

ДОГОВОР №17/1

г. Ташкент

«09» марта 2022 г.

ГУП «Тошкент метрополитени», именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя главного инженера ГУП «Тошкент метрополитени» Абдукадиров А.С., действующего на основании доверенности №Н/491 от 30.12.2021 года, с одной стороны, и ООО «SULTON-O'KTAM», являющийся производителем, в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора Садыкбекова А.М действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. «Исполнитель» принимает обязательства изготовить и поставить на адрес «Заказчика», а «Заказчик» оплатить продукцию в соответствии с условиями и положениями договора в количестве и по ценам, указанным в приложении №1, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. Настоящий договор заключен на основании постановления Президента Республики Узбекистан за №ПП-5260 от 16.10.2021г. «О мерах по повышению эффективности деятельности Ташкентского метрополитена», аккумуляторные батареи типа Куч-Ток"OPzS 2V600Ah для подстанций, согласно протокола закупочной комиссии по отбору от 04.03.2022г. лот №37434 .

1.3. «Исполнитель» по согласованию с Заказчиком имеет право отгрузить продукцию досрочно или частями.

1.4. Качество поставляемой продукции должно соответствовать требованиям нормативных документов по стандартизации (ГОСТ, O'zDSt, Ts и т.п.), техническим требованиям технического задания «Заказчика» и эскизу (эталону-образцу), утвержденными сторонами, а также другим нормам и правилам, установленным для поставляемой продукции в Республике Узбекистан.

2. Общая стоимость договора и условия платежа

2.1. Общая стоимость настоящего договора составляет **5 523 358 000-00** сум (**Пять миллиардов пятьсот двадцать три миллиона трехста пятьдесят восемь тысяч сум**) сумма указана с учётом НДС.

2.2. Предоплата в размере **15 %** от общей суммы договора производится в течение 10 (десяти) банковских дней после регистрации настоящего договора в Казначействе Министерства финансов Республики Узбекистан;

2.3. Последующая оплата фактически поставленной продукции производится в течение 10 (десяти) банковских дней после составления акта приемки по представленным счет-фактурам, с учетом вычета суммы произведенной предоплаты.

2.3.1. Основанием для проведения последующей оплаты являются следующие документы: счет-фактура, подписанная «Заказчиком» и «Исполнителем».

После проведения взаиморасчетов, а также после истечения срока действия договора составляется акт сверки.

3. Условия и сроки поставки

3.1. В спецификации (приложение №1) указан срок поставки продукции, в течение которого «Исполнитель» обязан:

1. Произвести демонтаж старых аккумуляторных батарей.
2. Доставка до точки установки.
3. Установка аккумуляторных батарей и подключение.
4. Реконструкция и подготовка аккумуляторных стеллажей.
5. Предоставить к каждому комплекту (15 комплектов) в отдельной ёмкости дополнительно 100 л электролита для дальнейшего использования.

3.2. Датой поставки продукции считается день установки и ввода в эксплуатацию продукции «Заказчику», оформленные в установленном порядке.

4. Порядок сдачи-приемки

4.1. Право собственности на продукцию переходит к «Заказчику» в момент фактической передачи, после составления и подписания счет-фактуры и актами выполненных работ, подписанный уполномоченными лицами.

4.2. Приемка продукции по качеству и количеству осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по стандартизации (ГОСТ, O'zDSt, Ts и т.п.), требованиям технического задания, а также других нормативных документов, действующих на момент поставки продукции. Поставляемая продукция по своим размерам и прочим характеристикам должна соответствовать требованиям «Заказчика».

5. Имущественная ответственность сторон и качество продукции

5.1. В случае просрочки поставки, недопоставки продукции «Исполнитель» уплачивает «Заказчику» пени в размере 0,5 % от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки (за исключением праздничных и выходных дней), но при этом общая сумма пени не должна превышать 50 % стоимости недопоставленной продукции.

5.2. При несвоевременной оплате поставленной продукции «Заказчик» уплачивает «Исполнителю» пени в размере 0,4 % от суммы просроченного платежа за каждый банковский день просрочки, но не более 50% суммы просроченного платежа.

5.3. Если поставленная продукция не соответствует требованиям, изложенным в пункте 1.4 настоящего договора, «Заказчик» вправе:

отказаться от приемки и оплаты продукции;
если продукция оплачена, потребовать замены продукции на качественную или возврата уплаченной суммы, а также взыскать с «Исполнителя» штраф в размере 20 % от стоимости продукции ненадлежащего качества.

5.4. Уплата штрафа и пени, в случае ненадлежащего исполнения обязательств, не освобождает стороны от исполнения обязательств по договору.

5.5. «Исполнитель», согласно действующему законодательству Республики Узбекистан, предоставляет на товары гарантийные сроки эксплуатации согласно спецификации (приложение №1).

5.6. Гарантийные обязательства не распространяются в случаях:

- Нарушений правил эксплуатации;
- Механических повреждений

6. Рекламации

6.1. Рекламации могут быть заявлены по качеству поставленной продукции в случае её несоответствия требованиям нормативных документов по стандартизации (ГОСТ, O'zDSt, Ts и т.п.), техническим требованиям потребованиям технического задания «Заказчика» (эталону-т.п.), утвержденному сторонами, а также техническим характеристикам, описанным в технической документации производителя.

6.2. «Заказчик» имеет право заявить «Исполнителю» рекламацию по качеству продукции в течение гарантийного срока эксплуатации.

6.2.1. В случае, если в течение установленного гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации продукция станет непригодной к дальнейшему использованию или не будет соответствовать требованиям качества, «Исполнитель» обязуется за свой счет произвести:

полную замену продукции, вышедшей из строя при эксплуатации в первой половине гарантийного срока;

произвести полный ремонт и привести в качественное состояние, в соответствии с предъявляемыми требованиями, продукцию, вышедшую из строя при эксплуатации во второй половине гарантийного срока.

6.2.2. При выявлении некачественной продукции или продукции, не выдержавшей гарантийного срока эксплуатации, представитель «Заказчика» должен письменно известить «Исполнителя» доступным видом связи (по факсу или иными способами) о

назначении даты оформления совместного акта рекламации. Дата совместного оформления рекламационного акта должна быть назначена на срок, не превышающий 10 дней с момента письменного извещения «Исполнителя».

В извещении должно быть указано:

наименование и количество изделий, подлежащих совместной проверке, номер, дата и условное наименование отправителя;

основные недостатки, выявленные по качеству изделия;

срок нахождения в эксплуатации;

срок и место прибытия представителя «Исполнителя» (с учетом времени на проезд).

6.2.3. При неявке представителя «Исполнителя» по вызову представителя «Заказчика» в установленный срок, проверка и оформление производятся при участии независимой экспертизы или представителя независимой организации по выбору «Исполнителя» или в одностороннем порядке.

6.2.4. Представитель «Заказчика» имеет право произвести проверку и составить акт рекламации в одностороннем порядке также в следующих случаях:

при неявке представителя «Исполнителя» в назначенный срок;

при отсутствии ответа на извещение;

при отсутствии независимой организации, а также при отказе выделить представителей или неявке представителей вышеуказанных организаций.

В таком случае акт рекламации считается принятым к исполнению.

6.3. В случае обнаружения «Заказчиком» при приемке несоответствия количества или качества поставляемой продукции, «Исполнитель» обязан за свой счет поставить недостающую продукцию или заменить продукцию ненадлежащего качества в течение 15 (пятнадцати) банковских дней.

7. Решение споров

7.1. Все споры и разногласия между «Заказчиком» и «Исполнителем» в связи с настоящим договором должны разрешаться сторонами путем переговоров. Если сторонам не удастся достичь соглашения, все споры и разногласия, возникшие из данного договора или в связи с ним, должны рассматриваться Экономическим судом города Ташкента по месту расположения организации «Заказчика».

8. Форс-мажор

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием пожара, наводнения, землетрясения, войны, блокады и других общепризнанных обстоятельств непреодолимой силы, а также актов государственных органов. При наступлении форс-мажорных обстоятельств стороны обязаны проинформировать друг друга о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме предствлением документов, удостоверяющих эти обстоятельства, выданных соответствующими органами.

8.2. Если срок действия форс-мажорных обстоятельств превысит 2 (два) месяца, то полученная предоплата (за исключением исполненных сторонами обязательств) по настоящему договору подлежит возврату в течение 10 (десяти) банковских дней.

9. Срок действия договора

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания сторон (для бюджетной организации с момента регистрации в Казначействе Министерства финансов Республики Узбекистан) и действует до 31 декабря 2022 года.

10. Порядок изменения и расторжения договора

10.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору являются действительными лишь при условии их оформления в письменном виде и подписания уполномоченными лицами «Заказчика» и «Исполнителя».

10.2. Стороны имеют право расторгнуть договор в одностороннем порядке в следующих случаях:

при невыполнении договора со стороны «Исполнителя» в течение срока действия настоящего договора;

при однократном нарушении условий настоящего договора или несоответствии качества поставляемой партии продукции договорным обязательствам.

Сторона, у которой возникло право на расторжение договора, обязана уведомить другую сторону о своем намерении в письменном виде.

11. Прочие условия

11.1. Ни одна из сторон не может передавать свои права или обязанности по данному договору какой-либо третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

11.2. В случае изменения наименования платежных или иных реквизитов сторон, соответствующее уведомление в письменном виде должно быть незамедлительно отправлено другой стороне.

11.3. Договор, включая приложение, составлен в 2 (двух) экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих одинаковую юридическую силу, скреплен подписями и печатями сторон.

11.4. В соответствии с Законом Республики Узбекистан о защите Государственных секретов «Исполнитель» обязан обеспечить конфиденциальность информации по объемам заказа и другой закрытой информации, ставшей ему известной в ходе заключения и исполнения договора.

12. Гарантийные условия

12.1. Гарантийный срок на товар со дня ввода в эксплуатацию – 36 месяцев.

12.2. Эксплуатационный срок товара не менее -20 лет.

12.3. Мониторинг работы установленного товара специалистами завода-изготовителя -в течении 5 лет со дня ввода товара в эксплуатацию.

13. Юридические адреса, платежные и отгрузочные реквизиты сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «SULTON-O'KTAM»
Адрес: г. Ташкент Сергелийский район
Массив Дустлик-2, дом 24, кв. 32.
Тел: (94) 6470044
р/с 20208000704249599001
в АКИБ «Ипотека банк» Сергели
МФО:00978 ИИН:204335745
ОКЭД:27200



Садыкбеков А.М.

ЗАКАЗЧИК

ГУП «Ташкент метрополитени»
Адрес: г. Ташкент Шайхантахурский район
ул. И.Каримов 16А индекс 100027,
р/с № 2340 2000 3001 0000 1010
МФО 00014 В РКУ ГУ УБ г. Ташкент ИНН:
201122919 ОКОНХ 95110
Казначейство Министерства финансов РУз
л/сч.:401010860262777109930279001
ИИН: 200898934 ОКОНХ:51113
ОКЭД 60214



Абдукадиев А.С.

Но бўлсан
Юрист

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К договору №17/1 от «09» марта 2022 г.

Спецификация

| № | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу с учетом НДС | Сумма с учетом НДС |
|----------|---|-----------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. | Аккумуляторные батареи типа Куч-Ток"OPzS 2V600Ah для подстанций | шт | 1438 | 3 841 000 | 5 523 358 000 |
| | Итого: | | | | 5 523 358 000-00 |

Итого: пять миллиардов пятьсот двадцать три миллиона триста пятьдесят две тысячи сумм с учётом НДС.

Срок поставки и установки товара в течении 70 дней с даты поступления предоплаты по договору.

Гарантийный срок на товар - 36 месяцев с даты установки товара Заказчику.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «SULTON-O'KTAM»
 Адрес: г. Ташикент Сергелийский район
 Массив Дустлик-2, дом 24, кв. 32.
 Тел: (94) 6470044
 p/c 20208000704249599001 в АКИБ «Инотека
 банк» Сергели
 МФО:00978 ИНН:204335745
 ОКЭД:27200



Садыкбеков А.М.

ЗАКАЗЧИК

ГУП «Ташкент метрополитени»
 Адрес: г. Ташкент Шайхантахурский район ул.
 И.Каримов 16А индекс 100027,
 р/с № 2340 2000 3001 0000 1010
 МФО 00014 В РКУ ГУ УБ г. Ташкент
 ИНН: 201122919 ОКОНХ 95110
 Казначейство Министерства финансов РУз
 л/сч.: 401010860262777109930279001
 ИНН: 200898934 ОКОНХ:51113
 ОКЭД 60214



Абдукадириев А.С.

Жюльбек

Юрист

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIGA O'TKAZISH TO'G'RISIDA

GUVOHNOMA

Reestr № **06-000431**

№ **000431**

2013 yil "7" noyabr

Mazkur guvohnoma

"SULTON-O'KTAM "

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Mulkchilik shakli:

Xususiy

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

DO'STLIK 2-MAVZE, 24-UY, 32-XONADON

Yuridik shaxs kodi:

Asosiy faoliyat turi:

Akkumulyator va element sanoati

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami:

Qo'shimcha ma'lumotlar:

SERGELI TUMAN HOKIMINING 2003 YIL 20 YANVARDAGI

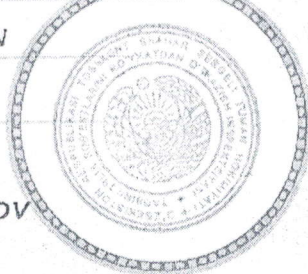
63-SONLI QARORI BILAN DAVLAT RO'YXATIGA OLINGAN

"SULTON-O'KTAM" XF NIG XUQUQIY VORISI

Vakolatli organ boshlig'i:

K.A. Abdurahmanov

GUVOH NOMANI
QALBAKLASHTIRISH
QONUN TOMONDAN
TA'QIB QILINADI



20 25

4

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
“Тошкент метрополитени” ДУК
бошлиғи ўринбосари-
харид комиссияси раиси

А.А. Қосимов

2022 йил “09” март



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 16 октябрдаги
“Тошкент метрополитени фаолиятининг самадорлигини ошириш чора-
тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-5260-сонли қарори ижросини таъминлаш
доирасида товарларни (ишлар, хизматлар) таклифларни танлаб олиш
орқали амалга ошириш учун харид комиссияси йиғилишининг

01- сон

БАЁННОМАСИ

2022 йил“09” март

Тошкент ш.

ҚАТНАШДИЛАР:

- | | |
|--------------------|--|
| 1. А.А.Қосимов | “Тошкент метрополитени” ДУК бошлиғи ўринбосари, харид комиссияси раиси |
| 2. Д.С.Исаев | “Тошкент метрополитени” ДУК етакчи мутахассис, харид комиссияси секретари |
| 3. Д.З.Зайтов | “Тошкент метрополитени” ДУК бўлим бошлиғи, харид комиссияси аъзоси |
| 4. Р.Р.Шафиков | “Тошкент метрополитени” ДУК Чилонзор депо бошлиғи, харид комиссияси аъзоси |
| 5. У.М.Ташходжаев | “Тошкент метрополитени” ДУК Марказлаштирилган бухгалтерия бош бухгалтери, харид комиссияси аъзоси |
| 6. З.К.Турсунбеков | “Тошкент метрополитени” ДУК бщлим бошлиғи, харид комиссияси аъзоси |

КУН ТАРТИБИ:

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 16 октябрдаги
“Тошкент мётрополитени фаолиятининг самадорлигини ошириш чора-
тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-5260-сонли қарори ижросини таъминлаш
доирасида товарларни (ишлар, хизматлар) энг яхши таклифларни
танлаш орқали метро вагонларининг бирлашган нимстанциялар учун
аккумулятор батареяларини нисбатан тежамкор турига алмантириш ва
харид қилиш бўйича муҳокама учун жойлаштирилганлиги тўғрисида

(Қосимов, Зайтов, Шафиков, Ташходжаев, Турсунбеков)

Кун тартибига қўйилган масала юзасидан комиссия аъзоси –“Тошкент метрополитени” ДУК бошлиғи ўринбосари – харид комиссияси раиси (Қосимов) сўзга чикиб, “Тошкент метрополитени” ДУКнинг www.etender.uzex.uz сайтида 37434-сонли лот рақами билан ўтказилган электрон танлаш ғолиби деб харид комиссия томонидан “Sulton-Oktam” МЧЖ ғолиб деб топилганлиги тўғрисидаги баённома маҳсус ахборот порталида эълон килинди ва бугунги кунга қадар харид комиссиясининг қарорига нисбатан бирорта шикоят ва таклифлар келиб тушмади.

Комиссия қарор қилади:

1. Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлари тўғрисида”ги Конуни ва Конуности хужжатларида белгиланган тартибда “Sulton-Oktam” МЧЖ шартнома имзолансин.

Ушбу баённома ижроси “Тошкент метрополитени” ДУК “Моддий техника таъминлаш бўлими” бошлиғи Ж.Р.Махаматов зиммасига юклатилсин.

КЕЛИШУВ ВАРАГИ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 16 октябрдаги “Тошкент метрополитени фаолиятнинг самадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-5260-сонли қарори ижросини таъминлаш доирасида товарларни (ишлар, хизматлар) энг яхши таклифларни танлаш орқали нимстаниялар учун аккумулятор батареяларини нисбатан тежамкор турига алмаштириш ҳарид қилиш бўйича муҳокама учун жойлаштириш

Д.С.Исаев

“Тошкент метрополитени” ДУК етакчи мутахассис,
ҳарид комиссияси секретари

Д.З.Заитов

“Тошкент метрополитени” ДУК харакат таркиби
хизмати бошлиги, ҳарид комиссияси аъзоси

Р.Р.Шафиков

Директор

“Тошкент метрополитени” ДУК Чилонзор депо
бошлиги, ҳарид комиссияси аъзоси

У.М.Ташходжаев

У.М.Ташходжаев

“Тошкент метрополитени” ДУК Марказлаштирилган
бухгалтерия бош бухгалтери, ҳарид комиссияси аъзоси

З.К.Турсунбеков

“Тошкент метрополитени” ДУК электр таъминот
хизмати бошлиги ҳарид комиссияси аъзоси

HX ✓

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 37434 на приобретение Закуп аккумуляторных батарей для подстанций в рамках реализации проекта «О мерах по повышению эффективности деятельности Ташкентского метрополитена»

Способ проведения электронный

Дата 04.03.2022

Время рассмотрения 03.03.2022 14:35

Конкурсная комиссия Тошкент метрополитени, (Далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Председатель комиссии | KASIMOV ABDULAZIZ ABDUSATTAROVICH | Зам начальник метро | УП TOSHKENT METROPOLITENI |
| Секретарь комиссии | ISAYEV DILSHOD SULTANOVICH | ведущий специалист | УП TOSHKENT METROPOLITENI |
| Член комиссии | ZAITOV DILSHAD ZAYNITDINOVICH | начальник подвижного состава | УП TOSHKENT METROPOLITENI |
| Член комиссии | SHAFIKOV RUSTAM RAFIKOVICH | Начальник Депо Чиланзар | УП TOSHKENT METROPOLITENI |
| Член комиссии | TASHXODJAYEV UMID MUMINXODJAYEVICH | Главный бухгалтер | УП TOSHKENT METROPOLITENI |
| Член комиссии | TURSUNBEKOV ZARIFBEK KARIMOVICH | начальник службы электроснабжения | УП TOSHKENT METROOPOLI |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 04.03.2022 года № лота 37434.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 84.00 / Весовой коэф. ценовой части: 16.00)

Мин. балл: 42

Предмет закупки:

| | |
|---|--|
| Наименование товара (работы, услуги) | Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные |
| Подробное описание | Закуп аккумуляторных батарей для подстанций в рамках реализации проекта «О мерах по повышению эффективности деятельности Ташкентского метрополитена» |
| Количество товара | 1 438.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 3 841 000.00 |
| Стартовая сумма | 5523 358 000.00 |
| Валюта | UZS |

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Требования по надежности

Тип: Текстовое значение

Описание: Соответствие техническим международным стандартам и условиям стандарта предприятия изготовителя. Производитель/поставщик должен предоставить информацию о сроке службы и эксплуатационном расходе поставляемых АКБ согласно НТД производителя. АКБ должны соответствовать техническим международным стандартам и нормативно-техническим документам завода-изготовителя.

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|----------------------|----------------|------------|------------|---------|
| SULTON-O'KTAM | 14 | документ прилагается | 12 | Экспертная | | |
| ООО MEGA BATAREYA | 14 | документ есть | 5 | Экспертная | | |

Критерий №2 Гарантийный период

Тип: Текстовое значение

Описание: Мониторинг предоставляемых АКБ в пунктах установки должен проводится не менее 5 лет. Письмо о гарантии АКБ на 20 лет.

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|----------------------|----------------|------------|------------|---------|
| SULTON-O'KTAM | 14 | документ прилагается | 13 | Экспертная | | |
| ООО MEGA BATAREYA | 14 | документ есть | 7 | Экспертная | | |

Критерий №3 Требования к участникам.

Тип: Текстовое значение

Описание: Обязательное наличие сертификата соответствия Национальной системы сертификации РУз на производимую продукцию.

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|----------------------|----------------|------------|------------|---------|
| SULTON-O'KTAM | 14 | документ прилагается | 10 | Экспертная | | |
| ООО MEGA BATAREYA | 14 | документ есть | 6 | Экспертная | | |

Критерий №4 Требования к ЗИП

Тип: Текстовое значение

Описание: Каждому комплекту-предоставляется один элемент ;ЗИП согласно нормативно-техническим документациям завода-изготовителя..

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|----------------------|----------------|------------|------------|---------|
| SULTON-O'KTAM | 14 | документ прилагается | 12 | Экспертная | | |
| ООО MEGA BATAREYA | 14 | документ есть | 8 | Экспертная | | |

Критерий №5 Квалифицированные специалисты

Тип: Текстовое значение

Описание: Наличие квалифицированных специалистов с опытом не менее 5 лет по демонтажу и монтажу АКБ.

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|----------------------|----------------|------------|------------|---------|
| SULTON-O'KTAM | 14 | документ прилагается | 12 | Экспертная | | |
| ООО MEGA BATAREYA | 14 | документ есть | 8 | Экспертная | | |

Критерий №6 Опыт работы

Тип: Текстовое значение

Описание: Опыт работы по производству АКБ не менее 5 лет . Участник отбор должен являться заводом-изготовителем.

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|----------------------|----------------|------------|------------|---------|
| SULTON-O'KTAM | 14 | документ прилагается | 14 | Экспертная | | |
| ООО MEGA BATAREYA | 14 | документ есть | 8 | Экспертная | | |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|------------------------|------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| SULTON-O'KTAM | 5 523 358 000.00 | 5 523 358 000.00 | 02.03.2022 18:17:04 | 16.00 |
| ООО MEGA BATAREYA | 5 523 358 000.00 | 5 523 358 000.00 | 02.03.2022 19:20:47 | 16.00 |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| SULTON-O'KTAM | 73.08 | 16 | 89.08 |
| ООО MEGA BATAREYA | 42 | 16 | 58 |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 37434 от 04.03.2022 года на приобретение Закуп аккумуляторных батарей для подстанций в рамках реализации проекта «О мерах по повышению эффективности деятельности Ташкентского метрополитена» определила победителем:

SULTON-O'KTAM
204335745

и резервный исполнитель: ООО MEGA BATAREYA (302380666)

Проголосовали

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Член комиссии | SHAFIKOV RUSTAM RAFIKOVICH | Согласен | |
| Председатель комиссии | KASIMOV ABDULAZIZ ABDUSATTAROVICH | Согласен | |
| Член комиссии | TURSUNBEKOV ZARIFBEK KARIMOVICH | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
INVESTITSIYALAR VA TASHQI SAVDO
VAZIRLIGI HUZURIDAGI ELEKTRON
KOOPERATSIYA PORTALI MARKAZI
DAVLAT KORXONASI

e-mail: info@idm.uz
e-xat: cooperation@exat.uz

Budjetdan tashqari tashkilotlar uchun operator rekyvizitlari:
S FIR: 307442330 MFO: 00419 h/r: 20210000805235588100



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЦЕНТР ЭЛЕКТРОННОГО
КООПЕРАЦИОННОГО ПОРТАЛА ПРИ
МИНИСТЕРСТВЕ ИНВЕСТИЦИЙ
И ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

O'zbekiston Respublikasi,
Toshkent shahar, Chilonzor ko'chasi, 4
Budget tashkilotlari uchun rekvizit:
sh/r: 700110860262947950600262001

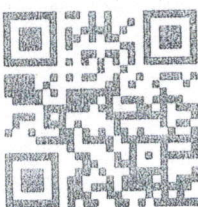
YQ84676164

10.02.2022

“Toshkent Metropoliteni” УК раҳбарига

Электрон кооперация портали Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги билан бюджет ташкилотларининг тўлов тизими бўйича ўзаро маълумот алмашинуви йўлга кўйилаётганлиги сабабли, бугунги кунда бюджет ташкилотлари марказ орқали харидларни амалга ошириш имконияти ҳамдидан чекланганлигини маълум қиласиз. Ушбу интеграция жараёни 2022-йил биринчи чорагида якунланиши режалаштирилган.

Директор Ўринбосари



М.Р.Тоштемиров

М.Р.Тоштемиров
+998 90 123 4567



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

2021-yil 18 noyabr № 14/01-04/2-9530100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko'chasi, 107-B

**УП «Ташкент метрополитени»
АО «Узбекистон темир йуллари»**

Центр комплексной экспертизы при Минэкономразвития (далее – Центр) рассмотрев откорректированное (в рабочем порядке) техническое задание на закупку 15 комп. (1438 шт.) аккумуляторных батарей закрытого исполнения с жидким электролитом ёмкостью не менее 600 А/ч, напряжением 2 В (далее - АКБ), в рамках реализации проекта «О мерах по повышению эффективности деятельности Ташкентского метрополитена» согласно постановлению Президента Республики Узбекистан от 16.10.2021 г. № ПП-5260, представленное письмом от 28.10.2021 г. № НЗМ/390 (рег. № 31314, дата оплаты – 01.11.2021 г.), сообщает, что по данному техническому заданию замечаний не имеется.

По итогам экспертизы, стоимость АКБ согласно требований технического задания на условиях поставки СИР г. Ташкент составляет:

- китайского происхождения 274,0 тыс. долл. США (экв. 2,94 млрд сум без НДС);
- российского происхождения 381,0 тыс. долл. США (экв. 4,1 млрд сум без НДС);
- европейского происхождения 441,0 тыс. Евро (экв. 5,41 млрд сум без НДС).

При этом, стоимость АКБ отечественного происхождения согласно требований технического задания на условиях поставки DDP г. Ташкент составляет 7,6 млрд сум с НДС.

Вместе с тем, на основании вышеуказанного постановления, окончательная экспертиза ценообразования будет проведена Центром в процессе рассмотрения импортного контракта после определения заказчиком страны происхождения закупаемого товара.

Учитывая вышеизложенное, инициатору необходимо осуществлять закупочную процедуру в порядке, установленном законодательством Республики Узбекистан, с обеспечением привлечения широкого круга субъектов предпринимательства для участия в них, путем размещения

объявления о проведении закупочной процедуры на специальном информационном портале, в средствах массовой информации и на официальном веб-сайте Заказчика.

Дополнительно сообщаем, что для обеспечения прозрачности и привлечения наибольшего количества участников при проведении закупочных процедур, после выставления объявления о закупке в специальном информационном портале, просим в течении 3-х календарных дней уведомить Центр (номер лота, ссылка на сайт и т.п.).

Директор

Mallabek

М. Аллабергенов

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник
УП «Ташкент метрополитени»



Усманов Р.Д.

«15» 11 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку аккумуляторных батарей для подстанций в рамках реализации проекта
«О мерах по повышению эффективности деятельности Ташкентского метрополитена»

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|----|---|
| O'zbekiston Respublikasi Javhodiy va savdo vazirligi buxaridagi Levhalar va sport komititeti kompleksi chesperita qurishi markazasi DUK | | | | | | 5 |
| DOYKATGA OLINDI | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 74 | |
| 2021 yili 18-ndi | | | | | | |

Ташкент
2021г.

РАЗДЕЛ. № 1 , ОБЩИЕ СВЕДИНИЯ

| № П/П | Наименование оборудования | Техническое описание оборудования и материалов | Ед. изм | Кол-во |
|----------|--|---|------------|--|
| 1 | Аккумуляторная батарея закрытого исполнения с жидким электролитом (малообслуживаемая) Номинальная (не фактическая) ёмкость не менее 600Ач Типо технологий OPzS или его аналог соответствующего международного стандарта IEC 60 896-22; ГОСТ, DIN, и/или другие международные стандарты | <p>Для применения в качестве независимого источника питания для оперативных цепей, устройств релейной защиты электроустановок 10кВ, 0.825кВ, соленоидов выключателей и аварийного освещения станций и перегонов</p> <p>Аккумуляторные батареи закрытого типа стационарные, должны быть с жидким свинцово-кислотным электролитом, залитым непосредственно на заводе изготовителе, в комплекте с межбаночными перемычками, ареометром и эксплуатационными агломерированными керамическими фильтр-пробками.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Должны выдерживать множественные глубокие разряды без повреждения аккумуляторов. •Простой и удобный с использованием выводов под болт с изолированными крышками. •Подтверждённый (не проектируемый) срок службы не менее 20 лет. Номинальная (не фактическая) ёмкость не менее: $C_{10}=600\text{Aч}$ при $2,0\text{В/элемент}$ (фактическая ёмкость может иметь более высокие показатели). | К-т. | 15 (в общем состоящих из 1438 аккумуляторных элементов) |

1.1. Основание и цель приобретения товара:

В соответствии с Постановлением Президента Республики Узбекистан от 16 октября 2021 года №ПП-5260 «О мерах по повышению эффективности деятельности Ташкентского метрополитена», а также для замены оборудования, в связи с истекшим сроком эксплуатации.

1.2. Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)- новый, выпуска не ранее 2021 года и ранее не использованный.

2021 года и ранее не использованные;

1.3. Этапы разработки / изготовления в соответствии с нормативно-технической документацией заявляются изготовителем.

1.4. Документы для разработки / изготовления—настоящее техническое задание и соответствующие нормативные документы (ГОСТ, ТУ).

1.5. Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости- 8507 20 200 0.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЙ

2.1. Обеспечение независимым источником энергоснабжения оперативных цепей, устройств релейной защиты электроустановок 10кВ, 0,825кВ, соленоидов выключателей и аварийного освещения станций и перегонов, средств регулирования безопасности движения (для предотвращения столкновений, сходов с рельсов при других авариях), на метрополитене.

2.2. Аккумуляторная батарея используется:

- 2.2.1. Станция «Олмазар» СТП-1 ІЦТП 115В батарея состоит из 73 аккумуляторных элементов;
- 2.2.2. Станция «Чиланзар» СТП-2 ІЦТП 115В батарея состоит из 73 аккумуляторных элементов;
- 2.2.3. Станция «Миллий Бог» СТП-5 ІЦТП 115В батарея состоит из 73 аккумуляторных элементов;
- 2.2.4. Станция «Х.Дустлиги» СТП-6 ІЦТП 115В батарея состоит из 73 аккумуляторных элементов;
- 2.2.5. Станция «Машинасозлар» СТП-25 ІЦТП 115В батарея состоит из 73 аккумуляторных элементов;
- 2.2.6. Станция «Тонкент» СТП-26 ІЦТП 115В батарея состоит из 73 аккумуляторных элементов;
- 2.2.7. Станция «Косманавтлар» СТП-28 ІЦТП 115В батарея состоит из 73 аккумуляторных элементов;
- 2.2.8. Станция «А.Навои» СТП-30 ІЦТП 115В батарея состоит из 73 аккумуляторных элементов;
- 2.2.9. Станция «Беруний» СТП-34 ІЦТП 220В батарея состоит из 122 аккумуляторных элементов;
- 2.2.10. Станция «Шахристан» СТП-43 ІЦТП 220В батарея состоит из 122 аккумуляторных элементов;
- 2.2.11. Станция «Бодомзор» СТП-44 ІЦТП 220В батарея состоит из 122 аккумуляторных элементов;
- 2.2.12. Станция «Мирор» ПН-45 ІЦТП 220В батарея состоит из 122 аккумуляторных элементов;
- 2.2.13. Станция «А.Кодирий» СТП-46 ІЦТП 220В батарея состоит из 122 аккумуляторных элементов;
- 2.2.14. Станция «Д.Ражабий» СТП-47 ІЦТП 220В батарея состоит из 122 аккумуляторных элементов;
- 2.2.15. Станция «МингУрик» СТП-48 ІЦТП 220В батарея состоит из 122 аккумуляторных элементов.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Общие условия эксплуатации:

- Высота над уровнем моря не более 1000 м.
- Температура окружающего воздуха от -15 °С до + 40 °С.
- Относительная влажность окружающего воздуха не более 80% при температуре 20 °С.
- Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токсичной пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.
- Срок службы- не менее 20 лет со дня ввода в эксплуатацию

3.2. Аккумуляторные батареи используются в подстанциях метрополитена г.Ташкент

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Основные технические требования

Товар должен отвечать техническим международным стандартам и условиям стандарта предприятия изготовителя. Должно соответствовать техническим требованиям указанные в приложение №1

4.2. Требования по надежности

– соответствие техническим международным стандартам и условиям стандарта предприятия изготовителя.Производитель/поставщик должен предоставить информацию о сроке службы и эксплуатационном расходе электрооборудования и материалов согласно НТД производителя.

4.3. Требования к конструкции, монтажно-технические требования АКБ должна соответствовать техническим международным стандартам и нормативно-техническим документам завода-изготовителя

4.4. Требования к материалам- АКБ должен соответствовать техническим международным стандартам и нормативно-техническим документам завода-изготовителя ГОСТ 24297-2013 верификация закупленной продукции.

4.5. Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды- АКБ должна соответствовать кГОСТ15543.1-89 и/или другие международные стандарты. Исполнения для различных климатических районов согласно ГОСТ 15150-69.

- 4.6. Требования к электропитанию – соответствие требованиям ПУЭ.
- 4.7. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике – соответствие требованиям международных стандартов и нормативно-техническим документам завода-изготовителя.
- 4.8. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью/материалам, а также готовой продукции – согласно техническим документам производителя/поставщика.
- 4.9. Требования к маркировке – в соответствии стандартов производителя.
- 4.10. Требования к размерам и упаковке – Должно обеспечить целостность при перевозке и погрузочно-разгрузочных работах, исключающих коррозию товара.
- 4.11. Требования к ЗИП и быстроизнашивающимся деталям – ЗИП поставляется комплектно с меж banочными перемычками, ареометром и эксплуатационными агломерированными керамическими фильтр-пробками, требуемые согласно нормативно-техническим документациям завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

- 5.1. Порядок сдачи и приемки – производится в соответствии с «Инструкциями о порядке приемки и сдачи продукции» утвержденными Постановлениями Госарбитража № П-6 от 15.06.1965г. и №П-7 от 25.04.1996г. (с последующими изменениями), а также с контрактными обязательствами.
- 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования – инвойс, технический паспорт и сертификат качества завода-изготовителя, протокол испытания, сертификат соответствия, сертификат происхождения, упаковочные листы другие товаросопроводительные документы.
- 5.3. Требования к страхованию оборудования:
- для резидентов Республики Узбекистан – не имеется;
 - для нерезидентов Республики Узбекистан – представляется страховой полис, покрывающий 110% стоимости отгруженного товара от всех рисков.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Материалы и товары транспортируют железнодорожным, автомобильным, речным или морским видами транспорта которые учитываются контрактными обязательствами при соблюдении правил перевозок, действующих на соответствующем виде транспорта.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

При хранении материалов должны быть уложены таким образом, чтобы не возникали деформация, коррозия и ухудшение прямолинейности материалов. Срок хранения товара должно соответствовать международным стандартам.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации не менее 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТИОПРИГОДНОСТИ

Соответствие техническим стандартам и условиям стандарта предпринятия изготовителя.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с нормативно-техническими документами производителя, правилами и нормами, действующими в Республике Узбекистан и международными стандартами.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с нормативно-техническими документами производителя, правилами и нормами, действующими в Республике Узбекистан и международными стандартами.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Соответствие требованиям нормативно-техническим документам завода изготовителя, паспорта качества и другими международными стандартами.

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

13.1. Количество поставки - согласно раздела №1;

13.2. Комплектация согласно п 2.2;

13.3. Базисные условия поставки:

для резидентов Республики Узбекистан:

- приёмка на заводе изготовителя;

для нерезидентов Республики Узбекистан:

- пункт назначения: ж/д станция «Ташкент товарный», код станции 722 400
автомобильным транспортом, таможенный пост ВЭД «Арк-Булок Карвон Саройи».
Ташкентская область, Зангнотинский район.

- условия поставки - СИР Ташкент, Республика Узбекистан, согласно действующих
правил ИНКОТЕРМС 2010;

Условия финансирования:

Для резидентов Республики Узбекистан - предоплата не менее 15% от суммы контракта.
доплата по факту отгрузки товара за вычетом предоплаты.

Для нерезидентов Республики Узбекистан:

- валюта платежа доллары США.

- 100% безотзывный, документарный, делимый, аккредитив

13.4. Срок поставки не более 180 дней после получения оплаты (открытия
аккредитива). Разрешается частичная и поэтапная поставка, но срок поставки не более 180 дней.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

14.1 Требования к шеф монтажу -не требуются.

14.2. Другие сопутствующие услуги- не имеется.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Представляемая информация должна быть на узбекском или русском языке и направляется
посредством факса, электронной почты или письменно.

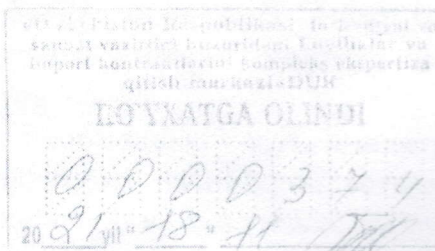
Главный инженер
УП «Ташкент метрополитени»


Садыков Б.Г.

Начальник службы электроснабжения
УП «Ташкент метрополитени»


З.К. Турсубеков

Начальник отдела материально-
технического обеспечения
УП «Ташкент метрополитени»


Махаматов Ж.Р.

5