

Индикативное предложение по рыночной консультации № 49299

с предметом: «Поставка резервных частей для возбудителя генератора типа БВД-4600-1500-АУЗ»

от АО «Русатом Сервис», с юридическим и фактическим адресом: 117335, Россия, Москва, Нахимовский проспект, 58, тел.: +7 (495) 995-76-80, факс +7 (495) 995-76-82, email: info@rusatomservice.ru, ИНН/КПП: 7705966318/772801001, ОГРН 1117746845523, интернет адрес: www.rusatomservice.ru

№	Наименование	Обозначение / Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Ед. цена, евро без НДС	Стоимость, евро без НДС
1	Шайба 20x65	8БС.951.116	шт.	12	4,68	56,16
2	Скоба	8БС.148.024	шт.	6	2 270,45	13 622,70
3	Коробка изолирующая	8БС.781.244	шт.	2	1 443,99	2 887,98
4	Винт	8БС.906.151-02	шт.	6	1 770,00	10 620,00
5	Болт токоведущий	5БС.568.089	шт.	3	2 063,83	6 191,49
6	Шайба	8БС.954.282	шт.	18	67,32	1 211,76
7	Гайка	8БС.940.538-01	шт.	20	44,11	882,20
8	Шайба стопорная 25	8БС.951.006-01	шт.	60	4,68	280,80
9	Шина гибкая	5БС.591.854	шт.	6	70 975,88	425 855,28
10	Шпилька токоведущая	5БС.853.640	шт.	13	1 613,46	20 974,98
11	Шпилька токоведущая	5БС.853.640-01	шт.	13	2 198,48	28 580,24
12	Прокладка	8БС.770.843	шт.	26	273,94	7 122,44
13	Прокладка изолирующая	8БС.758.534	шт.	1	870,57	870,57
14	Прокладка изолирующая	8БС.758.533	шт.	2	118,40	236,80
15	Шайба	8БС.954.282	шт.	12	67,32	807,84
16	Шайба изолирующая	8БС.715.890	шт.	2	283,23	566,46
17	Коробка изолирующая	8БС.781.242	шт.	2	1 838,65	3 677,30
18	Сегмент	8БС.782.216	шт.	5	364,48	1 822,40
19	Сегмент	8БС.782.464	шт.	3	619,85	1 859,55
20	Болт М12-6gx75.58.019 ГОСТ 7798-70	8БС.921.307	шт.	10	2,32	23,20
21	Шайба стопорная 13	8БС.951.003-01	шт.	60	13,86	831,60
22	Шпилька токоведущая	5БС.541.622-01	шт.	13	3 233,88	42 040,44
23	Шпилька токоведущая	5БС.541.622	шт.	13	2 407,42	31 296,46
24	Гайка	8БС.940.538-01	шт.	6	44,11	264,66
25	Шайба стопорная 25	8БС.951.006-01	шт.	30	4,68	140,40
26	Болт М12-6gx25.32.139 ГОСТ 7798-70	8БС.920.805	шт.	10	16,37	163,70
27	Шайба 12x40	8БС.951.131	шт.	50	13,38	669,00

№	Наименование	Обозначение / Технические характеристики	Ед. изм.	Кол- во	Ед. цена, евро без НДС	Стоимость, евро без НДС
28	Болт	8БС.922.313	шт.	10	85,90	859,00
29	Шайба 16x60	8БС.951.140	шт.	4	18,80	75,20
30	Пластина	8БС.557.428	шт.	4	174,11	696,44
31	Болт М10-6gx16.58.019 ГОСТ 7798-70	8БС.920.569	шт.	4	2,32	9,28
32	Шайба стопорная 11	8БС.951.014-01	шт.	4	14,63	58,52
ИТОГО евро без НДС:						605 254,85
/шестьсот пять тысяч двести пятьдесят четыре и 85/100/						

Стоимость включает в себя:

- Стоимость изготовления и поставки оборудования до площадки АЭС «Козлодуй»;
- Стоимость разработки товаросопроводительной документации;

Срок поставки – 12 месяцев от даты заключения Контракта.

Условия поставки: DAP АЭС «Козлодуй» согласно INCOTERMS 2020.

Гарантийный срок – 12 месяцев от даты ввода изделий в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты поставки.

Условия оплаты:

- Авансовый платеж 30% после подписания Контракта в срок до 15 рабочих дней против предоставления оригинала счета и банковской гарантии на авансовый платеж.
- Окончательный платеж в размере 70% в срок до 15 рабочих дней от даты приемки поставки против оригинала счета и протокола проведенного входного контроля без замечаний.

В случае просрочки поставки/платежа против установленных контрактом сроков виновная Сторона уплачивает другой Стороне неустойку в размере 0,05% от стоимости не поставленных изделий / непроизведенного платежа за каждый день просрочки, но не более 5% от стоимости не поставленных в срок изделий / не произведенного в срок платежа.

Общий размер ответственности каждой из Сторон по контракту, включая компенсацию ущерба и неустоек, за исключением платежей за просрочку, не должен превышать 10% от цены контракта. Никакие косвенные издержки, ущерб, потери производства, упущенный доход и прибыль не компенсируются.

Контактное лицо: Клемешова Мария Сергеевна, менеджер проекта отдела по продажам в ЦВЕ и СНГ, тел. +7 (916) 906-62-05, email: MSKlemeshova@rusatomservice.ru.

Срок действия предложения: до 30.08.2022.

Начальник отдела по продажам в ЦВЕ и СНГ

Заличено на основании ЗЗЛД

БСВ