



ТРЕСТ РОССЭМ
РОСАТОМ

ОРГАНИЗАЦИЯ АО ИК «АСЭ»

**Общество с ограниченной
ответственностью**

**«Трест Росспецэнергомонтаж»
(ООО «Трест РосСЭМ»)**

**Филиал ООО «Трест РосСЭМ»
в Народной Республике Бангладеш**

Пабна, Ишварди, Диар Шахাপур,
площадка строительства АЭС «Руппур»,
Грин Сити, офис № 104, Народная Республика
Бангладеш, почтовый код 6620
Телефон (495) 645-22-12
E-mail: nrb@trest-rossem.ru
ОКПО 57302715, ОГРН 1056906004550
ИНН 6916013425, КПП 526001001

01.06.2021 № 334-06/15-16-215

На № _____ от _____

ЗАПРОС ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Филиал ООО «Трест РосСЭМ» в НРБ планирует заключить договор на поставку настилов.

Просим Вас предоставить в течении 7 рабочих дней информацию о стоимости, по электронному адресу: VBondarenko@trest-rossem.ru; тел.: +880 14 0115 4434, 8 (495) 645-22-12 доб. 17-754.

Для участия в процедуре Вам необходимо прислать свое коммерческое предложение в соответствии с прилагаемым техническим заданием.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0029	м ²	436,00*
2	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0031	м ²	227,10*
3	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0036	м ²	65,77*
4	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0044	м ²	310,00*
5	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0056	м ²	79,17*
6	Сварной решетчатый настил и ступени из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0057	м ²	25,01*
7	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0058	м ²	120,00*
8	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0060	м ²	102,60*
9	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0061	м ²	56,00*
10	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0063	м ²	200,63*
11	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0066	м ²	1342,73*
12	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0068	м ²	31,53*
13	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0070	м ²	9,2*

14	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0071	м ²	10,95*
15	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0072	м ²	67,07*
16	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0096	м ²	167,00*
17	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0101	м ²	214,10*
18	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0103	м ²	188,7*
19	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0105	м ²	19,80*
20	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0107	м ²	53,26*
21	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0111	м ²	70,30*
22	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0117	м ²	98,81*
23	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0122	м ²	11,23*
24	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0126	м ²	152,00*
25	Сварной решетчатый настил и ступени из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0131	м ²	128,94*
26	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0132	м ²	165,66*
27	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0133	м ²	39,83*
28	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0134	м ²	25,76*
29	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0135	м ²	105,56*
30	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0136	м ²	101,22*
31	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0137	м ²	76,90*
32	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0138	м ²	72,20*
33	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0139	м ²	98,90*
34	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0140	м ²	76,20*
35	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0141	м ²	71,90*
36	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0142	м ²	151,40*
37	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LC0143	м ²	149,60*
38	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LH0011	м ²	357,50*
39	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LH0013	м ²	58,23*
40	Сварной решетчатый настил и ступени из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LH0015	м ²	25,31*
41	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LH0016	м ²	25,84*
42	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LH0018	м ²	51,42*
43	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LH0027	м ²	56,69*
44	Ступени из сварного решетчатого настила по проекту RPR.0120.10UJA.0.KM.LH0031	м ²	2,69*
45	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.10UJG.0.KM.LC0003	м ²	47,54*
46	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.10UJG.0.KM.LC0004	м ²	44,04*
47	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.10UJG.0.KM.LC0007	м ²	13,11*
48	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0029	м ²	436,00*
49	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0031	м ²	227,1*

50	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0036	м ²	67,24*
51	Ступени из сварного решетчатого настила по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0039	м ²	8,45*
52	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0044	м ²	310,0*
53	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0048	м ²	126,94*
54	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0049	м ²	126,94*
55	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0056	м ²	79,17*
56	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0057	м ²	29,53*
57	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0058	м ²	120,0*
58	Сварной решетчатый настил и ступени из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0059	м ²	261,72*
59	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0060	м ²	102,6*
60	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0061	м ²	56,0*
61	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0063	м ²	197,39*
62	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0066	м ²	1343,64*
63	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0068	м ²	31,53*
64	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0070	м ²	370,00*
65	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0071	м ²	10,98*
66	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0072	м ²	67,07*
67	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0087	м ²	15,00*
68	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0096	м ²	167,00*
69	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0097	м ²	9,60*
70	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0101	м ²	214,10*
71	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0103	м ²	188,70*
72	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0105	м ²	19,80*
73	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0107	м ²	53,26*
74	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0111	м ²	70,3*
75	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0116	м ²	23,73*
76	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0117	м ²	98,81*
77	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0120	м ²	40,00*
78	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0122	м ²	11,23*
79	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0126	м ²	183,7*
80	Сварной решетчатый настил и ступени из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0131	м ²	128,94*
81	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0132	м ²	165,66*
82	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0133	м ²	39,83*
83	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0134	м ²	25,76*
84	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0135	м ²	105,56*
85	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0136	м ²	101,22*
86	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0137	м ²	76,9*
87	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0138	м ²	72,2*

88	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0139	м ²	98,9*
89	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0140	м ²	76,2*
90	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0141	м ²	71,9*
91	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0142	м ²	151,4*
92	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LC0143	м ²	149,6*
93	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LH0011	м ²	357,50*
94	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LH0013	м ²	58,23*
95	Сварной решетчатый настил и ступени из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LH0015	м ²	25,31*
96	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LH0016	м ²	25,84*
97	Сварной решетчатый настил из коррозионностойкой стали по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LH0018	м ²	51,42*
98	Сварной решетчатый настил по проекту RPR.0120.20UJA.0.KM.LH0027	м ²	56,69*
99	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.20UJG.0.KM.LC0003	м ²	47,54*
100	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.20UJG.0.KM.LC0004	м ²	44,04*
101	Сварной решетчатый настил и ступени по проекту RPR.0120.20UJG.0.KM.LC0007	м ²	13,11*

Условия поставки товара: Поставка товара осуществляется за счет поставщика на склад покупателя на условиях FCA Incoterms 2010 Новороссийск (груз прошедший экспортную очистку).

Срок поставки: в соответствии с ТЗ.

Срок и условия оплаты: Оплата производится путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Поставщика, указанный в счете на оплату, 90% в течение 45 (сорока пяти) календарных дней после доставки товара на склад, 10 % в течении 10 календарных дней после прохождения входного контроля на территории АЭС «Руппур» рес. Бангладеш.

Адрес поставки: Краснодарский край ул 40 лет Октября, напротив дома 45, село Гайдук.

Расчёт производится в рублях. Поставка осуществляется с НДС 0%.

Коммерческие предложения с подлинными подписями и печатями либо на бумажном носителе, либо ч\б \ цветной скан в формате PDF просьба отправить в наш адрес. Последовательность позиций и единицы измерений просим не менять, а также необходимо указать в нижнем в левом углу e-mail, тел и ФИО контактного лица.

Руководствуясь требованиями Единого отраслевого стандарта закупок (Положение о закупке) Госкорпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденным решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» от 02.07.2012 № 37, в действующей редакции.

Основные требования к Поставщику:

1. Исполнитель, осуществляющий данные работы и услуги, должен иметь: Участник должен быть зарегистрированным в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя в установленном в Российской Федерации порядке (для российских участников).
2. Участник не должен находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом).
3. Участник не должен являться организацией, на имущество которой в части, необходимой для выполнения договора, наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена.
4. Участник предоставляет информацию в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) в соответствии с действующим законодательством.
5. Полное документальное сопровождение сделки.
6. При необходимости наличия разрешающих документов указать: должен иметь соответствующие разрешающие документы: лицензии, свидетельства....и тд)

Сообщаем Вам, что запрос данного ТКП не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств.

Инициатор проекта, ответственный исполнитель: /

Директор филиала

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a final vertical stroke, positioned between the text 'Директор филиала' and 'М.С. Манойло'.

М.С. Манойло