



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
филиал «ХАБАРОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

680006, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13 тел./факс (4212) 27-16-77 E-mail: doc@khab.drsk.ru
ОКПО 98097847, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/272402001

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Услуги по перевалке и перевозке МТР речным транспортом для Николаевского РЭС
СП "СЭС" филиала "ХЭС" АО « ДРСК».

1. Наименование и объем работ.

1.1. Организация услуг по перевалке и перевозке материально технических ресурсов (МТР) речным транспортом для Николаевского РЭС Северных электрических сетей (СП «СЭС») филиала «ХЭС».

1.2. Объем работ.

1.2.1. Прием и выгрузка МТР с автотранспорта Заказчика в городе Комсомольск-на-Амуре, (г. Амурск) складирование на грузовой площадке в городе Комсомольск-на-Амуре, (г. Амурск).

1.2.2. Погрузка МТР на речной транспорт в городе Комсомольск-на-Амуре, (г. Амурск).

1.2.3. Перевозка МТР речным транспортом в город Николаевск-на-Амуре,

1.2.4. Выгрузка МТР с речного транспорта и складирование на грузовой площадке в порту города Николаевск-на-Амуре,

1.2.5. Погрузка МТР на автотранспорт Заказчика в порту города Николаевск-на-Амуре.

2. Перечень грузов.

Планируемые к перевозке на 2018 г. МТР из Комсомольска-на-Амуре в Николаевск-на-Амуре приведены в приложении №1.

3. Требования к выполнению работ.

3.1. Погрузо-разгрузочная техника предоставляется Исполнителем.

3.2. Привлекаемый речной транспорт и погрузо-разгрузочная техника должна находиться в рабочем состоянии.

3.3. Исполнитель должен нести ответственность за техническое состояние речной техники, и погрузо-разгрузочной техники.

3.4. Исполнитель должен нести ответственность за сохранность МТР на период складирования, хранения и перевозки.

3.5. Исполнитель должен обеспечивать выполнение персоналом правил и инструкций по охране труда, безопасности движения, пожарной и электробезопасности во время перевозки речным транспортом и производства погрузо-разгрузочных работ.

3.6. Исполнитель должен допускать к управлению речным транспортом и погрузо-разгрузочной техники квалифицированных работников, прошедших предусмотренный законодательством РФ инструктаж и обучение.

3.7. В соответствии с гл. 59 Гражданского кодекса РФ, ответственность за вред, причиненный третьим лицам речным транспортом, техникой, ее механизмами, устройствами и оборудованием, несет Исполнитель в полном объеме.

3.8. Исполнитель предоставляет погрузо-разгрузочный и речной транспорт по согласованию с Заказчиком;

3.9. Погрузо-разгрузочная техника и речной транспорт должны соответствовать работам, указанным в п. 1 настоящего ТЗ и обеспечивать перевозку МТР в объеме, указанном в п. 2. настоящего ТЗ.

4. Дополнительные условия.

4.1. Окончательный расчет за выполненные услуги производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Исполнителя» или другими формами расчетов, не запрещенными действующим законодательством РФ, в течение 30 (тридцати) дней, после подписания акта выполненных работ, оказанных услуг, выставления счета, счет-фактуры и предоставления транспортных документов.

4.2. При подаче коммерческого предложения необходимо подробное и конкретное описание условий по погрузке, разгрузке, хранению и перевозке МТР.

4.3. Выполнение работ с привлечением субподрядных организаций не допускается.

5. Требования к Участнику закупки.

5.1 Участник должен иметь штат квалифицированного персонала, имеющего дипломы и квалификационные свидетельства, установленные положением о дипломировании членов экипажей судов, утвержденным уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, прошедшего медицинский осмотр. (ст. 27. "Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 29.12.2017))

5.2. Участник должен предоставить действующую документацию, свидетельствующую о наличии в его распоряжении погрузо-разгрузочной и судов (ст. 27. "Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 29.12.2017)).

6. Сроки выполнения работ:

Начало работ – с момента заключения договора.

Окончание работ – 31 октября 2018 года.

7. Заказчик:

АО «ДРСК» для филиала «Хабаровские ЭС»

8. Гарантийные обязательства исполнителя.

12 месяцев со дня подписания акта выполненных работ

Заместитель директора



М.А. Сугоровский

Начальник СМиТ ХЭС



С.Б. Гусев

Перечень МТР

Планируемых к перевозке на 2018 г. (Комсомольск-на-Амуре - Николаевск-на-Амуре)

№ п/п	Наименование, марка, габариты	Кол-во	Ед. изм.	Вес
1	Опора железобетонная СВ-95-3	110	шт	88 тн
2	Опора железобетонная СВ-95-3	45	шт	36 тн
3	Опора железобетонная СВ-95-3	215	шт	172 тн
4	Опора железобетонная СВ-95-3	1	шт	0,8 тн
5	Опора железобетонная СВ-105-5	40	шт	47 тн
7	Кабель гибкий КГ хл 2х2,5	0,150	км	0,028 тн
8	Провод самонесущий изолированный СИП 2 3*35+1*50	0,262	км	0,172 тн
9	Провод самонесущий изолированный СИП 2 3*35+1*50	0,018	км	0,012 тн
10	Провод самонесущий изолированный СИП 2 3*35+1*54,6	0,680	км	0,422 тн
11	Провод самонесущий изолированный СИП 2 3*16+1*25	0,080	км	0,025 тн
12	Провод самонесущий изолированный СИП 2 3*50+1*50	1,019	км	0,741 тн
13	Провод самонесущий изолированный СИП 2 3*50+1*70	1,160	км	0,928 тн
14	Провод самонесущий изолированный СИП 2 3*70+1*70	1,588	км	1,607 тн
15	Провод самонесущий изолированный СИП 3 1*70	4,500	км	1,269 тн
16	Провод самонесущий изолированный СИП 2 3*70+1*70	1,720	км	1,740 тн

17	Провод самонесущий изолированный СИП 4 2*25	0,280	км	0,054 тн
18	Провод самонесущий изолированный СИП 4 4*16	0,157	км	0,041 тн
19	Провод самонесущий изолированный СИП 4 4*16	0,860	км	0,225 тн
20	Провод самонесущий изолированный СИП 4 2*16	3,752	км	0,491 тн
21	Провод самонесущий изолированный СИП 4 2*16	3,120	км	0,408 тн
22	Провод самонесущий изолированный СИП 2 3*50+1*50	1,720	км	1,250 тн
23	Масло трансформаторное (бочка) ГК-ТУ-38101,1025-85	1,400 (8 бочек по 175кг)	тн	1,4 тн
24	Круг стальной, д-10мм	0,009	тн	0,009 тн
25	Сталь листовая, б-2 мм	1,081	тн	1,081 тн
26	Проволока стальная катанная, д – 6,5 мм	0,026	тн	0,026 тн
27	Уголок стальной 63х63х5	0,954	тн	0,954 тн
28	Уголок стальной 63х63х5	0,178	тн	0,178 тн
29	Уголок стальной 75х75х5	0,866	тн	0,866 тн
ИТОГО				357,723 тн