

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ДПК, ОТ, ПБ, ГО и ПЧС
ОАО «СН-МНГ»

А.В. Финк
«30» 07 2015 г.

**Задание на оказание услуг по организации пожарной охраны на объектах ОАО
«Славнефть-Мегионнефтегаз»**

1.	Наименование объекта
	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»: (ДНС-1) Тайлаковского м/р ВНГДУ; (ДНС-2) Тайлаковского м/р ВНГДУ; (ДНС) Ачимовского м/р АНГДУ; (ДНС) Чистинного м/р АНГДУ.
2.	Географическое положение объекта
	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский, Сургутский районы.
3.	Основание для заключения договора
	Федеральный закон № 69 от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»
4.	Заказчик
	ОАО «СН-МНГ»
5.	Требования к кандидату (юридическому лицу)
	<ul style="list-style-type: none"> • наличие лицензии на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры. • наличие аварийно-спасательного оборудования, гидравлического и пневматического оборудования, пожарно-технического оборудования и снаряжения, огнетушащих веществ (фторсодержащих пенообразователей), физико-химические свойства должны соответствовать требованиям для тушения нефти и нефтепродуктов. • способность самостоятельно выполнить весь комплекс работ без технического содействия со стороны Заказчика и привлечения субподрядчиков; • наличие в собственности или аренде ремонтно-производственной базы по ремонту и обслуживанию пожарной техники в г. Мегион или г. Нижневартовск; • наличие в штате предприятия 100% личного состава для выполнения договорных обязательств по трудовому договору, прошедших обучение и имеющих квалификацию «Спасатель», не допускать заключение договора гражданско-правового характера. • согласие на заключение договора в редакции ОАО "СН-МНГ"
6.	Вид услуг
	Оказание услуги по охране эксплуатируемых объектов ОАО «СН-МНГ» от пожаров, осуществлять тушение возникших пожаров, производство первоочередных аварийно-спасательных работ, принятие участия в ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий, осуществлять комплекс пожарно-профилактических мероприятий на объектах Заказчика.
7.	Срок начала и окончания выполнения услуг
	Начало выполнения работ с 01.01.2016г. Окончание выполнения работ по 31.12.2016 г.
8.	Требования к производству услуг.
	<p>Организация работы по профилактике и тушению пожаров, в том числе лесных, спасение людей, имущества и проведение необходимых в связи с этим аварийно-спасательных работ на охраняемых объектах Заказчика в соответствии с прилагаемой дислокацией.</p> <p>(ДНС-1) Тайлаковского м/р ВНГДУ <u>Техника в боевом расчете:</u> -Пожарная автоцистерна АЦ - 1 ед.</p> <p>(ДНС-2) Тайлаковского м/р ВНГДУ</p>

Техника в боевом расчете:

-Пожарная автоцистерна АЦ - 1 ед.

(ДНС) Ачимовского м/р АНГДУ

Техника в боевом расчете:

-Пожарная автоцистерна АЦ- 1ед.

Техника в резерве на время вертолетного сообщения:

-Пожарная автоцистерна АЦ- 1ед.

(ДНС) Чистинного м/р АНГДУ

Техника в боевом расчете:

-Пожарная автоцистерна АЦ- 1ед.

Техника в резерве на время вертолетного сообщения:

-Пожарная автоцистерна АЦ- 1ед.

Примечание:

Боевой расчет - 5 человек.

**Дислокация зданий, сооружений, наружных установок на охраняемых объектах
(ДНС-1) Тайлаковского м/р ВНГДУ, (ДНС-2) Тайлаковского м/р ВНГДУ, (ДНС)
Ачимовского м/р АНГДУ, (ДНС) Чистинного м/р АНГДУ ОАО «СН-МНГ»**

№ п/п	Участок, маршрут дозора	Перечень зданий, сооружений, установок или границы участка и маршрут дозора	Особые условия
(ДНС-1) Тайлаковского м/р ВНГДУ ОАО «СН-МНГ»			
1	Участок №1 Дозор пеший или мобильный	Операторная, Лаборатория, ДЭС, Склад пож. инвентаря, КТПН, ГПЭС-1, ОВ101/1,2; С101/1,2, насосный блок КНС, ГС-3, КС, Е102/1,2, БУР, шламонакопитель, НСВ, ФВД, ЕК-1,Е-104, ОВ101/3,4. С101/3,4. Артезианские скважины №1,2,3; пожарные РВС-1000м ³ -2шт, пожарная насосная станция, пеногенераторная, Е-103, ПП 1.6-1,2,3,4; ГС-2, НГС-1,2,3. ГС-1, УДХ, ОУУН, БКК, ДЕ-5, НПВ, НВО, ДЕ-1, ДЕ-3, КСУ-1,2. ОГ-1,2,3. ЕК-2, ФНД, Нефтеналив, Е-106, площадка ДЕ-4, РВС-2000м ³ , РВС-5000м ³ , ГС-4, УПТГ, ГС-5, ГПЭС-2, ГС-6, слесарная мастерская. Пожарные гидранты на маршруте №1,2,3,4,5.	Наблюдение за противопожарным состоянием и выполнением требований пожарной безопасности на объектах в границах участка, осуществляется личным составом дежурной смены путем обхода в пешем порядке или на пожарном автомобиле в круглосуточном режиме (ежедневно), в соответствии с нарядом на службу, с учетом обстановки на объекте защиты и планируемых мероприятий
(ДНС-2) Тайлаковского м/р ВНГДУ ОАО «СН-МНГ»			
2	Участок №1 Дозор пеший или мобильный	Лаборатория, операторная, площадка УДХ №1,2, узел учета нефти, ДЕ-5, НВО, ДЕ-1, площадка КСУ №1,2, площадка отстойников №1,2; НПВ, ЕК-1,2, ФНД, РВС-3000 м3 №1,2, операторная нефтеналива, площадка ДЕ-2, склад хранения НПО, склад пожарного инвентаря, холодный склад для оборудования, НГС-1,2, ГС-1, ГС-2, ГС-3, газопоршневая станция, площадка печей ПП-1,6 - 1,2,3,4,5,6; блоки розжигов 1,2,3, машинный зал БКНС-2, НСВ, площадка отстойников ОВ-1,2; С-101/1,2, Артезианская скважина №1,2, пожарные РВС-700м3 - №1,2; пожарная насосная станция, пеногенераторная, БУР теплый, пожарные гидранты на маршруте №1, 2,3,4,5,6,7,8.	Наблюдение за противопожарным состоянием и выполнением требований пожарной безопасности на объектах в границах участка, осуществляется личным составом дежурной смены путем обхода в пешем порядке или на пожарном автомобиле в круглосуточном режиме (ежедневно), в соответствии с нарядом на службу, с учетом

			обстановки на объекте защиты и планируемых мероприятий
(ДНС) Ачимовского м/р АНГДУ ОАО «СН-МНГ»			
3	Участок №1 Дозор пеший или мобильный	Операторная, Лаборатория, Пожнасоная, Блок хранения пожинвентаря, пожарные РВС, пожарные гидранты № 1, 2, 3, 4, 5, 6, Котельная, Сепараторы 1 ступ. сепарации (НГС-1,2), Сепараторы 2 ступ. сепарации (КСУ-1,2), Газосепаратор (ГС-1), Газосепаратор (ГС-2), Газосепаратор (ГС-2), Отстойники нефти ОГ-100П (О-1,2), Путьевые подогреватели ПП-1,6 (П-1÷4), РВС-3000 нефтяной (РВС-1,2), РВС-2000 очистной (О-101,102), Емкость дренажная (ДЕ-1, 2, 4, 5), Емкость дренажная (Е-104), Насосы внешнего транспорта ЦНС 105х441, Насосы внешнего транспорта ЦНС 105х343, Насосы внешнего транспорта ЦНС 105х245, Насосы пластовой воды ЦНС 300х120, Мультифазная насосная станция MR-250-200, Факел высокого давления СФНР 200/300, Факел низкого давления СФНР 100/150	Наблюдение за противопожарным состоянием и выполнением требований пожарной безопасности на объектах в границах участка, осуществляется личным составом дежурной смены путем обхода в пешем порядке или на пожарном автомобиле в круглосуточном режиме (ежедневно), в соответствии с нарядом на службу, с учетом обстановки на объекте защиты и планируемых мероприятий
(ДНС) Чистинного м/р АНГДУ ОАО «СН-МНГ»			
4	Участок №1 Дозор пеший или мобильный	Операторная, Лаборатория, Пожнасоная, Блок хранения пожинвентаря, пожарные РВС, пожарные гидранты № 1, 2, 3, 4, 5, 6, УДР - узел доп. Работ, Сепараторы 1 ступ. сепарации (НГС-1,2), Сепараторы 2 ступ. сепарации (КСУ-1,2), Газосепаратор (ГС-1, 2), Отстойники нефти ОГ-50П (О-1,2), Путьевые подогреватели ПП-1,6 (П-1,2), РВС-3000 нефтяной (РВС-1,2), РВС-2000 очистной (О-101/1,2), Емкость дренажная (ДЕ-1, 2, 3, 4, 5, 6), Конденсатосборники (ЕК-1,2), Насосы внешнего транспорта ЦНС 180х425, Насос внешнего транспорта ЦНС 105х441, Насос внешнего транспорта ЦНС 105х392, Мультифазная насосная станция MR-250-200, Насосы пластовой воды ЦНС 180х128, Факел высокого давления КМЕВ, Факел низкого давления УФМГ-150ХЛ, Насосы станции подкачки ЦНС 300х420 (НВТ-1-3)	Наблюдение за противопожарным состоянием и выполнением требований пожарной безопасности на объектах в границах участка, осуществляется личным составом дежурной смены путем обхода в пешем порядке или на пожарном автомобиле в круглосуточном режиме (ежедневно), в соответствии с нарядом на службу, с учетом обстановки на объекте защиты и планируемых мероприятий

Примечание:

1. Изменение границ участков, секторов, постов и маршрутов дозоров, а также времени несения службы на них может проводиться Исполнителем в пределах существующих штатов и лимита рабочего времени с письменным согласованием Заказчика в установленном порядке.

2. Для движения на маршрутах дозоров Исполнитель разрабатывает маршрутную карточку, которая утверждается начальником договорного подразделения пожарной охраны и согласовывается с руководителем (уполномоченным должностным лицом) организации.

3. На объектах Заказчика личный состав дежурной смены проводит пожарно-профилактическую работу согласно договора.

4. В целях не допущения распространения природных пожаров в границах охраняемых объектов, Исполнитель собственными силами и средствами выполняет минерализованные полосы.

5. В обязательном порядке производить тушение пожаров и проведение аварийно-

	<p>спасательных работ при ликвидации аварий, инцидентов на обслуживаемых объектах ОАО «СН-МНГ», в том числе на объектах подрядных организаций оказывающих услуги Обществу Тайлаковского, Ачимовского, Чистинного месторождений:</p> <ul style="list-style-type: none"> -кустовых площадок; -отдельно стоящих скважин; -трубопроводов всех назначений; -наружных установок УПН, ДНС, КНС и т.д.; -складских и производственных зданий; -общественно-административных зданий; -вахтовых поселков и общежитий; -тушение лесных пожаров 	
9.	Требования к техническим решениям	
	<p>1. Поддержание в постоянной боевой готовности пожарной техники (заправка ГСМ, пенообразователем, водой, ремонт, техобслуживание), аварийно-спасательного оборудования и экипировки личного состава для работ по ликвидации пожаров и аварий собственными силами.</p> <p>2. Обеспечение социально-бытовыми условиями личного состава в условиях вахтового несения службы.</p> <p>3. Наличие собственной пожарной, аварийно-спасательной техники вездеходного исполнения в боевом расчете со сроком эксплуатации не старше 10 лет.</p> <p>4. Пожарные автомобили должны быть оборудованы емкостью для воды объемом 5000м³ и более, пенобаками объемом не менее 360л, насосом производительность не менее 40л/с и переносными гидромониторами типа (CROSSFIRE).</p> <p>5. Исправное техническое состояние спец. техники, узлов и механизмов, используемых для выполнения данного вида работ. На время проведения ремонтных работ пож. техники (ТО, ТР), в оперативном порядке обеспечить наличие исправного пож. автомобиля с такими же тактико-техническими характеристиками не позднее 10 часов.</p> <p>6. Способность оперативного реагирования по замене пожарной техники в случае выявления неисправностей узлов и механизмов.</p> <p>7. Наличие индивидуальных изолирующих дыхательных аппаратов, пневмокомпрессоров для заправки баллонов этих аппаратов, наличие сертификатов соответствия на изолирующие дыхательные аппараты, пневмокомпрессоры.</p> <p>8. Наличие постоянно обученного персонала и водительского состава, на допуск на право управления специальной пожарной техникой и проведение аварийно-спасательных работ.</p> <p>9. Осуществление контроля за техническим состоянием систем противопожарного водоснабжения на охраняемом объекте, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.</p> <p>10. Наличие 100% запаса пенообразователя для пож. автомобилей и сертификатов соответствия.</p> <p>11. Доставка работников, ТМЦ, техники для выполнения работ на объекты защиты осуществляется за счет Исполнителя.</p> <p>12. Условия для хранения емкостей с пенообразователем и наличие насосного агрегата по заполнению баков пенообразователем на пожарном автомобиле обеспечивает Исполнитель.</p> <p>13. Исполнитель за свой счет обеспечивает содержание пожарной техники, вооружения и пенообразователя в условиях соответствующих оперативному выполнению боевой задачи, а также поддерживает температурный режим в помещении где размещена техника и пенообразователь.</p> <p>14. На Ачимовском и Чистинном месторождениях на время вертолетного сообщения, обеспечить наличие резервного пож. автомобиля (по 1 ед. на каждое месторождение) на случай отказа основного.</p>	
10.	Особые условия	
	<p>1. Пожарные автомобили, здания, приспособленные для стоянки пожарных автомобилей, ГСМ, огнетушащие вещества, услуги связи и энергообеспечение,</p>	

проживание и питание дежурного персонала и.т.д., на объектах ДНС-1, ДНС-2 Тайлаковского м/р, ДНС Ачимовского м/р, ДНС Чистинного м/р, ОАО «СН-МНГ» не предоставляет.
О предоставлении данных видов услуг Вами должны быть заключены договора. Контакты для решения вопросов по услугам, указаны в таблице №1.

Таб.№1

№ п/п	Наименование услуг	Организация	Название департамента, отдела	Ф.И.О., Должность, Контактный телефон.
1	Проживание в общежитии	ООО «СпецТепло Сервис»	Участок по содержанию вахтовых поселков	Давиденко Людмила Евгеньевна Тел.8 (34643) 42504
2	Связь	ОАО «СН-МНГ»	Отдел автоматизации	Наливайко Сергей Владимирович Начальник отдела Тел.8 (34643) 41466
3	Энергетика	ОАО «СН-МНГ»	Энергетический отдел	Мухин Сергей Юоевич Главный энергетик Тел.8 (34643) 41905
4	Аренда зданий приспособленных для стоянки пожарных автомобилей	ОАО «СН-МНГ»	Департамент корпоративных, имущественных отношений и управления делами	Симонов Станислав Владимирович Начальник департамента Тел. 8(34643) 46391
5.	Доставка сотрудников, в том числе вертолетом	ОАО «СН-МНГ»	Департамент транспортного обеспечения	Замиралов Александр Васильевич Начальник департамента Тел. 8(34643) 47588

2. При отсутствии договоров аренды зданий, приспособленных для стоянки пожарных автомобилей, Исполнитель своими силами за свой счет обеспечивает строительство быстровозводимых пожарных депо или модульных надувных зданий в зоне охраняемых объектов, на участке предоставленным Заказчиком.

3. Доставка персонала и оборудования к месту дислокации с учетом удаленности и сезонности.

- Тайлаковское месторождение- удаленность от г. Мегион 440 км – в зимнее время осуществляется по понтонному мосту, остальное время года паром;
- Чистинное месторождение- удаленность от г. Мегион 327 км - в зимнее время осуществляется по зимнику, остальное время года вертолетом.
- Ачимовское месторождение- удаленность от г. Мегион 387 км - в зимнее время осуществляется по зимнику, остальное время года вертолетом.

11. Прочие условия

1.Заказчик отстраняет от участия в тендере, на любом этапе его проведения, Претендента в случае предоставления им недостоверных сведений о его соответствии требованиям, установленным Заказчиком.
2. Заказчик вправе отклонить оферту Претендента, содержащую существенные отклонения от требований и условий ПДО.
3. Запрос предложений не является торгами (конкурсом, аукционом) или публичным конкурсом в соответствии со статьями 447-449 части первой и статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не предусматривает обязательства для Организатора и Заказчика, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации.
4. Организатор имеет право вносить изменения в извещении о проведении Запроса предложений в любое время до истечения срока подачи Заявок.

- | |
|--|
| <p>5. Организатор имеет право отказаться от проведения Запроса предложений в любое время до подведения его итогов, не неся никакой ответственности перед участниками размещения заказа или третьими лицами, которым такие действия могут принести убытки.</p> <p>6. Запрос предложений признается несостоявшимся, если по окончании срока подачи Заявок не подано ни одной Заявки, а также, в случае если на основании результатов рассмотрения Заявок принято решение об отклонениях всех Заявок.</p> <p>7. По согласованию со структурным подразделением осуществлять дежурство на пожарном автомобиле при выполнении работ повышенной опасности на охраняемых объектах.</p> |
|--|

Исполнитель:

Начальник отдела ПБ, ГО и ПЧС



Н.А. Глоба