

**УТВЕРЖДЕНО:**

решением Технической комиссии

Протокол № 3

от "22" "10" 2015 г.

№№ пп	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1.	Согласие контрагента с условиями, указанными в Требованиях к предмету закупки (Техническое задание) (Приложение № 1).	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия.	Да/нет	Да

Приложение № 1 к Требованиям к предмету оферты  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

**ТРЕБОВАНИЯ к предмету закупки (Техническое задание)**

по оформлению объектов подготовки, перекачки нефти и газа для приведения объектов к единому корпоративному стилю предприятия  
тип сделки 1903 "Прочая общехозяйственная деятельность"

1.	Наименование, назначение и цели выполняемых работ/оказываемых услуг:  Оформление объектов подготовки, перекачки нефти и газа для приведения объектов к единому корпоративному стилю предприятия.
2.	Место выполнения работ с указанием характеристики объекта (наименование объекта/привязка к объекту, условия охраны, подъездные пути и т.д.): <b>Объекты ОАО "СН-МНГ" (УКСИПН, ДНС-2 Ватинского м/р, ДНС-1 Северо-Покуровского м/р).</b>
3.	Сроки (периоды) выполнения работ:  с 20.03.2016 г. по 31.12.2016 г.
4.	Требования по выполнению работ

4.1.	Работа выполняется в соответствии с требованиями законодательных и нормативных актов РФ, регламентирующих требования в области промышленной, пожарной безопасности и охраны труда, охраны окружающей среды и локальных нормативных актов ОАО «СН-МНГ». При изменении установленных требований в течение действия договора, контрагент (Подрядчик) вносит соответствующие корректировки.
4.2.	Работы по оформлению объектов подготовки, перекачки нефти и газа для приведения объектов к единому корпоративному стилю предприятия выполняются в соответствии со "СТАНДАРТОМ ОРГАНИЗАЦИИ «ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОБЪЕКТОВ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕКАЧКИ НЕФТИ И ГАЗА ОАО «СН-МНГ»
5.	<b>Содержание работ</b>
5.1.	Сбор исходной информации на объекте (ситуационные планы, количество и параметры оборудования, трубопроводов, эстакадных переходов и т.п. сведения о энергообеспечении, о производственной и пожарной безопасности, сведения о режиме труда и отдыха производственного персонала, подробное и детальное изучение технологического процесса установок и др.)
5.2.	На основе согласованных с Заказчиком объемов и наименований таблиц, стендов, трафаретов, надписей на объектах подготовки, перекачки нефти и газа, требований покраски оборудования сигнальными цветами, знаками безопасности, изготовление таблиц, стендов, трафаретов, надписей на объекты подготовки, перекачки нефти и газа согласно таблиц 1, 2, 3.
5.3.	Передача Заказчику изготовленных таблиц, стендов, трафаретов, надписей на объекты подготовки, перекачки нефти и газа с оформлением акта приема выполненных работ.
6.	<b>Требования к безопасности выполнения работ</b>
7.	Подрядчик неукоснительно выполняет требования, как государственной нормативной документации, так и локальных нормативных актов в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.
7.	<b>Требования к качеству работ</b>
8.	Подрядчик изготавливает таблицы, трафареты, надписи из материалов, не выгораемых на солнце и обеспечивающих атмосферно-стойкое изображение.
8.	<b>Требования к гарантии на выполненные работы</b>
9.	Гарантийный срок на изготовленные таблицы, трафареты, надписи составляет 5 лет.
9.	<b>Форма представления результатов по выполненным работам</b>
9.	Предоставление на соответствующие объекты ОАО "СН-МНГ" таблиц, трафаретов, надписей, выполненных в соответствии с требованиями Заказчика.

таблица № 1 (ДНС-1 Северо-Покурского м/р)

№ п/п	Наименование таблички, стенда и т.д.	Кол-во, шт.	Месторасположение таблички, стенда и т.д.
1	Рисунок Стандарта №1	10	РВС №1,2,3,4,5
2	Рисунок Стандарта №2	8	Пож. гидранты
3	Рисунок Стандарта №3	10	РВС №1,2,3,4,5
4	Рисунок Стандарта №4	10	РВС №1,2,3,4,5
5	Рисунок Стандарта №6	15	РВС №1,2,3,4,5
6	Рисунок Стандарта №7	5	РВС №1,2,3,4,5
7	Рисунок Стандарта №9	500	На всем оборудовании ДНС
8	Рисунок Стандарта №10	5	РВС №1,2,3,4,5
9	Рисунок Стандарта №11	5	Кольцо орошения
10	Рисунок Стандарта №16	350	На всех задвижках ДНС (нумерация сквозная 1-350)
11	Рисунок Стандарта №18	8	Насосы №1-8
12	Рисунок Стандарта №24	8	Насосные блоки
13	Рисунок Стандарта №39	10	Газопровод
14	Рисунок Стандарта №25	5	Насосные блоки
15	Рисунок Стандарта №48	2	Компрессорный блок
16	Рисунок Стандарта №26	0	Таль под демонтаж насосов
17	Рисунок Стандарта №27	0	Таль под демонтаж насосов
18	Рисунок Стандарта №28-1	10	Газопровод
19	Рисунок Стандарта №28-2	10	Газопровод
20	Рисунок Стандарта №28-3	10	БРХ
21	Рисунок Стандарта №28-4	10	БРХ
22	Рисунок Стандарта №49	1	Компрессорный блок
23	Рисунок Стандарта №29	7	Вытяжные вентиляторы
24	Рисунок Стандарта №44	50	Оборудование ДНС (без номеров)
25	Рисунок Стандарта №66	15	КК №1-15
26	Рисунок Стандарта №74	10	Оборудование ДНС
27	Рисунок Стандарта №83	2	Ворота ДНС
28	Рисунок Стандарта №88	2	Ворота ДНС
29	Рисунок Стандарта №99-1	1	Операторная
30	Рисунок Стандарта №99-2	1	Операторная
31	Рисунок Стандарта №99-3	1	Операторная

32	Рисунок Стандарта №100-1	1	Операторная
33	Рисунок Стандарта №100-2	1	Слесарное помещение
34	Рисунок Стандарта №32	10	Оборудование ДНС согласно заявки.
35	Рисунок Стандарта №75	7	Пожарные щиты №1-4
36	Рисунок Стандарта №33	15	Оборудование ДНС согласно заявки.
37	Рисунок Стандарта №47	2	Компрессоры
38	Рисунок Стандарта №50	1	БРХ
39	Рисунок Стандарта №55	2	БРХ
40	Рисунок Стандарта №59	4	ФВД
41	Рисунок Стандарта №62	2	Дренажные емкости
42	Рисунок Стандарта №63	6	Дренажные насосы
43	Рисунок Стандарта №43	25	Оборудование ДНС
44	Рисунок Стандарта №84	1	Федеральная дорога
45	Рисунок Стандарта №85	1	Федеральная дорога
46	Рисунок Стандарта №38	40	Оборудование ДНС
47	Рисунок Стандарта №107	1	Операторная
48	Рисунок Стандарта №51	5	Насосные блоки
49	Рисунок Стандарта №52	3	БРХ
50	Рисунок Стандарта №53	20	Оборудование ДНС
51	Рисунок Стандарта №54	20	Оборудование ДНС
52	Рисунок Стандарта №60	30	Оборудование ДНС
53	Рисунок Стандарта №37	30	Оборудование ДНС
54	Рисунок Стандарта №38	30	Оборудование ДНС
55	Рисунок Стандарта №89	2	Ворота ДНС

Таблица № 2 (ДНС-2 Ватинского м/р)

№ п/п	Наименование таблички, стенда и т.д.	Кол-во, шт.	Месторасположение таблички, стенда и т.д.
1	Рисунок Стандарта №1	4	РВС №1,2
2	Рисунок Стандарта №2	6	Пож. гидранты
3	Рисунок Стандарта №3	3	РВС №1,2
4	Рисунок Стандарта №4	3	РВС №1,2
5	Рисунок Стандарта №6	2	РВС №1,2

6	Рисунок Стандарта №7	8	РВС №1,2
7	Рисунок Стандарта №9	500	На всем оборудовании ДНС
8	Рисунок Стандарта №10	2	РВС №1,2
9	Рисунок Стандарта №11	2	Кольцо орошения
10	Рисунок Стандарта №16	500	На всех задвижках ДНС (нумерация сквозная 1-500)
11	Рисунок Стандарта №18	11	Насосы №1-11
12	Рисунок Стандарта №24	6	Насосные блоки
13	Рисунок Стандарта №39	10	Газопровод
14	Рисунок Стандарта №25	12	Насосные блоки
15	Рисунок Стандарта №48	2	Компрессорный блок
16	Рисунок Стандарта №26	1	Таль под демонтаж насосов
17	Рисунок Стандарта №27	1	Таль под демонтаж насосов
18	Рисунок Стандарта №28-1	10	Газопровод
19	Рисунок Стандарта №28-2	10	Газопровод
20	Рисунок Стандарта №28-3	10	БРХ
21	Рисунок Стандарта №28-4	10	БРХ
22	Рисунок Стандарта №49	1	Компрессорный блок
23	Рисунок Стандарта №29	9	Вытяжные вентиляторы
24	Рисунок Стандарта №44	100	Оборудование ДНС (7шт. - именные, остальные без
25	Рисунок Стандарта №66	15	КК №1-15
26	Рисунок Стандарта №68	1	Пункт слива жидкости
27	Рисунок Стандарта №74	10	Оборудование ДНС
28	Рисунок Стандарта №83	1	Ворота ДНС
29	Рисунок Стандарта №88	1	Ворота ДНС
30	Рисунок Стандарта №99-1	1	Операторная
31	Рисунок Стандарта №99-2	1	Операторная
32	Рисунок Стандарта №99-3	1	Операторная
33	Рисунок Стандарта №100-1	1	Операторная
34	Рисунок Стандарта №100-2	1	Слесарное помещение
35	Рисунок Стандарта №32	8	Оборудование ДНС согласно заявки.
36	Рисунок Стандарта №75	4	Пожарные шты №1-4
37	Рисунок Стандарта №33	11	Оборудование ДНС согласно заявки.
38	Рисунок Стандарта №47	2	Компрессоры
39	Рисунок Стандарта №50	1	БРХ
40	Рисунок Стандарта №55	2	БРХ

41	Рисунок Стандарта №56	1	БРХ
42	Рисунок Стандарта №59	1	ФВД
43	Рисунок Стандарта №62	4	Дренажные емкости
44	Рисунок Стандарта №63	4	Дренажные насосы
45	Рисунок Стандарта №43	30	Оборудование ДНС
46	Рисунок Стандарта №84	1	Федеральная дорога
47	Рисунок Стандарта №85	1	Федеральная дорога
48	Рисунок Стандарта №38	50	Оборудование ДНС
49	Рисунок Стандарта №107	1	Операторная
50	Рисунок Стандарта №51	10	Насосные блоки
51	Рисунок Стандарта №52	3	БРХ
52	Рисунок Стандарта №53	10	Оборудование ДНС
53	Рисунок Стандарта №54	20	Оборудование ДНС
54	Рисунок Стандарта №60	20	Оборудование ДНС
55	Рисунок Стандарта №37	20	Оборудование ДНС
56	Рисунок Стандарта №38	20	Оборудование ДНС
57	Рисунок Стандарта №89	1	Ворота ДНС

таблица № 3 (УКС и ПН)

№ пп	Наименование таблицы, стенда, и т.д.	Кол-во шт	Месторасположение таблицы, стенда, и т.д.
1.	Стенд обозначения опасного производственного объекта Прил. № 1 слайд №1	3	Ворота по периметру УКС и ПН.
2.	Табличка на приёмо-раздаточные патрубки (Вход нефти) Прил. № 1 слайд № 2	8	РВС-5 000 № 4-10
3.	Табличка на приёмо-раздаточные патрубки (Выход нефти) Прил. № 1 слайд № 2	17	РВС-5 000 №1-17

4.	Табличка на приёмо-раздаточные патрубки (Вход воды ). Прил. № 1 слайд № 2	7	РВС-5000 № 11-17
5.	Табличка на приёмо-раздаточные патрубки (Выход воды ). Прил.№1 слайд № 2	15	РВС -5 000 № 1-8,11-17 РВС-5000 № 11-18
6.	Табличка на приёмо-раздаточные патрубки (Переливная линия ). Прил.№1 слайд № 3,4	Переливная линия : 6 м-2шт 7м-2шт 7.5 м -14 шт 8 м-2шт 8.5 м-4шт	РВС -5 000 № 1-17
7.	Табличка (Дренаж). Прил. №1 слайд № 4	60	Оборудование УКС и ПН Н- 950 шт, Д- 100 шт, Кл- 100 шт, Г- 500 шт, В- 500 шт Н- 100 шт (оборудование ЦТППН-1)
8.	Запорная арматура. Прил . №1 слайд № 16	2250	
9.	Табличка обозначения (назначения ) резервуаров вертикальных стальных. Прил №1 слайд № 5,6,7,8..	17	РВС- 5 000 №1-17
10.	Табличка обозначения предохранительных клапанов на РВС Прил. №1 слайд №9,10,11,12,13.	50	РВС - 5 000 № 1-17

11.	Табличка обозначения резервуаров противопожарных (РВС №1, РВС №2). Прил. №1 слайд №14.	2	Противопожарный РВС №№1,2.
12.	Табличка обозначения распределительных патрубков РВС противопожарных (вход, выход воды). Прил. №1 слайд №14	20	Противопожарные РВС №№1,2
13.	Указатели на трубопроводы направления движения жидкости (Разбивка по цветам) Прил. №1 слайд №15	500	Трубопроводы УКС и ПН
14.	Знак заземления. Прил. №1 слайд №17	100	Оборудование УКС и ПН
15.	Табличка обозначения (СППК). Прил. №1 слайд №17	50	Оборудование УКС и ПН
16.	Табличка обозначения аппарата. Прил. №1 слайд №18-41	24	Оборудование УКС и ПН:С-1/1-8, ПО №№1,2,3,ОО №№1-8, С-2/2-4,ГС №№1-4
17.	Табличка включения и отключения аппарата. Прил. №1 слайд №18-41	24	Оборудование УКС и ПН:С-1/1-8, ПО №№1,2,3,ОО №№1-8, С-2/2-4,ГС №№1-4
18.	Табличка обозначения (нумерация и объем) подземных емкостей. Прил.№1 слайд №42-43	4	ЕП-№№8, 23 ,16, 200.
19.	Табличка обозначения ( место установки ,раб.параметры) погружных насосов на ЕП. Прил. №1 слайд №42-43	4	ЕП-№№8, 23 ,16, 200.
20.	Табличка (ответственный за пожарную безопасность). Прил. №1 слайд №44	30	Оборудование УКС и ПН



21.	Табличка (ответственный за безопасную эксплуатацию). Прил № 1 слайд № 44	30	Оборудование УКС и ПН
22.	Табличка (за 20 минут включи вентилятор) Прил.№1 слайд№44	19	Оборудование УКС и ПН (насосные блоки ,блоки дозирования хим.реагента).
23.	Табличка (посторонним вход запрещен) Прил.№1 слайд №45	15	Оборудование УКС и ПН (насосные блоки ,блоки дозирования хим.реагента,КТПН,входные ворота на объект).
24.	Табличка (Осторожно ЯД) Прил.№1 слайд №45	2	Блоки дозирования хим.реагента
25.	Информационная таблички(место нахождения огнегасителя, пункт приема пищи,питьевая вода,место хранения аптечки).Прил№1 слайд №46	42	Будут установлены на соответствующим местах УКС и ПН
26.	Табличка (Место хранения противогазов фильтрующих/шланговых).Прил №1 слайд №47	5	Места хранения (операторная ,слесарная).
27.	Таблички с обозначением (нумерация дождеприемников и канализационных колодцев. Прил №1 слайд №48	50	Дождеприемники и канализационные колодцы УКС и ПН
28.	Таблички с обозначением категорий и классов помещений и оборудования. Прил №1 слайд №49.	26	Оборудование и помещения УКС и ПН
29.	Заводская табличка ПГ.Прил № 1 слайд№50	20	Пожарные гидранты УКС и ПН
30.	Заводская табличка ЛС.Прил № 1 слайд№50	5	Лафетные стволы УКС и ПН

31.	Знаки ограничения ширины. Прил №1 слайд №51	26	Арочные переходы на дорогами УКС и ПН
32.	Знаки ограничения высоты. Прил №1 слайд №51	24	Арочные переходы на дорогами УКС и ПН
33.	Стенды документации (насосные, компрессорная, операторная). Прил №1 слайд №52-54	9	Насосные, компрессорные блоки и операторные УКС и ПН
34.	Обозначение насосных агрегатов (внутренней перекачки). Прил №1 слайд № 55	2	Насосная внутренней перекачки
35.	Обозначение насосных агрегатов (подготоварной воды). Прил № 1 слайд №56	13	Насосная подготоварной воды
36.	Обозначение насосных агрегатов (внешнего транспорта). Прил № 1 слайд №56	6	Насосная внешнего транспорта нефти
37.	Обозначение насосов (блока дозирования хим.реагентов). Прил.№1 слайд №57	3	БДР
38.	Обозначение (компрессорных агрегатов). Прил №1 слайд №58	2	БКСА
39.	Обозначение вент.систем (приточная/вытяжная). Прил №1 слайд № 58	24	Насосные и помещения УКС и ПН
40.	Аншлаги обозначения насосных блоков, помещений и оборудования. Прил № 1 слайд №59-66.	30	Насосные блоки,блоки хим.реагента,блоки арт.скважин,пожарные блоки ,факельное ,операторная,складские помещения,слесарная мастерская,пункт налива,пожарные насосные,пеногенераторные.
41.	Табличка (инвентарного номера). Прил №1 слайд № 67	150	Оборудование УКС и ПН

1. Приложение № 1 к таблице № 3  
Начальник ДПНИГ



А.В. Курушин