

В работу:
Директор В.О.Куссмауль

(Особые отметки)

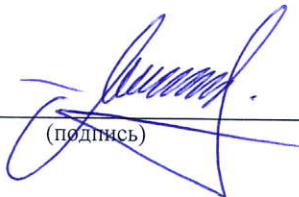
Директору АО «ВЭН»
В.О.Куссмаулю
начальника ПТО – зам.главного
инженера А.А.Исхакова

Служебная записка.

В связи с обязательствами по договору от 21.11.2023г. № 191/23 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО «ВЭН» энергопринимающих устройств ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз» прошу согласовать организацию и проведение котировочного запроса на оказание услуг по строительству ПС-35/6кВ "Передвижная" в районе куста №103 Северо-Хохряковского месторождения

21.11.2023г

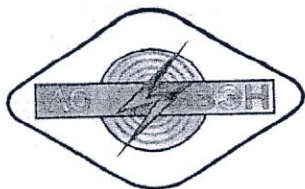
(дата)



(подпись)

А.А.Исхаков

(Ф.И.О)



Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» (АО «ВЭН»)

Местонахождение общества: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
Почтовый адрес: 628463, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
факс (34668) 46-501, тел. 40-116, 46-103, e-mail: delo@oaoven.ru
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

22.11.2023 № 01-04/2125

Директору
ООО «Ремстрой»
Сайгитову Г.А.

О приглашении к участию
в запросе котировок

АО «ВЭН» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по строительству ПС-35/6кВ "Передвижная" в районе куста №103 Северо-Хохряковского месторождения.

Предложение просим направлять в свободной форме, а так же предоставить документы, необходимые для заключения договора:

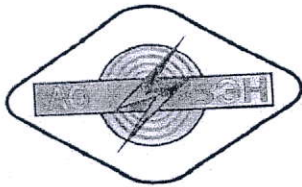
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс за I-III - й квартал 2023 года с подписью и печатью.

В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 30.11.2023

Приложение: Техническое задание №1 – на 7 листах в 1 экз.

Директор

В.О. Куссмауль



Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» (АО «ВЭН»)

Местонахождение общества: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
Почтовый адрес: 628463, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
Факс (34668) 46-501, тел. 40-116, 46-103, e-mail: delo@oaoven.ru
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

22.11.2023 № 01-04/2126

Директору АО «Стример»
Каравдину С.А.

О приглашении к участию
в запросе котировок

АО «ВЭН» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по строительству ПС-35/6кВ "Передвижная" в районе куста №103 Северо-Хохряковского месторождения.

Предложение просим направлять в свободной форме, а так же предоставить документы, необходимые для заключения договора:

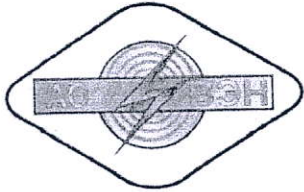
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс за I-III - й квартал 2023 года с подписью и печатью.

В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 30.11.2023

Приложение: Техническое задание №1 – на 7 листах в 1 экз.

Директор

В.О. Куссмауль



**Акционерное общество
«Варьеганэнергонефть» (АО «ВЭН»)**

Местонахождение общества: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
Почтовый адрес: 628463, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
Факс (34668) 46-501, **тел.** 40-116, 46-103, **e-mail:** delo@oaoven.ru
ОКПО 05792804 **ОГРН** 1028601465683 **ИНН/КПП** 8609003059/860901001

22.11.2023 № 01-04/2127

Директору
ООО «СТРОЙСЕРВИС»
Фатахову З.М.

О приглашении к участию
в запросе котировок

АО «ВЭН» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по строительству ПС-35/6кВ "Передвижная" в районе куста №103 Северо-Хохряковского месторождения.

Предложение просим направлять в свободной форме, а так же предоставить документы, необходимые для заключения договора:

- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс за I-III - й квартал 2023 года с подписью и печатью.

В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 30.11.2023

Приложение: Техническое задание №1 – на 7 листах в 1 экз.


Директор

В.О. Куссмауль

Согласовано:
Главный инженер АО "ВЭН"

Утверждаю:
Директор АО "ВЭН"


В.Н. Козинчук.
" " 2023 г.


В.О.Куссмауль
" " 2023 г.

Техническое задание № 1 от 22.11.2023
на строительство ПС-35/6кВ "Передвижная" в районе куста №103
Северо-Хохряковского месторождения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Основание				
Свайное поле блока трансформатора				
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,04	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	т	1,499	
3	Труба диам.219*8	т	1,515	
Свайное поле блока КРУН 6кВ ST-7				
4	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,04	
5	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	т	1,138	
6	Труба диам.168*8	т	4,291	
Свайное поле блок линии КТПБ (М) СЭЩ -2шт				
7	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,08	
8	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	т	2,275	
9	Труба диам.168*8	т	2,452	
Изготовление и монтаж ригелей				
10	Изготовление металлоконструкций ригелей	т	0,602	
11	Труба диам.146x8	т	0,474	
12	Двутавр №20	т	0,108	
13	Уголок 50x50x5	т	0,018	
14	Сталь листовая (Косынка 100x100x10)	т	0,002	
15	Монтаж металлических конструкций (балок, ригелей, траверс) на установленные опорные металлоконструкции, при ведении работ: с земли	т	0,602	

16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	100 м2	0,104	
17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,104	
Устройство подсыпки из щебня				
18	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	30,88	
19	Щебень 30-70мм-250мм	м3	30,88	
Раздел 2. Маслоприемник				
20	Изготовление м/к маслоприемника	т	2,867	
21	Стальной лист 6 мм	т	2,13	
22	Сталь угловая: 45х45х5мм	т	0,421	
23	Труба диам.114х4	т	0,008	
24	Просечно-вытяжной прокат ПВЛ 406	т	0,289	
25	Труба диам.146*7	т	0,019	
26	Монтаж маслоприемника	шт	2,867	
27	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	100 м2	1,69	
28	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,69	
Раздел 3. Заземление				
29	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3	0,02	
30	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,02	
31	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,8	
32	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,26	
33	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,134	
Раздел 4. Ограждение ПС				
34	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,17	
35	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,91	
36	Труба диам.168*8	т	0,966	
37	Труба диам.76*7	т	0,581	
Калитка КМ				
38	Изготовление м/к калитки	т	0,032	
39	Сталь угловая: 50х50х5 мм	т	0,022	
40	Сталь круглая 16 мм,	т	0,004	
41	Сталь круглая 6 мм,	т	0,001	
42	Сетка «Рабица» 25*25 h=2000мм	т	0,005	
43	Монтаж калитки	т	0,032	
44	Установка запорного устройства	100 компл	0,01	
45	Запорное устройство	шт	1	

46	Петля дверная металлическая	шт	2	
Ограждение				
47	Изготовление м/к ограждения	т	0,386	
48	Сталь круглая 6 мм,	т	0,026	
49	Сетка «Рабица» 25*25 h=2000мм	т	0,36	
50	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,386	
51	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	100 м2	0,02	
52	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,02	
Раздел 5. Площадка				
Площадка				
53	Изготовление площадки обслуживания	т	0,198	
54	Труба диам.114x4	т	0,076	
55	Швеллер №8	т	0,09	
56	Просечно-вытяжной прокат ПВЛ 406	т	0,032	
57	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,198	
58	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	100 м2	0,095	
59	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,095	
Раздел 6. Молниеотвод				
60	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,03	
61	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,568	
62	Труба диам.168*8	т	0,663	
63	Изготовление молниеотвода М1	т	0,362	
64	Сталь полосовая: 40x4 мм	т	0,004	
65	Сталь круглая 16 мм	т	0,001	
66	Сталь круглая 22 мм	т	0,009	
67	Труба диам.76*7	т	0,06	
68	Труба диам.114*7	т	0,102	
69	Труба диам.146*8	т	0,15	
70	Балки двутавровые № 18	т	0,028	
71	Сталь листовая 10мм	т	0,008	
72	Установка стальных: отдельно стоящих молниеотводов со шпилем	т	0,362	
73	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	5,487	
74	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: лаком ПФ 170 с добавлением алюминиевой пудры	100 м2	5,487	
75	Лак ПФ 170	т	0,188	
76	Пудра алюминиевая, марки: ПП-1	т	0,021	
Раздел 7. Грозозащита				

77	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,12	
78	Сталь полосовая: 40x4 мм	т	0,015	
79	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	
80	Сталь круглая 16 мм	т	0,019	
Раздел 8. Порталы				
ОП.1				
81	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,02	
82	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,666	
83	Труба диам.219*8	т	0,666	
84	Изготовление опоры Оп1 (портал)	т	0,899	
85	Труба диам.146*8	т	0,803	
86	Труба диам.76*7	т	0,071	
87	Сталь круглая 18 мм	т	0,016	
88	Сталь листовая 10 мм	т	0,002	
89	Сталь угловая 100x100x8	т	0,007	
90	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	т	0,899	
91	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ²	0,15	
92	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м ²	0,15	
ОП.2				
93	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,02	
94	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	1,332	
95	Труба диам.219*8	т	1,332	
96	Изготовление опоры Оп 2 (портал)	т	1,369	
97	Труба диам.146*8	т	1,255	
98	Труба диам.76*7	т	0,089	
99	Сталь круглая 18 мм	т	0,016	
100	Сталь листовая 10 мм	т	0,009	
101	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	т	1,369	
102	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ²	0,229	
103	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м ²	0,229	
ОП.3				
104	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,04	

105	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	1,332	
106	Труба диам.219*8	м	1,332	
107	Изготовление опоры Оп 3 (портал)	т	1,004	
108	Труба диам.146*8	т	0,907	
109	Труба диам.76*7	т	0,077	
110	Сталь круглая 18 мм	т	0,011	
111	Сталь листовая 10 мм	т	0,002	
112	Сталь угловая 100*100*8мм	т	0,007	
113	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	т	1,332	
114	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,168	
115	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,168	
ОП4				
116	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,02	
117	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,666	
118	Труба диам.219*8	т	0,666	
119	Изготовление опоры Оп 4 (портал)	т	0,622	
120	Труба диам.146*8	т	0,531	
121	Труба диам.76*7	т	0,071	
122	Сталь круглая 18 мм	т	0,011	
123	Сталь листовая 10 мм	т	0,002	
124	Сталь угловая 100*100*8мм	т	0,007	
125	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	т	0,622	
126	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,104	
127	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,104	
Подвеска проводов				
128	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями	км	0,36	
129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм2	т	0,288	
130	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт	105	
131	Зажим плащечный ПА-3-2	100 шт	0,15	
132	Ушко двухлапчатое У2К-7-16	шт	24	
133	Серьга СР-12-16	шт	24	
134	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт	24	

135	Скоба СК-12-1А	шт	48
136	Зажим натяжной НБ-2-6	шт	24
137	Зажим поддерживающий ПГН-3-5	шт	3
138	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт	3
139	Серьга специальная СРС-7-16	шт	3
140	Узел крепления КГП-7-3	шт	3

Раздел 9. Кабельные конструкции

141	Монтаж металлических конструкций (балок, ригелей, траверс) на установленные опорные металлоконструкции, при ведении работ: с автогидроподъемника	т	0,089
142	Швеллер облегченный 120x5	т	0,078
143	Сталь листовая 6 мм	т	0,011

Подвес кабельный

144	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг	100 шт	0,08
145	Стойка кабельная К1150 ХЛ1,5	шт	8
146	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,9 кг	100 шт	0,08
147	Полка кабельная К1150 ХЛ1,5	шт	8

Труба для прокладки кабеля

148	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: 114 мм	100 м	0,339
149	Труба диам.114x4	т	0,368

Раздел 10. Погрузка, разгрузка

150	Погрузка при автомобильных перевозках труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	11,323
151	Разгрузка при автомобильных перевозках труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	11,323
152	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	3,152
153	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	3,152
154	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	5,191
155	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	5,191
156	Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	44,4672
157	Разгрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	44,4672
158	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза	0,288
159	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза	0,288

Существенные условия договора

1. Строительно-монтажные работы выполнить в соответствии с нормативными документами, актами, положениями и правилами, действующими на территории РФ, а также положениями, регламентами и приказами АО "ВЭН".
2. Представить документы подтверждающие аттестацию сварочного производства, сварочного оборудования, сварщиков и специалистов сварочного производства в системе НАКС в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ*.
3. Наличие допуска в саморегулирующей организации (СРО) на производство строительных и работ.
4. Формирование сметной стоимости СМР произвести на основании сборников базовых цен (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм) региона нахождения объекта строительства с последующим пересчётом в текущий уровень цен по индексам на период размещения на сайте компании разыгрываемого лота в программном комплексе Гранд.
- В случае признания победителем в процедуре закупки предоставить локальный сметный расчет в формате XL и Гранд-смета.
5. Стоимость услуги должна включать все затраты Подрядчика (накладные, транспортные и другие расходы, связанные с оказанием данной услуги) для выполнения работ указанных в Техническом задании и не подлежит корректировке в сторону увеличения.
6. Материалы/оборудование поставки Заказчика
7. Погрузка, разгрузка материалов/оборудования, производится Подрядчиком. Доставка материалов до объекта строительства, производится Заказчиком
8. Условия оплаты: отсутствие авансирования, оплата работ производится в срок не позднее 30 (тридцать) календарных дней с момента подписания Заказчиком Актов о приемке выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и представления Подрядчиком счета-фактуры.
9. Период выполнения строительно-монтажных работ: декабрь 2023г. – март 2024г.
10. Заказчик предоставляет рабочую документацию и заявку на объект производства работ за 5 рабочих дней до начала работ.

За дополнительной информацией обращаться:

Волошина И.А. тел/факс: (34668) 40-199

Начальник ПТО
зам.главного инженера
АО «ВЭН»



А.А.Исхаков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Ханты –Мансийский автономный округ
(Тюменская область)
Общество с ограниченной ответственностью «РемСтрой»

628460, Ханты-Мансийский автономный округ -ИНН 8609019676
- Югра, город Радужный, промышленная зона, КПП 860901001
Северо-западная коммунальная зона, ул. Новая, дом 1, ОКПО 20140876
помещение 1001 тел/факс 8(34668)3-25-00 E-mail: remstroirad@mail.ru ОГРН 1178617021956

№ 199 от 28 ноября 2023 г.

Директору АО «ВЭН»
В.О.Куссмаюлю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Рассмотрев Ваше предложение № 01-04/2125 от 22.11.2023г., ООО «РемСтрой» готово выполнить работы по строительству ПС-35/6кВ "Передвижная" в районе куста №103 Северо-Хохряковского месторождения. Стоимость работ на строительство рассчитана согласно технического задания, и составляет 3 172 224 руб. (Три миллиона сто семьдесят две тысячи двести двадцать четыре рубля) в том числе НДС 20% - 528 704 руб.

Директор ООО «РемСтрой»



Г.А. Сайгитов

ООО «СТРОЙСЕРВИС»

инн 9705085803, КПП 770501001

115054, г. Москва, ул. Пионерская Б., д. 15 ,стр. 1,
этаж 1, пом. II, офис 5Б. Email: stroyser77@inbox.ru,
Тee +7 (982) 220-39-29



Исх.№ 238
от «26» ноября 2023 г.

Директору АО «ВЭН»
В.О. Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

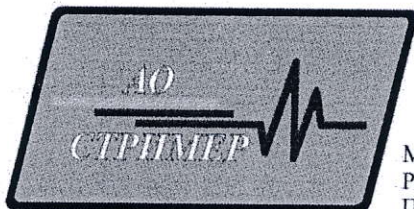
В ответ на Ваше предложение №01-04/2127 от 22.11.2023г., предлагаем выполнение работ по строительству ПС-35/6кВ "Передвижная" в районе куста №103 Северо-Хохряковского месторождения.

На основании технического задания произведен расчет с учетом коэффициентов, погрузочно-разгрузочных работ и перевозки, стоимость работ составила 3 103 452,00 (Три миллиона сто три тысячи четыреста пятьдесят два рубля 00 копеек) в том числе НДС 20%

Генеральный директор
ООО «СТРОЙСЕРВИС»



З.М.Фатахов



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СТРИМЕР» (АО «СТРИМЕР»)

Местонахождение общества: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1, корпус 1.
Почтовый адрес: 628464, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1, корпус 1.
ИНН/КПП 8609015914/860901001 ОГРН 1028601468499 ОКПО 54109845 ОКТМО 71877000 Телефон +7 (34668) 40107; 40177.

Исх. N 60/2 от 28.11 2023 г.

Директору АО «ВЭН»
В.О.Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Изучив направленное Вами предложение № 01-04/2126 от 22.11.2023г. АО «Стример» предлагает осуществить работы по строительству ПС-35/6кВ "Передвижная" в районе куста №103 Северо-Хохряковского месторождения. Стоимость строительства составит 2 573 223,16 (Два миллиона пятьсот семьдесят три тысячи двести двадцать три рубля 16 копеек) в том числе НДС 20%.

Приложения:

1. Карточка предприятия
2. Свидетельство ИНН (копия)
3. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
4. Бухгалтерский баланс
5. Локальный сметный расчет

Директор

С.А.Каравдин

Главный бухгалтер

Н.Е.Савенко

**Протокол
заседания комиссии по закупкам**

№ 58

01.12.2023г.

Наименование комиссии: Комиссия по закупкам.

Место проведения запроса предложений:

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г.Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1, АБК-1.

Место заседания комиссии:

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г.Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1, АБК-1, конференц-зал

Дата и время проведения запроса предложений:

Дата начала запроса цен: 22.11.2023г.

Дата подведения итогов: 01.12.2023г. в 14ч.40мин.

Сведения о заказчике:

Акционерное общество "Варьеганэнергонефть" (628463, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1.

Предмет запроса предложений:

Строительство объекта: «ПС-35/6 кВ «Передвижная» в районе куста №103 Северо-Хохряковского месторождения».

Требования: Согласно Техническому заданию.

Условия оплаты: В соответствии с договором.

Состав комиссии по закупкам:

(Состав комиссии утвержден Приказом № 168 от 05.07.2023г.)

Председатель комиссии	Главный инженер	Козинчук В.Н.
Заместитель председателя комиссии	Начальник ПТО-заместитель главного инженера	Шиян С.В.
Члены комиссии:	Главный бухгалтер	Гупало И.И.
	Ведущий инженер по снабжению	Кудрявцев А.В.
	Начальник ОТЭ	Исхаков А.А.
Секретарь	Юрисконсульт	Дьяченко Е.А.
	Инженер по снабжению	Павленко А.С.

Заседание проводится в присутствии 7 из 7 членов комиссии по закупкам. Кворум имеется.

Сведения об участниках запроса, подавших предложения:

№ п/п	Дата направления коммерческого предложения	Наименование участника закупки (ИНН, КПП, ОГРН)	Предложение участника	Стоимость (руб.) в т.ч. НДС (20%)
1	№ 238 от 26.11.2023	ООО «СТРОЙСЕРВИС» ИНН 9705085803	В соответствии с техническим заданием	3 103 452

2	№ 199 от 28.11.2023	ООО «РемСтрой» ИНН 8609019676	В соответствии с техническим заданием	3 172 224
3	№ 60/1 от 28.11.2023	АО «Стример» ИНН 8609015914	В соответствии с техническим заданием	2 573 223,16

Рассмотрение предложений и результаты голосования:

«За» - 7 голосов; «Против» - 0 голосов; «Воздержался» - 0 голосов.

Решение: Признать победителем котировок цен участника под № 3- АО «Стример».

Подписи:


Председатель комиссии:

 В.Н. Козинчук

Заместитель председателя комиссии:

 С.В. Шиян

Члены:

 И.И. Гупало

 А.А. Исхаков

 А.В. Кудрявцев

 А.С. Павленко

Секретарь

 Е.А. Дьяченко

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 206/23

г. Радужный

01.12.2023г.

Акционерное общество «Варьеганэнергонепфть» (АО «ВЭН»), именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице директора Куссмауля Виктора Оскаровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Стример» (АО «Стример»), именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице директора Каравдина Сергея Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые **Стороны**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик выполняет своими силами и средствами, с использованием материалов Заказчика, в соответствии с техническим заданием (Приложение №1) работы по строительству «ПС-35/6кВ "Передвижная" в районе куста №103 Северо-Хохряковского месторождения».
- 1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Подрядчиком работы на условиях, предусмотренных настоящим договором.
- 1.3. Взаимоотношения между сторонами, контроль за производством работ, порядок сдачи и приема работ определяются настоящим договором.

2. СУММА ДОГОВОРА

- 2.1. Стоимость выполняемых Подрядчиком работ по настоящему договору, составит **2 573 223,16 (Два миллиона пятьсот семьдесят три тысячи двести двадцать три рубля 16 копеек)** в том числе НДС 20%. (Приложение № 2).
- 2.2. Стоимость работ формируется на основании сметного расчета включающего все затраты Подрядчика (накладные, транспортные и другие расходы, связанные с оказанием данной услуги) для выполнения работ указанных в Техническом задании, с применением сборников федеральных единичных расценок (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм, ФЕРп) и пересчетом в текущий уровень цен по индексам для региона нахождения объекта строительства.
- 2.3. Превышения Подрядчиком проектных-объемов и стоимости работ, не согласованные с Заказчиком, осуществляются Подрядчиком за свой счет при условии, что они не вызваны невыполнением Заказчиком своих обязательств.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Оплата выполненных работ Подрядчику производится ежемесячно на основании подписанных сторонами акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ (форма № КС-3) и оригинала счета-фактуры.
- 3.2. Заказчик оплачивает выполненные работы денежными средствами на расчетный счет Подрядчика в течение 30 дней со дня предъявления счетов-фактур, предоставленных до 01 числа месяца следующего за отчетным, на основании подписанной сторонами справки о стоимости выполненных работ (форма № КС-3).
- 3.3. Окончательный расчет за выполненные работы будет произведен Заказчиком после подписания акта приемки законченного строительством объекта (форма КС-11).

4. СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- 4.1. Срок выполнения работ – **01.12.2024-31.03.2024г.**
- 4.2. В случае если в ходе выполнения работ по объекту выяснилась необходимость внести отдельные изменения в сроки выполнения работ, способные повлиять на срок сдачи объекта в целом, либо на изменение стоимости выполнения работ, то такие изменения должны совершаться по согласованию сторон.

5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

5.1. Для выполнения своих обязательств Подрядчик:

- 5.1.1. Своими силами и средствами на свой риск выполнит все работы качественно, с соблюдением норм и правил, в объемах и в сроки, предусмотренные настоящим договором и приложениями к нему, и сдаст работы Заказчику в состоянии, позволяющем эксплуатацию объекта.
- 5.1.2. Согласовывает с Заказчиком стоимость материалов и необходимость применения механизмов, превышающую установленную стоимость, дополнительно до их приобретений (применения).
- 5.1.3. Может привлекать субподрядные организации только на выполнение специальных работ с предварительным согласованием с Заказчиком. При заключении договора субподряда Подрядчик представляет Заказчику копию договора с лицензией на право производства работ.
- При этом ответственность за ненадлежащее исполнение обязательств субподрядной организацией по настоящему договору возлагается на Подрядчика, включая оплату штрафных санкций, предусмотренных настоящим договором.
- 5.1.4. Обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, газовой безопасности, охране окружающей среды, предотвращению порчи и уничтожению зеленых насаждений и земли во время проведения работ, несет ответственность за нарушение указанных требований и возмещает Заказчику понесенные в результате этих нарушений убытки.
- 5.1.5. Обеспечивает своих работников необходимыми средствами защиты, спецодеждой, обувью и приспособлениями для безопасного производства работ и контролирует использование этих средств работниками.
- 5.1.6. Применяет при производстве работ механизмы, оборудование, инструмент, которые по своим техническим характеристикам соответствуют условиям безопасного выполнения работ, обеспечивает безопасные способы выполнения работ и приемы труда, исключающие травматизм работающих и возникновение аварий.
- 5.1.7. Обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по пожарной безопасности строящихся и прилегающих к нему действующих объектов, в соответствии с правилами пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности ППБО-93.
- 5.1.8. Гарантирует нормальную работу объекта в течение 12 месяцев с момента подписания сторонами акта приемки законченным строительством объекта по форме (КС-11),
- 5.1.9. Устранит за свой счет недостатки и дефекты, выявленные в результате некачественного выполнения работ Подрядчиком, если они выявлены в период гарантийной эксплуатации и не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения. В этом случае гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.
- Если Подрядчик в течение срока, указанного в двухстороннем акте, не устранит недостатки в выполненных работах, включая монтаж оборудования, или, если стороны не пришли к соглашению о сроках устранения недостатков, то Заказчик вправе устранить недостатки силами другого исполнителя за счет средств Подрядчика.

5.1.10. Подписание Акта приемки законченного строительством объекта (форма КС-11) подтверждает завершение строительством объекта.

5.1.11. Подрядчик обязан не допускать к работе (отстранить от работы) работников Подрядчика (а в случае привлечения субподрядных организаций и работников Субподрядчика), появившихся на рабочем месте (Объекте) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения. В случае обнаружения вышеуказанных работников Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 50 000 рублей за каждый такой факт.

5.1.12. Объект на котором выполняются работы, Подрядчику не передается (далее - Объект). Подрядчик обязан соблюдать правила и регламенты производства работ. пропускной режим и иные нормы и правила, установленные владельцем Объекта (Заказчиком).

5.2. Для выполнения своих обязательств Заказчик:

5.2.1. Передает Подрядчику на период строительства строительную площадку, для выполнения работ в течение 3 дней до начала строительства объекта.

5.2.2. Передает Подрядчику за 20 дней до начала строительства утвержденную, согласованную с инспектирующими организациями, проектную документацию.

5.2.3. В течение 10 дней рассмотрит замечания Подрядчика по проектно-сметной документации и о принятых решениях сообщит Подрядчику.

5.2.4. Осуществляет технический надзор за выполнением работ, используя при этом качественные критерии, заложенные в действующих в РФ СНИПах и Правилах производства работ.

5.2.5. В установленном порядке совместно с Подрядчиком определяет объемы выполненных работ, подписывает справку о стоимости выполненных работ и затрат, являющуюся основанием для платежей, или акт о некачественном выполнении работ.

5.2.6. Производит оплату выполненных работ в размерах и в сроки, установленные настоящим договором.

5.2.7. Заказчик, в случае необходимости, обязуется создать условия для проживания сотрудников Подрядчика на территории производства работ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. При неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. При нарушении наземных, подземных и воздушных коммуникаций или нанесении ущерба третьему лицу по вине Подрядчика, последний возмещает Заказчику или третьему лицу убытки, связанные с ликвидацией аварий и их последствий или восстанавливает их собственными силами за свой счет.

6.3. Оплата Сторонами штрафных санкций не освобождает их от исполнения основного обязательства по договору.

6.4. Заказчик не несет никакой ответственности за несоблюдение правил техники безопасности персоналом Подрядчика при производстве работ на объекте и не возмещает Подрядчику затраты, связанные с трудовыми увечьями персонала Подрядчика.

6.5. Стороны вправе не предъявлять штрафы, пени и иные санкции, причиненные убытки, предусмотренные условиями настоящего договора. Учет указанных сумм производится со дня предъявления претензии при условии признания ее другой стороной, либо по решению Арбитражного суда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

7.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые ни одна из сторон не может оказывать влияние и за возникновение которых не несет ответственности. как-то стихийные бедствия, пожары не по вине сторон, а также забастовки, военные действия любого характера, препятствующие выполнению предмета договора.

7.3. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы сторона, ссылающаяся на них, незамедлительно уведомляет другую сторону с предоставлением подтверждающих документов. Срок выполнения обязательств, при наступлении форс-мажорных обстоятельств отодвигается по согласованию сторон соразмерно времени действия форс-мажора и его последствий.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. В случае возникновения споров и разногласий при исполнении настоящего договора, стороны разрешают их путем переговоров, при не достижении согласия - в Арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензий - 30 дней со дня их получения.

8.2. Заказчик вправе отказаться от исполнения договора (расторгнуть договор в одностороннем порядке), письменно предупредив Подрядчика за 10 дней до даты расторжения, уплатив Подрядчику стоимость фактически выполненных объемов работ.

8.3. В случае расторжения либо прекращения срока действия договора Подрядчик обязан возвратить предоставленные Заказчиком материалы, оборудование и иное имущество либо передать их указанному Заказчиком лицу, а если это оказалось невозможным - возместить их стоимость.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Настоящий договор вступает в силу с **01.12.2024г.** и действует по **31.03.2024г.**, а в части оплаты до полного исполнения обязательств сторонами.

9.2. Любая договоренность между Заказчиком и Подрядчиком, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего договора, должна быть письменно подтверждена сторонами в форме дополнений и изменений к настоящему договору. Все изменения и дополнения, внесенные в настоящий договор в одностороннем порядке, не имеют юридической силы.

9.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, применяются нормы законодательства Российской Федерации. При внесении изменений в СНиПы и законодательные акты, регламентирующие данный договор, стороны имеют право на изменение условий договора по взаимному согласию путем заключения дополнительного соглашения.

9.4. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

АО «ВЭН»

Юридический адрес/почтовый адрес:
Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.

Адрес для указания в счетах-фактурах:
628463, Автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Радужный, Промышленная зона Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
ИНН 8609003059 КПП 860901001

Банковские реквизиты:

Р/с 40802810100110000002
Филиал Западно-Сибирский ПАО Банка «ФК Открытие»
БИК 047162812
К/с 30101810465777100812
ОКВЭД 35.12
тел./ факс: (34668) 40-116/46-501

ПОДРЯДЧИК:

АО «Стример»

ИНН 8609015914 КПП 860901001

Юридический адрес (место нахождения):

628462, Автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ – Югра город Радужный Промышленная зона Южная промышленная зона улица Промышленная, дом 1 корпус 1

Филиал Западно-Сибирский
ПАО Банк «ФК Открытие»
г.Ханты-Мансийск
БИК 047162812
р/с 40702810300110000161
к/с 30101810465777100812
Телефон 8(34668) 40107, 40177, 40175
Факс 8(34668) 40174, 40175

Директор
АО «ВЭН»

В.О. Куссмауль



Директор
АО «Стример»

С.А. Каравдин



Техническое задание № 1
на строительство ПС-35/6кВ "Передвижная" в районе куста №103
Северо-Хохряковского месторождения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Основание				
Свайное поле блока трансформатора				
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,04	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	т	1,499	
3	Труба диам.219*8	т	1,515	
Свайное поле блока КРУН 6кВ ST-7				
4	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,04	
5	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	т	1,138	
6	Труба диам.168*8	т	4,291	
Свайное поле блок линии КТПБ (М) СЭЩ -2шт				
7	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,08	
8	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	т	2,275	
9	Труба диам.168*8	т	2,452	
Изготовление и монтаж ригелей				
10	Изготовление металлоконструкций ригелей	т	0,602	
11	Труба диам.146x8	т	0,474	
12	Двутавр №20	т	0,108	
13	Уголок 50x50x5	т	0,018	
14	Сталь листовая (Косынка 100x100x10)	т	0,002	
15	Монтаж металлических конструкций (балок, ригелей, траверс) на установленные опорные металлоконструкции, при ведении работ: с земли	т	0,602	
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	100 м2	0,104	
17	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,104	
Устройство подсыпки из щебня				

18	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	30,88
19	Щебень 30-70мм-250мм	м3	30,88

Раздел 2. Маслоприемник

20	Изготовление м/к маслоприемника	т	2,867
21	Стальной лист 6 мм	т	2,13
22	Сталь угловая: 45x45x5мм	т	0,421
23	Труба диам.114x4	т	0,008
24	Просечно-вытяжной прокат ПВЛ 406	т	0,289
25	Труба диам.146*7	т	0,019
26	Монтаж маслоприемника	шт	2,867
27	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	100 м2	1,69
28	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,69

Раздел 3. Заземление

29	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом емкостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3	0,02
30	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,02
31	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,8
32	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,26
33	Сталь полосовая: 40x4 мм	т	0,134

Раздел 4. Ограждение ПС

34	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,17
35	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,91
36	Труба диам.168*8	т	0,966
37	Труба диам.76*7	т	0,581

Калитка КМ

38	Изготовление м/к калитки	т	0,032
39	Сталь угловая: 50x50x5 мм	т	0,022
40	Сталь круглая 16 мм,	т	0,004
41	Сталь круглая 6 мм,	т	0,001
42	Сетка «Рабица» 25*25 h=2000мм	т	0,005
43	Монтаж калитки	т	0,032
44	Установка запорного устройства	100 компл	0,01
45	Запорное устройство	шт	1
46	Петля дверная металлическая	шт	2

Ограждение

47	Изготовление м/к ограждения	т	0,386
----	-----------------------------	---	-------

48	Сталь круглая 6 мм,	т	0,026
49	Сетка «Рабица» 25*25 h=2000мм	т	0,36
50	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,386
51	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	100 м2	0,02
52	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,02

Раздел 5. Площадка

Площадка

53	Изготовление площадки обслуживания	т	0,198
54	Труба диам.114х4	т	0,076
55	Швеллер №8	т	0,09
56	Просечно-вытяжной прокат ПВЛ 406	т	0,032
57	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,198
58	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	100 м2	0,095
59	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,095

Раздел 6. Молниезащита

60	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,03
61	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,568
62	Труба диам.168*8	т	0,663
63	Изготовление молниезащита М1	т	0,362
64	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,004
65	Сталь круглая 16 мм	т	0,001
66	Сталь круглая 22 мм	т	0,009
67	Труба диам.76*7	т	0,06
68	Труба диам.114*7	т	0,102
69	Труба диам.146*8	т	0,15
70	Балки двутавровые № 18	т	0,028
71	Сталь листовая 10мм	т	0,008
72	Установка стальных: отдельно стоящих молниезащит со шпилем	т	0,362
73	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	5,487
74	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: лаком ПФ 170 с добавлением алюминиевой пудры	100 м2	5,487
75	Лак ПФ 170	т	0,188
76	Пудра алюминиевая, марки: ПП-1	т	0,021

Раздел 7. Грозозащита

77	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,12
78	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,015
79	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3

80	Сталь круглая 16 мм	т	0,019
Раздел 8. Порталы			
ОП.1			
81	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,02
82	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,666
83	Труба диам.219*8	т	0,666
84	Изготовление опоры Оп1 (портал)	т	0,899
85	Труба диам.146*8	т	0,803
86	Труба диам.76*7	т	0,071
87	Сталь круглая 18 мм	т	0,016
88	Сталь листовая 10 мм	т	0,002
89	Сталь угловая 100x100x8	т	0,007
90	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	т	0,899
91	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,15
92	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,15
ОП.2			
93	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,02
94	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	1,332
95	Труба диам.219*8	т	1,332
96	Изготовление опоры Оп 2 (портал)	т	1,369
97	Труба диам.146*8	т	1,255
98	Труба диам.76*7	т	0,089
99	Сталь круглая 18 мм	т	0,016
100	Сталь листовая 10 мм	т	0,009
101	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	т	1,369
102	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,229
103	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,229
ОП.3			
104	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,04
105	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	1,332
106	Труба диам.219*8	м	1,332
107	Изготовление опоры Оп 3 (портал)	т	1,004

108	Труба диам.146*8	т	0,907	
109	Труба диам.76*7	т	0,077	
110	Сталь круглая 18 мм	т	0,011	
111	Сталь листовая 10 мм	т	0,002	
112	Сталь угловая 100*100*8мм	т	0,007	
113	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	т	1,332	
114	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,168	
115	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,168	
ОП4				
116	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,02	
117	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,666	
118	Труба диам.219*8	т	0,666	
119	Изготовление опоры Оп 4 (портал)	т	0,622	
120	Труба диам.146*8	т	0,531	
121	Труба диам.76*7	т	0,071	
122	Сталь круглая 18 мм	т	0,011	
123	Сталь листовая 10 мм	т	0,002	
124	Сталь угловая 100*100*8мм	т	0,007	
125	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	т	0,622	
126	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,104	
127	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,104	
Подвеска проводов				
128	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями	км	0,36	
129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм2	т	0,288	
130	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт	105	
131	Зажим плащечный ПА-3-2	100 шт	0,15	
132	Ушко двухлапчатое У2К-7-16	шт	24	
133	Серьга СР-12-16	шт	24	
134	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт	24	
135	Скоба СК-12-1А	шт	48	
136	Зажим натяжной НБ-2-6	шт	24	
137	Зажим поддерживающий ПГН-3-5	шт	3	
138	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт	3	
139	Серьга специальная СРС-7-16	шт	3	

140	Узел крепления КГП-7-3	шт	3	
Раздел 9. Кабельные конструкции				
141	Монтаж металлических конструкций (балок, ригелей, траверс) на установленные опорные металлоконструкции, при ведении работ: с автогидроподъемника	т	0,089	
142	Швеллер облегченный 120х5	т	0,078	
143	Сталь листовая 6 мм	т	0,011	
Подвес кабельный				
144	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг	100 шт	0,08	
145	Стойка кабельная К1150 ХЛ1,5	шт	8	
146	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,9 кг	100 шт	0,08	
147	Полка кабельная К1150 ХЛ1,5	шт	8	
Труба для прокладки кабеля				
148	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: 114 мм	100 м	0,339	
149	Труба диам.114х4	т	0,368	
Раздел 10. Погрузка, разгрузка				
150	Погрузка при автомобильных перевозках труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	11,323	
151	Разгрузка при автомобильных перевозках труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	11,323	
152	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	3,152	
153	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	3,152	
154	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	5,191	
155	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	5,191	
156	Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	44,4672	
157	Разгрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	44,4672	
158	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза	0,288	
159	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза	0,288	

Существенные условия договора

1. Строительно-монтажные работы выполнить в соответствии с нормативными документами, актами, положениями и правилами, действующими на территории РФ, а также положениями, регламентами и приказами АО "ВЭН".
2. Представить документы подтверждающие аттестацию сварочного производства, сварочного оборудования, сварщиков и специалистов сварочного производства в системе НАКС в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ*.
3. Наличие допуска в саморегулирующей организации (СРО) на производство строительных и работ.

4. Формирование сметной стоимости СМР произвести на основании сборников базовых цен (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм) региона нахождения объекта строительства с последующим пересчётом в текущий уровень цен по индексам на период размещения на сайте компании разыгрываемого лота в программном комплексе Гранд.
- В случае признания победителем в процедуре закупки предоставить локальный сметный расчет в формате XL и Гранд-смета.
5. Стоимость услуги должна включать все затраты Подрядчика (накладные, транспортные и другие расходы, связанные с оказанием данной услуги) для выполнения работ указанных в Техническом задании и не подлежит корректировке в сторону увеличения.
6. Материалы/оборудование поставки Заказчика
7. Погрузка, разгрузка материалов/оборудования, производится Подрядчиком. Доставка материалов до объекта строительства, производится Заказчиком
8. Условия оплаты: отсутствие авансирования, оплата работ производится в срок не позднее 30 (тридцать) календарных дней с момента подписания Заказчиком Актов о приемке выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и представления Подрядчиком счета-фактуры.
9. Период выполнения строительно-монтажных работ: декабрь 2023г. – март 2024г.
10. Заказчик предоставляет рабочую документацию и заявку на объект производства работ за 5 рабочих дней до начала работ.

За дополнительной информацией обращаться:
Волошина И.А. тел/факс: (34668) 40-199

ЗАКАЗЧИК
АО "ВЭН"



В.О. Куссмауль

ПОДРЯДЧИК
АО "Стример"



С.А. Каравдин

Северо-Хохряковское месторождение
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Строительство ПС-35/6кВ "Передвижная" в районе куста №103 Северо-Хохряковского месторождения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание
Сметная стоимость _____
строительных работ _____ 2573,223 тыс. руб.
монтажных работ _____ 46,468 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 41,542 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 663,254 тыс. руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 1551,3592 чел. час

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Всего	
				Всего	Осн. З/п	Эк.Маш	З/лМех	Обору-Дование	В том числе	Всего	Осн. З/п	Эк.Маш	З/лМех				
Раздел 1. Основание																	
Свайное поле блока трансформатора																	
1	ФЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,04	4 / 100	1387,23	68,33	1318,9	110,43	55,49	2,73	52,76	4,42	8,76	0,35		
2	ФЕР05-01-011-11	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 т. свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	т	1,499	41,63*9,1*4/1000	514,07	57,34	435,05	28,04	770,59	85,95	652,14	42,03	6,1	9,14		
3	Материал заказчика	Труба диам. 219*8	т	1,515	41,63*9,1*4/1000												
Свайное поле блока КРУН 6кВ СТ-7																	
4	ФЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,04	4 / 100	1387,23	68,33	1318,9	110,43	55,49	2,73	52,76	4,42	8,76	0,35		
5	ФЕР05-01-011-11	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 т. свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	т	1,138	31,6*9,1*4/1000	514,07	57,34	435,05	28,04	585,01	65,25	495,09	31,91	6,1	6,94		
6	Материал заказчика	Труба диам. 168*8	т	4,291	31,6*9,1*4/1000												

82	ФЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай Шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг. длиной до 8 м в грунты группы 1	Т	0,666	1108,1	137,24	934,64	62,18	737,99	91,4	622,47	41,41	14,6	9,72
83	Материал заказчика	Труба диам. 219*8	Т	0,666 41,63*8*2/1000										
84	ФЕРМ38-01-003-01	Изготовление опоры Оп1 (портал)	Т	0,899 0,803*0,071*0,016*0,002*0,007	2092,69	875,42	970,59	95,25	1881,33	787	872,56	85,63	91	81,81
85	Материал заказчика	Труба диам. 146*8	Т	0,899										
86	Материал заказчика	Труба диам. 76*7	Т	0,803 (27,23*(7*1+8*2+6*5))/1000										
87	Материал заказчика	Сталь круглая 18 мм	Т	0,071 11,91*5*1/1000										
88	Материал заказчика	Сталь листовая 10 мм	Т	0,016 (2*10,24*2*0,3*29)/1000										
89	Материал заказчика	Сталь угловая 100х100х8	Т	0,002 83*0,16*0,16*2/1000										
90	ФЕР09-06-033-04	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	Т	0,007 12,25*0,3*2/1000										
91	ФЕР13-03-002-04	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,15 (0,14*10,146*29,5*0,076*6))/100	217,81	56,55	9,22	0,22						
92	ФЕР13-03-004-23	Окраска металлических органтованных поверхностей: краской БТ-177 серебряистой	100 м2	0,15 (0,14*10,146*29,5*0,076*6))/100	238,68	26,12	11,78	0,33						
ОП 2														
93	ФЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,02 2/100	1387,23	68,33	1318,9	110,43	27,75	1,37	26,38	2,21	8,76	0,18
94	ФЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай Шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	Т	1,332	1108,1	137,24	934,64	62,18	1475,99	182,8	1244,94	82,82	14,6	19,45
95	Материал заказчика	Труба диам. 219*8	Т	1,332										
96	ФЕРМ38-01-003-01	Изготовление опоры Оп 2 (портал)	Т	1,369 41,63*8*4/1000	2092,69	875,42	970,59	95,25	2864,89	1198,45	1328,74	130,4	91	124,58
97	Материал заказчика	Труба диам. 146*8	Т	1,369										
98	Материал заказчика	Труба диам. 76*7	Т	1,255 (27,23*(8*1+8*5+7*3*2+7*5*2))/1000										
99	Материал заказчика	Сталь круглая 18 мм	Т	0,089 11,91*7*5*1/1000										
100	Материал заказчика	Сталь листовая 10 мм	Т	0,016 (2*10,24*2*0,3*29)/1000										
101	ФЕР09-06-033-04	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	Т	0,009 83*0,178*0,16*1000	1500,76	257,2	1133,36	128,2	2054,54	352,11	1551,57	175,51	24,86	34,02

102	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,229 (3,14*(0,146*46,1+0,076*7,5)) / 100	217,81	56,55	9,22	0,22	49,88	12,95	2,11	0,05	5,31	1,22
103	ФЕР13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,229 (3,14*(0,146*46,1+0,076*7,5)) / 100	238,68	26,12	11,78	0,33	109,32	11,96	5,4	0,15	2,88	1,32
ОП 3														
104	ФЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,04 4 / 100	1387,23	68,33	1318,9	110,43	55,49	2,73	52,76	4,42	8,76	0,35
105	ФЕР05-01-011-01	Подружение Двигель-молотом ковровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	Т	1,332 (8*2*41,63)/2/1000	1108,1	137,24	934,64	62,18	1475,99	182,8	1244,94	82,82	14,6	19,45
106	Материал заказчика	Труба диам.219*8	М	1,332 (8*2*41,63)/2/1000										
107	ФЕРм38-01-003-01	Изготовление опоры Оп 3 (портал)	Т	1,004 0,907+0,07+0,011+0,002+0,007	2092,69	875,42	970,59	95,25	2101,06	878,92	974,47	95,63	91	91,36
108	Материал заказчика	Труба диам. 146*8	Т	0,907 (27,23*16,5*2*6,4*2*7,5)/1000										
109	Материал заказчика	Труба диам. 76*7	Т	0,077 11,97*6,5*1/1000										
110	Материал заказчика	Сталь круглая 18 мм	Т	0,011 (2*10,24*2+0,3*16)/1000										
111	Материал заказчика	Сталь листовая 10 мм	Т	0,002 83*0,16*0,16*2/1000										
112	Материал заказчика	Сталь угловая 100*100*8мм	Т	0,007 12,25*0,3*2/1000										
113	ФЕР09-06-033-04	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	Т	1,332	1500,76	257,2	1133,36	128,2	1999,02	342,59	1509,64	170,76	24,85	33,1
114	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,168 (3,14*(0,146*33,3+0,076*6,5)) / 100	217,81	56,55	9,22	0,22	36,59	9,5	1,55	0,04	5,31	0,89
115	ФЕР13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,168 (3,14*(0,146*33,3+0,076*6,5)) / 100	238,68	26,12	11,78	0,33	80,2	8,78	3,96	0,11	2,88	0,97
ОП4														
116	ФЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,02 2 / 100	1387,23	68,33	1318,9	110,43	27,75	1,37	26,38	2,21	8,76	0,18
117	ФЕР05-01-011-01	Подружение Двигель-молотом ковровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	Т	0,666 41,63*2/1000	1108,1	137,24	934,64	62,18	737,99	91,4	622,47	41,41	14,6	9,72
118	Материал заказчика	Труба диам.219*8	Т	0,666 41,63*2/1000										
119	ФЕРм38-01-003-01	Изготовление опоры Оп 4 (портал)	Т	0,622 0,531+0,07+0,011+0,002+0,007	2092,69	875,42	970,59	95,25	1301,65	544,51	603,71	59,25	91	56,6

141	ФЕРМ09-09-002-01	Монтаж металлических конструкций (балок, ригелей, траверс) на установленные опорные металлоконструкции, при ведении работ с автогидроподъемника	Т	0,089 0,078+0,011	3908,7	490,91	3340,23	383,8	347,87	43,69	297,28	34,16	51,03	4,54
142	Материал	Швеллер обремененный 120х5												
143	Материал	Сталь листовая 6 мм	Т	0,078 (8,24*(6+3,52))/1000										
	Заказчика		Т	0,011 50*0,11*42/1000										
	Подвес кабельный													
144	ФЕРМ08-02-152-04	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг	100 шт	0,08 8/100	405,81	213,57	144,37	0,26	32,47	17,09	11,56	0,02	22,72	1,82
145	Материал	Стойка кабельная К1150 ХП1,5	шт	8										
146	ФЕРМ08-02-152-09	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,9 кг	100 шт	0,08 8/100	21,07	18,42	1,81	0,26	1,68	1,47	0,14	0,02	1,96	0,16
147	Материал	Полка кабельная К1150 ХП1,5	шт	8										
	Заказчика													
	Труба для прокладки кабеля													
148	ФЕРМ08-02-407-19	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: 114 мм	100 м	0,339 (16,2+14,2+3,5)/100	1580,1	525,65	355,12	37,91	535,66	178,2	120,39	12,85	55,92	18,96
149	Материал	Труба диам 114х4	Т	0,368 10,85*33,9/1000										
	Заказчика													
	Итого по разделу 9	Кабельные конструкции												
	Раздел 10. Погрузка, разгрузка													
150	ФССЦПг-01-01-01-030	Погрузка при автомобильных перевозках труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	11,323 1,515+1,15+2,452+1,547+0,663+0,666+1,332+1,332+0,666	10,13				114,7					
151	ФССЦПг-01-01-02-030	Разгрузка при автомобильных перевозках труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	11,323 1,515+1,15+2,452+1,547+0,663+0,666+1,332+1,332+0,666	10,13				114,7					
152	ФССЦПг-01-01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	3,152 0,407+0,134+0,032+0,386+0,187+0,362+0,034+0,899+0,622+0,089	22,33				70,38					
153	ФССЦПг-01-01-02-015	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	3,152 0,407+0,134+0,032+0,386+0,187+0,362+0,034+0,899+0,622+0,089	22,33				70,38					
154	ФССЦПг-01-01-01-016	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	5,191 2,818+1,369+1,004	10,45				54,25					
155	ФССЦПг-01-01-02-016	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	5,191 2,818+1,369+1,004	10,45				54,25					
156	ФССЦПг-01-01-01-034	Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	44,4672 1,440*30,88	3,28				145,85					

