Задняя бабка | Да | | - |
| | | 16. | Программное обеспечение | Да | | - |
| | | 17. | Нижняя граница диапазона диаметров наматываемого провода | 0,05 | | мм. |
| | | 18. | Верхняя граница диапазона диаметров наматываемого провода | | | ≥ 2,0 мм. |
| | | 19. | Площадь сечения медного прямоугольного провода | | | ≥ 3 мм ² |
| | | 20. | Максимальный диаметр каркаса | 280 | | мм |
| | | 21. | Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой | 2 | | кг. |

| | | | | |
|-----|---|---|-------|--------|
| 22. | Номинальная скорость вала намотки (50 Гц) | 1350 | | об/мин |
| 23. | Кратность счета оборотов | 0,1 | | - |
| 24. | Минимальный шаг раскладки | 0,001 | | мм/об |
| 25. | Ширина раскладки | 300 | | мм |
| 26. | Габаритный размер (ДхШхВ) | 1300x1200x800 | | мм |
| 27. | Вес станка | | ≤ 54 | кг |
| 28. | Напряжение/частота питания | 220/50 | | В/Гц |
| 29. | Потребляемая мощность | | ≤ 0,9 | кВт |
| 30. | Климатическое исполнение | УХЛ4 | | - |
| 31. | Тип электрозащиты, IP | | ≥ 44 | - |
| 32. | Управление режимами | разгона, торможения, моментом двигателя | | - |
| 33. | Защита двигателя от перегрузок | Да | | - |
| 34. | Индикация всех режимов | Да | | - |
| 35. | Приводной вал оснащается программируемым ленточным электромеханическим тормозом | Да | | - |

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Срок поставки: _____ (Необходимо указать в ценовом предложении)

Срок действия ценового предложения _____ (Необходимо указать в ценовом предложении)

Место поставки - 198259, Санкт-Петербург, пр-т Народного Ополчения, д 223 А.

Условия оплаты – 5 рабочих дней с момента приемки оборудования заказчиком, после подписания акта приема-передачи товара.