

Индикативное предложение по рыночной консультации № 44107

с предметом: «Поставка стальных задвижек под приварку Ду600, Ру 16 бар»

от Филиала АО «Русатом Сервис» в Республике Болгария, г. Козлодуй, с юридическим и фактическим адресом:
 Республика Болгария, г. Козлодуй 3321, Площадка АЭС «Козлодуй», Административный корпус «Атомэнергоремонт»,
 эт. 8, ЕИК: 203027823, ИН по ЗНДС: BG203027823, тел. + 359 879-377-977; e-mail: info@rusatomservice.ru; интернет
 адрес: www.rusatomservice.ru

№ п/п	Описание и технические характеристики Заказчика	Размеры, обозначения	Описание и технические характеристики предлагаемого изделия	Ед. изм.	К-во	Ед. цена, Евро, без НДС	Стоимость, Евро, без НДС
1	Задвижки стальные под приварку с электроприводом, под приварку	Ду600, Ру 16 бар, с конечными выключателями и датчиками положения. Класс безопасности 3-Н, О; категория сейсмостойкости – 1 /с отчетом об анализе сейсмостойкости/	Задвижка клиновья ИА 11165-600 – DN600, Рр2,5 МПа, под приварку; – материал корпуса – Сталь 20; – в комплекте с эл/пр 2-ПГ-17 (N=7,5) и СПЗО (сигнализатор положения запорного органа); – класс безопасности – 3-Н, О; – категория сейсмостойкости – I; – ТУ 3741-007-00218271-2007 «ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ Рр 2,5 МПа»	шт.	12	86 285,00	1 035 420,00
			Общая стоимость, евро без НДС				1 035 420,00
			(один миллион тридцать пять тысяч четыреста двадцать и 00/100)				

Срок поставки – 270 календарных дней с даты подписания контракта.

Условия поставки – DDP АЭС «Козлодуй» согласно INCOTERMS 2020.

Гарантийные сроки - гарантийный срок эксплуатации на задвижки – 24 месяца с даты ввода оборудования в эксплуатацию; гарантийный срок хранения – 36 месяцев с момента поставки задвижки.

Перечень сопроводительной документации:

- паспорт на задвижку;
- чертеж общего вида, сборочный чертеж со спецификацией;
- таблицы контроля качества основного металла и контроля качества сварных материалов, сварных соединений и наплавов;
- технические условия;
- расчет (выписка из расчета) на прочность и сейсмостойкость корпусных деталей, выполнена в соответствии с “Нормами расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок”;
- план качества на задвижку;
- перечень и отчеты о несоответствии при изготовлении задвижки (при наличии несоответствия);
- план качества на комплектующие (при наличии);
- ведомость ЗИП;
- программа ТО и Р;
- руководство по эксплуатации на задвижки, включающее раздел с рекомендациями по монтажу;
- паспорт на электропривод;
- руководство по эксплуатации на электропривод;
- паспорт на сигнализатор;
- руководство по эксплуатации на сигнализаторы;
- упаковочный лист.

Изготовитель – ЧАО «Ивано-Франковский арматурный завод» (Украина).

Контактное лицо: Ирина Каменская - руководитель проекта, тел. + 7 (916) 684-77-49, e-mail: IMKamenskaya@rusatomservice.ru

Срок действия предложения: до 30.11.2020.

Директор Филиала АО «Русатом Сервис» в Республике Болгария

Заличено на основание
ЗЗЛД



А.Е. Ушаков