Техническая спецификация на консультационные услуги по электролитно-плазменной обработки

(Mor 3)

1 Общие требования к оказанию консультационной услуге

- 1.1 Выполнении задания по оказанию консультационных услуг по госбюджетной теме 39-490-21 от 12.03.2021, АР09058518 «Повышение износостойкости материалов машиностроительной отрасли электролитно-плазменным модифицированием».
- .2 Консультант занимается профессиональной деятельностью только в границах своей компетентности, которая определяется образованием, формами повышения квалификации и соответствующим профессиональным опытом.
- ..3 Консультант осуществляет профессиональную деятельность в области химико-термической обработки (далее XTO) использования нового метода упрочнения электролитно-плазменной модификации конструкционной стали применяемой при изготовлении и упрочнении деталей запорной арматуры.
- 1.4 В областях деятельности, в которых еще не выработаны приемлемые стандарты, методики, необходимо делать все возможное для повышения компетентности своей работы и снижения рисков клиентов.
- 1.5 Консультанты обсуждают с клиентами вопросы конфиденциальности и необходимые ограничения на возможное использование информации, полученной во время
- 1.6 Консультант осуществляет индивидуальный подход к клиенту, максимально учитывает сложившуюся в организации ситуацию.
- 1.7 Консультант неукоснительно соблюдает договорные обязательства, но в случае изменения ситуации обязательно сообщает о новых обстоятельствах клиенту и совместно с ним находит компромиссы.
- Консультант несет персональную ответственность за результат.
- Консультант ведет свою деятельность в соответствии с законами Республики Казахстан.
- 2 Квалификационные требования к уровню и характеру знаний и навыков, образованию, стажу работы по специальности
- 2.1 Для замещения должности консультанта устанавливаются следующие требования:
 - 2.2 Наличие высшего профессионального образования;
- 2.3 Наличие не менее двух лет стажа на руководящей должности производства запорной арматуры или не менее четырех лет стажа работы ИТР по специальности машиностроение по производству трубопроводной арматуры;
- 2.4 Наличие профессиональных знаний, включая знание Конституции Республики Казахстан. Основополагающих стандартов СТ РК 1.0-2003 «ГСС РК. Основные положения»; СТ РК 1.4-2004 «ГСС РК. Фирменные стандарты»; СТ РК 1.28-2002 «ГСС РК. Стандартизация услуг. Основные положения» — нормативные документы по организации Государственной системы стандартизации в Казахстане. Закон РК «Об обеспечении единства измерений» от 7 июня 2000г. и стандарты государственной системы обеспечения единства измерении Законом РК «О защите прав потребителей», введенным в действие с 26 июня 1992 года № 640-XII.
- 2.5 Наличие профессиональных навыков, необходимых для выполнения работы в сфере технологи изготовления деталей запорной арматуры, в частности обвязки колон с электронными таблицами, базами данных, внутренними и периферийными устройствами компьютера, системами управления проектами, информационно-коммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет, управления электронной почтой, подготовки презентаций, использования графических объектов в электронных документах, систематического клиновых ОКК. Владения современной компьютерной и другой оргтехникой, необходимым программным обеспечением, работы в операционной системе, в текстовом редакторе, повышения профессиональных знаний, подготовки деловой корреспонденции и актов Министерства финансов Республики Казахстан.

3. Должностные обязанности, права и ответственность

- 3.1 Должностные обязанности консультанта: Консультант в соответствии с приказом Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстанот 17 апреля 2013 года № 163-е-м "О внесении изменений в приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 21 мая 2012 года № 201-е-м "Об утверждении Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8447, опубликован в газете "Юридическая газета" от 4 июня 2013 года за № 80 (2455):
- -организовывает проведение научно-исследовательских работ, направленных на освоение новой технологии «Повышение износостойкости матерналов машиностроительной отрасли электролитно-плазменным модифицированием», совершенствование технологических процессов термической обработки стали 20Х плашек ОКК

и золотников запориой арматуры, обеспечивающих производство конкурентоспособной продукции, соответствующей отечественным и лучшим зарубежным стандартам

- сокращению затрат труда нри проведении исследовательских работ; определяет эффективность разработок ЭПМ, возглавляет работу по изысканию наиболее совершенных методов исследований, испытаний, экспериментов и
- характеризующих выпускаемую и вновь осваиваемую пролукцию; - принимает участие во внедрении новых технологических процессов термообработки ЭПМ и режимов производства и проведении анализа ноказателей качества

4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ УСЛУГИ.

производство 4.1 Обеспечивает составление конструкторско-технологической документации установки ЭПМ, а также оказывает консультативную помощь в их внедрении в

4.2 Организует изучение передового отечественного и зарубежного опыта в области совершенствования технологии производства запорной арматуры, аналогично

выпускаемой в производстве;

Председатель правления - ректор

Проректор по НИД и Ц

Руководитель темы

Шаймарданов Ж.К.

Денисова Н.Ф.

Комбаев К. К.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск. Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 20 календарных дней с момента подписания договора