

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на предоставление лицензий и техническую поддержку ПО PVP Design для нужд ОАО «ВНИПИнефть»

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Настоящее техническое задание определяет организационные и иные требования к предоставлению лицензий и услуг по технической поддержке ПО PVP Design.

2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Срок оказания услуги по технической поддержке: не ранее 1 июня и не позднее 29 июня.

2. Условия предоставления лицензий и оказания услуги по технической поддержке: Поставщик предоставляет лицензии и оказывает услуги по технической поддержке и обновлению версий ПО в соответствии с приложенной спецификацией. Поставщик обязан предоставлять техническую поддержку, обеспечивать мероприятия по информированию и консультированию работников Заказчика в объемах, указанных в договоре, а также информировать о выходе новых версий ПО и предоставлять их. Поставщик гарантирует оперативную реакцию и постоянный доступ к консультациям по работе ПО в рабочее время (пн–пт 8:00 – 18:00). Услуга технической поддержки может быть оказана в виде консультации по телефону, электронной почте или выезда к Заказчику.

3. Адрес передачи ПО:

105005, г. Москва, ул. Ф. Энгельса, 32, стр. 1.

4. Формирование цены договора: цена лицензий и услуг является твердой и определяется на весь срок исполнения договора. В цену договора включатся все расходы Поставщика, связанные с выполнением обязательств по договору в процессе предоставления услуг технической поддержки ПО, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

5. Условия оплаты: оплата осуществляется по факту заключения договора на приобретение ПО с Заказчиком по безналичному расчету не ранее 45 но не более 60 календарных дней со дня выставления счет-фактуры и подписания сторонами акта сдачи-приемки предоставления услуг путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанного в договоре. Днем оплаты считается день списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

6. Требования к качеству ПО: поставщик гарантирует соответствие поставляемого ПО государственным стандартам и нормативам и иным документам, регламентирующим вопросы качества и безопасности.

7. Срок действия коммерческого предложения: в течение 120 дней с даты получения оферты.

8. Поставщик передает в собственность Покупателя, а Покупатель принимает и оплачивает Товар согласно настоящей Спецификации.

№ п/п	Наименование номенклатуры	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
Адрес поставки: 105005, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д.32 стр. 1				
1	<p>Покупка новых модулей к существующей локальной лицензии программы PVP-Design / HPVP.</p> <p>Список новых модулей для локальной лицензии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фланцевые соединения. Выбор стандартных фланцев - Вертикальные аппараты с выпуклыми днищами, опирающимися на пластинчатые опоры - Сосуды, частично охваченные рубашками, сопряженными с корпусом анкерными трубами или отбортовками - Сосуды со змеевиковыми или регистровыми каналами - Отклонения от правильной геометрической формы: овальность, вмятины, смещение и увод кромок сварных швов - Расчет сильфонных и линзовых компенсаторов - Расчет отводов (колен) - Расчет остаточного ресурса + статистический анализ результатов толщинометрии - Численное моделирование с помощью МКЭ и расчет на прочность осесимметричных оболочечных элементов сосудов и аппаратов, работающих под давлением 	шт.	1	Июнь
2	<p>Покупка новых сетевых лицензий PVP-Design/HPVP с учётом наличия 3-х ранее приобретённых сетевых лицензий с аналогичным составом расчётных модулей.</p> <p>Список модулей для сетевых лицензий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оболочка программы - Цилиндрические обечайки - Выпуклые днища - Плоские крышки и днища - Конические переходы и днища - Укрепление отверстий в обечайках и днищах - Внешние нагрузки на штуцера, аналитический метод расчета - Аналитический метод расчета напряжений в местах пересечений штуцеров с обечайками и днищами - Внешние нагрузки на штуцера, МКЭ - Фланцевые соединения. Расчет по ГОСТ Р 52857.4-2007 - Фланцевые соединения. Расчет по ASME Code VIII, 1 - Горизонтальные аппараты на седловых опорах - Вертикальные аппараты на опорах-лапах - Вертикальные аппараты с выпуклыми днищами, опирающимися на опоры-стойки - Элементы кожухотрубчатых теплообменников - Плавающие головки - Расчет аппаратов, работающих в условиях воздействия сероводородо-содержащих сред - Определение ветровой и сейсмической нагрузки на вертикальные аппараты и расчет колонных аппаратов на опорах-юбках - База данных по американским материалам по ASTM 	шт.	3	Июнь

3	Техническая поддержка	шт.	7	С момента оплаты и действительна в течение года после оплаты
---	-----------------------	-----	---	--

9. Дополнительные условия закупки: лот является делимым. Предусмотрена возможность выбора нескольких победителей по результатам процедуры закупки. Порядок распределения общего объема:
- лицензии;
 - техническая поддержка.