

«Universal Mobile Systems»
Mas'uliyati cheklangan jamiyati

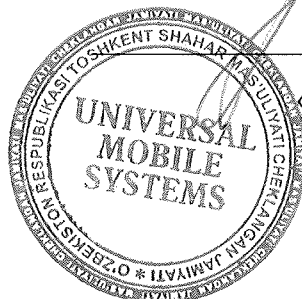
Общество с ограниченной
ответственностью
«Universal Mobile Systems»

O'zbekiston, 100000
Toshkent shahri, Amir
Temur shoh ko'chasi, 24.
Tel: (+99897) 403 83 35
Faks: (+99871) 235 81 60,
e-mail: info@mobi.uz
www.mobi.uz

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
по технике и ИТ
ООО «UNIVERSAL MOBILE SYSTEMS»

А.Р. Абдурахманов



« » 2024 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку**

**Профессионального снаряжения для выполнения работ методом
промышленного альпинизма, для нужд Общества с Ограниченной
Ответственностью «Universal Mobile Systems».**

город Ташкент

2024 год

Оглавление

| | |
|---|---|
| 1. Общие сведения..... | 3 |
| 1.1 Описание товаров (функциональные и потребительские свойства) | 3 |
| 1.2 Цель приобретения товаров..... | 3 |
| 1.3 Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка | 3 |
| 1.4 Сведения о новизне | 3 |
| 2. Страхование товаров | 3 |
| 3. Общие требования к участнику | 3 |
| 4. Технические характеристики товаров | 3 |
| 5. Требования по доставке | 3 |
| 6. Требования по комплектации..... | 4 |
| 7. Требования к обслуживанию и эксплуатации товара | 4 |
| 8. Требования к расходам на эксплуатацию товара | 4 |
| 9. Требования на соответствие товара нормативным документам в области технического регулирования..... | 4 |
| 10. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок..... | 4 |
| 11. Требования к шефмонтажу..... | 4 |
| 12. Требования к обучению персонала..... | 4 |
| 13. Требования по документации..... | 4 |
| 14. Требования по гарантийному и после гарантийному обслуживанию..... | 4 |
| 15. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения, гарантии качества товара..... | 5 |
| 16. Дополнительные требования..... | 5 |
| 17. Перечень принятых сокращений | 7 |
| 18. Перечень приложений..... | 7 |

1. Общие сведения

1.1 Описание товаров (функциональные и потребительские свойства)

Профессиональное снаряжение для выполнения работ методом промышленного альпинизма необходимо для выполнения работ на высоте и предостеречь падения сотрудника с высоты. Согласно технике безопасности, каждый работник верхолаз должен быть снабжен средствами индивидуальной защиты.

1.2 Цель приобретения товаров

Согласно технике безопасности, каждый работник верхолаз должен быть снабжен средствами индивидуальной защиты! Имеющиеся в наличии снаряжения недостаточно для обеспечения индивидуально для каждого верхолаза.

На складе компании отсутствует запас снаряжения.

1.3 Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка

Необходимо для обеспечения безопасной работы сотрудника на высоте. Основание заложенный бюджет на 2025г.

1.4 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым (товар, который не был в эксплуатации, не проходил ремонт, не подвергался замене составных частей или восстановлению потребительских свойств), серийно выпускаемым, в неповрежденной упаковке производителя, снабженной соответствующими атрибутами, подтверждающими ее подлинность. Товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании.

2. Страхование товаров

Нет требований

3. Общие требования к участнику

Предпочтительно чтобы все товары, указанные в Приложении №2 были от одного производителя. В случае, если товары поставляются под разными торговыми марками(брендами), то поставщик обязан предоставить документы, подтверждающие принадлежность торговых марок одному производителю.

Если поставщик не является производителем, то необходимо включить в состав заявки наличие сертификат о дилерстве или дистрибуции или гарантийного письма от производителя, подтверждающего полномочия на участие в данном конкурсе. Пример гарантийного письма указан в Приложении №3. Подтверждающие документы должны быть предоставлены для всех производителей (Торговых марок/брендов) товаров, указанных в Приложении №2.

Участник может дать только одно коммерческое предложение.

4. Технические характеристики товаров

Требование к техническим характеристикам и стандартам указаны в Приложении №2.

5. Требования по доставке

Место доставки склад Заказчика г. Ташкент, улица Джамии 229.

6. Требования по комплектации

Поставляемый товар должен отгружаться в упаковке (таре) завода-изготовителя, обеспечивающей сохранность товара от механических воздействий, атмосферных осадков при транспортировке и хранении.

Все налоги, сборы, отчисления и другие платежи, включая таможенные платежи и сборы, расходы на транспортировку товара до места поставки, стоимость тары и упаковки, гарантийные обязательства включены в стоимость заявки/предложения участника. Упаковка от производителя должна снабженной соответствующими атрибутами, подтверждающий ее подлинность.

7. Требования к обслуживанию и эксплуатации товара

Требование к инструкциям указаны в Приложении №2.

8. Требования к расходам на эксплуатацию товара

Нет требований

9. Требования на соответствие товара нормативным документам в области технического регулирования

Поставщик должен гарантировать качество и безопасность товара в соответствии с действующими международными стандартами требуемые в Приложении №2. Сертификаты соответствия могут быть типа ЕАС либо EN или экзаменационные сертификаты типа EU-type, EC-type. Копия сертификатов должны быть переданы заказчику.

10. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок

Количество поставляемых товаров должен соответствовать требованиям, указанные в Приложении №2.

Срок поставки товара не более 90 календарных дней с момента оплаты аванса.

11. Требования к шефмонтажу

Нет требований.

12. Требования к обучению персонала

Нет требований

13. Требования по документации

В рамках ответа необходимо предоставить предложения, которые должны содержать следующую информацию:

- *Коммерческое предложение, форма коммерческого предложения представлена в Приложении №1*
- *Заполнит таблицу соответствия (Таблица №1) и таблицу с техническими характеристиками, сертификатами и инструкциями (Таблица №2). Каждый участник должен предоставить таблицу №1, таблицу №2 в электронной и бумажной форме (заверенная печатью).*
- *Описание каждой предлагаемой позиции.*
- *Предоставить копию требуемых сертификатов и инструкций по эксплуатации.*

14. Требования по гарантийному и после гарантийному обслуживанию

Срок, в течении которого Поставщик гарантирует качество и надёжность поставляемого товара в соответствии с техническими условиями на товар (Гарантийный

срок), определяется Технико-коммерческим предложением и должен составлять не менее 12 месяцев с момента подписания Покупателем товарной акта приема-передачи.

Поставщик должен гарантировать качество и безопасность товара в соответствии с действующими международными стандартами, утвержденными на данный вид товара, и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товара.

В течение срока гарантии Поставщик обязуется устранять все выявленные дефекты за свой счет путем замены поставленного Продукта. Гарантийный срок продлевается на все время, в течение которого товар не мог эксплуатироваться вследствие дефектов, за устранение которых несет ответственность Поставщик.

В случае обнаружения дефекта или выхода из строя Продукта участник обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 дней со дня получения письменного извещения заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

15. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения, гарантии качества товара

Нет требований

16. Дополнительные требования

Каждому инвентарю, указанному в Приложении №2 поставщик при поставке должен передать заказчику оригиналы инструкции по эксплуатации.

Наличие сервис центра в Республике Узбекистан приветствуется.

При подаче предложения, необходимо заполнить следующие таблицы, таблицу соответствия (Таблица №1) и таблицу с техническими характеристиками, сертификатами и инструкциями (Таблица №2).

(Таблица №1).

| № | Параметр | Данные Участника |
|---|--|------------------|
| 1 | Если поставщик не является производителем, то необходимо включить в состав заявки наличие сертификат о дилерстве или дистрибуции или гарантийного письма от производителя, подтверждающего полномочия на участие на данном конкурсе. Документы должны быть предоставлены для всех Производителей (Торговых марок/брендов) товаров указанных в Приложении №2. | |
| 2 | Поставляемый товар одного производителя. | |
| 3 | Количество поставляемых товаров должен соответствовать требованиям указанные в Приложении №2. | |
| 4 | Технические характеристики товаров должны соответствовать требованиям указанные в Приложении №2. | |
| 5 | Предоставить требуемые стандарты на товары указанные в Приложении №2. Копия сертификатов должны быть переданы заказчику. | |
| 6 | Предоставить инструкции к эксплуатации на товар требуемых в Приложении №2. Копия инструкции к эксплуатации должны быть переданы заказчику. | |
| 7 | Срок гарантии 12 месяца. | |
| 8 | Наличие сервисного центра. | |

(Таблица №2).

| № | Описание позиции | Технические требования | Требование к стандартам | Требование к инструкции |
|----|---|--|---|----------------------------|
| 1 | Страховочная система (целиковая), для позиционирования в рабочем положении и удержания от падения, типа Expert 3D speed или аналог. | Указать данные, требование в приложении №2 | Указать стандарт, требование к стандартам в приложении №2 | Указать наличие инструкции |
| 2 | Анкерный (монтажный) карабин с самофиксирующейся системой блокировки с большим раскрытием и разъемной точкой крепления предназначен для крепления к металлическим конструкциям и тросам, типа Big Connector или аналог. | Указать данные, требование в приложении №2 | Указать стандарт, требование к стандартам в приложении №2 | Указать наличие инструкции |
| 3 | Карабин с ручной (винтовой) муфтой, для широкого спектра применения, типа OVAL STEEL CONNECTOR или аналог. | Указать данные, требование в приложении №2 | Указать стандарт, требование к стандартам в приложении №2 | Указать наличие инструкции |
| 4 | Персональное страховочно-спусковое устройство с автоматической блокировкой, типа SIR или аналог. | Указать данные, требование в приложении №2 | Указать стандарт, требование к стандартам в приложении №2 | Указать наличие инструкции |
| 5 | Веревочный одинарный ус (строп), LANYARD самостраховочный. | Указать данные, требование в приложении №2 | Указать стандарт, требование к стандартам в приложении №2 | Указать наличие инструкции |
| 6 | Большой одинарный блок-ролик с подвижными щечками, типа Pulley Extra или аналог. | Указать данные, требование в приложении №2 | Указать стандарт, требование к стандартам в приложении №2 | Указать наличие инструкции |
| 7 | Верёвка страховочно-спасательная, статическая, типа Tendon Static или аналог. | Указать данные, требование в приложении №2 | Указать стандарт, требование к стандартам в приложении №2 | Указать наличие инструкции |
| 8 | Малый овальный коннектор, типа MAILLON SMALL OVAL | Указать данные, требование в приложении №2 | Нет требований | Нет требований |
| 9 | Каска альпинистская вентилируемая, типа FLASH INDUSTRY либо аналог. | Указать данные, требование в приложении №2 | Указать стандарт, требование к стандартам в приложении №2 | Указать наличие инструкции |
| 10 | Сумка транспортная, предназначен для транспортировки и хранения снаряжения, типа GEAR BAG либо аналог. | Указать данные, требование в приложении №2 | Нет требований | Нет требований |
| 11 | Транспортировочная сумка, предназначенная для хранения и транспортировки веревок и другого снаряжения, типа CARRY BAG либо аналог | Указать данные, требование в приложении №2 | Нет требований | Нет требований |
| 12 | Баул малый вспомогательный, предназначен для транспортировки и хранения инструмента и снаряжения, типа Monty bag либо аналог. | Указать данные, требование в приложении №2 | Нет требований | Нет требований |
| 13 | Петля станционная для организации страховочной станции с помощью блокировки двух и более точек, типа Sling либо аналог | Указать данные, требование в приложении №2 | Указать стандарт, требование к стандартам в приложении №2 | Указать наличие инструкции |
| 14 | Петля станционная для организации страховочной станции с помощью блокировки двух и более точек, типа Sling либо аналог. | Указать данные, требование в приложении №2 | Указать стандарт, требование к стандартам в приложении №2 | Указать наличие инструкции |
| 15 | Ножная сумка для веревки, типа URNA либо аналог | Указать данные, требование в приложении №2 | Указать стандарт, требование к стандартам в приложении №2 | Нет требований |

Каждый участник должен предоставить таблицу №1, таблицу №2 в электронной и бумажной форме (заверенная печатью).

17. Перечень принятых сокращений

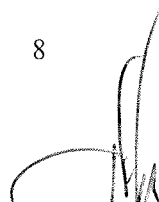
| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|-------|------------------|--|
| 1 | EN | EN – система европейской сертификации (европейская норма), требования которой практически идентичны требованиям UIAA. |
| 2 | EAC | EAC - (сертификат соответствия EAC) – это сокращенное название сертификата соответствия техническому регламенту Евразийского Экономического Союза (Таможенного Союза), на бланке которого изображена маркировка EAC. |
| 3 | EU-type, EC-type | EU-type, EC-type - сертификат ЕС (Европейского Союза) на проведение типовых испытаний. |

18. Перечень приложений

| № п/п | Наименование приложения | Номер страницы/Количество листов |
|-------|---|----------------------------------|
| 1 | Форма коммерческого предложения | 1 лист |
| 2 | Описание позиции, технические требования, требования к стандартам, инструкциям и количеству | 3 листа |
| 3 | Пример гарантийного письма | 1 лист |

Разработано:

Заместитель начальника отдела
ОПиРИС


_____ *подпись*

Мельников А.С.


Согласовано:

Начальник отдела ОУП


_____ *подпись*

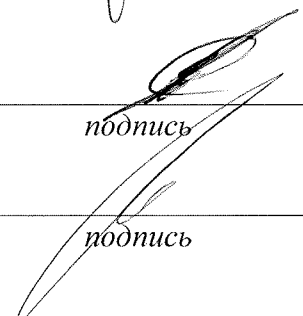
Отабоев Б.Х.

Начальник отдела ОПИРИС


_____ *подпись*

Хаджакбаров А.Х

Директор департамента развития
сети


_____ *подпись*

Цай В.Ю.

Приложении №1
Форма коммерческого предложения

| № | Наименование товара | кол-во | Производитель | Наименование (код) по каталогу производителя | Цена за единицу с НДС | Итоговая сумма с НДС |
|----|------------------------|--------|---------------|--|-----------------------------|----------------------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

| № | Описание позиции | Технические требования | Требование к стандартам | Требование к инструкции | кол-во |
|----|---|---|--|---|--------|
| 1 | Страховочная система (целиковая), для позиционирования в рабочем положении и удержания от падения, типа Expert 3D speed или аналог. | - Обхват в бедрах: 30-50 см; - Обхват в поясе: 70 - 110 см; - Рост - 160-180 см; - Размер -М/Л; - не менее двух петель для крепления доп снаряжения; - максимальная нагрузка не менее 150 кг. | EN 358; EN 361; EN 813; EN 1497; CE 1019 | Наличие инструкции по эксплуатации, сертификат. | 18 |
| 2 | Анкерный (монтажный) карабин с самофиксирующейся системой блокировки с большим раскрытием и разъемной точкой крепления предназначен для крепления к металлическим конструкциям и тросам, типа Big Connector или аналог. | - Раскрытие - не менее 60 мм; - Прочность на продольный разрыв - не менее 28 кН. Материал - алюминиевый сплав | EN 362; CE 0321 | Наличие инструкции по эксплуатации, сертификат. | 40 |
| 3 | Карабин с ручной (винтовой) муфтой, для широкого спектра применения, типа OVAL STEEL CONNECTOR или аналог. | - Материал оцинкованная сталь - Допустимая нагрузка по основной оси 30 kN - Допустимая нагрузка по поперечной оси 9 kN - Допустимая нагрузка с открытой защелкой 8 kN - Открытие защелки (d) 18 мм - Вес 176 г | EN 362; CE 1019 | Наличие инструкции по эксплуатации, сертификат. | 90 |
| 4 | Персональное страховочно-спусковое устройство с автоматической блокировкой, типа SIR или аналог. | - Макс. Нагрузка не менее 225 кг, при использовании статической веревки диаметром от 10 до 12мм, - рабочая нагрузка от 30 до 180 кг; - максимальное расстояние спуска не менее 190м. | CE 0123; EN 341-A; EN 12841-C | Наличие инструкции по эксплуатации, сертификат. | 18 |
| 5 | Веревочный одинарный ус (строп), типа LANYARD самостраховочный. | - Диаметр 10мм. Длина - 250 см. Прочность не менее 22 кН. | EN 354, EN 795B | Нет требований | 40 |
| 6 | Большой одинарный блок-ролик с подвижными щечками, типа Pulley Extra или аналог. | - Рабочая нагрузка 2 x 3 kN - вес не более 260г.; - Материал шкив и боковые пластины - алюминиевый сплав, подшипник - латунь, ось - нержавеющая сталь | CE 1019; EN 12278 | Наличие инструкции по эксплуатации, сертификат. | 18 |
| 7 | Верёвка страховочно-спасательная, статическая, типа Tendon Static или аналог. | - Длина 100м; - Диаметр - 10мм; - Вес - не более 70 г/м; - Тип - А; - Усадка - не более 2%; - Сдвиг оплетки - не более 0,1%; - Статическое удлинение (%) - не более 4.1 (под грузом 50 - 150 кг) - Относительная масса оплетки - не более 38%; - Прочность - не менее 31кН; - Минимальная прочность с узлами - не менее 17 кН. | UIAA / CE 1019 / EN 1891 | Наличие инструкции по эксплуатации, сертификат. | 10 |
| 8 | Малый овальный коннектор, типа MAILLON SMALL OVAL | - Вес 77 г - Материал оцинкованная сталь - Допустимая нагрузка по основной оси 35 kN - Допустимая нагрузка с открытой защелкой 10 kN - Открытие защелки (d) 11 мм | CE 0082; EN 362; EN 12275; UIAA | Наличие инструкции по эксплуатации, сертификат. | 40 |
| 9 | Каска альпинистская вентилируемая, типа FLASH INDUSTRY либо аналог. | - Размер (53-63 см); - вентилируемая; - функция регулировки размера оголовья с помощью ролика; - полная компоновка каски, из ABS пластика, без внутренней подкладки - Температурный диапазон использования от -10 до +50 °C. | CE 1015; EN 397 (LD, 440 V a.c., -30 °C) | Наличие инструкции по эксплуатации, сертификат. | 18 |
| 10 | Сумка транспортная, предназначен для транспортировки и хранения снаряжения, типа GEAR BAG либо аналог. | - Объем - 50 л; - Материал износостойкий, грязе-водоотталкивающий из ПВХ. | Нет требований | Нет требований | 18 |
| 11 | Транспортировочная сумка, предназначенная для хранения и транспортировки веревок и другого снаряжения, типа CARRY BAG либо аналог | - Объем - не менее 11л.; - Материал износостойкий, грязе-водоотталкивающий из ПВХ. - Размеры - 30 x 40 (58) см | Нет требований | Нет требований | 18 |
| 12 | Баул малый вспомогательный, предназначен для транспортировки и хранения инструмента и снаряжения, типа Monty bag либо аналог. | - Объем - не более 7л.; - Материал durable fabric POLYMAR - Наличие ремня для переноски. | Нет требований | Нет требований | 18 |
| 13 | Петля стационарная для организации страховочной станции с помощью блокировки двух и более точек, типа Sling либо аналог. | - длина 60 см; - Допустимая нагрузка на оттяжку 22 кН; Ширина 16мм. Сшитая петля. | EN 566; CE 1019; UIAA | Наличие инструкции к эксплуатации | 18 |
| 14 | Петля стационарная для организации страховочной станции с помощью блокировки двух и более точек, типа Sling либо аналог. | - длина 120 см; - Допустимая нагрузка на оттяжку 22 кН; Ширина 16мм. Сшитая петля. | EN 566; CE 1019; UIAA | Наличие инструкции по эксплуатации, сертификат. | 18 |
| 15 | Ножная сумка для веревки, типа URNA либо аналог | -Вес не более 260г. Объем не менее 10л. внутренняя петля для привязывания конца веревки спуска в экстремальных условиях, чтобы верёвка была под контролем | Нет требований | Нет требований | 18 |

Согласовано:
Директор департамента развития сети

Цай В.Ю.

Согласовано:
Начальник отдела ОПИРИС

Хаджакбаров А.Х.

Составил:
Заместитель начальника отдела ОПИРИС

Мельников А.С.