

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель председателя правления –

Исполнительный директор

АО «Узметкомбинат»



Д. Ахмедов

04 02 2022г.

**Техническое задание на закупку товарно-материальных ценностей
Металлоконструкции зданий участка туннельной печи, участка стана горячей
прокатки, вальцешлифовальной мастерской и вклада рулонов
(генплан 2465-1-РД-00.00-ГП.00-001 здание 05, 06, 08 и 09)
по проекту «Строительство литейно-прокатного комплекса»**

Наименование структурного подразделения: Подразделение реализации проекта
«Литейно-прокатный комплекс» (ПРП-ЛПК)

№	Требования	Значения
1	Наименование	Конструкции металлические для основных зданий и сооружений строящегося Литейно-прокатного комплекса АО «Узметкомбинат» г. Бекабад Ташкентская обл. Республика Узбекистан.
2	Основание и цель приобретения товара	Постановление Президента Республики Узбекистан от 9 января 2020 года №ПП-4563 «О мерах по реализации Инвестиционной программы Республики Узбекистан на 2020-2022 годы»
3	Сведения о новизне (год производства / выпуска товара)	Поставляемые металлоконструкции должны быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен). Поставляемые металлоконструкции должны соответствовать требованиям настоящего технического задания; Поставляемые металлоконструкции должны быть изготовлены не ранее 2022г.; Поставляемые металлоконструкции изготавливаются из нового металлопроката. Не допускается использование бывших в эксплуатации или восстановленных комплектующих, в том числе базовых частей металлоконструкций.
4	Этапы разработки / изготовления	1. Предоставление тендерного предложения на разработку конструкторской документации, изготовление и поставку металлоконструкций. 2. Заключение договора поставки.

		<p>3. Разработка Исполнителем чертежей конструкций металлических деталировочных (далее – КМД) на основании предоставленного Заказчиком проектной документации (чертежи типа КМ). Проектная документация прилагается в Приложениях №№1,2,3,4 к данному техническому заданию.</p> <p>4. Разработка Исполнителем графика изготовления и поставки металлоконструкций на строительную площадку заказчика и согласовывает с Заказчиком.</p> <p>5. Изготовление Исполнителем металлоконструкций из собственных материалов и металлопроката в полном объеме, в соответствии с проектной документацией и осуществляет поставку в соответствии с согласованным графиком поставок.</p> <p>6. Поставка металлоконструкций непосредственно на строительную площадку строящегося Литейно-прокатного комплекса за счет собственных сил и средств Исполнителя. Погрузочно-разгрузочные работы Исполнитель осуществляет за счет собственных средств. Место складирования Заказчик и Исполнитель определяют совместно.</p> <p>7. Срок разработки чертежей КМД – не более 30 календарных дней с момента подписания Договора.</p> <p>8. Срок начала поставки металлоконструкций – не позднее 40 календарных дней с момента подписания Договора.</p>
5	Документы для разработки / изготовления	<p>Заказчиком предоставляется Техническое задание с указанием требований к металлоконструкциям.</p> <p>Заказчиком предоставляется проектная документация на металлоконструкции основных зданий и сооружений приложена в Приложениях №№1,2,3 (общие данные, схемы расположения, разрезы и сборочные чертежи типа КМ).</p>
6	Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости	В зоне ответственности Исполнителя
7	Область применения	Металлоконструкции предназначены для формирования и поддержания целостности каркаса здания основных и вспомогательных цехов Литейно-прокатного комплекса АО «Узметкомбинат».
8	Общие условия эксплуатации	<p>Литейно прокатный комплекс (далее – ЛПК) – металлургическое предприятие по производству горячекатаного листа в рулонах мощностью 1040000 т/год готовой продукции. ЛПК является опасным производственным объектом с тяжелым режимом эксплуатации где металлоконструкции зданий подвергаются воздействию повышенных температур, высоких динамических и статических нагрузок от мостовых кранов и работающего оборудования.</p> <p>Климатические условия:</p>

		<p>- температура окружающей среды от -30 °С до +45 °С; относительная влажность от 40 % до 80 % при температуре 20 °С.</p> <p>- атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.) от 84 (630) до 106,7 (800);</p> <p>- сейсмичность района до 8 баллов;</p> <p>- нормативное значение веса снегового покрова – 50 кг/м²;</p> <p>- нормативное значение ветрового давления – 73 кг/м².</p>
9	Дополнительные / специальные требования к эксплуатации	<p>При отсутствии требований по испытаниям конструкций нагружением их несущая способность и жесткость должны обеспечиваться установленными требованиями к сталям, прочностным характеристикам и геометрическим параметрам конструкций, конструктивным элементам, сварным, болтовым и другим соединениям, а также при необходимости к другим элементам и деталям конструкций в зависимости от характера и условий их работы.</p>
10	Требования к расходам на эксплуатацию	<p>Исполнитель должен предусмотреть максимальное использование местных расходуемых материалов при изготовлении металлоконструкций (металлопроката АО «Узметкомбинат»).</p> <p>Информация по использованию местного сырья, дополнительно будет представлена по требованию.</p>
11	Технические, функциональные требования	<p>1. Технические решения, принятые при разработке рабочей документации (детализировочных чертежей КМД) должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Республики Узбекистан и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта, при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.</p> <p>2. Изготовление металлоконструкций производить в соответствии с требованиями КМК 3.03.01-98.</p> <p>3. Заводские сварные соединения выполнять в среде углекислого газа УП по ГОСТ 14771-76. Сварочная проволока СВ-08Г2С по ГОСТ 2246-70, углекислый газ по ГОСТ 8050-85. Сварку производить для стали марки С235, С255 электродами Э-46А, для стали марки С345 электродами Э-50 ГОСТ 9467-75.</p> <p>4. В рабочей документации, разрабатываемой Исполнителем, должны быть указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сварные соединения, для которых требуется контроль с использованием ультразвуковых или радиографических методов, а также проведение механических испытаний; - методы и объемы контроля; - требуемый уровень качества сварных соединений.

		<p>5. Катеты сварных швов должны быть не более 1,2 наименьшей толщины свариваемых элементов, но не менее значений, указанных в таблице 38 ШНК 2.03.05-13 «Стальные конструкции. Нормы проектирования»</p> <p>6. Антикоррозийную защиту производить в соответствии с требованиями КМК 2.03.11-96 и ГОСТ 12.3.005-75. Перед нанесением защитного покрытия все стальные конструкции должны быть очищены от ржавчины и окалины, сварные швы от шлаковых образований, и обезжирены. Степень очистки поверхности – вторая, качество лакокрасочного покрытия –IV в соответствии с КМК 2.03.11-96. Стальные конструкции покрываются следующим составом: - два слоя грунтовки ГФ-021 (ГОСТ25129-82)-40мкм, один слой эмали ПФ-115 (ГОСТ6465-76).</p> <p>7. Предельные отклонения геометрических параметров конструкций (элементов конструкций, изделий, сборочных единиц) должны соответствовать значениям, указанным в рабочей документации, в стандартах или технических условиях на конструкции конкретного типа.</p>
12	Требования к надежности	<p>1. Metalлоконструкции должны отвечать следующим стандартам и ГОСТам: - КМК 3.03.02-98 «Металлические конструкции. Правила производства и приемки» - ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований» - КМК 3.03.01-98 «Несущие и ограждающие конструкции» - КМК 2.03.11-96 «Защите строительных конструкций от коррозии» - ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия».</p> <p>2. Metalлоконструкции должны обеспечить прочность и конструктивную целостность основных зданий и сооружений на весь срок эксплуатации зданий и сооружений с учетом влияющих на них условий эксплуатации, статических и динамических нагрузок предусмотренных проектной документацией.</p> <p>3. Metalлоконструкции должны быть стойкими по отношению к температурным и другим видам расчетных воздействий, которым они могут подвергаться в процессе эксплуатации.</p> <p>4. Metalлоконструкции должны удовлетворять установленным при проектировании требованиям по несущей способности и жесткости, а в случаях, предусмотренных стандартами, выдерживать контрольные нагрузки при испытаниях.</p>

13	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	<p>1. Детали металлоконструкций должны быть изготовлены в соответствии с рабочими чертежами КМД, которые разрабатывает Исполнитель.</p> <p>2. Материалы должны соответствовать требованиям стандартов или технических условий на их изготовление.</p> <p>3. Узлы соединений, представленные на чертежах, должны быть приняты по прилагаемым к данному проекту стандартам и проверены на усилия, указанные в ведомости элементов при разработке чертежей КМД.</p>
14	Требования к маркировке	<p>Маркировка металлоконструкций должна быть нанесена несмываемой краской в соответствии с ГОСТ 26047-2016 «Конструкции стальные строительные. Условные обозначения (марки)»</p>
15	Требования к размерам и упаковке	<p>1. Упаковку конструкций следует проводить, соблюдая меры, исключая изменения геометрической формы, деформации, а также обеспечивающие сохранность защитного покрытия конструкций при их погрузке, разгрузке и хранении. Требования к упаковке в соответствии с ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия».</p> <p>2. Изделия (комплектующие детали, крепежные изделия, накладки, сборочные и монтажные приспособления и т.п.) небольшой массы с габаритами до 1,5 м надлежит упаковывать в ящичные поддоны (с крышкой или без нее, с цельными или решетчатыми стенками), изготовленные по чертежам изготовителя, утвержденным в установленном порядке</p>
16	Порядок сдачи и приемки	<p>1. При приемке следует устанавливать соответствие всех параметров конструкций требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»; - стандартов или технических условий на конкретные конструкции; - рабочей документации. <p>2. Заказчик проводит приемо-сдаточный контроль готовых металлоконструкций, поступивших на строительную площадку, который заключается в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка наличия документов по входному и операционному контролю и соответствия их утвержденной технологической документации. - геометрические параметры конструкций, влияющие на собираемость конструкций. - визуальный контроль конструкций. - выборочный контроль антикоррозионной защиты, сварных швов и других требований стандарта, технических условий и рабочей документации.

		- комплектность, маркировка, упаковка По результатам контроля оформляется соответствующий АКТ приемки металлоконструкций Заказчиком.
17	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	1. Исполнитель передает Заказчику документы о качестве конструкций (паспорт) и крепежных изделий (сертификат качества с указанием результатов механических приемо-сдаточных испытаний). 2. Перечень работ на которые Исполнитель предоставляет Акты скрытых работ; монтаж металлических элементов, подготовка поверхности стальных конструкций под оштукатурку, оштукатурка поверхности стальных конструкций, окраска поверхности стальных конструкций, монтаж сопряжений на болтах.
18	Требования к страхованию товара	Поставщик несет все риски, связанные с доставкой товара (металлоконструкций) в поименованное место. Поставщик несет ответственность за утраты или повреждения товара во время перевозки и за страхование товара.
19	Требования к транспортированию	1. Требования к транспортированию должны быть приведены в стандартах или технических условиях на серийно изготавливаемые конструкции и в рабочей документации на конструкции индивидуального изготовления. 2. Погрузку, транспортирование, выгрузку и хранение конструкций следует проводить, соблюдая меры, исключающие возможность их повреждения, а также обеспечивающие сохранность защитного покрытия конструкций. Не допускается выгружать конструкции сбрасыванием, а также перемещать их волоком. 3. Согласно Международным правилам «ИНКОТЕРМС» в редакции 2010 года поставщик обеспечивает доставку каждой партии металлоконструкций по адресу: - DDP – станция Бекабад, Узбекские ж/д, при поставке железнодорожным транспортом; - DDP – АО «Узметкомбинат», Республика Узбекистан, г. Бекабад, ул. Сырдарья, 1 (строительная площадка ЛПК) при поставке автотранспортом;
20	Требования к хранению	Условия хранения конструкций следует устанавливать в зависимости от климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150.
21	Требования к объему и / или сроку предоставления гарантий	1. Исполнитель гарантирует соответствие металлоконструкций требованиям настоящего технического задания и их нормальную эксплуатацию в течение гарантийного срока не менее 50 лет, согласно ГОСТ 27751-2014

		<p>«Надежность строительных конструкций и оснований»</p> <p>2. Исполнитель обеспечивает качественное изготовление металлоконструкций в соответствии с требованиями нормативной документации (ГОСТов, КМК, ШНК) проектной и рабочей документации (чертежи КМ и КМД).</p> <p>3. При изготовлении использует качественные материалы и комплектующие и предоставляет Заказчику сертификаты качества на эти материалы и комплектующие, а так же предоставляет документы и сертификаты качества на готовые металлоконструкции (документы о операционном контроле сварных швов в соответствии с ГОСТ 23118-2012)</p>
22	Требования к обслуживанию	В конструкции должны быть учтены требования технологичности сборки, разборки, ремонта и обслуживания отдельных узлов и деталей (особенно болтовые соединения), обеспечивающие минимальные затраты времени на осмотр, контроль и ремонт деталей металлоконструкций.
23	Экологические требования	Металлоконструкции должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Республики Узбекистан и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.
24	Требования по безопасности	<p>1. Конструкции должны удовлетворять установленным при проектировании требованиям по несущей способности и жесткости, а в случаях, предусмотренных стандартами, выдерживать контрольные нагрузки при испытаниях.</p> <p>2. Конструкции должны быть стойкими по отношению к температурным и другим видам расчетных воздействий, которым они могут подвергаться в процессе эксплуатации.</p>
25	Требования по качеству	<p>Принятые технологии и решения для производства металлоконструкций должны предусматривать использование в своем составе современных технологических и технических решений и соответствовать мировым стандартам по качеству, а также соответствовать действующим стандартам и нормам Республики Узбекистан.</p> <p>Документ о качестве на стальные строительные конструкции необходимо составлять на каждую партию конструкций.</p>
26	Требования к количеству и комплектации	Общее количество металлоконструкций – 5 015,05 тонн. Данное количество определено по спецификациям чертежей КМ. При разработке чертежей КМД возможно изменение количества.

		<p>Конструкции должны поставляться Заказчику комплектно.</p> <p>Исполнитель обязан предоставить, вместе с товаром, необходимое количество расходных материалов и крепежных элементов в соответствии с чертежами КМ (№№Приложения 1,2,3), согласно норм расхода крепежных изделий для монтажа ВПНРМ 428-91 «Нормы расхода крепежных изделий (постоянных) для монтажных болтовых соединений стальных строительных конструкций».</p> <p>В стандартах, технических условиях или рабочей документации на конструкции конкретных видов должен указываться состав всего комплекта изделий, поставляемых предприятием изготовителем.</p> <p>В состав комплекта конструкции обязательно должны входить: конструкции, крепежные изделия, рабочая документация, позволяющая выполнить монтаж конструкций и осуществить их эксплуатацию.</p> <p>Состав комплекта конструкции (объем, порядок поставки конструкций, документ о качестве (паспорт) и сопровождающую их рабочую документацию; поставку запасных изделий, материалов, прокладок, крепежных изделий и т.п.) устанавливаются по согласованию с заказчиком и указываются в заказе (договоре) на поставку конструкций.</p>
27	Требования к шефмонтажу (если монтаж осуществляется поставщиком)	Не применимо
28	Требования к форме представляемой информации	<p>Вся документация, включая чертежи и документацию поставщиков, должна быть выполнена на русском языке, либо с русским переводом, в бумажном и электронном виде в электронных носителях.</p> <p>Документы предоставляются в общепринятых форматах (Word, Excel, PDF), чертежи предоставляются в форматах (PDF, Compass, AutoCAD).</p> <p>По согласованию с Заказчиком возможна иная форма предоставления информации (оговаривается дополнительно при заключении договора).</p>
29	Перечень принятых сокращений	<p>ЛПК – Литейно-прокатный комплекс АО «Узметкомбинат»;</p> <p>РД – рабочая документация;</p> <p>КМ – конструкции металлические;</p> <p>КМД – чертежи конструкций металлических деталировочные;</p> <p>ШНК – градостроительные нормы и правила;</p> <p>КМК – строительные нормы и правила;</p> <p>ГОСТ – Государственный стандарт;</p>

		ВПНРМ – ведомственные производственные нормы расхода материалов.
30	Перечень приложений	Приложение №1 – Здание участка туннельной печи 2465-1-РД-05.00-КМ1.00 2465-1-РД-05.00-КМ2.00 2465-1-РД-05.00-КМ3.00 Приложение №2 – Здание участка стана горячей прокатки 2465-1-РД-06.00-КМ1.01 2465-1-РД-06.00-КМ2.01 2465-1-РД-06.00-КМ3.01 2465-1-РД-06.00-КМ5.01 Приложение №3 – Вальцешлифовальная мастерская и склад рулонов 2465-1-РД-(08+09).00-КМ1.01 2465-1-РД-(08+09).00-КМ2.01 Приложение №4 – Генеральный план ЛПК 2465-1-РД-00.00-ГП.00-001

СОГЛАСОВАНО:

Директор департамента управления проектами

Умеров Н.О.

Руководитель управления реализацией проектов

Рахимов Ш. А.

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель ПРП-ЛПК

Чайковский С.А.



**ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT
VA KAMBAG'ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI
“LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI”
DAVLAT UNITAR KORXONASI**

2022-yil 03 февраль № 14/01-04/1-550 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko'chasi, 107-B

АО «Узметкомбинат»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по итогам проведения комплексной экспертизы
закупочной документации по тендеру**

Предмет закупки	Металлоконструкция для зданий участка туннельной печи, участка стана горячей прокатки, вальцешлифовальной мастерской и вклада рулонов
Номер и дата заявления заказчика	№ 01/02-03-174 от 01.02.2022 г., рег. № 33640 на сайте ГУП «Центр комплексной экспертизы проектов и импортных контрактов» при Министерстве экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан (далее – Центр)
Заказчик	АО «Узметкомбинат»
Основание для закупки	Постановление Президента Республики Узбекистан от 09.01.2020 г. № ПП-4563, ТЭО проекта «Строительство литейно-прокатного комплекса», постановление Президента Республики Узбекистан от 09.01.2018 г. № ПП-3468 и гарантийное письмо от 31.01.2022 г. № 01/02-03-160 о получении одобрения наблюдательного совета предприятия на предмет целесообразности закупки до выставления закупки товара на тендерные торги
Заявленный источник финансирования	Собственные средства
Заявленная стартовая цена	154 999 519 991,0 сум с учётом НДС

Основание для проведения экспертизы	Закон Республики Узбекистан «О государственных закупках» от 22.04.2021 г. № ЗРУ-684, постановления Президента Республики Узбекистан от 08.01.2018 г. № ПП-3464, от 20.02.2018 г. № ПП-3550 и от 02.07.2021 г. № ПП-5171, Приказ Центра от 17.11.2021 г. № 80, договор на оказание услуг между АО «Узметкомбинат» и Центром от 19.09.2019 г. № Экс-50/1
Сумма и дата оплаты экспертизы	31 050 000,0 сум с учетом НДС от 02.02.2022 г.

По итогам проведения комплексной экспертизы закупочной документации по тендеру на закупку металлоконструкций для зданий участка туннельной печи, участка стана горячей прокатки, вальцешлифовальной мастерской и вклада рулонов (далее - металлоконструкция), Центр сообщает следующее.

В тендерной документации в качестве основания для закупки указан проект «Строительство литейно-прокатного комплекса».

Ранее, Центром по итогам экспертизы контракта на проектирование, строительство и поставку в отношении стана горячей прокатки по производству листа на АО «Узметкомбинат», заключенного между АО «Узметкомбинат» и компанией «Renaissance Heavy Industries» выдано положительное заключение от 13.01.2020 г. № 14/01-6-1/198.

Также, по ТЭО проекта «Строительство литейно-прокатного комплекса» выдано положительное заключение Центра от 23.09.2020 г. № 01/4-1/2020-39.

При этом, следует отметить, что общий объем закупаемых металлоконструкций (6000 тонн) не подтверждается приложенной к техническому заданию рабочей документацией (5015,05 тонн).

В связи с этим, рассмотрение Центром обоснованности объема закупаемой металлоконструкции, а также соответствия требований и принятых технических характеристик закупаемых металлоконструкций проектным решениям, не представилось возможным.

Также, следует отметить, что в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 25.12.2018 г. № ПП-4077 разрешено в порядке исключения АО «Узметкомбинат» сроком до 1 января 2020 года осуществление строительно-монтажных работ в рамках реализации инвестиционного проекта «Строительство литейно-прокатного комплекса» на условиях параллельного проектирования и финансирования за счет собственных и заемных средств с соблюдением установленных градостроительных норм и правил. При этом, соответствующим решением

Президента Республики Узбекистан указанный срок продлен до 31.12.2023 г.

В свою очередь, стартовая цена закупки 6000 тонн металлоконструкции (154 999 519 991,0 сум с учётом НДС) заказчиком установлена на основании полученных коммерческих предложений от 4-х местных компаний.

В этой связи, предельный необходимый физический объём металлоконструкции будут дополнительно рассмотрены после внесения откорректированного ТЭО проекта «Строительство литейно-прокатного комплекса» на АО «Узметкомбинат» в установленном порядке.

Принимая во внимание указанное, а также письмо заказчика заявителя от 31.01.2022 г. № 01/02-03-160, ответственность за принятые технические решения и обоснованность объема закупаемой металлоконструкции остается за Заказчиком.

В связи с вышеизложенным, экспертиза проводилась на предмет соответствия формы закупочной документации по тендеру требованиям Закона и Положения о порядке проведения комплексной экспертизы тендерной документации и технического задания на государственную закупку товаров (работ, услуг), утверждённого постановлением Президента Республики Узбекистан от 20.02.2018 г. № ПП-3550.

По всей части закупочной документации

В целях единообразного применения наименований и терминологий, исключающего их разнообразное толкование, заказчику необходимо заменить:

- слова «Поставщик» и «Продавец» на слово «Исполнитель»;
- слова «Покупатель» и «Грузополучатель» на слово «Заказчик».

Вместе с тем, стартовую цену (151 000 000 000,0 сум) указать в соответствии с заявлением от 01.02.2022 г. № 01/02-03-174 (154 999 519 991,0 сум).

По информации об электронном тендере

Необходимо указать/конкретизировать информацию строк «План график закупки» и «Период (месяц) проведения торгов».

В строке «Сроки поставки/оказания услуг» необходимо пересмотреть/корректно указать требование к сроку поставки и ежемесячному объёму поставки с учетом времени на разработку КМД, изготовление, отгрузку и доставку/транспортирование металлоконструкции до пункта назначения. При этом, предложения пункта б ценовой части необходимо откорректировать с учетом данного замечания.

По инструкции для участников тендера (далее – ИУТ)

Пункт 1.4 необходимо дополнить стартовой ценой тендера без учета НДС.

В пункте 1.6 исключить слова в редакции: «в размерах, определяемых Министерством финансов Республики Узбекистан».

В пункте 6.2 необходимо заменить слова «необходимых для проведения предварительного квалификационного отбора» на слова «оформляемых участниками электронного тендера».

В пункте 7.8 требование к технической документации необходимо указать исходя из специфики закупки.

Пункт 7.9 необходимо изложить в следующей редакции: «Ценовое предложение участника вносится в соответствующий раздел электронной системы.».

Приложения №№ 1 и 2 рекомендуется привести в соответствие с типовым образцом (Типовая закупочная документация по тендеру размещена на сайте Центра (Документы – Инструкции – Рекомендуемая форма закупочной документации по тендеру)) с учетом требований технического задания.

По технической части

Необходимо исключить незаполненную форму технической части (техническое задание), так как к закупочной документации приложено отдельное техническое задание.

Вместе с тем, в техническом задании необходимо:

– в пункте 4:

- в подпункте 1 слова «Предоставление технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку металлоконструкций» заменить на слова «Предоставление тендерного предложения на разработку конструкторской документации, изготовление и поставку металлоконструкций»;

- в подпункте 3 слова «рабочей документации (чертежи детализованные типа КМД)» заменить на слова «чертежей конструкций металлических детализованных (далее - КМД)»;

- в подпункте 6 (по тексту 4) исключить все предложения, указанные в примечании;

- исключить подпункт 1 пункта 16 дублирующийся с подпунктом 3;

- в пункте 21 конкретизировать объем требуемого гарантийного срока эксплуатации;

- исключить не требующийся пункт 26 (дополнительные (иные) требования);

– в пункте 30 указать расшифровки всех примененных в техническом задании аббревиатур;

– указать:

- требования к срокам разработки чертежей конструкций металлических деталеровочных и поставки металлоконструкций;

- необходимое количество расходных материалов, передаваемых вместе с товаром.

Кроме того, к техническому заданию необходимо приложить документы, указанные в пункте 31 (2465-1-РД-06.00-КМ5.01).

По проектам договоров

По проекту договора для нерезидентов Республики Узбекистан

В пунктах 2.1-2.2, 3.1-3.3, 4.1, 5.1-5.2 7.2-7.3, 9.1 необходимо конкретизировать/указать условия в соответствии с закупочной документацией.

В пункте 7.12 необходимо конкретизировать номер стандарта (указан «ГОСТ»).

В пунктах 9.2 и 13.1 необходимо исключить слова «и получение необходимых заключений по договору».


Закупочную документацию необходимо дополнить проектом договора для резидентов Республики Узбекистан.

Учитывая вышеизложенное, заказчику необходимо устранить вышеуказанные замечания и осуществлять дальнейшую реализацию проекта в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

Директор

 М. Аллаберганов

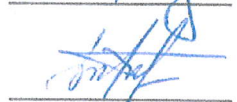
Заместитель директора

 В. Исмаилов

Начальник управления

 Б. Мухаммадиев

Заместитель начальника отдела

 С. Буранов

Специалист

 Е. Абдухаликов