

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель председателя правления –

Исполнительный директор

АО «Узметкомбинат»

Д. Ахмедов

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 приобретение 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 «Узмсткомбинат».
8	Общие условия эксплуатации	<p>Литейно прокатный комплекс (далее – ЛКП) – 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>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- температура окружающей среды от -30 °C до +45 °C; относительная влажность от 40 % до 80 % при температуре 20 °C.</li> <li>- атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.) от 84 (630) до 106,7 (800);</li> <li>- сейсмичность района до 8 баллов;</li> <li>- нормативное значение веса снегового покрова – 50 кг/м<sup>2</sup>;</li> <li>- нормативное значение ветрового давления – 73 кг/м<sup>2</sup>.</li> </ul>
9	Дополнительные / специальные требования к эксплуатации	/ При отсутствии требований по испытаниям конструкций нагружением их несущая способность и жесткость должны обеспечиваться установленными требованиями к стали, 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.
10	Требования к расходам на эксплуатацию	Исполнитель должен предусмотреть максимальное использование местных расходуемых материалов при изготовлении металлоконструкций (металлопроката АО «Узметкомбинат»). Информация по использованию местного сырья, дополнительно будет представлена по требованию.
11	Технические, функциональные требования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технические решения, принятые при разработке рабочей документации (деталировочных 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.</li> <li>2. Изготовление металлоконструкций производить в соответствии с требованиями КМК 3.03.01-98.</li> <li>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.</li> <li>4. В рабочей документации, разрабатываемой Исполнителем, должны быть указаны: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сварные соединения, для которых требуется контроль с использованием ультразвуковых или радиографических методов, а также проведение механических испытаний;</li> <li>- методы и объемы контроля;</li> <li>- требуемый уровень качества сварных соединений.</li> </ul> </li> </ol>

		<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 обезжириены. 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. Металлоконструкции должны отвечать следующим стандартам и ГОСТам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- КМК 3.03.02-98 «Металлические конструкции. Правила производства и приемки»</li> <li>- ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований»</li> <li>- КМК 3.03.01-98 «Несущие и ограждающие конструкции»</li> <li>- КМК 2.03.11-96 «Зашите строительных конструкций от коррозии»</li> <li>- ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия».</li> </ul> <p>2. Металлоконструкции должны обеспечить прочность и конструктивную целостность основных зданий и сооружений на весь срок эксплуатации зданий и сооружений с учетом влияющих на них условий эксплуатации, статичных и динамичных нагрузок предусмотренных проектной документацией.</p> <p>3. Металлоконструкции должны быть стойкими по отношению к температурным и другим видам расчетных воздействий, которым они могут подвергаться в процессе эксплуатации.</p> <p>4. Металлоконструкции 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	Маркировка металлоконструкций должна быть нанесена несмыываемой краской в соответствии с ГОСТ 26047-2016 «Конструкции стальные строительные. Условные обозначения (марки)»
15	Требования к размерам и упаковке	<p>1. Упаковку конструкций следует проводить, соблюдая меры, исключающие 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"> <li>- ГОСТ 23118-2012 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»;</li> <li>- стандартов или технических условий на конкретные конструкции;</li> <li>- рабочей документации.</li> </ul> <p>2. Заказчик проводит приемо-сдаточный контроль готовых металлоконструкций, поступивших на строительную площадку, который заключается в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка наличия документов по входному и операционному контролю и соответствия их утвержденной технологической документации.</li> <li>- геометрические параметры конструкций, влияющие на собираемость конструкций.</li> <li>- визуальный контроль конструкций.</li> <li>- выборочный контроль антикоррозионной защиты, сварных швов и других требований стандарта, технических условий и рабочей документации.</li> </ul>

		- 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 огрунтовку, огрунтовка поверхности стальных конструкций, окраска поверхности стальных конструкций, монтаж сопряжений на болтах.
18	Требования к страхованию товара	Поставщик несёт 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 транспортированию	1. Требования к транспортированию должны быть приведены в стандартах или технических условиях на серийно изготавляемые 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 «Узмсткомбинат», 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.) устанавливают по согласованию с заказчиком и указывают 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	<p>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</p> <p>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</p> <p>Приложение №3 – Вальцешлифовальная мастерская и склад рулонов          2465-1-РД-(08+09).00-КМ1.01          2465-1-РД-(08+09).00-КМ2.01</p> <p>Приложение №4 – Генеральный план ЛПК          2465-1-РД-00.00-ГП.00-001</p>

СОГЛАСОВАНО:

Директор департамента управления проектами



Умеров Н.О.

Руководитель управления реализацией проектов



Рахимов Ш. А.

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель ПРП-ЛПК



Чайковский С.А.



O'ZBEKISTON 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 № 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)

**Номер и дата заявления заказчика**

АО «Узметкомбинат»

**Заказчик**

**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

<b>Основание для проведения экспертизы</b>	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
<b>Сумма и дата оплаты экспертизы</b>	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 объему поставки с учетом времени на разработку КМД, изготовление, отгрузку и доставку/транспортирование металлоконструкции до пункта назначения. При этом, предложения пункта 6 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 (Гиповая 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 деталировочные типа КМД)*» заменить на слова «*чертежей конструкций металлических деталировочных (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 деталировочных 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. Аллабергенов М. Аллабергенов

Заместитель директора

В. Исмаилов В. Исмаилов

Начальник управления

Б. Мухаммадиев Б. Мухаммадиев

Заместитель начальника отдела

С. Буронов С. Буронов

Специалист

Е. Абдухаликов Е. Абдухаликов