**Форма 1 «Извещение о проведении тендера»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО |
|  | решением Тендерной комиссии |
|  | Протокол № 271 |
|  | «\_\_05\_» мая 2016 г. |

**ПДО № 180/ТК/2016 от 05 мая \_2016г.**

**ОАО «СН - МНГ»** (далее – Общество) приглашает вас сделать предложение (оферту) на оказание услуг по типу сделки **1617 «Капитальный и текущий ремонт электрооборудования».**

По результатам рассмотрения предложений ОАО «СН-МНГ» определит контрагента, предложившего наилучшие условия в соответствии с Коммерческим предложением (Форма 6к) при выполнении Требований к предмету оферты (Форма 2).

Оферта должна быть представлена на всю номенклатуру услуг, указанных в Требованиях к предмету оферты. В случае нарушения данного требования ОАО «СН-МНГ» оставляет за собой право не принимать поданную оферту к рассмотрению.

ОАО «СН-МНГ» оставляет за собой право уменьшить объем закупки, указанный в настоящем ПДО, в процессе проведения тендера и подписании договора по итогам тендера без внесения изменений в ПДО.

Подача одним участником закупки альтернативных оферт не допускается.

Существенные условия (объекты оказания услуг, объем, цена, сумма, сроки, условия поставок и платежей, обязательства сторон, гарантии, обеспечение, ответственность сторон, прочее) сделки, которая может быть заключена на основе результатов выбора контрагента, оговариваются в планируемом к заключению договоре (Форма 3).

Условия проекта договора (Форма 3) являются окончательными и не подлежат каким-либо изменениям в процессе его заключения. В случае получения от участника закупки протокола разногласий к указанному проекту договора ОАО «СН-МНГ» оставляет за собой право не принимать поданную оферту к рассмотрению.

Тендер проводится в два этапа: оценка технической части оферт и оценка коммерческой части оферт.

В ходе технической оценки оферт с участником закупки могут проводиться технические переговоры, целью которых является выяснение соответствия технической части оферты участника закупки требованиям настоящего предложения делать оферты. У участников закупки могут быть запрошены уточнения технических частей оферт. Участник закупки вправе вместе с уточненной технической частью оферты представить в установленный в запросе срок соответствующую ей коммерческую часть оферты (в отдельном конверте), либо подтвердить действительность коммерческой части оферты, направленной ранее. **Коммерческие части оферт, поступившие в ОАО «СН-МНГ» позже установленного срока, к рассмотрению не принимаются.**

В ходе коммерческой оценки оферт ОАО «СН-МНГ» вскрывается и рассматривается последняя из принятых коммерческая часть оферты участника закупки, допущенного до этапа коммерческой оценки.

Участник закупки допускается до участия в коммерческой оценке оферт, если его оферта соответствует всем требованиям к предмету оферты (согласно Форме 2).

Оповещение участников закупки, не прошедших этап технической оценки, осуществляется на основании заключения о соответствии технических частей оферт требованиям предложения делать оферты в течение не более 3 (Трех) рабочих дней после утверждения указанного заключения. Оповещение содержит информацию о том, по каким из критериев, указанных в требованиях к предмету оферты (Форма 2), участник закупки не прошел техническую оценку.

Участникам закупки, допущенных до участия в коммерческой оценке оферт, будет предложено повысить привлекательность своих оферт путем предоставления улучшенных коммерческих частей оферт, либо в ходе коммерческих переговоров. О порядке и сроках предоставления улучшенных коммерческих частей оферт и/или проведения коммерческих переговоров участники закупки будут оповещены дополнительно. Если участник закупки не предоставит улучшенную коммерческую часть оферты и/или откажется от участия в коммерческих переговорах, действующей будет считаться последняя из поданных им коммерческая часть оферты.

При повышении привлекательности оферты не допускается ухудшение ранее поданной оферты, в том числе по отдельным позициям оферты (в том числе, смет). ОАО «СН-МНГ» оставляет за собой право не рассматривать оферты, не удовлетворяющие указанному требованию; при этом действующей будет считаться последняя из поданных участником закупки коммерческая часть оферты.

ОАО «СН-МНГ» оставляет за собой право акцептовать любое из поступивших предложений, либо не акцептовать ни одно из них.

В случае Вашей заинтересованности в участии в закупке предлагаем направить в адрес ОАО «СН-МНГ» оферту по прилагаемой форме. Предложения должны оформляться безотзывными офертами со сроком для акцепта до 31.10.2016г. включительно, соответствовать всем условиям, указанным в настоящем извещении.

Офертой контрагента будет считаться следующий комплект документов:

техническая часть:

* Извещение о согласии сделать оферту (Форма 4, подписанная уполномоченным лицом и заверенная печатью участника закупки);
* Подтверждающие документы в соответствии с требованиями Формы 2.
* Копия уведомления о прохождении аккредитации участника закупки, при условии, что статус «аккредитован» действителен в течение не менее 4 (Четырех) месяцев после даты окончания приема оферт;
* Перечень аффилированных организаций (Форма 7, подписанная уполномоченным лицом и заверенная печатью участника закупки);
* Опись документов технической части оферты (подписанная уполномоченным лицом и заверенная печатью участника закупки).

коммерческая часть:

* Предложение о заключении договора с указанием цен, стоимости (Форма 5, подписанная уполномоченным лицом и заверенная печатью участника закупки);
* Коммерческое предложение (Форма 6к, подписанная уполномоченным лицом и заверенная печатью участника);
* Заполненная и подписанная с расшифровками по стоимости затрат Калькуляция (Форма 8);
* Опись документов коммерческой части оферты (подписанная уполномоченным лицом и заверенная печатью участника закупки).

Участник закупки вправе приложить к оферте иные документы, которые, по мнению участника закупки, подтверждают соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Оферта предоставляется на русском языке.

Все суммы денежных средств в оферте и приложениях к ней должны быть выражены в российских рублях.

Оферта должна предоставляться в соответствии с требованиями к форме и содержанию оферты, установленными в настоящем предложении делать оферты. В случае получения от участника закупки оферты, не соответствующей указанным требованиям, Общество оставляет за собой право не принимать поданную оферту к рассмотрению.

Оферты принимаются только в конвертах. Оферты, направленные по электронной почте, к рассмотрению не принимаются.

Оферты должны быть доставлены к назначенному сроку окончания приема оферт в запечатанных конвертах, скрепленных печатью участника закупки. Надпись на конвертах должна содержать наименование участника закупки и ссылку на настоящее извещение по форме: **«Предложение на № 180/ТК/2016 от 05 мая \_2016г».**

Учитывая, что тендер проводится в два этапа, участник закупки передает **два конверта документов**:

* **первый конверт** с надписью «Техническая часть» (с пометкой оригинал), содержащий оригиналы или надлежащим образом заверенные копии документов технической части оферты;
* **второй конверт** с надписью «Коммерческая часть» (с пометкой оригинал), содержащий оригиналы или надлежащим образом заверенные копии документов коммерческой части оферты.

Документы в конверте с пометкой «Оригинал» являются официальной офертой.

В конверт с пометкой «Оригинал» вкладывается диск или иной электронный носитель информации с электронными скан-копиям всех документов этого конверта. Скан-копии копии документов должны быть представлены не единым, а отдельными файлами по каждому из представляемых документов; наименование файла должно соответствовать содержанию соответствующего документа.

Электронный носитель информации должен содержать также исходные электронные версии (в формате MS Excel, MS Word).

Запечатанные конверты, скрепленные печатью участника закупки, доставляются представителем участника закупки, экспресс-почтой или заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу: **Российская Федерация, 628684 г. Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, ул. Кузьмина, дом 51 в Тендерный комитет.**

**Начало приема оферт – «05» мая 2016 года.**

**Окончание приема оферт – 15\_:00ч. МСК\_ «19» мая 2016 года.**

**Срок для определения победителя – до «31» октября 2016 года.**

Оферты, полученные позже указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

ОАО «СН-МНГ» имеет право продлить срок приема оферт.

ОАО «СН-МНГ» имеет право внести изменения в условия настоящего предложения делать оферты вплоть до указанного выше срока окончания приема оферт. При этом срок подачи оферт будет продлен так, чтобы со дня размещения внесенных изменений до окончания срока подачи оферт новый срок составлял не менее 6 (Шести) рабочих дней, а в случае изменения предмета закупки – не менее 10 (Десяти) рабочих дней.

ОАО «СН-МНГ» ответит на Ваши письменные запросы, касающиеся разъяснений настоящего предложения, полученные не позднее «\_16\_» мая 2016 года. Ответ с разъяснениями вместе с указанием сути поступившего запроса одновременно будет доведен до сведения всех получателей настоящего предложения без указания источника поступления.

**По вопросам технического характера обращаться:**

Заместитель главного энергетика по автономному электроснабжению

Качура Александр Анатольевич

тел. (34643) 41-408, KachuraAA@mng.slavneft.ru

**По вопросам организационного характера обращаться:**

По вопросам организационного характера обращаться:

Кузьмичёва Наталья Александровна

тел. (34643) 46-021, [Tender@mng.slavneft.ru](mailto:Tender@mng.slavneft.ru)

Главный специалист ОЗПУ ДЗУ

Саяпов Спартак Рафаилович

тел. (34643) 49-022, [SaiapovSR@mng.slavneft.ru](mailto:SaiapovSR@mng.slavneft.ru);

Настоящее предложение делать оферты, изменения и дополнения к нему, разъяснения настоящего предложения для участников закупки размещаются на <http://www.sn-mng.ru/zakupki-i-realizatsiya/zakupki/>.

**Внимание: настоящее предложение ни при каких обстоятельствах не может расцениваться как публичная оферта. Соответственно, ОАО «СН-МНГ» не несет какой бы то ни было ответственности за отказ заключить договор с лицами, обратившимися с предложением заключить соответствующую сделку.**

ОАО «СН-МНГ» имеет право на основании соответствующего решения Тендерной комиссии в любое время отказаться от проведения тендера, либо завершить тендер без заключения договора по его результатам, не неся никакой ответственности перед участниками закупки или третьими лицами, которым такое действие может принести убытки (в том числе, не возмещая участнику закупки расходы, понесенные им в связи с участием). Информация о таком решении размещается ОАО «СН-МНГ» на официальном сайте не позднее следующего рабочего дня после утверждения такого решения Тендерной комиссией.

ОАО «СН-МНГ» имеет право на основании соответствующего решения Тендерной комиссии признать тендер несостоявшимся, если по окончании срока приема оферт:

* не подана ни одна оферта (с учетом оферт, отозванных участниками закупки);
* ни одна оферта не соответствует требованиям к предмету оферты, установленным в настоящем предложении делать оферты;
* все поданные оферты отклонены.

**Внимание: участник закупки может быть признан победителем, только если он имеет статус «аккредитован» на дату принятия решения о признании победителем.**

**Участники закупки, не прошедшие аккредитацию в установленном порядке или действие аккредитации которых истекает в течение одного месяца с даты получения настоящего предложения, должны пройти аккредитацию в соответствии с правилами, размещенными на http://www.sn-mng.ru/zakupki-i-realizatsiya/akkreditatsiya/.**

**В случае участия в закупке группы потенциальных контрагентов (на стороне одного участника закупки), прохождение аккредитации обязательно для каждого члена указанной группы, в том числе, субподрядчиков, по отдельности.**

Для подтверждения имеющегося статуса «аккредитован» участник закупки, если он не относится к категориям контрагентов, для которых, согласно Процедуре закупочной деятельности, аккредитация не проводится, должен направить в составе технической части оферты копию уведомления о прохождении аккредитации (при условии, что статус «аккредитован» действителен в течение не менее 4 (Четырех) месяцев после даты окончания приема оферт). В противном случае участник закупки должен направить в отдельном конверте с пометкой «На аккредитацию» пакет документов на аккредитацию в соответствии с правилами, размещенными на **http://www.sn-mng.ru/zakupki-i-realizatsiya/akkreditatsiya/.**

Если участник закупки не выполнил условия настоящего предложения делать оферты в отношении оформления и представления документов на аккредитацию (при предоставлении документов на аккредитацию вместе с офертой), ОАО «СН-МНГ» не гарантирует рассмотрение документов в срок, позволяющий такому участнику закупки стать победителем процедуры закупки.

Участник закупки вправе обжаловать в Конкурсной комиссии ОАО «СН-МНГ» действия (бездействие) ОАО «СН-МНГ» в рамках проведения тендера, если полагает, что такие действия (бездействие) нарушают его права и законные интересы, в любое время с момента размещения настоящего предложения делать оферты на интернет-сайте ОАО «СН-МНГ» и не позднее, чем через 10 (Десять) рабочих дней со дня размещения информации о результатах тендера на интернет-сайте ОАО «СН-МНГ». Жалоба на установленные в настоящем предложении делать оферты условия и положения может быть подана не позднее окончания срока подачи оферт.

Жалоба в письменном виде направляется в Тендерный комитет ОАО «СН-МНГ» по адресу: Российская Федерация, 628684 г. Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, ул. Кузьмина, дом 51. В жалобе указываются: обжалуемое вынесенное решение ОАО «СН-МНГ», обжалуемые действия (бездействие) ОАО «СН-МНГ»; нормы Процедуры закупочной деятельности, которые, по мнению подателя жалобы, были нарушены; предложения подателя жалобы. К жалобе прилагаются документы, обосновывающие позицию подателя жалобы.

Решения, принятые по результатам рассмотрения жалобы, доводятся до участника закупки в течение не более 45 (Сорока пяти) календарных дней со дня ее получения.

Сообщаем, что в целях выявления и предупреждения фактов коррупции, мошенничества и иных злоупотреблений ОАО «НГК «Славнефть» организована круглосуточная «Горячая линия», по которой Вы можете сообщить о ставших известными Вам случаях совершения противоправных действий как работниками ОАО «СН-МНГ», так и в отношении них. Телефон «Горячей линии»: +7 (495) 777-74-15, электронная почта [hotline@slavneft.ru.](mailto:hotline@slavneft.ru.)

Перечень документов в составе Предложения делать оферты **№ 180/ТК/2016 от 05 мая 2016г**:

1. Извещение о проведении тендера (настоящий документ) на 5 л. в 1 экз.;
2. Требования к предмету оферты на 12 л. в 1 экз.;
3. Проект договора на 21 л. в 1 экз.;
4. Извещение о согласии сделать оферту на 1 л. в 1 экз.;
5. Предложение о заключении договора на 1 л. в 1 экз.;

6к. Форма «Коммерческое предложение» на 1 л. в 1 экз.;

1. Форма «Перечень аффилированных организаций» на 1 л. в 1 экз.;
2. Форма «Калькуляция» на производство единицы работ с расшифровкой по статьям затрат с приложением №1 на 2 л. в 1 экз.

**Форма 2 «Требования к предмету оферты»**

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

1. **Общие положения**

* Предмет закупки: оказание услуг на выполнение работ по капитальному ремонту

оборудования автономных источников энергоснабжения.

* Оферта должна быть представлена на всю номенклатуру услуг, указанных в Требованиях к предмету оферты.
* Инициатор закупки: открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»).
* Плановые сроки оказания услуг: с 01.08.2016г. по 31.12.2016г.
* Объем услуг представленный в Форме 6к «Коммерческое предложение» является **неделимым.**

1. **Требования к предмету закупки (техническое задание).**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование работ | Выполнение работ по капитальному ремонту ГПГУ «Waukesha VHP 9500 GSI» ГПЭС-1,2 Тайлаковского м/р в количестве 4-х единиц. |
| 1. Место выполнения работ | Ханты-Мансийский автономный округ, Сургутский район, Тайлаковское месторождение,  Расстояние от г.Мегион до ГПЭС-1 составляет 493 км.  Расстояние от г.Мегион до ГПЭС-2 составляет 453 км. |
| 1. Сроки выполнения работ | С 01.08.2016г. по 31.12.2016г. |
| 1. Технические характеристики ГПГУ «Waukesha VHP 9500 GSI» | Согласно приложения №1. |
| 1. Требования по выполнению работ | Перечень обязательных работ по ремонту ГПГУ приведен в приложении №2.  Перечень обязательных к применению запасных частей приведен в приложении №3. Исполнитель обязан применять только оригинальные запасные части. |
| 1. Стоимость договора | В стоимость договора должны войти все затраты Исполнителя связанные с выполнением капитального ремонта, в том числе:  - закуп, доставка запасных частей и материалов;  - проведение монтажно-демонтажных работ;  - проведение капитального ремонта ДВС, включая вспомогательное оборудование;  - проведение капитального ремонта генератора 6кВ;  - проведение ремонтно-восстановительных и наладочных работ вспомогательного электрооборудования, а также систем управления, автоматики и КИПиА;  - проведение пусконаладочных работ ГПГУ (включая специзмерения и испытание оборудования, проверку металлосвязи заземления).  - затраты на персонал (доставка, проживание, питание). |
| 1. Требования к качеству работ, технология производства работ | Исполнитель обязан выполнить работы в соответствии с технической документацией и требований завода-изготовителя. |
| 1. Требования к безопасности выполнения работ | Выполнять работы обученным персоналом, имеющим соответствующую квалификацию. Соблюдение необходимых мероприятий по технике безопасности, промышленной безопасности, требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок и других локальных актов и нормативных документов. |
| 1. Требования к гарантии на выполненные работы | Исполнитель гарантирует нормальную работу ГПГУ «Waukesha VHP 9500 GSI» с момента подписания акта сдачи-приемки работ в течение 8 000 часов наработки либо 1 года с момента запуска оборудования в работу.  Исполнитель гарантирует, что детали, использованные им в ходе проведения капитального ремонта, не имеют дефектов изготовления и материалов. Гарантийный срок на детали (за исключением расходных материалов) составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки работ. |
| 1. Требования к проживанию и доставке работников подрядной организации | Проживание и доставка работников подрядной организации для проведения капитального ремонта, а также работ по наладке смонтированного оборудования, за счет Исполнителя. |
| 1. Порядок контроля, приемки   и оформления результатов  по выполненным объемам. | Сдача-приемка выполненных работ осуществляется при положительном результате контрольного запуска оборудования и нормальной его работы под нагрузкой в течение не менее 72-х часов, путем подписания акта сдачи-приемки работ и предоставлением со стороны Исполнителя технического отчета о проведенном капитальном ремонте. |
| 1. Особые условия. | 1. Капитальный ремонт ГПГУ «Waukesha VHP 9500 GSI» на каждой станции выполнять поочередно.  2. К коммерческому предложению приложить план-график производства работ.  3. Предоставить комплект документов в соответствии с приложением №4 |

**Приложение № 1**

**к техническому заданию**

Данные по оборудованию ГПГУ «Waukesha VHP 9500 GSI»

ГПЭС-1,2 Тайлаковского месторождения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование ГПГУ** | **Наработка м/ч** | **Двигатель** | **Генератор** |
| 1 | ГПГУ №2  ГПЭС-1 | 63 022 | Модель: «Waukesha VHP 9390 GSI»  Зав.№C-94994/3  Количество цилиндров - V-16  Диаметр – 238 мм  Рабочий ход - 216 мм  Рабочий объем - 153.9 л  Рабочие обороты - 1000 об/мин  Мех. мощность - 1224 кВт  Тип стартера – пневматический. | Модель: «Baylor G637ZPT»  Зав. №XB-65ZPT162-1  Рном. = 1175 кВт;  Iном. = 135 A;  S=1475 кВА;  U=6,3 кВ;  Ном.обороты - 1000 об/мин |
| 2 | ГПГУ №3  ГПЭС-1 | 57 836 | Модель: «Waukesha VHP 9390 GSI»  Зав.№ C-94993/4  Количество цилиндров - V-16  Диаметр – 238 мм  Рабочий ход - 216 мм  Рабочий объем - 153.9 л  Рабочие обороты - 1000 об/мин  Мех. мощность - 1224 кВт  Тип стартера – пневматический. | Модель: «Baylor G637ZPT»  Зав. №XB-65ZPT163-1  Рном. = 1175 кВт;  Iном. = 135 A;  S=1475 кВА;  U=6,3 кВ;  Ном.обороты - 1000 об/мин |
| 3 | ГПГУ №3  ГПЭС-2 | 53 891 | Модель: «Waukesha VHP 9390 GSI»  Зав.№C-95383-900-5  Количество цилиндров - V-16  Диаметр – 238 мм  Рабочий ход - 216 мм  Рабочий объем - 153.9 л  Рабочие обороты - 1000 об/мин  Мех. мощность - 1224 кВт  Тип стартера – пневматический. | Модель: «Baylor G637ZPT»  Зав. №МС-65ZPT213-1  Рном. = 1175 кВт;  Iном. = 135 A;  S=1475 кВА;  U=6,3 кВ;  Ном.обороты - 1000 об/мин |
| 4 | ГПГУ №4  ГПЭС-2 | 53 973 | Модель: «Waukesha VHP 9390 GSI»  Зав.№C-95383-900-1  Количество цилиндров - V-16  Диаметр – 238 мм  Рабочий ход - 216 мм  Рабочий объем - 153.9 л  Рабочие обороты - 1000 об/мин  Мех. мощность - 1224 кВт  Тип стартера – пневматический. | Модель: «Baylor G637ZPT»  Зав. №WB-65ZPT124-1  Рном. = 1175 кВт;  Iном. = 135 A;  S=1475 кВА;  U=6,3 кВ;  Ном.обороты - 1000 об/мин |

**Приложение № 2**

**к техническому заданию**

|  |  |
| --- | --- |
| **Состав работ при выполнении капитального ремонта ГПГУ "Waukesha VHP 9500 GSI" (без замены коленвала)** | |
| № п/п | Наименование работ |
| **1** | **Масляная система** |
|  | Снятие и замена элементов масляного фильтра |
|  | Чистка картера и маслоприемника |
|  | Замена масла |
|  | Снятие и замена масляных магистралей и прокладок |
|  | Снятие и замена масляного насоса |
| **2** | **Блок цилиндров** |
|  | Снятие и замена гильз цилиндров, поршней, поршневых колец, уплотнений |
|  | Проверка центровки шатунов |
|  | Монтаж блока, монтаж коленвала |
|  | Снятие шатунов и замена втулки и болтов шатуна |
|  | Снятие и замена шатунных вкладышей |
|  | Снятие и замена коренных вкладышей |
|  | Снятие и замена полуколец колец коленчатого вала |
|  | Замена прокладок картера |
|  | Снятие и замена демпфера крутильных колебаний |
| **3** | **Головка блока цилиндров** |
|  | Снятие головок блока цилиндров |
|  | Чистка и регулировка головок блока цилиндров |
|  | Установка головок блока цилиндров |
|  | Замена болтов головок блока цилиндров |
|  | Чистка каналов подвода масла к головкам блока цилиндров |
|  | Замена прокладок и уплотнений головок блока цилиндров |
| **4** | **Распределительный вал и редуктор** |
|  | Снятие и замена выпускных и впускных коромысел |
|  | Снятие и замена толкателей клапанов |
|  | Снятие и замена гидрокомпенсаторов |
|  | Снятие и замена направляющих толкателей |
|  | Снятие и замена вкладышей распредвала |
|  | Проверка износа шеек распредвала |
|  | Проверка и настройка газораспределительного механизма |
|  | Замена всех необходимых прокладок уплотнений |
|  | Регулировка зазора клапанов |
| **5** | **Турбокомпрессор** |
|  | Снятие и замена |
| **6** | **Система впуска и выпуска** |
|  | Снятие и замена секции выпускного коллектора |
|  | Чистка выпускного коллектора |
|  | Чистка магистралей охлаждения выпускного коллектора |
|  | Замена прокладок и уплотнений выпускного коллектора |
|  | Проверка системы выпуска |
|  | Снятие и чистка выпускного коллектора |
|  | Снятие и замена воздушного фильтра |
|  | Снятие и замена патрубков подвода воздуха |
|  | Проверка герметичности систем впуска и выпуска |
| **7** | **Регулятор частоты вращения** |
|  | Обслуживание и настройка длины тяги блока регулятора |
|  | Обслуживание исполнительного устройства |
| **8** | **Система пуска** |
|  | Снятие и проверка стартера |
| **9** | **Топливная система** |
|  | Замена диафрагмы и пружины карбюратора |
|  | Снятие и замена воздушного клапана карбюратора |
|  | Обслуживание главного карбюратора |
|  | Настройка карбюратора и газового регулятора |
|  | Замена прокладок и уплотнений |
|  | Замена фильтров топливной магистрали |
|  | Настройка топливной системы |
| **10** | **Система вентиляции картера** |
|  | Чистка и осмотр |
|  | Снятие и замена фильтра вентиляции картера |
|  | Снятие и замена регулятора давления в картере |
| **11** | **Система зажигания** |
|  | Проверка работы модуля зажигания |
|  | Замена проводов, катушек зажигания |
|  | Замена свечей зажигания |
|  | Замена магнето |
|  | Проверка угла зажигания |
|  | Установка угла опережения зажигания |
| **12** | **Система охлаждения** |
|  | Чистка масляного холодильника |
|  | Замена прокладок и уплотнения масляного холодильника |
|  | Чистка промежуточного воздухоохладителя |
|  | Чистка подводных и отводных магистралей воздухоохладителя |
|  | Замена прокладок и уплотнений промежуточного воздухоохладителя |
|  | Снятие и замена основной водяной помпы |
|  | Снятие и замена приводных ремней основной водяной помпы |
|  | Снятие и замена вспомогательной водяной помпы |
|  | Снятие и замена приводных ремней вспомогательной водяной помпы |
|  | Снятие и замена роликов натяжных ремней водяных помп |
|  | Замена прокладок и уплотнений термостатов |
|  | Замена хладагента |
| **13** | **Система управления** |
|  | Проверка защит и систем регулирования модуля |
|  | Проверка и затяжка клем системы управления |
|  | Тестирование системы управления |
| **14** | **Прочие работы по рекомендации завода-изготовителя** |
|  | Замена всех необходимых прокладок, уплотнений |
|  | Проверка компрессии камер сгорания |
|  | Проверка крепления оборудования на двигателе |
|  | Проверка систем на герметичность |
|  | Лазерная центровка двигателя |
|  | Вибро диагностика |
|  | Покраска двигателя |
| **15** | **Генератор** |
|  | Разборка генератора (демонтаж ротора) |
|  | Чистка, сушка обмоток возбуждения |
|  | Проверка износа шейки вала ротора |
|  | Балансировка ротора |
|  | Замена подшипников |
|  | Сборка генератора |
|  | Покраска |
|  | Испытание |
|  | Замена РТИ полумуфты |
| **16** | **Пуско-наладочные работы** |
|  | Настройка и корректировка всех систем |
|  | 72-х часовые испытания |

**Приложение № 3**

**к техническому заданию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Перечень запасных частей, для проведения капитального  ремонта ГПГУ "Waukesha VHP 9500 GSI"** | | | |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Номер детали** | **Количество** |
| **Головка цилиндра** | | | |
| 1 | Головка цилиндра в сборе | AK204702N | 16 |
| 2 | Прокладка головки циилндра | 205100A | 16 |
| 3 | Шайба | 151169F | 128 |
| 4 | Стяжной винт | 169994С | 96 |
| 5 | Стяжной винт | 169994В | 32 |
| **Рокерный рычаг** | | | |
| 6 | Вал рокерного рычага выпускного клапана в сборе | CA204066J | 16 |
| 7 | Вал рокерного рычага впускного клапана в сборе | AA204065J | 16 |
| 8 | Трубка | 209906V | 16 |
| 9 | Уплотнительное кольцо | 166580М | 32 |
| 10 | Соединительный элемент | 194769Е | 16 |
| 11 | Шток толкателя в сборе | D153754D | 32 |
| **Цилиндро поршневая группа** | | | |
| 12 | Ремонтный комплект | G-932-182 | 16 |
| 13 | Вкладыш поршневого пальца | 47108F | 32 |
| 14 | Вкладыш шатуна | A20501OP | 16 |
| 15 | Болт шатуна | 28587D | 64 |
| **Коленвал** | | | |
| 16 | Набор вкладышей коленвала | G-918-333 | **1** |
| 17 | Уплотнительное кольцо | В4638Н | 1 |
| 18 | Демпфер | 199331 | 1 |
| 19 | Сальник задний | 208156 | 1 |
| 20 | Прокладка | 169818 | 1 |
| **Поддон картера** | | | |
| 21 | Сальник поддона картера | 166192Е | 1 |
| 22 | Уплотнительное кольцо | 951054Е | 16 |
| 23 | Прокладка | 164616А | 16 |
| 24 | Прокладка | 169824 | 3 |
| **Сетчатый фильтр забора масла** | | | |
| 25 | Шайба стопорная | 21052 | 2 |
| 26 | Шайба стопорная | 21054 | 2 |
| 27 | Шайба медная | В5559 | 2 |
| 28 | Прокладка | 169824 | 3 |
| 29 | Шплинт | 116051D | 1 |
| **Масляная соединительная арматура охладителя масла** | | | |
| 30 | Прокладка | 169874 | 9 |
| 31 | Прокладка | 199650С | 1 |
| 32 | Прокладка | 153610 | 2 |
| 33 | Термостат перепускного клапана\* 180° F (82° C) | 211887D | 1 |
| 34 | Термостат перепускного клапана\* 190° F (88° C) | 211887Е | 1 |
| 35 | Прокладка | 169869А | 1 |
| 36 | Уплотнительное кольцо | 166580N | 2 |
| **Охладитель масла** | | | |
| 37 | Прокладка для масляной системы | 169874 | 7 |
| 38 | Прокладка байпасного клапана | 169869A | 1 |
| 39 | Кран сливной | 76400 | 1 |
| **Блок цилиндров** | | | |
| 40 | Гайка | 214045 | 40 |
| 41 | Шайба | В2239 | 40 |
| 42 | Винт | 21365 | 24 |
| 43 | Шайба | 21052 | 24 |
| 44 | Сальник передний | 153097А | 1 |
| 45 | Прокладка | 169807 | 1 |
| 46 | Уплотнительное кольцо | 169616А | 6 |
| 47 | Уплотнительное кольцо | 118013N | 6 |
| 48 | Прокладка | B2793D | 2 |
| 49 | Винт | 21428 | 8 |
| **Сетчатый фильтр** | | | |
| 50 | Прокладка | 153263D | 10 |
| 51 | Стяжной винт | 28279 | 8 |
| 52 | Шайба | 21051 | 8 |
| 53 | Элемент | А208472А | 1 |
| 54 | Уплотнительное кольцо | 208611 | 2 |
| **Корпус толкателей** | | | |
| 55 | Прокладка крышки корпуса толкателей клапанов | 153020B | 3 |
| 56 | Шайба | 21052 | 40 |
| 57 | Винт | 21370 | 20 |
| 58 | Прокладка | 169817 | 1 |
| 59 | Винт | 28468 | 20 |
| 60 | Винт | 21348 | 4 |
| 61 | Гайка | 21189 | 2 |
| **Система зажигания** | | | |
| 62 | Катушка | 69694 | 16 |
| 63 | Крышка | 208338А | 16 |
| 64 | Кабель в сборе | 211357Н | 16 |
| 65 | Свеча | 60999F | 16 |
| 66 | Зажим | С168941 | 16 |
| **Распредвал** | | | |
| 67 | Комплект вкладышей распредвала | G-927-42 | 1 |
| 68 | Прокладка направляющей толкателя клапана | 153022A | 32 |
| 69 | Толкатель клапана | AA46033B | 32 |
| 70 | Подшипник передний | 78391 | 2 |
| 71 | Подшипник задний | 78390 | 2 |
| **Турбокомпрессор** | | | |
| 72 | Турбокомпрессор | 211249X | 2 |
| 73 | Прокладка монтажного адаптера турбокомпрессора | 211241 | 2 |
| 74 | Прокладка турбокомпрессора | 211240 | 2 |
| 75 | Винт | 21472 | 8 |
| 76 | Шпилька | 159505B | 8 |
| 77 | Гайка | 21221 | 8 |
| 78 | Гайка | 21223 | 8 |
| 79 | Прокладка | 211239 | 2 |
| 80 | Адаптер | 211238 | 2 |
| 81 | Винт | 21360 | 6 |
| 82 | Винт | 21362 | 2 |
| 83 | Шайба | 21052 | 32 |
| 84 | Гайка | 21189 | 8 |
| 85 | Хомут | 41236Е | 8 |
| 86 | Прокладка | 208819 | 2 |
| 87 | Уплотнительное кольцо | 168922Н | 2 |
| 88 | Винт | 21431 | 8 |
| 89 | Шайба | 21054 | 8 |
| 90 | Прокладка | 209037А | 2 |
| 91 | Винт | 21352 | 24 |
| 92 | Гайка | 21225 | 8 |
| 93 | Гайка | 21227 | 8 |
| 94 | Прокладка | 208821А | 2 |
| 95 | Сальник | 208822А | 2 |
| 96 | Шайба | 28655 | 16 |
| 97 | Гайка | 21205 | 4 |
| 98 | Винт | 21431 | 4 |
| 99 | Шайба | Y18813K | 4 |
| 100 | Шайба | 21054 | 4 |
| 101 | Заглушка | 119562А | 2 |
| 102 | Прокладка | 209681 | 2 |
| 103 | Хомут | 168334D | 2 |
| **Масляная арматура турбокомпрессора** | | | |
| 104 | Прокладка впуска масла в турбокомпрессор | 209046Е | 2 |
| 105 | Винт | 292032 | 8 |
| 106 | Шайба | 21051 | 10 |
| 107 | Прокладка слива масла из турбокомпрессора | 209045А | 2 |
| 108 | Соединительная муфта | 208706С | 4 |
| 109 | Винт | 21354 | 4 |
| 110 | Шайба | 21052 | 5 |
| 111 | Прокладка адаптера турбокомпрессора | 208837 | 2 |
| 112 | Винт | 21322 | 2 |
| **Водяная арматура турбокомпрессора** | | | |
| 113 | Прокладка слива воды из турбокомпрессора | 295909А | 4 |
| 114 | Шайба | 21051 | 8 |
| 115 | Винт | 292032 | 8 |
| 116 | Кран | 76400 | 2 |
| 117 | Трубка выпуска воды из турбокомпрессора | A211596P | 2 |
| **Регулятор хода** | | | |
| 118 | Подшипник | В3909 | 1 |
| 119 | Подшипник | В4367 | 1 |
| 120 | Прокладка регулятора хода | 153077 | 1 |
| 121 | Прокладка крышки корпуса коробки передач | 169909 | 1 |
| 122 | Рычаг коленчатого рычага | 169941В | 1 |
| 123 | Винт стяжной | 26009 | 1 |
| 124 | Подшипник наконечник тяги | 208434F | 1 |
| 125 | Подшипник наконечник тяги | 208434G | 1 |
| 126 | Подшипник наконечник тяги | 208434E | 1 |
| **Промежуточный охладитель** | | | |
| 127 | Прокладка промежуточного охладителя | 168335 | 8 |
| 128 | Прокладка промежуточного охладителя | 168335С | 4 |
| 129 | Прокладка узла фланца распорной втулки | 154684В | 4 |
| 130 | Уплотнительное кольцо | 168922H | 4 |
| **Впускной коллектор** | | | |
| 131 | Сальник | 153291В | 4 |
| 132 | Втулка | 168290В | 4 |
| 133 | Прокладка | 169568A | 2 |
| **Выпускной коллектор** | | | |
| 134 | Направляющая втулка коллектора | 168055C | 12 |
| 135 | Лента изолирующая | 199942 | 12 |
| 136 | Хомут | 41236E | 12 |
| 137 | Винт | 21519 | 32 |
| 138 | Винт | 26916 | 32 |
| 139 | Уплотнение (Сальник) | 176883 | 32 |
| 140 | Прокладка фланца выпускного коллектора | 209052 | 2 |
| 141 | Винт | 28365 | 4 |
| 142 | Шайба | 28340 | 8 |
| 143 | Винт | 26946 | 4 |
| 144 | Разъем | 194929 | 18 |
| 145 | Втулка | 78212С | 16 |
| **Масляный фильтр** | | | |
| 146 | Кран сливной | 76400 | 1 |
| 147 | Элемент | 168660В | 10 |
| 148 | Уплотнительное кольцо | 168922Р | 1 |
| **Водяной насос охлаждения основного контура** | | | |
| 149 | Шайба | 21054 | 29 |
| 150 | Винт | 21437 | 2 |
| 151 | Шайба | Y18813K | 1 |
| 152 | Прокладка | B2793D | 2 |
| 153 | Винт | 28253 | 8 |
| 154 | Уплотнительное кольцо | 118226А | 4 |
| 155 | Прокладка | 153147A | 4 |
| 156 | Шайба | 21054 | 16 |
| 157 | Кран | 76400 | 1 |
| 158 | Ремонтный комплект водяного насоса | G-960-202 | 1 |
| **Вспомогательный водяной насос** | | | |
| 159 | Насос водяной | 169561A | 1 |
| 160 | Кран | В9129 | 1 |
| 161 | Шкив | 168938J | 1 |
| 162 | Шкив холостой | С154971D | 1 |
| 163 | Ремень | 199253С | 1 |
| 164 | Шайба | Y18813M | 1 |
| 165 | Гайка | 28532 | 1 |
| 166 | Шланг | Х169886 | 1 |
| **Эжекторная система вентиляции** | | | |
| 167 | Элемент | 169677 | 1 |
| 168 | Прокладка сапуна | 169859 | 1 |
| 169 | Прокладка вентури | 166998А | 1 |
| 170 | Прокладка | 194681 | 1 |
| 171 | Уплотнительное кольцо | 166580J | 1 |
| 172 | Соединительный элемент | 208706U | 1 |
| **Водяной коллектор** | | | |
| 173 | Кран | 73413А | 3 |
| 174 | Винт | 28253 | 4 |
| 175 | Прокладка перепускной трубки | 153147А | 4 |
| 176 | Винт | 21428 | 8 |
| 177 | Шайба | 21054 | 16 |
| 178 | Прокладка | 176587 | 16 |
| **Масляный насос** | | | |
| 179 | Насос в сборе | D257180 | 1 |
| 180 | Уплотнительное кольцо | 157497R | 1 |
| 181 | Винт | 21437 | 3 |
| 182 | Шайба | 21054 | 19 |
| 183 | Колено | 168825А | 1 |
| 184 | Прокладка впуска и выпуска масляного насоса | 169874 | 2 |
| 185 | Винт | 21433 | 2 |
| 186 | Прокладка выходного колена поддона картера | 169824 | 2 |
| 187 | Прокладка спиральная навивка | 199650В | 1 |
| 188 | Винт | 21431 | 8 |
| **Соединения перепускного клапана выхлопа** | | | |
| 189 | Прокладка колена перепускного клапана выхлопа | 209424 | 2 |
| 190 | Перепускной клапан | 208372Н | 2 |
| 191 | Прокладка перепускного клапана выхлопа | 490369 | 2 |
| 192 | Гайка | 26943 | 8 |
| 193 | Гайка | 28311 | 8 |
| 194 | Шайба | 28357 | 8 |
| 195 | Шпилька | 159364С | 8 |
| 196 | Прокладка корпуса перепускного клапана выхлопа | 176774А | 2 |
| 197 | Винт | 21348 | 4 |
| 198 | Шайба | Y18831H | 8 |
| 199 | Шайба | 28340 | 4 |
| 200 | Винт | 28365 | 4 |
| 201 | Гайка | 21189 | 4 |
| 202 | Шайба | 21052 | 8 |
| 203 | Винт | 21350 | 4 |
| 204 | Гайка | 28411 | 4 |
| 205 | Прокладка трубы перепуска выхлопа | 209221 | 1 |
| 206 | Винт | 28567 | 4 |
| 207 | Болт | 176247D | 2 |
| **Воздухоочиститель** | | | |
| 208 | Элемент воздушного фильтра | 209364 | 2 |
| 209 | Пре-фильтр | 209365 | 2 |
| 210 | Колено резиновое | 209616 | 4 |
| 211 | Хомут | 153402М | 8 |
| 212 | Хомут | 109263 | 8 |
| 213 | Хомут | 169013Р | 4 |
| **Карбюратор** | | | |
| 214 | Прокладка карбюратора | 169917 | 2 |
| 215 | Диафрагма | 499222 | 8 |
| 216 | Пружина | 493646 | 8 |
| 217 | Прокладка карбюратора | 169905 | 2 |
| 218 | Клапан | 493566 | 2 |
| 219 | Карбюратор в правом ряду | 59019 | 1 |
| 220 | Карбюратор в левом ряду | 59019A | 1 |
| **Генератор** | | | |
| 221 | Подшипник | 22222Е/С3 | 1 |
| 222 | Подшипник | 22226Е/С4 | 1 |
|  |  |  |  |
|  | Примечание: |  |  |
| 1. Каталожные номера указаны в соответствии с каталогом запасных частей Waukesha для двигателей VHP P9390G/GSI/GL Форма 6289 Первое издание. | | | |
| 2. Данный перечень запчастей может быть дополнен Исполнителем с учетом специфики проведения работ. | | | |

1. **Требования к контрагенту**

**на выполнение работ по капитальному ремонту ГПГУ "Waukesha VHP 9500 GSI" ГПЭС-1,2 Тайлаковского месторождения в количестве 4-х единиц":**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Требование (параметр, оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствие требованию** | **Ед. изм.** | **Условия соответствия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1** | **Производственная мощность, производственные показатели** | | | |
| 1.1. | Состояние производственного оборудования, машин, механизмов используемых для выполнения данного вида работ (100% используемого оборудования с не истекшим сроком эксплуатации или менее 100% используемого оборудования с не истекшим сроком эксплуатации и гарантия замены старого оборудования к началу производства работ) | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| **2** | **Опыт работы в данной области** | | | |
| 2.1. | Опыт работы в проведении капитального и текущего ремонта по данному типу сделки не менее 3-х лет | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| 2.2. | Объем работ за 2015г. по данному типу сделки в текущих ценах не менее 10 млн.руб. | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, перечень проведенных ремонтов | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| 2.3. | Имеются ли документально подтвержденные факты неудовлетворительного качества выполнения аналогичных работ для нужд ОАО "СН-МНГ" за последние 3 года? | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Нет/Работы для нужд ОАО "СН-МНГ" ранее не выполнялись/Да | Нет/Работы для нужд ОАО "СН-МНГ" ранее не выполнялись - допуск Да - недопуск |
| **3** | **Оснащенность, обеспеченность и готовность** | | | |
| 3.1. | Наличие укомплектованных необходимым оборудованием производственных баз | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| 3.2. | Наличие собственной спецтехники и автотранспорта (или договора со специализированным предприятиями) для проведения работ по данной сделки | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| 3.3. | Наличие произодственно-технического отдела (ПТО) | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допускНет - недопуск |
| 3.4. | Готовность выполнения работ в соответствии с техническим заданием | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| 3.5. | Готовность самостоятельно выполнить весь комплекс и объем работ без технического содействия со стороны Заказчика | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| **4** | **Персонал** | | | |
| 4.1. | Наличие обученного производственного персонала в Вашей компании для выполнения данного вида работ | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| 4.2. | Проверка знаний руководителей по охране труда и пожарной безопасности | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| 4.3. | Аттестация руководителей и специалистов по промышленной безопасности | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| **5** | **Охрана труда, промышленная безопасность и охрана окружающей среды** | | | |
| 5.1. | Предоставление гарантий по выполнению требований и соблюдению стандартов ОТ, ПБиООС, в т.ч. Принятых в ОАО "СН-МНГ" | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| **6** | **Гарантии и обязательства** | | | |
| 6.1. | Согласие с условиями типового договора ОАО "СН-МНГ" | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| 6.2. | В случае необходимости субподряда, гарантировать привлечение только контрагентов, аккредитованных в ОАО "СН-МНГ" | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| 6.3. | Согласие на проведение Технического аудита Заказчиком и инспекции предприятия, с доступом к заявленному оборудованию, производственным базам и участкам, а также возможность проведения интервью с персоналом на соответствие заявленным компетенциям и предоставления Подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| 6.4. | Согласие возмещения убытков, оплаты штрафных санкций согласно договорных обязательств | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| 6.5. | Гарантия немедленного предоставления информации о произошедших происшествиях (авариях, инцидентах, несчастных случаях, пожарах и т.д.) | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| 6.6. | Техническая часть коммерческого предложения на выполнение КР соответствует техническому заданию | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |
| 6.7. | Готовность оказания услуг в сроки, указанные в техническом задании | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия | Да/Нет | Да - допуск Нет - недопуск |

**Форма 4 «Извещение о согласии сделать оферту»**

**ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСИИ СДЕЛАТЬ ОФЕРТУ**

1. Изучив условия предложения делать оферты **ПДО №180/ТК/2016 от 05 мая 2016г.**, мы <наименование организации> в лице <наименование должности руководителя и его Ф.И.О.> сообщаем о согласии сделать оферту № <исх. номер Оферты> от <дата Оферты> и, в случае принятия нашей оферты, заключить с ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» договор на выполнение работ по капитальному ремонту оборудования автономных источников энергоснабжения на условиях указанного ПДО не позднее 20 дней с момента уведомления о принятии нашего предложения.

2. Сообщаем о себе следующее:

Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местонахождение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон, телефакс, электронный адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организационно - правовая форма: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата, место и орган регистрации организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

БИК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилии лиц, уполномоченных действовать от имени организации с правом подписи юридических и банковских документов

3. Мы признаем право ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» не акцептовать ни одну из оферт, и в этом случае мы не будем иметь претензий к комиссии и ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».

4. Сообщаем, что для оперативного взаимодействия с комиссией по всем вопросам, связанным с нашей офертой нами уполномочен <Ф.И.О., телефон работника организации>.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

(подпись)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

(подпись)

**Форма 5 «Предложение о заключении договора»**

Адрес: 628684, ХМАО-Югра, г. Мегион, улица Кузьмина, дом 51

На бланке участника закупки

Исх. номер

Дата

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА**

(безотзывная оферта)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направляет настоящую оферту ОАО «СН-МНГ» с целью заключения договора на выполнение работ по капитальному ремонту оборудования автономных источников энергоснабжения,на следующих условиях:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предмета оферты: | выполнение работ по капитальному ремонту оборудования автономных источников энергоснабжения |
| Сроки выполнения работ/ оказания услуг  01.08.2016г.-31.12.2016гг. | да/нет |
| Сумма предложения в руб. (без учета НДС) |  |
| Сумма предложения в руб., с учетом НДС |  |
| Принятие договора (Форма 3) в неизменном виде | да/нет |
| Условия оплаты: Заказчик обязуется осуществить оплату указанных услуг в течение 90 (Девяносто) календарных дней, но не ранее 60 (Шестидесяти) дней с даты получения от Исполнителя оригиналов следующих документов:  а) акта приёма-передачи выполненных работ;  б) счета-фактуры. | да/нет |
| Дополнительные условия | Да/нет |

1. Настоящее предложение может быть акцептовано до «31» октября 2016г.

2. Настоящее предложение не может быть отозвано и является безотзывной офертой.

3. Допускается акцепт в отношении всех позиций, перечисленных в Коммерческом предложении, прилагаемом к настоящей оферте.

4. Настоящая оферта может быть акцептована не более одного раза.

5. Акцепт не может содержать условий, отличных от настоящей оферты. Акцепт части Товаров, предусмотренных настоящей офертой без изменений остальных условий признается Поставщиком полным и безоговорочным акцептом и не является акцептом на иных условиях.

6. Более подробные условия оферты содержатся в приложениях, являющихся неотъемлемой частью оферты.

Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Должность, Фамилия И.О./

МП

**Форма 7 «Перечень аффилированных организаций»**

**ПЕРЕЧЕНЬ АФФИЛИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

Участник закупки:

№ ПДО: 180/ТК/2016

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Полное наименование в соответствии с учредительными документами** | **Фактическое местонахождение** | **Телефон/ факс** | **ФИО руководителя организации** | **Код БИК** | **ИНН** | **ОГРН** | **ОКПО** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Должность, Фамилия И.О./

МП

**Форма 8 «Калькуляция»**

**Калькуляция стоимости услуг на выполнение работ по капитальному ремонту**

**оборудования автономных источников энергоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***п/п*** | ***Статьи затрат*** | ***Итого (руб.)*** | ***Удельный вес (%)***  ***от всего стоимости работ*** |
| 1 | Материалы |  | =(п1/п13)% |
| 2 | Электроэнергия |  | =(п2/п13)% |
| 3 | Фонд заработной платы |  | =(п3/п13)% |
| 4 | Страховые взносы |  | =(п4/п13)% |
| 5 | Амортизационные отчисления |  | =(п5/п13)% |
| 6 | Транспортные услуги |  | =(п6/п13)% |
| 7 | Связь |  | =(п7/п13)% |
| 8 | Прочие расходы\* |  | =(п8/п13)% |
| **9** | **Итого прямых затрат** | **=п1+п2+п3+п4+п5+п6+п7+п8** | **=(п9/п13)%** |
| 10 | Накладные расходы |  | =(п10/п13)% |
| **11** | **Итого с накладными расходами** | **=п9+п10** | **=(п11/п13)%** |
| 12 | Рентабельность |  | =(п12/п13)% |
| **13** | **Стоимость услуг (месяц)\*\*** | **=п11+п12** | **100** |

\* п 8 «Прочие расходы» необходимо дополнительно расшифровать (внутри калькуляции) .

\*\* Дополнительно необходимо предоставить расшифровку (в разрезе количественных и ценовых показателей) .

\*\*\* Перечень указанных статей затрат не является закрытым, при необходимости его можно дополнить, без исключения указанных в калькуляции статей затрат (расходов).

**Приложение № 1 к форме 8**

**Перечень (расшифровка) материалов, применяемых (**наименование организации**) при производстве работ по типу сделки № 1617**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **Наименование материала (полное)** | **Ед-изм.** | **Кол-во** | **Цена без НДС** | **Сумма без НДС** | **Цена без НДС ОКЗП** | **Примечание** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |

Необходимо в обязательном порядке указать маркировку (наименование, тип, марку) оборудования и материалов использованных для производства работ/услуг по форме, согласно прилагаемой таблицы.

Примечание: столбец 7 претендентом не заполняется.

Контактный тел. контрагента