

Госкорпорация «Роскосмос»
Акционерное общество
«Опытное конструкторское бюро
«Факел»
(АО «ОКБ «Факел»)

Руководителям организаций
по списку рассылки

Московский пр., д. 181, г. Калининград, Россия 236003
Тел.: 8-(4012) 556-600, Факс: 8-(4012) 538-472
e-mail: info@fakel-russia.com, www.fakel-russia.com
ОКПО 44161069, ОГРН 1203900004670,
ИНН 3906390669, КПП 390601001

08.04.2013 № 204-03-177

Запрос о предоставлении ценовой
информации

Акционерное общество «ОКБ «Факел» проводит мониторинг рыночных цен на поставку намоточного станка СНС-2,2-150 «Оптима» (или эквивалент). Информация необходима для проведения конкурентной процедуры по государственному оборонному заказу, с казначейским сопровождением в рамках Федерального закона от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

В целях получения ценовой информации об объекте закупки просим Вас предоставить в адрес Акционерного общества «ОКБ «Факел» коммерческое предложение о стоимости намоточного станка СНС-2,2-150 «Оптима» (или эквивалент) в соответствии с прилагаемым к настоящему письму Техническим заданием (Приложение № 1 к запросу).

Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): Московский проспект, д. 181, г. Калининград.

Срок поставки товара: в течении 60 (Шестидесяти) дней даты заключения контракта.

Предлагаемая Вами цена поставки товара (выполнения работ, оказания услуг) должна включать в себя все расходы, связанные с исполнением Договора, включая расходы на перевозку, доставку, его страхование, транспортные расходы, налоги, сборы, иные обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Сведения просим выслать по форме Приложения № 2 к запросу на e-mail: kisleykoa@fakel-russia.com в формате .pdf .

Одновременно сообщаем, что настоящий запрос ценового предложения не является офертой и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств для заказчика.

Приложение №1 - Техническое задание.

Приложение №2 - Форма коммерческого предложения.

И.о. начальника отдела по закупкам
Исполнитель: Кислейко А.А. +7(4012) 55 67 14



А.А. Кислейко

1 ОКПД 2 – 28.99.39.190 Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки.

2 Источник финансирования.

Средства федерального бюджета, в рамках Государственной программы Российской Федерации «Развитие оборонно-промышленного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 №425-8.

Закупка производится в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3 Тип, назначение и область применения оборудования:

3.1 Тип оборудования: намоточный станок – 1 штука (далее – Товар, Оборудование).

3.2 Планируемое применения оборудования: предназначен для выполнения намотки катушек и приводов электромагнитных проводом диаметров от 0,080 мм до 0,200 мм. Данная номенклатура клапанов входит во все двигательные установки в АО «ОКБ «Факел».

3.3 Оборудование приобретается с целью обязательного выполнения договорных и контрактных обязательств АО «ОКБ «Факел», в том числе и выполнение обязательств в соответствии с ГОЗ.

4 Требования к технологическому процессу

4.1 Особые требования к технологическому процессу – отсутствуют.

5 Требования к техническим характеристикам оборудования, его составу и комплектации:

5.1 Поставляемое Оборудование и комплектующее не должны иметь дефектов. Оборудование и комплектующее должны быть новыми, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, без дефектов материала и изготовления, не модифицированным, не переделанным, не поврежденным, изготовленные не ранее 2019 г. Поставщик должен гарантировать, что поставляемое Оборудование и комплектующие изготовлены в соответствии со стандартами, показателями и параметрами, утвержденными на данный вид Оборудования, не являются выставочными образцами; Оборудование и комплектующие не содержат повторно используемых деталей, поставляется в упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя, данные о наименовании Оборудования и комплектующих.

5.2 Все Оборудование и комплектующие должны быть без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.д.), допущенным к свободному обращению на территории Российской Федерации.

5.3 Поставляемое Оборудование и комплектующие должны соответствовать требованиям технического задания.

5.4 Требования к техническим характеристикам Оборудования согласно форме, в таблице 1:

Таблица 1

№ п/п	Технические характеристики	Требования к показателям
1	Минимальный диаметр наматываемого медного	не более 0,05

	провода, мм	
2	Максимальный диаметр наматываемого медного провода, мм	не менее 2,0
3	Минимальный диаметр каркаса, мм	не более 10
4	Максимальный диаметр каркаса, мм	не менее 280
5	Номинальная скорость вала намотки (50 Гц), об/мин	не менее 1350
6	Минимальная ширина раскладки, мм	не более 15
7	Максимальная ширина раскладки, мм	не менее 150
8	Кратность счета оборотов	не менее 0,1
9	Напряжение, частота питания, В/Гц	220/50
10	Потребляемая мощность, кВт	не менее 0,9
11	Привод намотки	Асинхронный двигатель
12	Привод раскладки	Шаговый двигатель
13	Стояночный тормоз	наличие
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Тип электрозащиты	IP44
16	Габаритные размеры: - длина, мм - ширина, мм - высота, мм	не более 800 не более 1200 не более 800

5.5 Требования к точности оборудования – не установлены.

5.6 Требования к надежности оборудования: установленный срок службы Оборудования до капитального ремонта не менее 7 лет с даты завершения пуско-наладочных работ.

5.7 Требования к безопасности и экологичности оборудования:

По безопасности труда оборудование должно соответствовать ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования», ГОСТ 12.1.003-14 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».

6 Требования к условиям эксплуатации оборудования, его хранению, транспортировке и инфраструктуре:

6.1 Климатическое исполнение оборудования в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

6.2 Оборудование передаётся в специальной индивидуальной упаковке без механических повреждений (упаковка, с дополнительной защитой от влаги и воздействия другого груза путем сколачивания специального ящика из влагоотталкивающей фанеры, соответствующей стандартам, технологическим указаниям, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки). Поставщик должен обеспечить упаковку Оборудования, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения, с учетом перегрузок и его длительного хранения. Упаковка должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Оборудования. Упаковка Оборудования должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащейся в ней Оборудования (опись, упаковочные ярлыки или

листы). Вся упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации. Упаковка и маркировка ящиков / контейнеров, а также документация внутри и вне их должны строго соответствовать специальным требованиям, если таковые установлены в технических требованиях. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность Оборудования при его хранении и транспортировании до Заказчика. При передаче Оборудования в упаковке, не обеспечивающей возможность его хранения, Заказчик вправе отказаться от принятия и оплаты Оборудования.

7 Требования к конструктивным особенностям и комплектации оборудования:

7.1 Требования к системе управления представлены в таблице № 2:

Таблица №2

№ п/п	Наименование	Характеристики
1	Ввод данных	Сенсорный экран, клавиатура
2	Вывод данных	Монитор 15', не менее
3	Программное обеспечение: выбор программы намотки, корректировка и сохранение программы в памяти станка.	наличие

7.2 Требования к комплектации поставляемого оборудования представлены в таблице 3.

Таблица № 3

№ п/п	Комплектность	Количество
1	Намоточный станок СНС-2.2-150 или эквивалент	1 шт.
2	Нитеводитель под круглый провод	1 шт.
3	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0,5	1 шт.
4	Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1,0	1 шт.
5	Защитный экран	1 шт.
6	Освещение зоны намотки	наличие

Поставщик предоставляет полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке (либо с надлежащим заверенным переводом на русский язык) в бумажном виде и на электронном носителе в количестве экземпляров по 1 штуке каждого наименования:

- Инструкция по установке;
- Инструкция по эксплуатации;
- Инструкция по обслуживанию;
- Инструкция по программированию;
- Технический паспорт на Оборудование, выданный изготовителем;
- Документы о сертификации Оборудования (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии сертификата соответствия, сертификатов безопасности, качества или декларации соответствия).

8 Требования к Поставщику, исполняемым им работам и услугам

8.1 Поставщик обязуется за свой счет, включая налоги, сборы и другие обязательные платежи, предусмотренные действующим законодательством РФ, а также все расходы Поставщика, необходимые для исполнения Договора, включая, но не ограничиваясь, расходы на изготовление, упаковку и транспортировку Оборудования, в том числе погрузо-разгрузочные работы, расходы на страхование, командировочные расходы, расходы на проживание командированных сотрудников, таможенное оформление, монтаж и пуско-наладочным работам, инструктаж персонала Заказчика по работе с Оборудованием, обеспечение сохранности Оборудования до момента его приёмки Заказчиком, расходы на гарантийное обслуживание, поставить Оборудование и выполнить все сопутствующие работы/услуги в сроки и с учетом требований, установленных в настоящем Техническом задании.

8.2 Поставщик обеспечивает поставку Оборудования со всеми комплектующими в течении 60 (шестидесяти) дней с момента заключения Договора.

8.3 Поставщик обеспечивает инструктаж, не позднее 3 (Трёх) рабочих дней с даты окончания пуско-наладочных работ, по программе, разработанной в соответствии с технической документацией завода-изготовителя на поставляемое Оборудование эксплуатирующего и обслуживающего персонала приёмам и особенностям эксплуатации и обслуживания Оборудования. Состав обучающего персонала, не менее: 1 наладчика-оператора; 1 сервисного инженера. Программа обучения должна быть согласована с Заказчиком.

8.4 Поставщик обеспечивает проведение монтажных, пуско-наладочных работ на территории Заказчика по адресу установки Оборудования не позднее 15 (рабочих) дней с момента приёмки Оборудования.

Все сопутствующие работы/услуги осуществляется в рабочие дни и рабочее время Заказчика.

8.5 Поставщик предоставляет Заказчику, в срок не позднее 10 (рабочих) дней с момента оплаты Заказчиком авансового платежа, требования по энергетике (по подключению к энергоносителям), список и количество рекомендуемых смазочных материалов и т.п.

9 Условия поставки и адрес доставки оборудования

Условия поставки DDP по адресу: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Московский проспект д. 181.

10 Условия приемки оборудования

10.1 Заказчик вправе отказаться от принятия Оборудования, поставка которого просрочена более чем на 10 (Десять) дней, уведомив Поставщика об отказе от принятия оборудования в течение 3 (Трёх) дней со дня его получения.

10.2 Поставщик после письменного уведомления Заказчика о готовности Оборудования к поставке доставляет Товар по адресу, указанному п. 9 настоящего Технического задания. Поставщик самостоятельно определяет способ транспортировки Оборудования и обязуется застраховать его на время транспортировки.

10.3 В течение 10 (десяти) рабочих дней после получения Оборудования и всех документов к нему, Заказчик обязан произвести его осмотр, проверку комплектности и соответствия требованиям настоящего Технического задания, а также проверить соответствие Оборудования сведениям, указанным в сопроводительных документах.

10.4 В случае недопоставки Оборудования, а равно его поставки в ассортименте, не соответствующем требованиям настоящего Технического задания, Поставщик обязуется в срок не позднее 60 (шестидесяти) календарных

дней после получения сообщения Заказчика об этом, поставить недостающее Оборудование и комплектующие.

10.5 Контроль качества поставляемого Оборудования осуществляют технические работники Поставщика в процессе проведения монтажных и пуско-наладочных работ, в присутствии представителей Заказчика. Выданные замечания (при наличии) представителями Заказчика неукоснительно устраняются персоналом Поставщика. Поставщик должен обеспечить присутствие технического специалиста при первом включении поставленного Оборудования. В случае возникновения замечаний в работе Оборудования Поставщик должен устранить возникшие замечания в срок, согласованный с Заказчиком, но не более 30 (тридцати) календарных дней.

10.6 Право собственности на Оборудование и риск случайной гибели на Оборудование переходит Заказчику при подписании документа о приёмке Оборудования. Акты на сопутствующие работы/услуги подписываются по завершению монтажа, проведения пуско-наладочных работ и инструктажа персонала Заказчика.

10.7 Настоящее Техническое задание считается исполненным при условии выполнения всех его требований, подтверждением чего являются подписанные соответствующие документы о приёмке Оборудования и акты выполненных работ/оказанных услуг обеими Сторонами.

11 Требования к гарантийному сроку, сервисному гарантийному и послегарантийному обслуживанию

11.1 Гарантия на Оборудование, в том числе на проведенные сопутствующие работы/услуги в рамках настоящего Технического задания, должна составлять 12 месяцев с даты завершения пуско-наладочных работ.

11.2 При наступлении гарантийного случая Поставщик обязуется за свой счет организовать ремонт в сертифицированной сервисной службе с сохранением гарантий производителя (завода-изготовителя) в течении 30 (тридцати) дней с момента обращения Заказчика к Поставщику.

11.3 Гарантийная замена Оборудования (в случае отсутствия возможности проведения гарантийных ремонтных работ) должна проводиться в течение 30 (тридцати) дней с момента обращения Заказчика к Поставщику о замене Оборудования.

12 Особые требования

Соблюдение представителями Поставщика:

12.1 Правил внутреннего трудового распорядка АО «ОКБ «Факел», а также пропускного режима АО «ОКБ «Факел».

12.2 Требования пожарной безопасности, в соответствии с:

— Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

— Действующей редакцией «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» согласно Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г.

— Действующей редакцией Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. №69-ФЗ.

12.3 Требования охраны труда и производственной санитарии в соответствии с:

— Приказом министерства труда и социально защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ».

— Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении Федеральных норм и

правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

— Приказом министерства труда и социально защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

— Приказом министерства труда и социально защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

— Приказом министерства труда и социально защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

Оформите ценовое предложение на бланке вашей организации

Исх. № 104-03-177 от 08.04.2023 г.

АО «ОКБ «ФАКЕЛ»

Коммерческое предложение

В ответ на запрос АО «ОКБ «ФАКЕЛ» от _____ 2023 года № _____ (далее Запрос) _____ (укажите наименование Вашей организации, ИП) направляет ценовое предложение для организации закупки _____ (наименование Товара).

Ценовое предложение учитывает все условия, указанные в Запросе и прилагаемом к нему техническом задании, включает в себя стоимость Товара, стоимость вспомогательных работ/услуг, связанные с поставкой Товара и оказывающие влияние на цену контракта, которые указаны в техническом задании, всех расходов и затрат, которые понесет Поставщик в связи с поставкой Товара по контракту, в том числе, расходы на транспортировку Товара до места передачи Заказчику, выполнение всех видов погрузо-разгрузочных работ, хранение Товара до момента передачи его Заказчику, таможенные платежи, страхование, оплату всех видов налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, установленных законодательством Российской Федерации.

(Наименование Вашей организации) _____ дает следующее ценовое предложение в полном соответствии с функциональными, техническими, качественными, эксплуатационными характеристиками Товара, указанными в описании объекта закупки (техническое задание):

№ п/п	Наименование Товара	Производитель/торговая марка	Единица измерения	Количество	Ставка НДС %	Цена за единицу Товара с НДС, руб.	Общая стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	7	8	9
1							
Сумма без НДС: _____ рублей							
НДС (___%): _____ рублей							
Сумма с НДС (___%) _____ рублей							
Вспомогательные Работы/Услуги							
№ п/п	Наименование Работ/Услуги			Единица измерения	Количество	Цена за единицу Работ/Услуг с НДС, руб.	Стоимость Работ/Услуг с НДС, руб.
	монтажные работы						

	осуществление пусконаладочных				
	инструктаж (обучение)				
	сотрудников				
Сумма без НДС: ____ рублей					
НДС (__ %): _____ рублей					
Сумма с НДС (__ %) _____ рублей					
ИТОГО стоимость Товара и Работ/Услуг с НДС, руб					
В том числе НДС, руб					

Цена единицы продукции, сформированная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, составляет руб. ... коп.

Стоимость вспомогательных работ (услуг), связанных с поставкой продукции и оказывающих влияние на цену контракта:

- транспортировка руб. ... коп.,
- страхование руб. ... коп.,
- монтажные работы руб. ... коп.,
- осуществление пусконаладочных работ руб. ... коп.,
- ввод оборудования в эксплуатацию руб. ... коп.,
- инструктаж (обучение) сотрудников руб. ... коп.

Итоговая цена составляет руб. ... коп., является твердой и включает в себя все расходы, в том числе транспортировку, страхование, монтажные работы, осуществление пусконаладочных работ, ввод оборудования в эксплуатацию, инструктаж (обучение) сотрудников, налоги, сборы и иные обязательные платежи.

Срок действия коммерческого предложения составляет 6 месяцев.

Контактное лицо: _____ (укажите должность, ФИО, контактный телефон и e-mail сотрудника Вашей организации).

Должность
И.О. Фамилия

(подпись)

М.П.

