



УТВЕРЖДАЮ:

Директор по производству

АО «ТВСРЗ»

Каршиев А.К.

_____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку
по ЛОТ 2. Электрооборудование

для изготовления 11 промежуточных безмоторных вагонов метро модель 81-714Уз и проведение модернизации с продлением срока службы: 2 головных вагонов модель 81-717 и 2 промежуточных вагонов метро модель 81-714.

Ташкент 2022г.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Электрооборудование предназначено для обеспечения энергоснабжения вагонов метрополитена
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения электрооборудования
Основание: Постановление Президента Республики Узбекистан от 22 января 2022 г. № ПП-98 Цель: для изготовления 11 промежуточных безмоторных вагонов метро модель 81-714Уз и проведение модернизации с продлением срока службы: 2 головных вагонов модель 81-717 и 2 промежуточных вагонов метро модель 81-714.
Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)
Поставляемая продукция должна быть новой (не бывшей в эксплуатации, не восстановленной), выпуска не ранее 2022 года, не являться выставочными образцами и работоспособной. Продукция должна обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость с эксплуатируемым оборудованием заказчика. Не допускается поставка образцов, изготовленных в процессе освоения производства.
Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления
В соответствии с НТД завода изготовителя
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
В соответствии с НТД и КД завода изготовителя
Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости (указано в Приложении №1 к техническому заданию)

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется на железнодорожном подвижном транспорте – вагонах метрополитена (модели 81-717, 81-714)

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
Согласно ГОСТ 9219 и паспорту продукции (конструкторско-технологической документации) и/или другими общепринятыми /международными стандартами;

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные технические требования
Согласно Приложению №1
Подраздел 4.2 Требования к конструкции, к материалам, к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды
Согласно ГОСТ 9219 и паспорту продукции (конструкторско-технологической документации) и/или другими общепринятыми /международными стандартами;
Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью/материалам, а также готовой продукции
Продукция должна соответствовать стандартам качества завода изготовителя, ГОСТ 9219

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка должна наноситься несмываемой краской на русском и английском языках на противоположных сторонах ящиков. Маркировка должна содержать следующие надписи: Не бросать, –Контракт №; - Наименование Продавца – Наименование и адрес Грузополучателя – Количество мест, - Вес брутто кг – Наименование и количество продукции, согласно общепринятыми/ международными стандартами, ГОСТ 26828, ГОСТ 18620,

Подраздел 4.5 Требования к размерам и упаковке

Продукция должна упаковаться в заводские деревянные невозвратные ящики, обеспечивающие полную ее сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке с учетом нескольких перегрузок в пути, согласно общепринятыми/ международными стандартами ГОСТ 23170, ГОСТ 23216

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Заказчик при принятии Товара проверяет соответствие поставленной партии Товара заявке, в которой указано его количество и наименование.

Заказчик при принятии товара проверяет соответствие технических и эксплуатационных характеристик Товара на соответствие заявленным характеристикам в Контракте и Техническом задании, о выявленных несоответствиях незамедлительно уведомляет Поставщика письменном виде в течение 48 часов. Покупатель принимает товар по количеству и качеству на своем складе.

Приемка товара по количеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РУз. и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству П-6.

Приемка товара по качеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РУз. и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по качеству П-7.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке продукции

Продавец вместе с товаром должен отправить Покупателю следующие документы: счет-фактура, сертификаты качества, соответствия и происхождения, товарные накладные, упаковочный лист с указанием наименования и веса товара, количества мест и вида упаковки, технический паспорт, руководство по эксплуатации завода-изготовителя, комплект конструкторской документации.

Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара

Страхование товара в соответствии с условием поставки товара.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

При транспортировании необходимо обеспечить сохранность товара от механических повреждений и климатических воздействий.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями нормативно- технической документации изготовителя и правилами, действующими в Республики Узбекистан. Продукция при хранении должна быть предохранена от механических повреждений и атмосферных осадков.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок –не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество продукции должно подтверждаться сертификатами качества производителя.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с НТД завода изготовителя

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с нормами и правилами, действующим в Республики Узбекистан

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с правилами и нормами действующими на территории Республики Узбекистан.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество поставки –согласно Приложения №1 к техническому заданию.

Место доставки продукции – г.Ташкент АО «ТВСРЗ», ул.Кичик Халка йули, дом 8. Поставка товара производится на условиях на условиях СРТ, (согласно «Инкотермс 2020») г. Ташкент. Условия поставки для местных поставщиков в соответствии с ценовой частью закупочной документации по тендеру. Возможна поставка аналогов продукции не уступающими по техническим характеристикам и качеству.

Срок поставки: в течении 120 календарных дней со дня осуществления предоплаты.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Текстовая информация и КД должны быть предоставлены на русском языке в бумажном виде, заверенной печатью, а также в электронном виде в формате PDF.

Разработано:

Главный технолог АО «ТВСРЗ»



Матьякинов В.В.

для изготовления 11 промежуточных безмоторных вагонов метро модель 81-714Уз и проведение модернизации с продлением срока службы: 2 головных вагонов модель 81-717 и 2 промежуточных вагонов метро модель 81-714.

ЛОТ 2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ								
№ п/п	Код ТН ВЭД	Наименование	Технические параметры	Ед.изм.	Кол-во на 1 головн.в вагон (модернизация)	Кол-во на 1 пром. вагон (модернизация)	Кол-во на изготовленные нового пром. безмоторного вагона	Всего: модернизация 2- головных, 2- промежуточных; изготовление 11- новых вагонов пром.без моторных вагонов
1.	8504509500	Шунт индуктивный ИШ-15	Индуктивный шунт предназначен для обеспечения удовлетворительной коммутации двигателей в переходных режимах, состоит из стального сердечника на который намотаны катушки позволяющие протекать электрическому току	шт	1	1	0	1
2.	8536501509	Выключатель батареи ВБ-13Б УЗ (в сборе)	Выключатель ВБ-13Б УЗ предназначен для включения и отключения аккумуляторной батареи на вагоне	комп.	1	1	1	13

3.	9032890009	Блок автоматического регулирования скорости БАРС -М (головной вагон модели 81-717) в комплекте с датчиками скорости ДС, датчики шестерни ДВШ на редукторах первой и второй колесных пар	Предназначен для автоматического регулирования скорости, приема сигналов по условию безопасности движения Номинальное напряжение - 75В, Частота вибрации - 50Гц	комп.	1	0	0	1
4.	8533390000	Ящик ЯС-44В-2	Состоит из металлического ящика и включает в себя текстолит с резисторами Номинальное напряжение составляет 750В.	шт.	1	1	1	11
5.	8533390000	Ящик ЯС-44Г	Состоит из металлического ящика и включает в себя текстолит с резисторами Номинальное напряжение составляет 750В.	шт.	1	1	0	1
6.	8533290000	Ящики резисторов КФ-47А-11(в 1 ките - 8шт)	Состоит из металлического каркаса и включает в себя резисторы Номинальное напряжение пуско-тормозных резисторов составляет 750В.	комп.	1	1	0	1
7.	8533290000	Ящики сопротивлений КФ-50А	Состоит из металлического каркаса и включает в себя резисторы Номинальное напряжение резисторов составляет 750В.	шт.	1	1	0	1

8.	8533290000	Ящик сопротивлений КФ-10Б-4	Состоит из металлического ящика и включает в себя резисторы Номинальное напряжение составляет 750В.	шт.	1	1	1	11
9.	8536908500	Токоотвод ЗУМ	Состоит из щеткодержателей, щеток, предназначен для обеспечения электрической связи силовой схемы вагона с ходовыми рельсами Номинальное напряжение - 750В. Номинальный ток – 100А	шт.	4	4	4	44
10.	8537109900	Контроллер КВ-68 УЗ	Контроллер КВ-68 УЗ выполняет функцию командоаппарата и используется соответственно для резервного управления поездом при его эвакуации с линии и для управления промежуточным вагоном при маневровых работах	шт.	1	0	0	1
11.	8537109900	Контроллер кулачковый КВ-67А	Кулачковый контроллер КВ-67А является командоаппаратом, приводится в действие машинистом и служит для формирования команд управления тяговыми электроприводами вагонов	шт.	1	0	0	1

12.	8483602000	Карданная муфта ЗК 306-6 (соединение вала тягового двигателя с валом редуктора)	Предназначена для передачи крутящего момента с ТЭД на колесную пару вагона метрополитена	комп.	4	4	0	1
13.	8507308000	Аккумуляторная батарея НК-80 (1 ком.-52,0 шт) в комплекте с перемычками	Аккумуляторная батарея предназначена для обеспечения питания цепей управления вагонов и вспомогательных цепей	к-т	1	1	1	11
14.	8537109900	Панель с резисторами ПС-69 В УЗ	Состоит из текстолита с резисторами и диодами Номинальное напряжение - 750В Степень защиты ГОСТ 14254 - IP00	шт.	1	0	0	1
15.	8607199000	Реактивная тяга в сборе для подвешивания тягового электродвигателя	Реактивная тяга является третьей точкой опоры в подвеске тягового двигателя	шт	4	4	0	16
16.	8533390000	Панель с резисторами ПС-80 В УЗ	Состоит из текстолита с резисторами и диодами номинальное напряжение - 750В Степень защиты ГОСТ 14254 - IP00	шт.	1	1	1	11
17.	9032890009	ДРП - 300/300А	Состоит из металлического ящика, включает в себя силовой блок, блок управления, датчик тока, предназначен для импульсного регулирования поля тяговых двигателей в тормозном режиме Выходное напряжение составляет 300В.	шт.	1	1	0	1

			Ток нагрузки составляет 300А.					
18.	8536908500	Установка токоприемника ТР-7Б 27030.36.12.0 01.00 (в сборе с пневмоприводом и текстолитовым брусом)	Состоит из токоснимающего башмака, контактной вилки, предназначен для осуществления подвижной электрической связи между третьим контактным рельсом и электрическим оборудованием вагона Номинальное напряжение - 750В. Ток длительный - 300А	комп.	4	4	4	44
19.	8414802809	Электрокомпрессор ЭК-4Б	Электрокомпрессор ЭК-4Б предназначен для питания сжатым воздухом тормозных систем и пневматических приборов вагонов метрополитена	комп.	1	1	1	12
20.	8537109900	Панель ПР-143Б	Состоит из текстолита с реле и контакторами предназначены для задержки отключения силовой цепи тормозного режима Напряжение - 75В Масса - 22кг	шт.	1	0	0	1
21.	8537109900	Панель ПР - 144 Б	Состоит из металлического ящика, включает в себя кулачковые элементы КЭ-65, привод пневматический Номинальное напряжение: - силовой цепи	шт.	1	0	0	1

			- 750В. - цепи управления - 75В. Ток срабатывания, не более – 0,125 А					
22.	8536105000	Ящик с предохранителями БП-15	Состоит из блока с предохранителями Номинальное напряжение, В - 220; 75 Номинальный ток, А – 10; 20; 30 Сопротивление предохранителей, 10-3 Ом, при температуре 20°С и токе, А: -10 А – 20,0±2,7 -20 А – 7,5±1,0 -10 А – 3,1±0,4	шт.	1	1	1	11
23.	8536501509	Групповой переключатель положений ПКГ-761Б	Состоит из металлического ящика, включает в себя кулачковые элементы КЭ-65, привод пневматический Номинальное напряжение: - силовой цепи - 750В. - цепи управления - 75В. Ток срабатывания, не более – 0,125 А	шт.	1	1	0	1
24.	8536501509	Групповой реостатный контроллер ЭКГ-39ШД	Состоит из металлического ящика, включает в себя контроллер, кулачковые элементы КЭ-65, барабан кулачковый, редуктор, предназначен для переключения ступеней пускотормозных резисторов Номинальное	шт.	1	1	0	1

			<p>напряжение цепи составляет</p> <ul style="list-style-type: none"> - силовой - 750В. - управления – 75В. <p>Номинальный ток цепи, А:</p> <ul style="list-style-type: none"> - силовой – 260А. - управления – 20А. 					
25.	8536501509	<p>Электропневматический реверсор ПР-772А</p>	<p>Состоит из металлического ящика, включает в себя реверсор, кулачковые элементы КЭ-47, предназначен для коммутации цепей обмоток якорей тяговых двигателей</p> <p>Номинальное напряжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - главной цепи - 750В. - цепи управления - 75В. <p>Ток срабатывания, не более – 0,125 А</p>	шт.	1	1	0	1
26.	8536490000	<p>Ящик с линейными контакторами ЛК-761 (с принудительной вентиляцией или подогревом)</p>	<p>Состоит из металлического ящика и включает в себя текстолит с контакторами</p> <p>Номинальное напряжение, В:</p> <ul style="list-style-type: none"> -главной цепи 750 В; -цепи управления 75 В; <p>Ток номинальный, А:</p> <ul style="list-style-type: none"> -главной цепи 400 А; - цепи правления 20 А. 	шт.	1	1	0	1

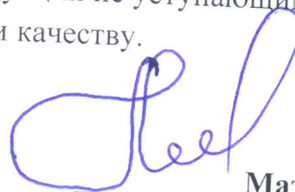
27.	8536490000	Ящик с контакторами ЯК-36Д	Состоит из металлического ящика и включает в себя текстолит с контакторами Технические данные контактора КПП-110: Номинальное напряжение, В: - силовой цепи - 750 В; - цепи управления 75 В. Ток номинальный -10,25А	шт.	1	1	1	11
28.	8536490000	Ящик с контакторами и реле ЯК-37Е	Состоит из металлического ящика и включает в себя текстолит с контакторами Номинальное напряжение цепи составляет - главной - 750В. - управления – 75В.	шт.	1	1	0	1
29.	8536490000	Ящик с реле ЯР-27МК.01	Состоит из металлического ящика и включает в себя текстолит с реле, резисторы и диоды Состоит из металлического ящика и включает в себя текстолит с контакторами Номинальное напряжение силовой цепи - 750 В; Допустимое наибольшее рабочее напряжение - 1000В; Номинальное напряжение цепи управления – 75 В.	шт.	1	1	0	1

30.	8536490000	Ящик ЯР-13МК.02	Состоит из металлического ящика и включает в себя текстолит с реле. Номинальное напряжение главной цепи - 750 В; Допустимое наибольшее рабочее напряжение - 1000В; Номинальное напряжение цепи управления – 75 В.	шт.	1	1	0	1
31.	8536109000	Ящик ЯП-57Д	Ящик с предохранителями ЯП-57Д предназначен для защиты главной электрической цепи постоянного тока вагона метрополитена от длительных перегрузок и токов короткого замыкания в случае несрабатывания других видов защиты	шт.	1	1	1	11
32.	8414594000	Вентилятор для салона двойные с панелью управления в сборе	Для вентиляции салона	шт.	0	0	6	42
33.	8414594000	Вентилятор для салона одинарные с панелью управления в сборе	Для вентиляции салона	шт.	0	0	0	-
34.	8536908500	Электроконтактная коробка в сборе в комплекте с вилкой и розеткой ЭКК	Для электрических соединений между сцепленных вагонов	шт.	0	0	2	14
35.	8536490000	Главный разъединитель ГВ-10Ж	Главный разъединитель с ручным приводом предназначен	шт.	1	1	1	11

			для коммутации обеспеченной силовой цепи вагона					
36.	8536209009	Быстродействующий выключатель – БВ типа А3722(660 В, 250 А)	вагонах метрополитена устанавливаются БВ с искрогашением способные самостоятельно за 0,008 – 0,013 с отключить силовую схему вагона от контактного рельса при возникновении в ней токов максимальной защиты свыше 800 + 40 А, а в случаях короткого замыкания срабатывает магнитный расцепитель отрегулированный на ток 1200 + 180 А.	шт	1	1	0	4

Примечание. Возможна поставка аналогов продукции не уступающими по техническим характеристикам и качеству.

Разработано:
 Главный технолог



Матьякинов В.В.



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

2022-yil 13 сентября № 45/01-08/1-6477 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko‘chasi, 107-B

**АО «Ташкентский завод
по строительству и ремонту
пассажирских вагонов»**



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Предмет закупки	162 позиции оборудования/комплектующих/деталей (7 728 штук комплектующих деталей, 672 комплектов устройств/узлов, 2 088 килограмм трубной продукции и 90 600 метров кабельной продукции) по 10 лотам на проведение модернизации с продлением срока службы 2 головных вагонов и 2 промежуточных вагонов, а также изготовление 20 промежуточных безмоторных вагонов метрополитена модели «81-717» и «81-714»
Номер и дата заявления заказчика	№ 865 от 22.08.2022 г., рег. № 38160 на сайте ГУП «Центр комплексной экспертизы проектов и импортных контрактов» при Министерстве экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан (далее – Центр)
Заказчик	АО «Ташкентский завод по строительству и ремонту пассажирских вагонов»
Основание для закупки	Постановление Президента Республики Узбекистан от 22.01.2022 г. № ПП-98 «О мерах по развитию социальной и производственной инфраструктуры Республики Узбекистан в 2022 — 2024 годах»; Протокол заседания Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15.04.2022 г. № 54;

**Источник
финансирования
Заявленная
стартовая цена**

Протокол решения наблюдательного совета АО «Ташкентский завод по строительству и ремонту пассажирских вагонов» от 22.12.2021 г

Собственные средства АО «Ташкентский завод по строительству и ремонту пассажирских вагонов» 10 664 062,18 долл. США без учета НДС (стартовая цена снижена в соответствии с письмом заявителя от 09.09.2022 г. № 955), в том числе:

лот № 1. «Автоматика, электроника и связь» 303 009,42 долл. США;

-лот № 2. «Электрооборудование» 2 578 759,34 долл. США;

-лот № 3. «Пневмооборудование» 131 703,38 долл. США;

-лот № 4. «Тормозное оборудование ходовых частей метро» 1 264 215,36 долл. США;

-лот № 5. «Комплекующие ходовой части тележек вагонов 1 142 777,12 долл. США»

-лот № 6. «Тяговой электродвигатель постоянного тока» 491 733,28 долл. США;

-лот № 7. «Колесная пара в сборе» 4 595 136,0 долл. США;

-лот № 8. «Труба» 26 203,78 долл. США;

-лот № 9. «Тормозное оборудование дверных частей вагона метро» 1 126 104 000 сум без НДС;

-лот № 10. «Тормозные аппараты и оборудования» 27 942,52 долл. США.

**Основание для
проведения
экспертизы**

Закон Республики Узбекистан «О государственных закупках» от 22.04.2021 г. № ЗРУ-684 (далее – Закон), постановления Президента Республики Узбекистан от 08.01.2018 г. № ПП-3464, от 25.07.2022 г. № ПП-332 и от 02.07.2021 г. № ПП-5171, договор на оказание услуг между АО «Ташкентский завод по строительству и ремонту пассажирских вагонов» и Центром от 03.06.2022 г. № Экс-201/2, приказ Центра от 25.02.2022 г. № 12

**Сумма и дата
оплаты экспертизы**

123 071 655,11 сум с НДС от 26.08.2022 г.

По итогам проведения комплексной экспертизы закупочной документации по тендеру на закупку оборудования/комплектующих/деталей по 10 лотам на проведение модернизации с продлением срока службы 2 головных вагонов и 2 промежуточных вагонов, а также изготовление

20 промежуточных безмоторных вагонов метрополитена модели «81-717» и «81-714», Центр сообщает следующее.

Ранее Центром по итогам рассмотрения закупочной документации по данному тендеру на закупку оборудования/комплектующих/деталей, со стартовой ценой 5,87 млн долл. США без учета НДС, выдано заключение от 07.07.2022 г. № 14/03-08/1-5295 (рег. № 37440 на сайте Центра).

Во вновь представленной документацией заказчиком стартовая цена закупки увеличена с 5,87 млн долл. США до 10,66 млн долл. США (без НДС) без изменения спецификации закупаемых товаров (при этом, количество некоторых узлов и оборудования откорректировано в сторону снижения).

В качестве основания для закупки заявителем внесены на сайт Центра:

– протокол заседания Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15.04.2022 г. № 54, где разрешено провести модернизации с продлением срока службы 8 вагонов метро на сумму 44,7 млрд сум и изготовление 20 промежуточных вагонов метро на сумму 80 млрд сум;

– экспертные заключения ГУП «Экспертиза градостроительной документации» от 30.03.2022 г. № ТН-239 и № ТН-239/1, где рекомендовано на проведение капитально-восстановительного ремонта 1 головного вагона метро 5 073 924,213 тыс. сум без НДС, капитально-восстановительного ремонта 1 промежуточного вагона метро 4 646 221,754 тыс. сум без НДС и изготовление 1 промежуточного вагона метро 3 493 638,17 тыс. сум без НДС.

При этом, количество и наименования товаров, указанные в технических заданиях и внесенных на сайт Центра расшифровках к экспертным заключениям ГУП «Экспертиза градостроительной документации» от 30.03.2022 г. № ТН-239 и № ТН-239/1, существенно различаются. Ввиду этого, до проведения закупочных процедур заказчику необходимо пересмотреть ранее представленных в Центр планово-расчетную цену изготовления и модернизации вагонов (калькуляции себестоимости) с учетом ожидаемых затрат (заключения Центра от 20.04.2022 г. № 14/01-09/1-2675 и от 20.04.2022 г. № 14/01-09/1-2676), а также получить соответствующее заключение ГУП «Экспертиза градостроительной документации».

Вместе с тем, следует отметить, что в соответствии с требованиями статей 19 и 46 Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» от 22.04.2021 г. № ЗРУ – 684 в процессе государственных закупок не допускается проведение государственных закупок, не имеющих подтверждений о наличии источников и размеров финансирования, или на сумму, превышающую объем выделенных средств. В связи с чем,

до проведения закупочных процедур заказчику необходимо проработать вопрос финансирования данной закупки с финансирующим органом.

В свою очередь, в ходе проработки ценообразования Центром направлены запросы более 30 компаниям, на что были получены коммерческие предложения только от компаний, представленных заказчиком (с учетом возникших ситуаций между Россией и Украиной, многие производители и поставщики (находятся на их территории) не смогли представить предложения). В случае поступления коммерческих предложений в Центр также от других компаний, они будут дополнительно направлены для использования в закупочных процедурах.

При этом, согласно п.1 постановления Президента Республики Узбекистан от 22.01.2022 г. № ПП-98, на руководителя заказчика возложена персональная ответственность за обеспечение качественной и полной реализации основных параметров, целевых показателей и адресных перечней Программы в установленные сроки, а также целевого и эффективного расходования выделенных средств.

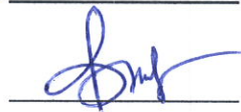
Принимая во внимание изложенное, заказчику целесообразно провести закупочные процедуры в соответствии с законодательством Республики Узбекистан, после полного устранения вышеуказанных замечаний, с обеспечением привлечения широкого круга субъектов предпринимательства (производителей, поставщиков) для участия в них, путем размещения объявления о проведении тендера на специальном информационном портале, в средствах массовой информации на официальном веб-сайте Заказчика.

При этом, ранее выданное заключение Центра от 07.07.2022 г. № 14/03-08/1-5295 аннулируется.

Директор


М. Аллаберганов

Заместитель директора


В. Исмаилов

Заместитель начальника
управления


Р. Сайдакулов

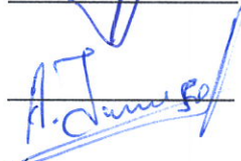
Начальник отдела


Б. Зуфаров

Заместитель начальника
отдела


А. Каримов

Главный специалист


А. Юнусов