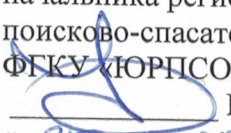


Организовать определение поставщика
(исполнителя, подрядчика)
исполняющий обязанности
начальника регионального
поисково-спасательного отряда
ФГКУ «ЮРПСО МЧС России»
 Ю.В. Фомин
« 25 » 05 2026 г.

Заявка

В связи с потребностью в приобретении инвентаря и оборудования для занятий спортом для нужд ФГКУ «ЮРПСО МЧС России» для их последующего ремонта прошу Вашего указания на определение исполнителя по п.4 ч.1 ст.93 44-ФЗ.

Расчет начальной (максимальной) цены контракта произведен с применением метода сопоставимых рыночных цен в соответствии с ч. 6 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Для определения начальной (максимальной) цены контракта использованы общедоступные результаты изучения рынка, рассмотрены предложения сторонних организаций, учтено выделенное финансирование).

ФГКУ «ЮРПСО МЧС России» располагает необходимым финансированием на 2026 финансовый год:

КБК (глава, раздел (подраздел), целевая статья)	Вид расходов	(КОСГУ)	ОКВЭД	ОКПД	Наличие аванса	Сумма, заявленная на закупку (руб.)	Источник финансирования (федеральный бюджет, приносящая доход деятельность)
1	2	3	4	5	6	7	8
177 0310 1040190059	244	(346)		32.30.14	0,00	151 890,85	Федеральный бюджет

Принимая во внимание выделенное финансирование, **начальная (максимальная) цена контракта определена 151 890,85 (сто пятьдесят одна тысяча восемьсот девяносто) рублей 85 копеек.**

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Поставка инвентаря и оборудования для занятий спортом

Объект закупки: Поставка инвентаря и оборудования для занятий спортом

Место поставки товара: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская, 151 А.

Срок поставки товара: весь товар (полный комплект) должен быть поставлен в течение 10 (десяти) рабочих дней от даты заключения договора.

Условия поставки товара.

Поставка товара осуществляется транспортом поставщика на условиях: «Доставка до места назначения»: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская, 151 А.

Доставка товара в адрес Заказчика осуществляется силами и за счет поставщика в один этап. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком.

Не заявленный товар не принимается и не оплачивается.

Допускается досрочная поставка. Поставка осуществляется в рабочие дни (понедельник – четверг с 9.00 до 18.00 пятница с 9.00 до 17.00). Товар должен быть упакован таким образом, чтобы исключить его повреждение, уничтожение и доступ третьих лиц в период времени до момента передачи товара Заказчику.

Требования к объему предоставляемых гарантий качества товара, к гарантийному обслуживанию товара.

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемого товара в течение всего срока годности, установленного на товар, при условии соблюдения заказчиком условий хранения (соблюдение температурного режима и т. д.).

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с действующими стандартами, ГОСТ, ТУ завода-изготовителя, действующими на момент поставки товара.

При обнаружении в ходе приемки товара недостатков (повреждений, дефектов), Сторонами составляется протокол, в котором фиксируется перечень недостатков (повреждений, дефектов), сроки их устранения Поставщиком и дата повторной приемки товара. Поставщик обязан устранить все обнаруженные недостатки (повреждения, дефекты) своими силами и за свой счет.

Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара.

Одновременно с товаром поставщик обязан передать заказчику надлежащим образом оформленные документы: товарную/товарно-транспортную накладные, счет/счет- фактуру, документы, подтверждающие качество товара.

Спецификация

№ п/п	Наименование	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм. (руб.)	Сумма (руб.)
1.	Скамья для жима штанги	Назначение: Профессиональная скамья для жима штанги лёжа. Конструкция: Скамья со стойками. Материал рамы: металл, профиль сечением более 95×48 мм, толщина металла более 1,8 мм. Размеры в рабочем состоянии: Не менее 1580×1200×1000 мм и не более 1650×1250×1150 мм. Вес пользователя (максимальный): Более 190 кг Максимальная нагрузка: Более 145 кг Размер втулок съемных: Длина 180-220 мм, диаметр 51 мм и 26 мм. Угол наклона спинки: Горизонтальный. Материал обивки скамьи: Винил. Наполнитель скамьи: Пенополиуретан. Наличие адаптеров для хранения дисков: Да. Наличие кронштейнов для штанги: Да. Наличие прорезиненных опор: Да.	штука	1	36 710,85	36 710,85
2.	Диск 10 кг	Посадочный диаметр: 51 мм. Вес: 10 кг. Толщина диска менее 39 мм Наружный диаметр диска менее 290 мм. Диск должен быть цельнометаллический и обрезиненный. Втулка должна быть стальная. Обрезинивание должно быть осуществлено методом термообработки с использованием термоклей. Назначение: для штанг, гантелей, тренажеров	штука	1	6 700,00	6 700,00
3.	Диск 5 кг	Посадочный диаметр: 51 мм. Вес: 5 кг. Толщина диска менее 32 мм	штука	1	3 400,00	3 400,00

		Наружный диаметр диска менее 215 мм. Диск должен быть цельнометаллический и обрешиненный. Втулка должна быть стальная. Обрезинивание должно быть осуществлено методом термообработки с использованием термокля. Назначение: для штанг, гантелей, тренажеров.				
4.	Диск 20 кг	Посадочный диаметр: 51 мм. Вес: 20 кг. Толщина диска менее 41 мм Наружный диаметр диска менее 370 мм. Диск должен быть цельнометаллический и обрешиненный. Втулка должна быть стальная. Обрезинивание должно быть осуществлено методом термообработки с использованием термокля. Назначение: для штанг, гантелей, тренажеров.	штука	1	11 300,00	11 300,00
5.	Гантель неразборная гексагональная 35 кг	Размер в собранном виде (ДхШхВ): не менее 410*160*185 мм и не более 430х185х205 мм Вес нетто: 35 кг Гантель неразборная Материал: сталь обрешиненная	штука	1	13 800,00	13 800,00
6.	Тренажер «Гиперэкстензия»	Максимальный вес пользователя: Более 105 кг. Материал обивки: Винил. Тип тренажера: гиперэкстензия. Наклон тренажера: Более 65 градусов. Складывание: Стационарная. Наличие прорезиненных опор. Наличие регулировки положения валиков для ног. Наличие платформы для ног. Наличие регулировки опорной подушки. Профиль рамы: Овальной формы, с толщиной стенки более 1,8 мм.	штука	1	22 500,00	22 500,00
7.	Дорожка беговая электрическая	Вес нетто, кг: более 48 Размер в рабочем состоянии Длина, мм: более 1540 Размер в рабочем состоянии Ширина, мм: более 730 Размер в рабочем состоянии Высота, мм: более 1210 Тип двигателя: постоянного тока DC Питание: 220 Вольт Тип беговой дорожки: электрическая. Минимальная скорость, км/ч: менее 1,1 Максимальная скорость, км/ч: более 15,8 Регулировка угла наклона: электронная. Максимальный угол наклона, %: более 14,5 Тип конструкции: складываемая Дека: не мене 14 мм Амортизация: есть Мощность двигателя: более 2.2 л.с. Беговое полотно (ДхШ): более 129 х 43 см Максимальный вес пользователя: более 129 кг Тип дисплея: LCD Подсветка дисплея: есть Показания консоли: наклон, скорость, расстояние, время, частота пульса, калории, программы Общее количество программ: более 63 Язык(и) интерфейса: английский Сенсоры пульса: есть Поддержка кардиопояса: есть	штука	1	57 480,00	57 480,00

	Диаметр передних валов, мм: более 40 Диаметр задних валов, мм: более 40 Держатель для бутылки: есть Подставка под планшет: есть Транспортные колеса: есть Компенсаторы неровностей пола: есть Рама: усиленная сталь Пользовательские программы: не менее 1 Пульсозависимые программы: более 7 Body Fat: есть Клавиши быстрой настройки скорости и наклона: есть Клавиши регулировки интегрированные в ручки: есть Порты: USB Габариты в сложенном виде (ДхШхВ) – 950x750x1400 мм Встроенная акустическая система: да Сенсорные датчики на ручках: да Bluetooth: да				
ИТОГО:					151 890,85

Примечание: Данные условия и требования являются минимальными (обязательными) для предложений участников закупки. Уменьшение (ухудшение) данных условий и требований недопустимо.

Начальник поисково-спасательной службы

Е.А. Белянский

Согласовано:

Заместитель начальника регионального
поисково-спасательного отряда (по МТО)

В.А. Зубченко

Главный бухгалтер

Ю.В. Михальченко