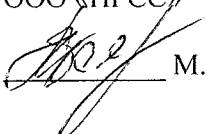


Утверждаю
Технический директор
ООО «НГСС»

М.И. Волюнец

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение бетонных работ на строительстве зданий и сооружений, входящих в пусковой комплекс объекта Якутская ГРЭС-2 (1-я очередь)

1. Основные требования

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.1	Наименование работ, услуг	Выполнение субподрядных строительно-монтажных работ на объекте Якутская ГРЭС, расположенном по адресу: г. Якутск, 1-ый и 4-ый километр Вилюйского тракта
1.2	Заказчик	Подрядчик - ООО «НГСС»
1.3	Исполнитель	Субподрядчик - определится по результатам открытого запроса цен
1.4	Цель работы (услуг)	Выполнение бетонных и железобетонных работ по строительству Якутской ГРЭС-2 (субподряд) в соответствии с рабочей документацией, разработанной ОАО «Институт Теплоэлектропроект».
1.5	Объект:	Якутская ГРЭС-2 – филиала ОАО АК «ЯКУТСКЭНЕРГО»
	Адрес объекта	РФ, Республика Саха (Якутия) г. Якутск, 1-ый и 4-ый километр Вилюйского тракта
1.6	Содержание работы:	<p>В состав работ, исполняемых Субподрядчиком, входит весь перечень работ и затрат на устройство фундаментных плит под каркас зданий из монолитного железобетона на свайном основании, а также укладки монолитного бетона (отмостки):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство опалубки с учетом стоимости материалов на изготовление и крепеж; • Арматурные работы с учетом изготовления и установки армокаркасов; • Установка закладных деталей с учетом изготовления закладных деталей и анкерных болтов; • Приемка и укладка бетонной смеси с использованием вибраторов; • Организация прогрева и утепления бетона в зимнее время материалами и оборудованием Субподрядчика; • Распалубка; • Использование Субподрядчиком сопутствующих материалов и механизмов при производстве работ; • Работа механизмов, занятых при производстве работ; • Организация вахтового метода работы; • Доставка рабочих к месту работы и обратно; • Проживание рабочих; • Организация питания рабочих; • Эксплуатационно-коммунальные затраты при организации работ на строительной площадке.
	Требования к Исполнителю	<p>Должен иметь допуски к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая указанные в статье 48.1. Градостроительного кодекса РФ, относящиеся к особо опасным, технически сложным объектам, при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту на следующие виды работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства <*> 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений <*> 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных

		конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
1.7	Требования к используемым материалам	Материалы, поставляемые субподрядчиком должны иметь паспорта, сертификаты. Срок изготовления материалов не ранее сентября 2013 года.
1.8	Сроки выполнения работ	С момента заключения договора в течение 5 (пяти) месяцев.

2. Объем работ

№ пп	Объект	Плита	Объем бетона, м3	Опалубка, м2	Закладные, анкера, т.
1	ПВК	ПФ-15	328,17	328,17	1,02878
3	ПВК	ПФ-18	255,76	254	0,388356
4	КО	ПФ-2	232,7	186	2,35163
5	КО	ПФ-8	121,02	67,47	0,54656
6	КО	ПФ-8	121,02	67,47	0,54656
7	ТО	ПФ-4	133,44	162,52	0,51704
8	ТО	ПФ6-1	167,10	227,09	0,70038
10	ЭТУ	ПФ-3	138,19	148,16	0,5573
12	ЭТУ	ПФ-6	199,75	192	1,08076
13	ГП	ПФ-2	154,22	273,82	0,1223
			1851,37	1906,7	7,839666

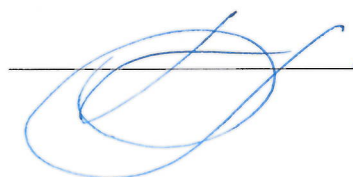
Фактический объем работ по договору будут сформирован на основании подписанных актов по форме КС-2, КС-3 на работы, выполненные Исполнителем (Субподрядчиком) по заявкам Заказчика (Подрядчика) исходя из текущей потребности в течение срока действия договора.

Исполнитель (Субподрядчик) учитывает, что свое предложение формирует на основании настоящего технического задания и приложенной к нему документации в стадии АР (Приложение №2), при этом фактическое выполнение работ будет осуществляться в стадии Р.

3. Приложения:

1. Документация стадии АР – одна архивная папка - 38 файлов (в формате pdf) .

Разработал:
Руководитель проекта

 А.А. Протовень