

«Утверждаю»

Председатель правления - Генеральный директор

АО «Ташкентский механический завод»



3.3.Исоков

2022 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на услуги по по определению подрядной организации, выполняющей обследование 3-х
воздухосборников (сосудов под давлением) с оформлением паспортов на территории
АО «ТМЗ», расположенного по адресу: г. Ташкент, Яшнабадский район, ул. Элбек, 61.

Заказчик: АО «ТМЗ»

Ташкент-2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по определению подрядной организации, выполняющей обследование 3-х воздухоборников (сосудов под давлением) с оформлением паспортов на территории АО «ТМЗ», расположенного по адресу:
г. Ташкент, Яшнабадский район, ул. Элбек, 61.

	Наименование требований	Содержания технического задания
1	Наименование услуг	1.1 Оказание услуг по определению организации, выполняющей обследование 3-х воздухоборников (сосудов под давлением) с оформлением паспортов на территории АО «ТМЗ», расположенного по адресу: г. Ташкент, Яшнабадский район, ул. Элбек, 61
2	Цель оказываемых услуг	2.1 Исполнение требований Закона Республики Узбекистан «О техническом регулировании»
3	Основание для оказания услуг	3.1 Обследование 3 (трех) сосудов, работающих под давлением, для восстановления их расчетных параметров;
4	Перечень работ, услуг и их объемы (количество), требуемые от Исполнителя с учетом реальных потребностей Заказчика и их обоснованием исходя из требований действующих нормативных актов	4.1. Обследование 3-х сосудов под давлением (воздухоборников) включает в себя: – выполнение ультразвуковой толщинометрии; – выполнение ультразвукового контроля сварных швов; – выполнение работ по неразрушающему контролю визуально-измерительным методом; – внутренний осмотр и гидравлические испытания; – оформление свидетельства о годности сосуда для работы с предусмотренными параметрами (давлением, температурой и рабочей средой); – оформление паспорта установленной формы. Обследованию подлежат воздухоборники: 1. Ресивер на 92 м ³ – рабочее давление 0,8 МПа год изготовления 1978г., 2. Ресивер на 105,5 м ³ – рабочее давление 0,8 МПа год изготовления 1984г., 3. Ресивер на 16 м ³ – рабочее давление 0,8 МПа год изготовления 1988г.
5	Место выполнения работ и оказания услуг с указанием конкретного адреса (адресов)	5.1 АО «Ташкентский механический завод» Адрес: Яшнабадский район, ул.Элбек,61.
6	Требования к участнику (Исполнителю) исходя из сложности оказываемых услуг	Основные требования к участникам: 6.1. Соблюдать при осуществлении обследования сосудов под давлением (воздухоборников); 6.2. Наличие опыта в реализации не менее 10 проектов по оказанию услуг в осуществлении обследования сосудов под давлением (воздухоборников), (с приложением подтверждающих документов); 6.3. Опыт работы организации в сфере осуществлении обследования сосудов под давлением (воздухоборников); 6.4. Наличие в штате сертифицированных специалистов со стажем работы более 5 лет и опытом работы по обследованию воздухоборников (сосудов под давлением).

		<p>6.6. Наличие Сертификата с разрешением работ по осуществлении обследования сосудов под давлением (воздухосборников);</p> <p>6.7. Наличие полиса страхования профессиональной ответственности не менее 3 млрд.сум.</p> <p>6.8. Предъявлять по требованию Заказчика перед заключением договора на проведение работ лицензию на право осуществления деятельности, квалификационный сертификат, которые будут непосредственно участвовать в работе;</p> <p>6.9. Сообщать Заказчику о невозможности своего участия в проведении работ вследствие возникновения обстоятельств, установленных законодательством об оценочной деятельности, препятствующих проведению объективной оценки, в том числе при не соблюдении независимости;</p> <p>6.10. Предоставлять по запросу Заказчика информацию о требованиях законодательства, регламентирующего оценочную деятельность, а также полную информацию по проводимой работе;</p> <p>6.11. Обеспечить сохранность документов, получаемых от Заказчика в ходе проведения работ;</p> <p>6.12. В приложении к предложению предоставить расшифровку ответственных за реализацию проекта сотрудников (менеджеров проекта и подотчетных ему сотрудников).</p> <p>6.13. Заказчик передает подрядчику нижеперечисленную документацию: свидетельство о годности сосуда паспорт установленной формы.</p> <p>6.14. Участник не должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находиться в процедуре судебных тяжб, разбирательств или арбитражей с клиентами по вопросам надлежащего исполнения своих обязательств или против Исполнителя не должно быть вынесено судебное или арбитражное решение о взыскании убытков или иной задолженности перед клиентами; - находиться в процессе ликвидации или добровольной ликвидации. <p>Более подробно данный раздел указан в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.</p>
7	Безопасность выполнения работ и оказания услуг, и их результатов	<p>7.1. Исполнитель несет ответственность за сроки и качество выполняемых работ с учетом возлагаемых на него обязательств.</p> <p>7.2. Исполнитель не должен разглашать, обсуждать содержание, предоставлять копии, публиковать и раскрывать в какой-либо иной форме третьим лицам конфиденциальную информацию без получения предварительного согласия Заказчика.</p> <p>7.3. Наличие разрешения "Государственного комитета промышленной безопасности" на выполнение работ по неразрушающему контролю на опасных производственных объектах, наличие не менее 2-х специалистов со стажем работы по профилю не менее 3-х лет. Количество объектов, аналогичных предмету</p>

		<p>конкурса на которых выполнены работы за последние 3 года - не менее 3-х единиц (представить подтверждающие документы).</p> <p>7.4. Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика. Всё оборудование, инструменты и измерительные приборы должны быть в рабочем и безопасном состоянии.</p>
8	Объем предоставления гарантии качества работ, услуг	<p>8.1. Гарантия качества оказываемых услуг предоставляется Исполнителем на весь объем оказанных услуг, на срок не менее 1 (одного) месяца с момента завершения оказания услуг. Действие срока гарантии начинается с момента подписания сторонами акта оказанных услуг.</p> <p>8.2. Требования об указании срока гарантий качества на результаты работ и услуг должны быть в соответствии с требованиями законодательства Республики Узбекистан.</p>
9	Срок, с которого Исполнитель должен приступить к оказанию услуг, срок выполнения работ и оказания услуг с момента заключения договора (уплаты аванса, иного момента)	<p>9.1. Дата начала оказания услуг наступает на следующий рабочий день после дня заключения договора (соглашения) на оказание услуг и вступления его в законную силу.</p> <p>9.2. Срок оказания услуг должен составить не более 10 дней со дня заключения договора.</p> <p>9.3. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (одного) года после оформления акта выполненных работ.</p>
10	Порядок сдачи и приемки результатов работ и услуг	<p>10.1. Предварительно Заказчику для согласования предоставляется проект отчета в электронном виде в незащищенном режиме (с возможностью просмотра), все расчетные таблицы/файлы на русском или узбекском языке в формате Excel в незащищенном виде (с возможностью просмотра) с сохранением формул и связей, а также исходные отсканированные рабочие документы.</p> <p>10.2. Итоговые результаты обследования должны быть представлены Заказчику в виде письменного Отчета об оценке объекта оценки в двух экземплярах (далее - Отчет), содержащего основные данные по выполняемой работе.</p> <p>10.3. Приемка выполненных работ осуществляется главным инженером и главным энергетиком предприятия и оформляется в 2-х сторонним соответствующим актом.</p> <p>10.4. Заказчик передает подрядчику нижеперечисленную документацию: свидетельство о годности сосуда паспорт установленной формы.</p>

11	Задачи и подзадачи Исполнителя	Настоящее задание определяет задачи, которые должны быть учтены при формировании рабочего плана выполнения услуг, обозначенных пунктом 1 настоящего Технического задания, и не отменяет и не заменяет процедур, которые необходимо проводить в рамках выполнения услуг, обозначенных пунктом 1 настоящего Технического задания.
----	--------------------------------	---

Главный энергетик АО «ТМЗ»



Жумаев Б.А.

Приложение № 1

к **ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ**
на оказание услуг по определению
подрядной организации, выполняющей
обследование 3-х воздухоборников
(сосудов под давлением) с оформлением
паспортов на территории АО «ТМЗ»,

_____ 2022 года

**Основные требования к участникам при определении победителя отбора
(в дополнение к пункту 6 ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ)**

на услуги по обследованию 3-х воздухоборников (сосудов под давлением) с оформлением
паспортов на территории АО «ТМЗ», расположенного по адресу:
г. Ташкент, Яшнабадский район, ул. Элбек, 61.

- 6.1. Наличие опыта реализации не менее 10 (десяти) проектов по оказанию услуг по обследованию 3-х воздухоборников (сосудов под давлением);
- 6.2. Опыт работы организации в сфере по обследованию 3-х воздухоборников (сосудов под давлением) не менее 5 лет до даты заключения договора (определяется по дате выдачи лицензии или свидетельства о государственной регистрации субъекта предпринимательства);
- 6.3. Наличие в штате сертифицированных специалистов со стажем работы более 5 (пяти) лет и опытом работы по обследованию 3-х воздухоборников (сосудов под давлением);
- 6.4. Наличие полиса страхования профессиональной ответственности не менее 3 млрд. сум.