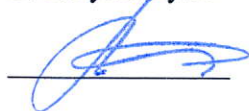


В работу:
Генеральный директор
В.О.Куссмауль



(Особые отметки)

Генеральному директору
АО «Варьеганэнергонефть»
В.О.Куссмаулю
начальника ПТО – зам.главного
инженера С. В. Шиян

Служебная записка.

В связи с производственной необходимостью прошу согласовать организацию и проведение котировочного запроса цен на оказание услуг по реконструкции РУ-6кВ №3 КНС-2 Тагринского м/р.

Дата 15.11.2021



С. В. Шиян

Общество с ограниченной ответственностью
«Компания Сибирская Энергетическая»

"КОМСИБЭНЕРГО"



628463, Россия, Тюменская область
ХМАО-Югра, г.Радужный а/я645
Филиал ЗС ПАО «Ханты-Мансийский Банк
Открытие» г.Ханты-Мансийск
р/с 40702810200110000779 БИК 047162782
к/с 30101810771620000782
ИНН/КПП 8609018288/860901001
Тел/факс (34668) 48-204
8-922-419-89-88
E-mail: Encompany@mail.ru

ИСХ. № 28 от 20.11 2021г.

Генеральному директору
АО «Варьеганэнергонефть»
В.О. Куссмаулю

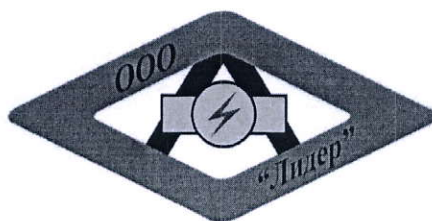
В ответ на Ваш запрос от 15.11.2021г №01-04/1985/1 ООО «КОМСИБЭНЕРГО» сообщает Вам о готовности выполнить реконструкцию РУ-6кВ №-3 КНС-2 Тагринского месторождения согласно Вашего технического задания.

Стоимость выполнения данного объёма работы составляет 1 000 100 (Один миллион сто рублей) без учёта НДС.

Генеральный директор

/ И.Н.Кондратьев

628464, ул. Промышленная д.1, корп. 1,
Южная промышленная зона, г. Радужный,
Ханты-Мансийский автономный округ –
Югра, Тюменская область, Россия.
Общество
с ограниченной ответственностью
"Лидер"



ИНН/КПП 8609011116/860901001

Телефоны
8(34668) 40-106, 40-150, факс 40-148
Банковские реквизиты:
филиал Западно-Сибирский
ПАО Банка «ФК Открытие» г.Ханты-Мансийск
БИК 047162812
К. счет 30101810465777100812
Р.счет 40702810500110000013

Исх. № 418 от 18.11 2021 г.

Генеральному директору
АО«ВЭН» .
Куссмауль В.О.

Коммерческое предложение

В ответ на Ваш запрос от 15.11.2021г №01-04/1985/3 ООО «Лидер» готово выполнить реконструкцию РУ-6кВ №-3 КНС-2 Тагринского месторождения согласно Вашего технического задания. В стоимость выполнения работ входит монтаж терминалов защит ТОР(материал заказчика).
Стоимость выполнения данного объёма работы составляет (900691р. девятьсот тысяч шестьсот девяносто один рубль) без учёта НДС.

Директор ООО «Лидер»



(подпись)

Алиниседов В. А.

(фамилия, имя,
отчество)

Исп Ансимов В.А. 89125377238

**Протокол
заседания комиссии по закупкам**

№ 54/1

24.11.2021г.

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: 15.11.2021г.

Дата подведения итогов: 24.11.2021г. в 14ч.00мин.

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:

Реконструкция РУ-6КВ №3 КНС-2 Тагринское месторождение.

Требования: Согласно Ведомости объемов работ.

Условия оплаты: В соответствии с договором.

Состав комиссии по закупкам:

(Состав комиссии утвержден Приказом №218 от 10.08.2021г.)

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.
	Инженер ОМТС	Каргин Т.И.
	Инженер ОМТС	Кудрявцев А.В.
Секретарь	Юриисконсульт	Дьяченко Е.А.

Заседание проводится в присутствии 4 из 6 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.) без учета НДС (20%)
1	№ 418 от 18.11.2021	ООО «Лидер» ИНН 8609011116	Согласно ведомости объемов	900 691
2	№ 28 от 20.11.2021	ООО «КОМСИБЭНЕРГО» ИНН 8609018288	Согласно ведомости объемов	1 000 100

3		ООО «НЭН Сервис»		Предложения не поступило.
---	--	------------------	--	---------------------------

Рассмотрение предложений и результаты голосования:

«За» - 4 голоса; «Против» - 0 голосов; «Воздержался» - 0 голосов.

Решение: Признать победителем котировок цен участника под № 1- ООО «Лидер».

Подписи:

Председатель комиссии

_____ В.Н. Козинчук

Заместитель председателя комиссии

_____ С.В. Шиян

Члены:

_____ И.И. Гупало

_____ А.В. Кудрявцев

_____ Т.И. Каргин

Ответственный секретарь

_____ Е.А. Дьяченко

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 97/21/1

г. Радужный

25.11.2021г.

Общество с ограниченной ответственностью «Лидер» (ООО «Лидер»), именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице генерального директора Алиниседова Валерия Алисултановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Варьеганэнегонефть» (АО «ВЭН»), именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице генерального директора Куссмауля Виктора Оскаровича, 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, в соответствии со сметой, комплекс работ по реконструкции объекта: «**РУ-6кВ №3 КНС-2**» (инв. № 402600). Место расположения объекта: Тагринское месторождение.

1.1. 1.2. Заказчик предварительно подает Подрядчику заявку на выполнение работ по строительству площадок с указанием местоположения объекта и сроками выполнения работ. Строительство объектов, не указанных в настоящем договоре, оформляется путем подписанием дополнительного соглашения.

1.3. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Подрядчиком работы на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.4. Взаимоотношения между сторонами, контроль за производством работ, порядок сдачи и приема работ определяются настоящим договором.

1.5. На дополнительные объемы работ, неучтенные при определении стоимости по настоящему договору, необходимость в которых возникла в период производства работ, и без выполнения которых невозможно завершение работ по настоящему Договору, оформляется дополнительные соглашения, исходя из стоимости аналогичных работ, определенных сметной документацией, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора, с обязательным внесением Заказчиком изменений в проектную документацию.

2. СУММА ДОГОВОРА

2.1. Стоимость работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору составит: *900 691 (Девятьсот тысяч шестьсот девяносто один) рубль, без учета НДС (20%) (Приложение №1).*

2.2. Стоимость работ по настоящему договору в текущих ценах формируется на основании сметных расчетов или аналогов в ценах 2001 года с применением индекса изменения сметной стоимости выполняемых работ без учета стоимости материалов.

Индекс изменения сметной стоимости применяется к элементам прямых затрат по объектам строительства определяемых с применением территориальных единичных расценок и утверждается АО «ВЭН».

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.

(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
 (локальная смета)

на Лидер реконстр. РУ Тагика

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
 Сметная стоимость прочих _____ 900,691 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 0,000 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 806 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. ПНР														
3	ТЕРп01-02-002-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА (1 шт.)	1	199,57 199,57				199,57	199,57			7	7	
1	ТЕРп01-11-027-02	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения (1 измерение)	6	70,41 70,41				422,46	422,46			2,5	15	
4	ТЕРп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ (1 испытание)	6	226,89 226,89				1361,34	1361,34			9	54	
5	ТЕРп01-05-015-01	Устройство ДВР: со схемой восстановления напряжения (1 устройство)	1	809,36 809,36				809,36	809,36			29	29	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ТЕРп01-06-010-02	Выпрямительный блок питания (токовый или напряженный) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВт. без стабилизацией выходного напряжения (1 устройство)	4	416,18				1664,72	1664,72			15	60	
7	ТЕРп01-04-008-01	Максимальная токовая защита от симметричных перегрузок, выполненная на реле РТВК (1 компл.)	2	194,22				388,44	388,44			7	14	
8	ТЕРп01-03-022-01	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом (1 устройство)	2	179,09				358,18	358,18			7	14	
9	ТЕРп01-03-022-01	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом (1 устройство)	5	179,09				895,45	895,45			7	35	
10	ТЕРп01-03-008-02	Выключатель: масляный напряжением до 20 кВ (1 шт.)	5	537,24				2686,2	2686,2			20	100	
11	ТЕРп01-03-020-03	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 11 кВ (1 схема)	5	614,03				3070,15	3070,15			24	120	
12	ТЕРп01-10-002-01	Схема образования участка сигнализации (Центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) (1 участок)	2	746,11				1492,22	1492,22			29	58	
13	ТЕРп01-04-006-03	Максимальная токовая защита от замыканий на "землю" с работой на сигнал (1 компл.)	2	83,24				166,48	166,48			3	6	
14	ТЕРп01-04-006-04	Максимальная токовая защита от замыканий на "землю" (комплект КЗ-7) (1 компл.)	2	582,65				1165,3	1165,3			21	42	
15	ТЕРп01-04-004-12	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с реле индукционного действия МТЗ-М (1 компл.)	2	614				1228	1228			22	44	
16	ТЕРп01-04-012-01	Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9) (1 компл.)	2	443,93				887,86	887,86			16	32	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	Материал заказчика	Автоматический выключатель модульный 3п С 20А 4.5кА ВА47-29 IEK MVA20-3-020-C (шт)	3	341,95		341,95		1025,85			1025,85			
26	Материал заказчика	Автоматический выключатель модульный 3п С 10А 4.5кА ВА47-29 IEK MVA20-3-010-C (шт)	2	340,59		340,59		681,18			681,18			
27	Материал заказчика	Автоматический выключатель модульный 3п С 3А 4.5кА ВА47-29 IEK MVA20-3-003-C (шт)	6	408,83		408,83		2452,98			2452,98			
28	Материал заказчика	Автоматический выключатель модульный 2п С 10А 4.5кА ВА47-29 IEK MVA20-2-010-C (шт)	4	228,9		228,9		915,6			915,6			
29	Материал заказчика	Автоматический выключатель модульный 2п С 6А 4.5кА ВА47-29 IEK MVA20-2-006-C (шт)	7	231,27		231,27		1618,89			1618,89			
30	Материал заказчика	Автоматический выключатель модульный 2п С 4А 4.5кА ВА47-29 IEK MVA20-2-004-C (шт)	11	263,33		263,33		2896,63			2896,63			
31	Материал заказчика	Автоматический выключатель модульный 2п С 3А 4.5кА ВА47-29 IEK MVA20-2-003-C (шт)	3	263,87		263,87		791,61			791,61			
32	Материал заказчика	Автоматический выключатель модульный 2п С 2А 4.5кА ВА47-29 IEK MVA20-2-002-C (шт)	3	262,37		262,37		787,11			787,11			
33	Материал заказчика	Кнопка SB-7 Пуск зел. IEK ВВТ40-SB7-К06 (шт)	6	93,72		93,72		562,32			562,32			
34	Материал заказчика	Кнопка SB-7 стоп красн. IEK ВВТ40-SB7-К04 (шт)	6	93,72		93,72		562,32			562,32			
35	Материал заказчика	Контакт состояния КС47 новая серия на DIN-рейку IEK MVA01D-KS-1 (шт)	25	432,84		432,84		10821			10821			
36	Материал заказчика	Хомут кабельный 4,8х200 нейл. черн. (уп.100шт) IEK УНН32-D048-200-100 (шт)	5	119,43		119,43		597,15			597,15			
37	Материал заказчика	Хомут кабельный 2,5х150 нейл. черн. (уп.100шт) IEK УНН32-D025-150-100 (шт)	5	38,59		38,59		192,95			192,95			

Грант-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	Материал заказчика	DN-рейка 1000мм перфорированная ЕКФ adf-1,0 (шт)	7	74,7		74,7		522,9			522,9			
39	Материал заказчика	Колодка клемная UXВ-16/35 (90а) сер. ЕКФ r/c-j/b-16/35бу (шт)	50	43		43		2150			2150			
40	Материал заказчика	Ограничитель клем. зажимов на DIN-рейку для UXВ ЛЕК УХД10 (шт)	20	11,32		11,32		226,4			226,4			
41	Материал заказчика	Матрица светодиодная АД16-22HS желт. ЕКФ ledm-ad16-g (шт)	10	65,28		65,28		652,8			652,8			
42	Материал заказчика	Матрица светодиодная АД16-22HS желт. ЕКФ ledm-ad16-o (шт)	10	66,34		66,34		663,4			663,4			
43	Материал заказчика	Матрица светодиодная АД16-22HS крас. ЕКФ ledm-ad16-r (шт)	10	65,28		65,28		652,8			652,8			
44	Материал заказчика	Блок питания от цепи тока Пилон-Т (шт)	4	14765		14765		59060			59060			
45	Материал заказчика	Блок питания конденсаторный Пилон-К (шт)	1	16480		16480		16480			16480			
46	Материал заказчика	Блок питания комбинированный (АС) БПК-02-20 (шт)	3	43248,8		43248,8		129746,4			129746,4			
47	Материал заказчика	Терминал РЗА шинного ТН TOP 200 Н 43 3132-16 Р И1 (шт)	1	122852,5		122852,5		122852,5			122852,5			
48	Материал заказчика	Терминал РЗА вводного выключателя TOP 200 В22 3136-16 Р И1 (шт)	1	122852,5		122852,5		122852,5			122852,5			
49	Материал заказчика	Терминал РЗА силового трансформатора TOP 200Т 72 3132-16 Р И1 (шт)	1	122852,5		122852,5		122852,5			122852,5			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого по разделу 2 Новый Раздел														
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого по разделу 2 Новый Раздел														
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
ВСЕГО по смете														
								21485,13	21485,13					806
								14609,89						
								8594,05						
								44689,07						806

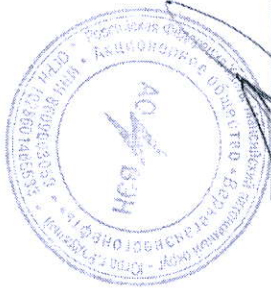
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВСЕГО по смете													900691,2	806

ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА

ЗАКАЗЧИК
АО "ВЭН"

В.О. Куссмауль



ПОДРЯДЧИК
ООО "Лидер"

В.А. Аллинсетов

