

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель контрактной службы
Заместитель министра спорта Республики
Крым

_____ /Романов В.Ю./

« _____ » _____ 2016 г.

М.П.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

**о выборе единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)
на поставку спортивного инвентаря и оборудования для сборных команд
Республики Крым по базовым олимпийским видам спорта**

1. Наименование	Министерство спорта Республики Крым
Юридический адрес	295011, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Пушкина, 46.
Фактический адрес	295011, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Пушкина, 46.
Телефон	(3652)600449 факс(3652)600985
Адрес электронной почты	minsport@rk.gov.ru
Реквизиты	ОГРН: 1149102002829 ИНН: 9102002405 КПП: 910201001 БИК: 043510001
Ответственное должностное лицо заказчика	Заместитель министра спорта Республики Крым – В.Ю.Романов
2. Краткое изложение условий контракта	Поставка спортивного инвентаря и оборудования для сборных команд Республики Крым по базовым олимпийским видам спорта Срок поставки товара: до 20 декабря 2016 год
3. Ограничение участия и преимущества участникам	Установлено в соответствии с ч. 3 ст. 30 Федерального закона 44 - ФЗ.
4. Срок, место и порядок подачи заявок участниками	295011, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Пушкина, 46, <i>приемная министра спорта Республики Крым</i> до 12-00 07 ноября 2016г.
5. Общая начальная цена контракта	11 548 014 (Одиннадцать миллионов пятьсот сорок восемь тысяч четырнадцать) российских рублей 00 копеек, НДС не облагается. Источник финансирования: средства субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Крым
6. Размер и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие, а также условия банковской гарантии.	Не предусмотрено

<p>7. Размер обеспечения исполнения контракта, порядок предоставления такого обеспечения, требования к такому обеспечению.</p>	<p>Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.</p> <p>Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии или внесением денежных средств.</p> <p>Размер обеспечения исполнения контракта устанавливается в размере 5% от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 577 400 рублей (пятьсот семьдесят семь тысяч четыреста) российских рублей 70 копеек.</p> <p>Обеспечение исполнения контракта осуществляется в соответствии с требованиями статьи 96 Федерального закона 44-ФЗ. Если предложенная цена контракта на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в объявлении, но не менее чем в размере аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса). Требования к банковской гарантии устанавливаются в соответствии со статьей 45 Федерального закона 44-ФЗ.</p>
--	--

8. Требования, предъявляемые к участникам

Участником может быть любое юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, за исключением юридического лица, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый в соответствии с пунктом 1 пункта 3 статьи 284 Налогового кодекса Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны) в отношении юридических лиц (далее – оффшорная компания), или любое физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя.

Требования к участникам закупки:

1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;

2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки. и

8. Критерии определения поставщика	1. Цена контракта- 60%; 2. Временные характеристики исполнения контракта-15%; 3. Дополнительные критерии: - Количество выполненных государственных контрактов за последние 3 года по поставке аналогичной продукции – 20%. - Количество писем отзывов от контрагентов по выполненным контрактам -5%.
9. Место, дата и время процедуры выбора единственного поставщика	295011, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Пушкина, 46. 07 ноября 2016 г. 12-00
10. Условия, запреты, ограничения работ и услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, в случае если данные условия, запреты, ограничения установлены заказчиком.	Не установлено.

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА по объекту
закупки: **Поставка спортивного инвентаря и оборудования**

№ п/п	Наименование объекта закупки	Краткие характеристики объекта закупки	Используемый метод (методы) определения НМЦК	Обоснования применяемого метода определения НМЦК	Расчет НМЦК
1	Колесо трековое	Колесо трековое дисковое (заднее) для индивидуальных гонок на треке.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
2	Блочная рамка	Тренажер блочная рамка Тренажер должен быть предназначен для инвалидов. Тренажер должен иметь направляющую под наклоном для возможности регулировки каретки спортсменом с ограниченными возможностями. Назначение: эффективная проработка мышц верхнего плечевого пояса, рук, груди, спины, ног с применением различного типа ручек.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
3	Клюшки	Клюшка для хоккея на траве должна иметь состав 85% карбона, 5% арамида и 10% стекловолокна. Клюшка должна соответствовать правилам игры хоккей на траве.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»

4	Барьер легкоатлетический	Барьер тренировочный наклонный (неваляшка) Аттестованный IAAF должен иметь не менее 6-ти уровней регулировки Барьер должен иметь возвратный механизм, благодаря которому барьер возвращается в исходное положение.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
5	Барьер легкоатлетический Аттестованный IAAF.	Барьер легкоатлетический соревновательный регулируемый. Материал перекладины – пластик. Пружинная система регулировки высоты. Наличие сертификата IAAF	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
6	Ядро стальное	Ядро соревновательное стальное 5 кг Ядро должно быть предназначено для использования на соревнованиях по толканию ядра.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
7	Ядро стальное	Ядро соревновательное стальное 6 кг Ядро должно быть предназначено для использования на соревнованиях по толканию ядра.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
8	Ядро стальное	Ядро предназначено для использования на соревнованиях по толканию ядра. Вес ядра 3кг. Материал изготовления ядра – сталь. Ядро точеным на целой поверхности.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
9	Ядро стальное	Ядро предназначено для использования на соревнованиях по толканию ядра. Вес ядра 4кг. Материал изготовления ядра – сталь. Ядро точеным на целой поверхности. Наличие сертификата IAAF.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
10	Ядро легкоатлетическое Аттестованное IAAF	Ядро должно быть предназначено для использования на соревнованиях по толканию ядра. Вес ядра должен быть 7,26кг. Материал изготовления ядра – сталь. Диаметр ядра должен быть не более 115мм. Ядро должно быть точеным на целой поверхности. Ядро должно иметь порошковую окраску или быть не окрашенным. Наличие сертификата IAAF.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
11	Диск легкоатлетический стекловолокно, Аттестованный IAAF	Диск соревновательный для метания. Вес диска должен быть 1,75кг. Материал боковых поверхностей диска - пластик с высоким содержанием стекловолокна. Соответствует правилам Международной федерации легкой атлетики (Наличие сертификата IAAF).	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
12	Диск легкоатлетический стекловолокно, Аттестованный IAAF	Диск соревновательный для метания. Вес диска - 1кг. Материал боковых поверхностей диска - пластик с высоким содержанием стекловолокна. Соответствует правилам Международной федерации легкой атлетики (Наличие сертификата IAAF)	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
13	Диск легкоатлетический стекловолокно, Аттестованный IAAF	Диск соревновательный для метания. Вес диска должен быть 1,5кг. Материал боковых поверхностей диска должен быть пластик с высоким содержанием стекловолокна. Соответствует правилам Международной федерации легкой атлетики (Наличие сертификата IAAF)	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»

14	Диск легкоатлетический стекловолокно, Аттестованный IAAF	Диск соревновательный для метания. Вес диска - 2кг. Материал боковых поверхностей диска - пластик с высоким содержанием стекловолокна. Соответствует правилам Международной федерации легкой атлетики (Наличие сертификата IAAF)	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
15	Диск легкоатлетический обрезиненный	Диск легкоатлетический, тренировочный, предназначен для метания на открытом стадионе. Вес диска должен быть 1,75кг. Материал изготовления диска – твердая резина. Цвет черный.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
16	Диск легкоатлетический обрезиненный	Диск легкоатлетический, тренировочный, предназначен для метания на открытом стадионе. Вес диска должен быть 1,5кг. Материал изготовления диска – твердая резина. Цвет черный.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
17	Диск легкоатлетический	Тренировочный диск должен быть предназначен для метания. Вес диска должен быть 1кг. Предназначен для метаний на открытом стадионе. Материал изготовления диска – твердая резина. Цвет черный.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
18	Копье	Копье соревновательное предназначено для метания на дальность (теоретическую) 40м. Вес копья должен быть 400гр. Уменьшенная жесткость, прекрасно подходит для отработки техники броска. Материал копья - дюралюминий с модифицированной химической структурой. Материал наконечника – гальванизированная сталь.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
19	Копье	Копье тренировочное. Вес копья должен быть 400гр. Материал копья - дюралюминий. Материал наконечника – гальванизированная сталь.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
20	Копье	Вес копья должен быть 500гр. Материал копья - дюралюминий. Материал наконечника – гальванизированная сталь.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
21	Копье стальной наконечник. Аттестованный IAAF.	Копье соревновательное предназначено для метания на дальность (теоретическую) 60м. Вес копья - 600гр. Материал наконечника – гальванизированная сталь. Наличие сертификата IAAF.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
22	Копье Карбон Аттестованное IAAF.	Копье соревновательное для метаний. Вес копья - 600гр. Наличие сертификата IAAF. Предназначено для метания на дальность (теоретическую) 90м. (иметься информация на теле копья). Копье изготовлено из карбона.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
23	Копье Аттестованное IAAF.	Копье соревновательное предназначено для метания на дальность (теоретическую) 75м. Копье должно быть предназначено для опытных спортсменов. Вес копья должен быть 700гр. Увеличенная жесткость. Материал копья - дюралюминий с модифицированной химической структурой. Материал наконечника – гальванизированная сталь. Наличие сертификата IAAF.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»

24	Копье Карбон Аттестованное IAAF.	Копье соревновательное для метаний. Вес копия - 800гр. Наличие сертификата IAAF. Предназначено для метания на дальность (теоретическую) 100м. (информация на теле копия). Копье изготовлено из карбона.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
25	Копье стальной наконечник. Аттестованный IAAF.	Копье соревновательное предназначено для метания на дальность (теоретическую) 80м. Копье - предназначено для опытных спортсменов. Вес копия - 800гр. Увеличенная жесткость. Материал копия - дюралюминий с модифицированной химической структурой. Материал наконечника – гальванизированная сталь. Наличие сертификата IAAF.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
26	Копье стальной наконечник. Аттестованный IAAF.	Копье соревновательное предназначено для метания на дальность (теоретическую) 50м. Вес копия 500гр. Уменьшенная жесткость, прекрасно подходит для отработки техники броска. Материал копия - дюралюминий с модифицированной химической структурой. Материал наконечника – гальванизированная сталь. Наличие сертификата IAAF.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
27	Копье углеродное волокно, Аттестованное IAAF.	Копье соревновательное для метаний. Вес копия - 800гр. Наличие сертификата IAAF. Материал изготовления копия - карбон. Копье имеет стальной наконечник, разработанный для бросков при всех направлениях ветра. Высокая степень жесткости копия. Копье рассчитано на метателя с очень высокими как физическими, так и техническими данными.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
28	Шест	Шест легкоатлетический прыжковый должен иметь длину 4м. Должен иметь жесткость 150 lbs, должен быть рассчитан на вес спортсмена 68кг. Материал шеста - смесь фибerglassа и эпоксидной резины. Шест должен быть упакован в бумажный плотный тубус, для сохранности шеста при транспортировке.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
29	Шест	Шест легкоатлетический прыжковый должен иметь длину 4,3м. Должен иметь жесткость 145 lbs, должен быть рассчитан на вес спортсмена 66кг. Материал шеста - смесь фибerglassа и эпоксидной резины. Шест должен быть упакован в бумажный плотный тубус, для сохранности шеста при транспортировке.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
30	Шест	Шест легкоатлетический прыжковый должен иметь длину 4,3м. Должен иметь жесткость 150 lbs, должен быть рассчитан на вес спортсмена 68кг. Материал шеста - смесь фибerglassа и эпоксидной резины. Шест должен быть упакован в бумажный плотный тубус, для сохранности шеста при транспортировке.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»

31	Шест	Шест легкоатлетический прыжковый должен иметь длину 4,6м. Должен иметь жесткость 150 lbs, должен быть рассчитан на вес спортсмена 68кг. Материал шеста - смесь фибerglassа и эпоксидной резины.. Шест должен быть упакован в бумажный плотный тубус, для сохранности шеста при транспортировке.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
32	Шест	Шест легкоатлетический прыжковый должен иметь длину 4,75м. Должен иметь жесткость 160 lbs, должен быть рассчитан на вес спортсмена 73кг. Материал шеста - смесь фибerglassа и эпоксидной резины. Шест должен быть упакован в бумажный плотный тубус, для сохранности шеста при транспортировке.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
33	Шест	Шест легкоатлетический прыжковый должен иметь длину 4,6м. Должен иметь жесткость 145 lbs, должен быть рассчитан на вес спортсмена 66кг. Материал шеста - смесь фибerglassа и эпоксидной резины. Шест должен быть упакован в бумажный плотный тубус, для сохранности шеста при транспортировке.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
34	Ядро резиновое	Ядро тренировочное предназначено для метания в зале. Вес ядра - 2кг. Оболочка ядра - из гибкого ПВХ. Наполнитель - картель.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
35	Ядро резиновое	Ядро тренировочное предназначено для метания в зале. Вес ядра - 3кг. Оболочка ядра -из гибкого ПВХ. Наполнитель - картель.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
36	Копье	Вес копья должен быть 700гр. Материал копья - дюралюминий. Материал наконечника – гальванизированная сталь.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
37	Диск тяжелоатлетический аттестованный IWF	Диск, аттестованный IWF, обрезиненный для тренировок 5 кг, цвет – белый.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
38	Диск тяжелоатлетический аттестованный IWF	Диск, аттестованный IWF, обрезиненный для тренировок, вес 2,5 кг, ширина не более 21 мм, цвет - красный.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
39	Ковер борцовский	Ковер борцовский для соревнований и тренировок	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
40	Манекены	Манекен с совмещенными ногами должен позволять отрабатывать броски с акцентом на верхнюю часть туловища.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»

41	Манекены	Комплект манекенов должен быть изготовлен из натуральной кожи толщиной не менее 1,8мм. Кожа должна быть натуральная. Комплект манекенов должен состоять из: 3-х манекенов. Манекены с совмещенными ногами должны позволять отрабатывать броски с акцентом на верхнюю часть туловища. Манекены должны иметь ярко выраженный силуэт, максимально приближенный к человеческому.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
42	Ринг боксерский	Ринг боксерский на помосте разборный. Общий размер -не менее 7,8x7,8 м. (размер помоста), высота помоста должна быть не менее 1м. Размеры боевой зоны (по канатам) - не менее 6x6м. Каркас помоста состоит из ферм (металлоконструкций). Фермы - изготовлены из труб квадратного сечения не менее 40x40x2 мм.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
43	Ринг боксерский	Ринг боксерский напольный на упорах (Размер по столбам 6x6 м, боевая зона 5x5 м). Крепление осуществляется анкерами. Ринг должен иметь угловые элементы-столбы с упорами.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
44	Татами	Татами для проведения соревнований по дзюдо и единоборствам. Размеры листа (1000x1000x40)мм. Наполнитель- поролон вторичного вспенивания. Плотность татами должна быть не менее 200кг/м3. Комплект состоит из 144 листов. Цвет по согласованию с заказчиком.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»
45	Татами	Татами для проведения тренировок по дзюдо и единоборствам. Размеры листа (1000x1000x40)мм. Наполнитель- поролон вторичного вспенивания. Плотность татами должна быть не менее 180кг/м3. Комплект состоит из 144 листов. Цвет по согласованию с заказчиком.	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	ч.2 ст.22 Федерального закона	Согласно таблице «Расчет начальной (максимальной) цены контракта»

Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК) определена **методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)**.

В целях получения ценовой информации в отношении товара, работы, услуги для определения НМЦК Заказчиками были направлены запросы о предоставлении ценовой информации поставщикам. Заказчиками также осуществлялся поиск ценовой информации в реестре контрактов, сбор и анализ информации о ценах товаров, работ, услуг, содержащихся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц, в том числе признаваемых в соответствии с гражданским законодательством публичными офертами.

Начальная (максимальная) цена контракта:

$$\text{НМЦК}^{\text{рын}} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i, \text{ где:}$$

$\text{НМЦК}^{\text{рын}}$ - НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

u_i - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i .

НМЦК Заказчика определяется суммированием $\text{НМЦК}^{\text{рын}}$ Заказчика.

Расчет начальной (максимальной) цены контракта:

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Источник информации о цене (руб./единица измерения)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК			НМЦК, определенная методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)			
				Источник № 1	Источник № 2	Источник № 3	Средняя арифметическая цена единицы товара	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации; %	Расчет НМЦК; руб.	Цена за единицу измерения; руб.	Цена за единицу измерения с округлением; руб.	НМЦК с учетом округления цены за единицу; руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Колесо трековое	шт	1	181 500,00	181 355,00	181645,00	181 500,00	145	0,0798898	181 500,00	181 500,000	181 500,00	181 500,00
2	Блочная рамка	шт	1	195 280,00	195 124,00	195436,00	195 280,00	156	0,0798852	195 280,00	195 280,000	195 280,00	195 280,00
3	Ключики	шт.	32	16 450,00	16 437,00	16 463,00	16 450,00	13	0,0790273	526400,00	16 450,00	16 450,00	526400,00
4	Барьер легкоатлетический	шт.	80	11 928,00	11 918,00	11 938,00	11 928,00	10	0,0838363	954240,00	11 928,00	11 928,00	954240,00
5	Барьер легкоатлетический Аттестованный IAAF.	шт.	60	20 169,00	20 153,00	20 185,00	20 169,00	16	0,0793296	1210140,00	20 169,00	20 169,00	1210140,00
6	Ядро стальное	шт.	10	6 920,00	6 914,00	6 926,00	6 920,00	6	0,0867052	69200,00	6 920,00	6 920,00	69200,00
7	Ядро стальное	шт.	8	7 952,00	7 946,00	7 958,00	7 952,00	6	0,0754527	63616,00	7 952,00	7 952,00	63616,00
8	Ядро стальное	шт.	10	6 624,00	6 619,00	6 629,00	6 624,00	5	0,0754830	66 240,00	6 624,000	6 624,000	66 240,00
9	Ядро стальное	шт.	10	7 065,00	7 059,00	7 071,00	7 065,00	6	0,0849256	70 650,00	7 065,000	7 065,000	70 650,00
10	Ядро легкоатлетическое Аттестованное IAAF	шт.	6	9 276,00	9 269,00	9 283,00	9 276,00	7	0,0754635	55 656,00	9 276,000	9 276,000	55 656,00

11	Диск легкоатлетический стекловолоконно, Аттестованный IAAF	шт.	8	5 744,00	5 739,00	5 749,00	5 744,00	5	0,0870473	45952,00	5 744,00	5 744,00	45952,00
12	Диск легкоатлетический стекловолоконно, Аттестованный IAAF	шт.	10	5 004,00	5 000,00	5 008,00	5 004,00	4	0,0799360	50 040,00	5 004,000	5 004,000	50 040,00
13	Диск легкоатлетический стекловолоконно, Аттестованный IAAF	шт.	10	5 594,00	5 590,00	5 598,00	5 594,00	4	0,0715051	55 940,00	5 594,000	5 594,000	55 940,00
14	Диск легкоатлетический стекловолоконно, Аттестованный IAAF	шт.	6	6 040,00	6 035,00	6 045,00	6 040,00	5	0,0827814	36 240,00	6 040,000	6 040,000	36 240,00
15	Диск легкоатлетический обрезиненный	шт.	10	1 760,00	1 759,00	1 761,00	1 760,00	1	0,0568181	17600,00	1 760,000	1 760,00	17600,00
16	Диск легкоатлетический обрезиненный	шт.	10	1 760,00	1 759,00	1 761,00	1 760,00	1	0,0568181	17600,00	1 760,000	1 760,00	17600,00
17	Диск легкоатлетический	шт.	10	1 472,00	1 471,00	1 473,00	1 472,00	1	0,0679347	14 720,00	1 472,000	1 472,000	14 720,00
18	Копье	шт.	10	6 772,00	6 767,00	6 777,00	6 772,00	5	0,0738334	67 720,00	6 772,000	6 772,000	67 720,00
19	Копье	шт	6	6 931,00	6 925,00	6 937,00	6 931,00	6	0,0865675	41 586,00	6 931,000	6 931,000	41 586,00
20	Копье	шт	6	8 244,00	8 237,00	8 251,00	8 244,00	7	0,0849102	49464,00	8 244,000	8 244,00	49464,00
21	Копье стальной наконечник. Аттестованный IAAF.	шт.	20	11 925,00	11 915,00	11 935,00	11 925,00	10	0,0838574	238500,00	11 925,00	11 925,00	238500,00

22	Копье Карбон Аттестованное IAAF.	шт.	3	64 930,00	64 878,00	64 982,00	64 930,00	52	0,0800862	194790,0 0	64 930,00	64 930,00	194790,00
23	Копье Аттестованное IAAF.	шт.	10	18 845,00	18 830,00	18 860,00	18 845,00	15	0,0795967	188 450,00	18 845,000	18 845,000	188 450,00
24	Копье Карбон Аттестованное IAAF.	шт.	3	78 179,00	78 116,00	78 242,00	78 179,00	63	0,0805843	234537,0 0	78 179,00	78 179,00	234537,00
25	Копье стальной наконечник. Аттестованный IAAF.	шт.	15	20 170,00	20 154,00	20 186,00	20 170,00	16	0,0793257	302550,0 0	20 170,00	20 170,00	302550,00
26	Копье стальной наконечник. Аттестованный IAAF.	шт.	10	8 245,00	8 238,00	8 252,00	8 245,00	7	0,0848999	82450,00	8 245,000	8 245,00	82450,00
27	Копье углеродное волокно, Аттестованное IAAF.	шт.	2	160 650,00	160 521,00	160779,0 0	160 650,00	129	0,0802987	321300,0 0	160 650,000	160 650,00	321300,0 0
28	Шест	шт.	1	114 433,00	113 067,00	113750,0 0	113 750,00	683	0,6004395	113 750,00	113 750,000	113 750,00	113 750,00
29	Шест	шт.	1	129 784,00	128 236,00	129010,0 0	129 010,00	774	0,5999534	129 010,00	129 010,000	129 010,00	129 010,00
30	Шест	шт.	2	129 784,00	128 236,00	129010,0 0	129 010,00	774	0,5999534	258 020,00	129 010,000	129 010,00	258 020,00
31	Шест	шт.	1	145 599,00	143 863,00	144731,0 0	144 731,00	868	0,5997333	144 731,00	144 731,000	144 731,00	144 731,00
32	Шест	шт.	2	160 719,00	158 801,00	159760,0 0	159 760,00	959	0,6002754	319 520,00	159 760,000	159 760,00	319 520,00
33	Шест	шт.	2	145 598,00	143 862,00	144730,0 0	144 730,00	868	0,5997374	289 460,00	144 730,000	144 730,00	289 460,00
34	Ядро резиновое	шт	4	4 120,00	4 117,00	4 123,00	4 120,00	3	0,0728155	16480,00	4 120,000	4 120,00	16480,00
35	Ядро резиновое	шт	4	4 270,00	4 267,00	4 273,00	4 270,00	3	0,0702576	17080,00	4 270,000	4 270,00	17080,00
36	Копье	шт	6	11 770,00	11 761,00	11 779,00	11 770,00	9	0,0764655	70 620,00	11 770,000	11 770,00	70 620,00
37	Диск тяжелоатлетичес кий аттестованный IWF	шт.	4	6 120,00	6 115,00	6 125,00	6 120,00	5	0,0816993	24480,00	6 120,00	6 120,00	24480,00

38	Диск тяжелоатлетичес кий аттестованный IWF	шт.	4	4 080,00	4 077,00	4 083,00	4 080,00	3	0,0735294	16320,00	4 080,00	4 080,00	16320,00
39	Ковер борцовский	комп л.	7	277 700,00	277 478,00	277922,0 0	277 700,00	222	0,0799423	1943900, 00	277 700,00	277 700,00	1943900,0 0
40	Манекены	шт.	12	9 653,00	9 645,00	9 661,00	9 653,00	8	0,0828757	115 836,00	9 653,000	9 653,00	115 836,00
41	Манекены	комп л.	5	70 563,00	70 507,00	70 619,00	70 563,00	56	0,0793617	352 815,00	70 563,000	70 563,00	352 815,00
42	Ринг боксерский	шт.	2	445 670,00	445 313,00	446027,0 0	445 670,00	357	0,0801041	891 340,00	445 670,000	445 670,00	891 340,00
43	Ринг боксерский	шт	1	115 477,00	115 385,00	11569,00	115 477,00	92	0,0796695	115 477,00	115 477,000	115 477,000	115 477,00
44	Татами	комп.	2	466 416,00	466 043,00	466789,0 0	466 416,00	373	0,0799715	932832,0 0	466 416,000	466 416,000	932832,00
45	Татами	комп.	1	443 982,00	443 627,00	444337,0 0	443 982,00	355	0,0799582	443 982,00	443 982,000	443 982,00	443 982,00
В результате проведенного расчета НМЦК составила:													11 548 014,00

--	--	--	--	--	--

Сумма НМЦК Заказчика составляет: 11 548 014 (Одиннадцать миллионов пятьсот сорок восемь тысяч четырнадцать) российских рублей 00 копеек.


ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

по объекту закупки: Поставка спортивного инвентаря и оборудования



1. Общие положения




№ пункта	Наименование	Информация
1.	Требования к поставляемому товару	Товар должен быть новым, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе: который не был восстановлен, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки.
2.	Код объекта закупки:	32.30
3.	Информация о соответствии описания объекта закупки требованиям пункта 2 части 1 статьи 33 Федерального закона	При описании объекта закупки использованы стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.
4.	Требование о соответствии поставляемого товара изображению товара	Согласно документации.
5.	Требование о соответствии поставляемого товара образцу или макету, товара	Согласно документации.
6.	Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, к обязанности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара.	Поставщик обязан предоставить гарантию на Товар в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Товар должен иметь гарантию и поддержку производителя (или его официальных представителей), ввезен легально на территорию российской федерации. Вместе с поставкой оборудования поставщик должен предоставить копии существующих сертификатов (если наличие таковых указано поставщиком в заявке), заполненные гарантийные талоны с синей печатью, с указанием адреса авторизованного сервисного центра производителя на территории РФ. Гарантийный срок на поставляемый Товар имеет гарантийный срок, который указывается в гарантийном талоне на каждый вид Товара. Течение гарантийного срока начинается с момента поставки Товара Заказчику. Условия гарантийного обязательства указаны в гарантийном талоне.





1. Основные требования к объекту закупки

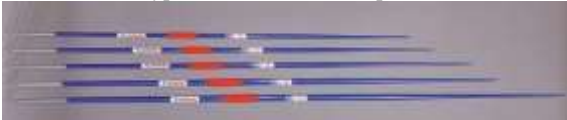


№ п/п	Наименование объекта закупки (товара)	Код ОКПД	Функциональные, технические, качественные характеристики объекта закупки (товара)	Ед. изм.	Количество к закупке (общее)
1	Колесо трековое	30.92.30.110	<p>Колесо трековое дисковое (заднее). Вес колеса должен быть 980гр. Размер должен быть 28". Обод должен быть из алюминия 6061. Боковые стенки диска должны быть изготовлены из карбона и иметь симметричную выпуклую линзовидную форму. Втулка должна быть изготовлена из алюминия под фиксированную резьбовую шестеренку. Ось колеса должна быть из алюминия. Длина оси должна быть не менее 110мм., диаметр оси должен быть не менее 8мм. Должно быть наличие технологии QRM (или эквивалент), представляющей из себя усиленные картриджные подшипники с пониженным трением. Должно быть наличие технологии SUP(или эквивалент), благодаря которой обод усилен таким образом, что исключается возможность тряски (дрожания) при торможении и улучшается балансировка колеса. Тип колеса – под трубку размером в диапазоне от 18 до 22 мм. Должно быть наличие логотипа производителя на ободе.</p> 	шт	1




2	Блочная рамка	32.30.14.119	<p>Тренажер блочная рамка Тренажер должен быть предназначен для инвалидов. Тренажер должен иметь направляющую под наклоном для возможности регулировки каретки спортсменом с ограниченными возможностями. Назначение: эффективная проработка мышц верхнего плечевого пояса, рук, груди, спины, ног с применением различного типа ручек. Профиль несущей конструкции должен быть не менее 100x50x3(мм). Тренажер должен быть окрашен порошковой краской. Для приведения в движение грузов должен использоваться трос не менее 5 мм. в ПВХ оплетке с усилием на разрыв не менее 500кг., с максимальной нагрузкой не менее 800кг. Скрытая система подшипников и амортизаторов должна обеспечивать плавность хода и звукопоглощение. Тренажер должен быть снабжен двойным защитным кожухом, информационной табличкой по выполнению упражнения, а также памяткой технического обслуживания. Должно быть 2 грузоблока весом 100кг. каждый. Длина тренажера должна быть не менее 3800мм., ширина не менее 1100мм., высота не менее 2200мм. Ручки должны быть в комплекте.</p> 	шт	1
3	Клюшки	32.30.15.116	<p>Клюшка для хоккея на траве должна иметь состав 85% карбона, 5% арамида и 10% стекловолокна. Обмотка ручки должна быть из влагопитывающей кожи черного цвета. Внутренняя поверхность клюшки должна быть матовая, что способствует более техничному приему мяча. Внешняя поверхность должна быть глянцевая, что придает большую аэродинамичность клюшке при броске мяча. Должно быть наличие технологии Multi Curve (или эквивалент), представляющей из себя особый глубокий загиб крюка, обеспечивающий отличное ускорение и управляемость броска. Расстояние от места изгиба до крюка должно составлять не менее 21см. Расстояние от начала ручки до места изгиба клюшки должно составлять не менее 70 см. Изгиб клюшки по глубине не должен превышать 25мм. Ширина игровой части клюшки должна быть не более 7см. Ручка клюшки в месте хвата правой руки должна быть идеально круглая, диаметром 3см. Клюшка должна соответствовать правилам игры хоккей на траве. Размер 37,5”- 10шт. размер 36,5” -22 шт.</p> 	шт.	32




4	Барьер легкоатлетический	32.30.14.113	<p>Барьер легкоатлетический тренировочный должен быть регулируемый. Регулировка высоты: 686,762,838,914,991,1067 мм. Конструкция барьера должна быть обязательно разборная для простоты транспортировки. Ножки барьера должны быть изготовлены из алюминиевой трубы с постоянным противовесом. Материал рамы барьера – алюминий. Материал перекладины – пластик. Рама из алюминиевых трубок и профилей должна быть анодирована серебристой краской. Алюминиевые телескопические трубки должны иметь пружинную кнопочную систему регулировки высоты.</p> 	шт.	80
5	Барьер легкоатлетический Аттестованный IAAF.	32.30.14.113	<p>Барьер легкоатлетический соревновательный должен быть регулируемый. Регулировка высоты: 686,762,838,914,991,1067 мм. Конструкция барьера должна быть обязательно разборная для простоты транспортировки. Рама барьера должна быть изготовлена из профилей и труб из гальванизированной стали. Алюминиевое основание и ножки барьера должны быть анодированы серебристой краской. Материал перекладины – пластик. Должно быть наличие пружинной системы регулировки высоты и стальных противовесов на шарикоподшипниках для регулирования высоты и силы переворота барьера. Вес барьера должен быть не более 13кг. Наличие сертификата IAAF</p> 	шт.	60
6	Ядро стальное	32.30.14.113	<p>Ядро соревновательное стальное. Ядро должно быть предназначено для использования на соревнованиях по толканию ядра. Вес ядра должен быть 5кг. Материал изготовления ядра – сталь. Диаметр ядра должен быть не менее 105мм. Ядро должно быть точеным на целой поверхности. Ядро должно иметь порошковую окраску или быть не окрашенным.</p>	шт.	10
7	Ядро стальное	32.30.14.113	<p>Ядро соревновательное стальное. Ядро должно быть предназначено для использования на соревнованиях по толканию ядра. Вес ядра должен быть 6кг. Материал изготовления ядра – сталь. Диаметр ядра должен быть не менее 110мм. Ядро должно быть точеным на целой поверхности. Ядро должно иметь порошковую окраску или быть не окрашенным.</p>	шт.	8
8	Ядро стальное	32.30.14.113	<p>Ядро должно быть предназначено для использования на соревнованиях по толканию ядра. Вес ядра должен быть 3кг. Материал изготовления ядра – сталь. Диаметр ядра должен быть не более 95мм. Ядро должно быть точеным на целой поверхности. Ядро должно иметь порошковую окраску или быть не окрашенным.</p>	шт.	10
9	Ядро стальное	32.30.14.113	<p>Ядро должно быть предназначено для использования на соревнованиях по толканию ядра. Вес ядра должен быть 4кг. Материал изготовления ядра – сталь. Диаметр ядра должен быть не более 105мм. Ядро должно быть точеным на целой поверхности. Ядро должно иметь порошковую окраску или быть не окрашенным. Наличие сертификата IAAF.</p>	шт.	10

10	Ядро легкоатлетическое Аттестованное IAAF	32.30.14.113	Ядро должно быть предназначено для использования на соревнованиях по толканию ядра. Вес ядра должен быть 7,26кг. Материал изготовления ядра – сталь. Диаметр ядра должен быть не более 115мм. Ядро должно быть точеным на целой поверхности. Ядро должно иметь порошковую окраску или быть не окрашенным. Наличие сертификата IAAF.	шт.	6
11	Диск легкоатлетический стекловолокно, Аттестованный IAAF	32.30.14.113	Диск соревновательный для метания. Вес диска должен быть 1,75кг. Материал боковых поверхностей диска должен быть пластик с высоким содержанием стекловолокна. Обод диска должен быть изготовлен из антикоррозийного сплава. Диаметр диска должен быть не менее 210мм. Толщина диска в центре должна быть не менее 41мм. Центральная область диска должна быть плоская с обеих сторон. Диаметр центральной плоской области диска должен быть не более 60мм. Товар должен соответствовать правилам Международной федерации легкой атлетики (Наличие сертификата IAAF). 	шт.	8
12	Диск легкоатлетический стекловолокно, Аттестованный IAAF	32.30.14.113	Диск соревновательный для метания. Вес диска должен быть 1кг. Материал боковых поверхностей диска должен быть пластик с высоким содержанием стекловолокна. Обод диска должен быть изготовлен из антикоррозийного сплава. Диаметр диска должен быть не менее 180мм. Толщина диска в центре должна быть не менее 37мм. Центральная область диска должна быть плоская с обеих сторон. Диаметр центральной плоской области диска должен быть не более 60мм. Товар должен соответствовать правилам Международной федерации легкой атлетики (Наличие сертификата IAAF) 	шт.	10
13	Диск легкоатлетический стекловолокно, Аттестованный IAAF	32.30.14.113	Диск соревновательный для метания. Вес диска должен быть 1,5кг. Материал боковых поверхностей диска должен быть пластик с высоким содержанием стекловолокна. Обод диска должен быть изготовлен из антикоррозийного сплава. Диаметр диска должен быть не менее 200мм. Толщина диска в центре должна быть не менее 38мм. Центральная область диска должна быть плоская с обеих сторон. Диаметр центральной плоской области диска должен быть не более 60мм. Товар должен соответствовать правилам Международной федерации легкой атлетики (Наличие сертификата IAAF) 	шт.	10



14	Диск легкоатлетический стекловолокно, Аттестованный IAAF	32.30.14.113	<p>Диск соревновательный для метания. Вес диска должен быть 2кг. Материал боковых поверхностей диска должен быть пластик с высоким содержанием стекловолокна. Обод диска должен быть изготовлен из антикоррозийного сплава. Диаметр диска должен быть не менее 219мм. Толщина диска в центре должна быть не менее 44мм. Центральная область диска должна быть плоская с обеих сторон. Диаметр центральной плоской области диска должен быть не более 60мм. Товар должен соответствовать правилам Международной федерации легкой атлетики (Наличие сертификата IAAF)</p> 	шт.	6
15	Диск легкоатлетический обрезиненный	32.30.14.113	<p>Тренировочный диск должен быть предназначен для метания. Вес диска должен быть 1,75кг. Предназначен для метаний на открытом стадионе. Материал изготовления диска – твердая резина. Цвет черный.</p>	шт.	10
16	Диск легкоатлетический обрезиненный	32.30.14.113	<p>Диск легкоатлетический, тренировочный предназначен для метания. Вес диска должен быть 1кг. Предназначен для метаний на открытом стадионе. Материал изготовления диска – твердая резина. Цвет черный.</p>	шт.	10
17	Диск легкоатлетический	32.30.14.113	<p>Диск легкоатлетический, тренировочный предназначен для метания. Вес диска должен быть 1кг. Предназначен для метаний на открытом стадионе. Материал изготовления диска – твердая резина. Цвет черный.</p>	шт.	10
18	Копье	32.30.14.113	<p>Копье соревновательное предназначено для метания на дальность (теоретическую) 40м. Вес копья должен быть 400гр. Уменьшенная жесткость, прекрасно подходит для отработки техники броска. Материал копья - дюралюминий с модифицированной химической структурой. Материал наконечника – гальванизированная сталь. Наконечник должен иметь форму сигары. Материал обмотки – хлопковый шнур с синтетической сердцевиной. Копье должно быть покрыто порошковой краской.</p> 	шт.	10
19	Копье	32.30.14.113	<p>Копье тренировочное. Вес копья должен быть 400гр. Материал копья - дюралюминий. Материал наконечника – гальванизированная сталь. Наконечник должен иметь форму сигары. Материал обмотки – хлопковый шнур. Копье должно быть покрыто порошковой краской.</p> 	шт	6
20	Копье	32.30.14.113	<p>Вес копья должен быть 500гр. Материал копья - дюралюминий. Материал наконечника – гальванизированная сталь. Наконечник должен иметь форму сигары. Материал обмотки – хлопковый шнур. Копье должно быть покрыто порошковой краской.</p> 	шт	6

21	Копье стальной наконечник. Аттестованный IAAF.	32.30.14.113	<p>Копье соревновательное предназначено для метания на дальность (теоретическую) 60м. Вес копья должен быть 600гр. Уменьшенная жесткость, прекрасно подходит для отработки техники броска. Материал копья - дюралюминий с модифицированной химической структурой. Материал наконечника – гальванизированная сталь. Наконечник должен иметь форму сигары. Материал обмотки – хлопковый шнур с синтетической сердцевиной. Копье должно быть покрыто порошковой краской. Наличие сертификата IAAF.</p> 	шт.	20
22	Копье Карбон Аттестованное IAAF.	32.30.14.113	<p>Копье соревновательное для метаний. Вес копья должен быть 600гр. Наличие сертификата IAAF. Предназначено для метания на дальность (теоритическую) 90м. (должна иметься информация на теле копья). Копье должно быть изготовлено из карбона. Материал копья должен содержать прочные углеродные волокна в комбинации со специальными полимерными смолами, что должно позволять сильно увеличить жесткость копья, уменьшить вибрации в воздухе и увеличить дальность броска. Материал наконечника копья – сталь. Наконечник должен иметь форму сигары. Материал обмотки – хлопковый шнур. Длина копья должна быть не более 2450мм. Длина наконечника копья должна быть не более 330мм. Диаметр копья в месте обмотки должен быть не более 30мм. Длина хлопковой обмотки на теле копья должна быть не более 150мм. Копье должно иметь точку центра равновесия. Расстояние от наконечника (начала копья) до точки равновесия должно быть не более 1000мм.</p> 	шт.	3
23	Копье Аттестованное IAAF.	32.30.14.113	<p>Копье соревновательное предназначено для метания на дальность (теоретическую) 75м. Копье должно быть предназначено для опытных спортсменов. Вес копья должен быть 700гр. Увеличенная жесткость. Материал копья - дюралюминий с модифицированной химической структурой. Материал наконечника – гальванизированная сталь. Наконечник должен иметь форму сигары. Материал обмотки – хлопковый шнур с синтетической сердцевиной. Копье должно быть покрыто порошковой краской. Наличие сертификата IAAF.</p> 	шт.	10

24	Копье Карбон Аттестованное IAAF.	32.30.14.113	<p>Копье соревновательное для метаний. Вес копья должен быть 800гр. Наличие сертификата IAAF. Предназначено для метания на дальность (теоритическую) 100м. (должна иметься информация на теле копья). Копье должно быть изготовлено из карбона. Материал копья должен содержать прочные углеродные волокна в комбинации со специальными полимерными смолами, что должно позволять сильно увеличить жесткость копья, уменьшить вибрации в воздухе и увеличить дальность броска. Материал наконечника копья – сталь. Наконечник должен иметь форму сигары. Материал обмотки – хлопковый шнур. Длина копья должна быть не более 2800мм. Длина наконечника копья должна быть не более 330мм. Диаметр копья в месте обмотки должен быть не более 34мм. Длина хлопковой обмотки на теле копья должна быть не более 160мм. Копье должно иметь точку центра равновесия. Расстояние от наконечника (начала копья) до точки равновесия должно быть не более 1100мм.</p> 		3
25	Копье стальной наконечник. Аттестованный IAAF.	32.30.14.113	<p>Копье соревновательное предназначено для метания на дальность (теоретическую) 80м. Копье должно быть предназначено для опытных спортсменов. Вес копья должен быть 800гр. Увеличенная жесткость. Материал копья - дюралюминий с модифицированной химической структурой. Материал наконечника – гальванизированная сталь. Наконечник должен иметь форму сигары. Материал обмотки – хлопковый шнур с синтетической сердцевиной. Копье должно быть покрыто порошковой краской. Наличие сертификата IAAF.</p> 	шт.	15
26	Копье стальной наконечник. Аттестованный IAAF.	32.30.14.113	<p>Копье соревновательное предназначено для метания на дальность (теоретическую) 50м. Вес копья должен быть 500гр. Уменьшенная жесткость, прекрасно подходит для отработки техники броска. Материал копья - дюралюминий с модифицированной химической структурой. Материал наконечника – гальванизированная сталь. Наконечник должен иметь форму сигары. Материал обмотки – хлопковый шнур с синтетической сердцевиной. Копье должно быть покрыто порошковой краской. Наличие сертификата IAAF.</p> 	шт.	10

27	Копье углеродное волокно, Аттестованное IAAF.	32.30.14.113	<p>Копье соревновательное для метаний. Вес копья должен быть 800гр. Наличие сертификата IAAF. Материал изготовления копья должен быть карбон. Копье должно иметь стальной наконечник, разработанный для бросков при всех направлениях ветра. Высокая степень жесткости копья. Копье должно быть рассчитано на метателя с очень высокими как физическими, так и техническими данными.</p> 	шт.	2
28	Шест	32.30.14.113	<p>Шест легкоатлетический прыжковый должен иметь длину 4м. Должен иметь жесткость 150 lbs, должен быть рассчитан на вес спортсмена 68кг. Материал шеста - смесь фиброгласса и эпоксидной резины. Для предотвращения механических повреждений при транспортировке и использовании шеста должно быть наличие дополнительной намотки (скотч) с логотипом компании производителя. Обмотка скотчем шеста способствует равномерному распределению нагрузки на "снаряд" во время использования, и максимально снижает риск излома (разрыва тканей стекловолокна) в месте изгиба шеста во время его использования.</p> <p>Ширина ленты (скотча) дополнительной намотки с логотипом компании производителя на основное "тело" шеста должна быть не менее 5 см. Расстояние от нижнего конца шеста (место хвата) до начала дополнительной намотки должно быть не менее 70см. Расстояние от верхнего конца шеста (место упора) до конца дополнительной намотки должно быть не более 25см. Необходимо наличие информационной наклейки с указанием правил безопасного использования шеста - в нижней части шеста (место хвата). Цвет информационной наклейки должен быть яркий (для привлечения внимания спортсмена). Шест должен быть упакован в бумажный плотный тубус, для сохранности шеста при транспортировке.</p> 	шт.	1
29	Шест	32.30.14.113	<p>Шест легкоатлетический прыжковый должен иметь длину 4,3м. Должен иметь жесткость 145 lbs, должен быть рассчитан на вес спортсмена 66кг. Материал шеста - смесь фиброгласса и эпоксидной резины. Для предотвращения механических повреждений при транспортировке и использовании шеста должно быть наличие дополнительной намотки (скотч) с логотипом компании производителя. Обмотка скотчем шеста способствует равномерному распределению нагрузки на "снаряд" во время использования, и максимально снижает риск излома (разрыва тканей стекловолокна) в месте изгиба шеста во время его использования.</p> <p>Ширина ленты (скотча) дополнительной намотки с логотипом компании производителя на основное "тело" шеста должна быть не менее 5 см. Расстояние от нижнего конца шеста (место хвата) до начала дополнительной намотки должно быть не менее 70см. Расстояние от верхнего конца шеста (место упора) до конца дополнительной намотки должно быть не более 25см. Необходимо наличие информационной наклейки с указанием правил безопасного использования шеста - в нижней части шеста (место хвата). Цвет информационной наклейки должен быть яркий, чтобы обращать внимание спортсмена. Шест должен быть упакован в бумажный плотный тубус, для сохранности шеста при транспортировке.</p> 	шт.	1

30	Шест	32.30.14.113	<p>Шест легкоатлетический прыжковый должен иметь длину 4,3м. Должен иметь жесткость 150 lbs, должен быть рассчитан на вес спортсмена 68кг. Материал шеста - смесь фибергласса и эпоксидной резины. Для предотвращения механических повреждений при транспортировке и использовании шеста должно быть наличие дополнительной намотки (скотч) с логотипом компании производителя. Обмотка скотчем шеста способствует равномерному распределению нагрузки на "снаряд" во время использования, и максимально понижает риск излома (разрыва тканей стекловолокна) в месте изгиба шеста во время его использования. Ширина ленты (скотча) дополнительной намотки с логотипом компании производителя на основное "тело" шеста должна быть не менее 5 см. Расстояние от нижнего конца шеста (место хвата) до начала дополнительной намотки должно быть не менее 70см. Расстояние от верхнего конца шеста (место упора) до конца дополнительной намотки должно быть не более 25см. Необходимо наличие информационной наклейки с указанием правил безопасного использования шеста - в нижней части шеста (место хвата). Цвет информационной наклейки должен быть яркий (для привлечения внимания спортсмена). Шест должен быть упакован в бумажный плотный тубус, для сохранности шеста при транспортировке.</p>		шт.	2	
31	Шест	32.30.14.113	<p>Шест легкоатлетический прыжковый должен иметь длину 4,6м. Должен иметь жесткость 150 lbs, должен быть рассчитан на вес спортсмена 68кг. Материал шеста - смесь фибергласса и эпоксидной резины. Для предотвращения механических повреждений при транспортировке и использовании шеста должно быть наличие дополнительной намотки (скотч) с логотипом компании производителя. Обмотка скотчем шеста способствует равномерному распределению нагрузки на "снаряд" во время использования, и максимально понижает риск излома (разрыва тканей стекловолокна) в месте изгиба шеста во время его использования. Ширина ленты (скотча) дополнительной намотки с логотипом компании производителя на основное "тело" шеста должна быть не менее 5 см. Расстояние от нижнего конца шеста (место хвата) до начала дополнительной намотки должно быть не менее 70см. Расстояние от верхнего конца шеста (место упора) до конца дополнительной намотки должно быть не более 25см. Требуется наличие информационной наклейки с указанием правил безопасного использования шеста - в нижней части шеста (место хвата). Цвет информационной наклейки должен быть яркий, чтобы обращать внимание спортсмена. Шест должен быть упакован в бумажный плотный тубус, для сохранности шеста при транспортировке.</p>		шт.	1	
32	Шест	32.30.14.113	<p>Шест легкоатлетический прыжковый должен иметь длину 4,75м. 160 lbs, должен быть рассчитан на вес спортсмена 73кг. Материал шеста эпоксидной резины. Для предотвращения механических повреждений при использовании шеста должно быть наличие дополнительной намотки компании производителя. Обмотка скотчем шеста способствует распределению нагрузки на "снаряд" во время использования, и излома (разрыва тканей стекловолокна) в месте изгиба шеста во время ленты (скотча) дополнительной намотки с логотипом компании "тело" шеста должна быть не менее 5 см. Расстояние от нижнего конца начала дополнительной намотки должно быть не менее 70см. конца шеста (место упора) до конца дополнительной намотки должно необходимо наличие информационной наклейки с указанием правил безопасного использования шеста - в нижней части шеста (место хвата). Цвет информационной наклейки должен быть яркий (для привлечения внимания спортсмена). Шест должен быть упакован в бумажный плотный тубус, для сохранности шеста при транспортировке.</p>		<p>Должен иметь жесткость - смесь фибергласса и при транспортировке и (скотч) с логотипом равномерному максимально понижает риск его использования. Ширина производителя на основное шеста (место хвата) до Расстояние от верхнего быть не более 25см.</p>	шт.	2

33	Шест	32.30.14.113	<p>Шест легкоатлетический прыжковый должен иметь длину 4,6м. Должен иметь жесткость 145 lbs, должен быть рассчитан на вес спортсмена 66кг. Материал шеста - смесь фибerglassа и эпоксидной резины. Для предотвращения механических повреждений при транспортировке и использовании шеста должно быть наличие дополнительной намотки (скотч) с логотипом компании производителя. Обмотка скотчем шеста способствует равномерному распределению нагрузки на "снаряд" во время использования, и максимально понижает риск излома (разрыва тканей стекловолокна) в месте изгиба шеста во время его использования.</p> <p>Ширина ленты (скотча) дополнительной намотки с логотипом компании производителя на основное "тело" шеста должна быть не менее 5 см. Расстояние от нижнего конца шеста (место хвата) до начала дополнительной намотки должно быть не менее 70см. Расстояние от верхнего конца шеста (место упора) до конца дополнительной намотки должно быть не более 25см. Необходимо наличие информационной наклейки с указанием правил безопасного использования шеста - в нижней части шеста (место хвата). Цвет информационной наклейки должен быть яркий (для привлечения внимания спортсмена). Шест должен быть упакован в бумажный плотный тубус, для сохранности шеста при транспортировке.</p>		шт.	2
34	Ядро резиновое	32.30.14.113	Ядро тренировочное должно быть предназначено для метания в зале. Вес ядра должен быть 2кг. Оболочка ядра должна быть из гибкого ПВХ. Наполнитель - картель.		шт	4
35	Ядро резиновое	32.30.14.113	Ядро тренировочное должно быть предназначено для метания в зале. Вес ядра должен быть 3кг. Оболочка ядра должна быть из гибкого ПВХ. Наполнитель - картель.		шт	4
36	Копье	32.30.14.113	Вес копья должен быть 700гр. Материал копья - дюралюминий. Материал наконечника – гальванизированная сталь. Наконечник должен иметь форму сигары. Материал обмотки – хлопковый шнур. Копье должно быть покрыто порошковой краской.		шт.	6
37	Диск тяжелоатлетический аттестованный IWF	32.30.14.115	Диск, аттестованный IWF, обрезиненный для тренировок 5 кг, цвет - белый, вес 5 кг, ширина не более 28 мм. Посадочный диаметр 50 мм. Погрешность - не более 10 гр.		шт.	4
38	Диск тяжелоатлетический аттестованный IWF	32.30.14.115	Диск, аттестованный IWF, обрезиненный для тренировок, вес 2,5 кг, ширина не более 21 мм, цвет - красный. Посадочный диаметр 50 мм. Погрешность - не более 10 гр.		шт.	4

39	Ковер борцовский	32.30.14.115	Ковер борцовский для соревнований и тренировок. Комплект должен состоять из покрытия – 1шт. и листов мягкого настила (1х2х0,05) – 72шт. Материал покрытия - армированный ПВХ (поливинилхлорид), плотностью не менее 630 г/кв.м. Покрытие должно быть влагостойким, антибликовым, антибактериальным, разметка должна быть нанесена методом термо-аппликации. Удельный вес покрытия должен быть не менее 0,75 кг/м3. Способ крепления к настилу: подворот под настил + зацеп по периметру настила лентой «ВЕЛЪКРО». Цвет внешнего поля должен быть синий, цвет центрального круга должен быть красный. Диаметр центрального круга должен быть 1м. Рабочее поле должно быть желтого цвета. Диаметр желтого рабочего поля должен быть 7м. Граница рабочего поля должна быть красного цвета. Внешний диаметр границы рабочего поля должен быть 9 м. Общая площадь покрытия 12,9х12,9м. Рабочая площадь покрытия: 12х12м. Листы мягкого настила должны быть из ППЭ (химически сшитый пенополиэтилен)+НПЭ(не сшитый пенополиэтилен) различной степени жесткости, скрепленный послойно в виде «Сэндвича» толщиной 5см.	компл.	7
40	Манекены	32.30.14.116	Манекен с совмещенными ногами должен позволять отрабатывать броски с акцентом на верхнюю часть туловища. Борцовский манекен должен иметь рост 140см. и вес в диапазоне 35-40кг. Манекен должен быть изготовлен из ПВХ ткани. Манекен должен быть классического кроя (одноногий, с совмещенными ногами). Навивка манекена должна быть из синтепона, резиновой крошки, текстильной ветоши. Руки манекена и голова должны являться частью торса, что значительно увеличивает прочность манекена. Все швы на рабочей поверхности манекена должны быть внутренние. Манекен должен иметь ярко выраженный силуэт, максимально приближенный к человеческому.	шт.	12
41	Манекены	32.30.14.116	Комплект манекенов должен быть изготовлен из натуральной кожи толщиной не менее 1,8мм. Кожа должна быть натуральная. Комплект манекенов должен состоять из: манекена ростом 120см. и весом в диапазоне 28-32кг. -1шт., манекена ростом 150см. и весом в диапазоне 45-55кг. – 1шт., манекена ростом 170см. и весом в диапазоне 65-70кг. – 1шт. Манекены с совмещенными ногами должны позволять отрабатывать броски с акцентом на верхнюю часть туловища. Манекены должны быть классического кроя (одноногими, с совмещенными ногами). Навивка манекенов должна быть из синтепона, резиновой крошки, текстильной ветоши. Навивка должна предохранять манекены от слеживания, усадки и делать упругими. Руки манекенов и голова должны являться частью торса, что значительно увеличивает прочность манекенов. Все швы на рабочей поверхности манекенов должны быть внутренние. Манекены должны иметь ярко выраженный силуэт, максимально приближенный к человеческому.	шт.	5

42	Ринг боксерский	32.30.14.114	<p>Ринг боксерский на помосте должен быть разборным. Общий размер должен быть не менее 7,8x7,8 м. (размер помоста), высота помоста должна быть не менее 1м. Размеры боевой зоны (по канатам) должны быть не менее 6x6м. Каркас помоста должен состоять из ферм (металлоконструкций). Фермы должны быть изготовлены из труб квадратного сечения не менее 40x40x2 мм. На каждой ферме должно быть как минимум по 2 регулировочных болта для нивелирования неровностей пола.Metalлоконструкции должны собираться без применения гаечных ключей. Не должно быть болтового соединения. Соединение металлоконструкций должно выполняться при помощи ось - втулки. Фанерный настил должен быть толщиной 18мм. Канаты ринга должны иметь трехслойную конструкцию (трос заключен в резиновый рукав для ацетиленовой сварки, на который плотно, без зазоров одета мягкая оболочка с чехлом из кожзаменителя или ПВХ ткани). Должно быть 8 канатов красно-белого цвета, 8 канатов сине-белого цвета. Длина канатов должна быть не менее 6 м., диаметр канатов должен быть не более 45 мм. Ринг должен иметь 4 угловые стойки (2 стойки белого цвета, 1 стойка - синего цвета, 1 стойка - красного цвета). Стойки должны быть изготовлены из трубы 100x100x4 мм. Защита растяжек должна представлять собой трубку из ППЭ, длиной не менее 600 мм, обшитую тентовой тканью. Крепление защиты растяжек должно осуществляться при помощи контактной ленты. В комплект ринга должно входить 16 растяжек. Растяжки канатов должны быть оцинкованными и выполненными из цепей, талрепа и такелажной скобы и регулироваться по длине. Угловые подушки ринга должны быть изготовлены из ПВХ тентовой ткани. Наполнитель подушки должен быть комбинированным и состоять из поролона и пенополиэтилена. Должно быть 2 подушки белого цвета, 1 подушка красного цвета и 1 подушка синего цвета. Подушки должны иметь следующие размеры: длина 1500мм., ширина 400мм., толщина 120мм. Межканатные перемычки должны быть изготовлены из стропы, шириной не менее 50 мм, длиной не менее 920 мм и обшиты ПВХ тентовой тканью. Должно быть 4 перемычки белого цвета, 2перемычки красного цвета и 2 перемычки синего цвета. Основное покрытие должно быть размером 10x10м., должно быть изготовлено из армированного ПВХ (поливинилхлорид ткань тентовая с ПВХ напылением), плотностью не ниже 650 г/кв.м. Покрытие должно быть влагостойким. Ринг должен иметь два поворотных сидения. Ринг должен иметь три лестницы. Лестницы ринга должны быть изготовлены из металлического профиля размером не менее 40x20x2мм. и иметь ступеньки, изготовленные из досок хвойной породы или фанеры. Metalлокаркас лестницы должен быть окрашен порошковой краской. Мягкий настил ринга должен состоять из ППЭ листов сэндвич (пенополиэтилен с закрытыми порами) размером 1x2x0,02 м. плотностью не менее 160 кг/м3. Количество листов мягкого настила должно быть 32шт. Предел прочности при сжатии мягкого настила должен быть не менее 0,035 МПа. При попадании влаги листы мягкого настила не должны гнить, плесневеть, разлагаться, не должны терять своих свойств. Ринг должен иметь не менее 2-х диагональных стяжек, представляющих из себя трос с талрепом и цепью диаметр не менее 8 мм. и длиной не менее 11м. Должен быть трос растяжки основного покрытия с талрепом и цепью диаметром не менее 4мм. и длиной не менее 32,5м. Концевые петли (коуши) должны быть отпрессованы алюминиевыми цилиндрами. Должен быть шнур растяжки покрытия диаметром не менее 4мм. и длиной не менее 48м. Ринг должен соответствовать требованиям технических правил международной ассоциации бокса (AIBA)</p>	шт.	2
43	Ринг боксерский	32.30.14.114	<p>Ринг боксерский напольный на упорах (Размер по столбам 6x6 м, боевая зона 5x5 м). Крепление осуществляется анкерами. Ринг должен иметь угловые элементы-столбы с упорами - 4 комплекта, материал столбов – стальная труба диаметром не менее 89 мм, толщина стенки не менее 5мм, окраска должна быть порошковая. Материал упоров – стальной профиль не менее 40x20 мм., толщина стенки не менее 2мм. Покрытие должно быть размером 6x6м. Материал покрытия - армированный ПВХ (поливинилхлорид ткань тентовая с ПВХ напылением) плотностью не менее 650 г/кв.м. Удельный вес покрытия должен быть не менее 0,75кг/м³. Покрытие должно быть влагостойким. Мягкий настил должен быть из ППЭ (пенополиэтилен с закрытыми порами) толщиной – 20мм. Материал угловых подушек: оболочка должна быть из армированного ПВХ (поливинилхлорида) плотностью не менее 650 г.кв.м.; наполнитель – сэндвич из ППЭ (пенополиэтилена) и ППУ (пенополиуритана). Цвет угловых подушек: 2 белых, 1 красный, 1 синий. Канаты – 16 шт. Длина канатов должна быть 5 м. Материал каната: оболочка - армированный ПВХ (поливинилхлорид) плотностью не менее 650 г.кв.м.; мягкий наполнитель - ППЭ (пенополиэтилен). Несущий трос – стальной трос диаметром не менее 8 мм. в пластиковой оболочке. Концевые петли должны быть отпрессованы алюминиевыми цилиндрами. Цвет канатов: красно-белый – 8 шт., сине-белый – 8 шт. Канатные перемычки(стропы) – (8 шт.) должны быть изготовлены из армированного ПВХ (поливинилхлорида) плотностью не менее 650 г.кв.м. Натяжители (растяжки) канатов (цепь — талреп — такелажная скоба) - 16шт. Защита растяжек (16 шт) : материал армированный ПВХ (поливинилхлорид) плотностью 650 г.кв.м. 8 шт — белого цвета, 4 шт — синего цвета, 4шт — красного цвета. Трос растяжки основного покрытия с талрепом и цепью – 1 шт. , диаметр троса должен быть не менее 4 мм. Длина троса должна быть 24,5м. Шнур растяжки покрытия должен быть диаметром не менее 4 мм. и длиной не менее 40 м.</p>	шт	1

44	Татами	32.30.14.116	Татами для проведения соревнований по дзюдо и единоборствам. Размеры листа (1000x1000x40)мм. Наполнитель- поролон вторичного вспенивания. Плотность татами должна быть не менее 200кг/м3. Материал лицевой и боковых поверхностей листов татами – армированная ПВХ ткань с тиснением «рисовая соломка». Плотность материала лицевой поверхности татами не менее 650 гр./м2. Нижняя часть листа должна быть из антискользящей ПВХ мембраны армированной полиэстеровой сеткой с тиснением типа «ромб». Плотность материала нижней части татами не менее 650 гр./м2. Комплект состоит из 144 листов. Цвет по согласованию с заказчиком.	комп.	2
45	Татами	32.30.14.116	Татами для тренировок по дзюдо и другим единоборствам. Размеры листа (1000x1000x40)мм. Наполнитель- поролон вторичного вспенивания. Плотность татами должна быть не менее 180кг/м3. Материал лицевой и боковых поверхностей листов татами – армированная ПВХ ткань с тиснением «рисовая соломка». Плотность материала лицевой поверхности татами не менее 650 гр./м2. Нижняя часть листа должна быть из антискользящей ПВХ мембраны армированной полиэстеровой сеткой с тиснением типа «ромб». Плотность материала нижней части татами не менее 650 гр./м2. Комплект состоит из 144 листов. Цвет по согласованию с заказчиком.	комп.	1

№ п/п	Наименование показателя	Описание, значение
1	Требования к упаковке товара	Весь товар должен быть упакован в индивидуальную упаковку, исключая повреждение товара при транспортировке и хранении.

Все приведенные изображения носят описательный характер.

Предложение участника размещения заказа должно быть сформулировано в виде конкретного описания, исключая слова «не хуже», «не менее», «не более», «должны соответствовать», «или» и т.п.

Все торговые марки и фирменные наименования, указанные в технической части документации об аукционе (если таковые присутствуют) использованы исключительно в описательных целях. Участники размещения заказа вправе использовать любые эквиваленты, сопоставимые по качественным, техническим и эксплуатационным характеристикам.

ПРОЕКТ КОНТРАКТА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № _____

Поставка спортивного инвентаря и оборудования

город Симферополь

« ____ » _____ 2016 г.

_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», действующий в интересах Республики Крым, в лице _____, действующего на основании Положения, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, а вместе и отдельно именуемые в дальнейшем при совместном упоминании «Стороны» или «Сторона», соответственно, во исполнение условий соглашения между Советом министров Республики Крым и Министерством спорта Российской Федерации от 23.06.2016 № 302 «О предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Крым на адресную финансовую поддержку спортивных организаций, осуществляющих подготовку спортивного резерва для сборных команд Российской Федерации, в соответствии с «Порядком осуществления заказчиками выбора единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) по закупке товаров, работ и услуг, связанных с осуществлением государственных закупок для обеспечения нужд Республики Крым в 2016 году» утвержденным Распоряжением Главы Республики Крым 29 июня 2016 года № 331-рг., Протоколом Единой комиссии по осуществлению закупок Министерства спорта Республики Крым от _____ № _____ с соблюдением требований законодательства в сфере закупок, заключили настоящий Государственный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта, срок, место и условия поставки.

1.1. По условиям настоящего Контракта Поставщик принимает на себя обязательство по поставке спортивного инвентаря и оборудования указанных в Спецификации (Приложение № 1) (далее - Товар), в порядке и на условиях определенных настоящим Контрактом, для нужд Республики Крым, а Заказчик обязуется принять Товар и обеспечить его оплату за счет средств, выделенных из бюджета Республики Крым.

1.1. Поставка Товара Заказчику осуществляется в течении 30 календарных дней со дня заключения Контракта, но не позднее 20.12.2016г.

1.2. Наименование, цена и количество поставляемого по Контракту Товара определяются Спецификацией.

Требования, предъявляемые к Товару, определяются Техническим заданием (Приложение № 3).

1.3. Поставка осуществляется силами Поставщика за счет собственных средств. По Контракту поставка включает в себя доставку Товара до места поставки, указанного в Контракте. Поставщик выполняет все виды погрузочно-разгрузочных работ, распаковывает Товар, производит проверку всех компонентов, монтаж, сборку, проверяет функционирование Товара.

2. Качество Товара, гарантия качества.

2.1. Качество Товара, поставляемого по Контракту, должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, техническим регламентам или техническим условиям и требованиям Контракта и приложений к нему.

Поставляемый Товар должен быть новым, который не был в употреблении, в том числе который не был восстановлен, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки.

2.2. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами и сертификатами, оформленными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.3. В случае недопоставки и (или) поставки некачественного Товара Заказчик вправе потребовать от Поставщика осуществить замену поставленного некачественного Товара Товаром надлежащего качества, соответствующего условиям Контракта и (или) потребовать осуществить поставку недостающего Товара в течение 10 (десяти) дней с даты получения претензии Заказчика. Убытки, возникшие в связи с заменой Товара, несет Поставщик.

2.4. Поставщик обязан предоставить гарантию на Товар в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Товар должен иметь гарантию и поддержку производителя (или его официальных представителей), ввезен легально на территорию российской федерации. Вместе с поставкой оборудования поставщик должен предоставить копии существующих сертификатов (если наличие таковых указано поставщиком в заявке), заполненные гарантийные талоны с синей печатью, с указанием адреса авторизованного сервисного центра производителя на территории РФ. Гарантийный срок на поставляемый Товар имеет гарантийный срок, который указывается в гарантийном талоне на каждый вид Товара. Течение гарантийного срока начинается с момента поставки Товара Заказчику. Условия гарантийного обязательства указаны в гарантийном талоне.

3. Цена Контракта

3.1. Оплата стоимости поставленного по настоящему Контракту Товара производится в рублях.

3.2. Цена настоящего Контракта составляет _____ (_____) российских рублей _____ (_____) копеек, в том числе НДС - _____%, _____ (_____) российских рублей __ (____) копеек.

При заключении контракта с физическим лицом, сумма, подлежащая уплате такому физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.

3.3. Цена Контракта, указанная в пункте 3.1 раздела 3 настоящего Контракта, является твердой и определяется на весь срок его исполнения. Цена за единицу Товара указана в спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью Контракта.

3.4. Цена Контракта включает стоимость Товара, упаковки, маркировки, транспортные и погрузочно-разгрузочные расходы, расходы на перевозку, страхование, уплату пошлин, налогов и сборов, установленных законодательством Российской Федерации, таможенные пошлины (если Товар поставляется из-за границы), а также другие расходы, которые могут возникнуть у Поставщика в связи с исполнением настоящего Контракта, в том числе расходы Поставщика прямо не предусмотренные, но которые могут возникнуть в ходе исполнения Контракта.

Цена за единицу Товара устанавливается в российских рублях и остается неизменной на весь срок исполнения настоящего Контракта, кроме случаев, предусмотренных настоящим Контрактом.

3.5. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом объёма и качества Товара, и иных условий Контракта (*при условии, что это было предусмотрено документацией о закупке*).

3.6. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

а) при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта;

б) если по предложению заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом количество поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в контракте цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара;

в) в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до государственного заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) количества товара, объема работы или услуги, предусмотренных контрактом.

3.7. Принятие заказчиком решения об изменении контракта в связи с уменьшением лимитов бюджетных обязательств осуществляется исходя из соразмерности изменения цены контракта и количества товара, объема работы или услуги.

4. Порядок и сроки оплаты Товара

4.1. Расчеты между Сторонами производятся путем безналичного перечисления денежных средств Заказчиком на расчетный счет Поставщика в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки Товара при наличии следующих оформленных надлежащим образом, подлинных документов:

- счет/счет-фактура на поставленный Товар с указанием номера Контракта, наименования Поставщика и Заказчика, места поставки;
- товарная/товарно-транспортная накладная (далее – товарная накладная);
- акт приема-передачи товара (Приложение №2).

5. Права и обязанности Сторон.

5.1. Поставщик вправе:

- 5.1.1. Требовать оплаты за поставленный Товар надлежащего качества, количества.
- 5.1.2. Самостоятельно определять способы доставки Товара.
- 5.1.3. Привлекать к исполнению Контракта третьих лиц (транспортные компании, экспедитора и др.). При этом Поставщик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами.

5.2. Поставщик обязан:

- 5.2.1. Осуществить доставку Товара за свой счет, согласно заявкам, эскизам Заказчика в количестве и ассортименте, указанных в заявках;
- 5.2.2. Предоставить Заказчику всю необходимую документацию на поставляемый Товар на русском языке, в том числе сертификат соответствия или декларацию о соответствии (в случаях, если данный Товар подлежит обязательной сертификации или декларированию соответствия на территории Российской Федерации).

5.2.3. Гарантировать, что к Заказчику не будут применены меры материальной ответственности по искам третьих лиц в отношении нарушения патентных прав, а также прав на использование торговой марки или промышленных образцов, связанных с использованием Товара или любой его части в Российской Федерации.

5.2.4. Осуществить за свой счет поставку Товара в таре и (или) упаковке с соответствующей маркировкой, а также заменить ненадлежащую тару и (или) упаковку в случае предъявления требований Заказчиком.

5.2.5. Осуществить за свой счет замену Товара несоответствующего условиям настоящего Контракта в случае предъявления Заказчиком претензии по замене некачественного или недоукомплектованного Товара.

5.2.6. Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта, а также к установленному Контрактом сроку предоставить Заказчику результаты поставки товара, предусмотренные Контрактом.

5.2.7. Незамедлительно информировать Заказчика в случае невозможности исполнения обязательств по настоящему Контракту.

5.2.8. Предоставить по требованию Заказчика в согласованные сроки в письменном виде отчет о ходе выполнения настоящего Контракта (допускается информация посредством факсимильной связи, электронной почтой).

5.3. Заказчик имеет право:

5.3.1. Контролировать ход выполнения Поставщиком поставок по Контракту без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Поставщика.

5.3.2. При обнаружении недостатков Товара, требовать их устранения.

5.3.3. В любое время потребовать от Поставщика отчет о ходе исполнения настоящего Контракта.

5.3.4. Не отказывать в приемке результатов отдельного этапа исполнения Контракта либо поставленного Товара в случае выявления несоответствия этих результатов либо этого Товара условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этого Товара и устранено Поставщиком.

5.3.5. Требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Контракта.

5.3.6. Осуществлять контроль за сроками поставки Товара.

5.3.7. Для проверки соответствия качества поставляемого товара требованиям, установленным контрактом, привлекать независимых экспертов.

5.3.8. Осуществлять иные права в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.4. Заказчик обязан:

5.4.1. Передавать Поставщику необходимую для выполнения обязательств информацию (заявки, эскизы).

5.4.2. Обеспечить приемку Товара, а также оплатить Товар в порядке и сроки, определенные настоящим Контрактом.

5.4.3. Надлежаще исполнять иные принятые на себя обязательства.

5.4.4. Провести экспертизу поставленного Товара.

6. Упаковка и маркировка

6.1. Товар должен отгружаться в надлежащей упаковке таким образом, чтобы исключить его порчу и/или уничтожение при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах до приемки его Заказчиком, включая условия перегрузки.

6.2. Маркировка Товара должна соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации.

6.3. Условия хранения Товара и условия доставки должны полностью соответствовать действующим нормативам и законодательным актам в отношении Товара данного вида и установленному температурному режиму.

7. Порядок и сроки приемки Товара.

7.1. По решению Заказчика для приемки поставленного Товара создается приемочная Комиссия (далее - Комиссия), которая состоит не менее чем из 5 (пяти) человек.

7.2. Поставщик обязан не позднее, чем за 12 часов известить Заказчика о точном времени и дате поставки телефонограммой или по факсимильной связи.

7.3. Комиссия обязана осуществить приемку поставленного Товара в день поставки.

7.4. При приемке Товара проверяется количество, комплектность, объем и качество поставленного Товара.

7.5. Поставка товара осуществляется в течение 30 календарных дней с момента заключения контракта. Полное исполнение контракта должно быть до прекращения действия договора или должно совпадать с датой прекращения действия договора.

Товар поставляется по адресу Заказчика: Республика Крым, 295034, г.Симферополь, ул.Декабристов, 21. Поставка товара осуществляется в рабочие дни недели с 9.00 до 13.00 и с 13.45 до 18.00.

7.6. Весь поставляемый Товар должен быть упакован таким образом, чтобы исключить его порчу или уничтожение во время поставки. На упаковке должна быть надпись на русском языке, содержащая сведения о наименованиях и адресах производителя Товара, наименовании и количестве находящегося в упаковке Товара, особенностях складирования и условиях хранения, в случаях предусмотренных действующим законодательством.

7.7. Поставщик поставляет Товар Заказчику собственным транспортом или с привлечением третьих лиц за свой счет. Все виды погрузо-разгрузочных работ осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами или с привлечением третьих лиц за свой счет.

7.8. Приемка Товара осуществляется Комиссией на основании товарной накладной. Комиссия устанавливает соответствие наименования, количества и качества (наличие дефектов, повреждений) Товара сведениям, содержащимся в надписи на упаковке, товарной накладной и условиям Контракта. Результаты проверки Комиссии документируются.

7.9. В случае установления несоответствия количества и качества поставляемого Товара сведениям, содержащимся в надписи на упаковке, товарной накладной и Спецификации, Комиссия вправе отказаться от приемки Товара и потребовать замены и (или) доукомплектования (в случае недопоставки) Товара.

В случае установления несоответствий Сторонами составляется дефектная ведомость с перечнем недостатков. Для участия в составлении дефектной ведомости Поставщик должен направить своего представителя не позднее одного рабочего дня со дня получения письменного извещения Заказчика, в противном случае дефектная ведомость составляется Комиссией Заказчика в одностороннем порядке.

7.10. Заказчик предъявляет претензии по допоставке (замене Товара, несоответствующего наименованию и качеству сведениям, содержащимся в надписи на упаковке, товарной накладной и Спецификации) в течение 2 (двух) календарных дней со дня выявления недостатков.

7.11. Поставщик обязан в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения претензии от Заказчика заменить Товар, несоответствующий наименованию и качеству сведениям, содержащимся в надписи на упаковке, товарной накладной и Спецификации.

7.12. В случае недопоставки Товара Поставщик обязан произвести допоставку в течение 10-ти (десяти) календарных дней со дня получения претензии по допоставке от Заказчика.

7.13. По завершении поставки всего количества Товара и при отсутствии претензий относительно качества, ассортимента, комплектности и других характеристик Товара, предусмотренного Контрактом, Поставщик оформляет и предоставляет Заказчику товарную накладную одновременно с иными документами, представление которых предусмотрено пунктом 4.1 настоящего Контракта.

7.14. Заказчик подписывает товарную накладную в течение одного рабочего дня со дня ее предоставления Поставщиком, при условии соответствия поставленного Товара требованиям настоящего Контракта.

7.15. В случае проведения экспертизы поставленного Товара экспертами, экспертными организациями, Заказчик составляет документ об их приемке в течение одного рабочего дня с момента получения от эксперта, экспертной организации заключения о соответствии.

7.16. Заказчик вправе не отказывать в приемке отдельного этапа исполнения Контракта либо результата исполнения Контракта в случае выявления несоответствия Товара условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этого Товара и устранено Поставщиком.

7.17. В случае несоответствия поставленной партии Товара условиям настоящего Контракта, Заказчик вправе принять ту часть Товара, которая соответствует условиям настоящего Контракта.

7.18. Обязательство Поставщика по поставке Товара считаются выполненными с момента поставки Товара Заказчику, по адресу указанному в настоящем Контракте с оказанием сопутствующих услуг указанных в пункте 1.3 настоящего Контракта, подписанием Заказчиком товарной накладной и предоставление ему предусмотренных Контрактом документов, до получения которых Заказчик вправе не подписывать товарную накладную.

7.19. Поставщик несет риск случайной гибели или повреждения Товара до принятия его Заказчиком.

8. Ответственность Сторон

8.1. За качество поставленного Товара Поставщик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.3. За ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, устанавливается штраф в размере _____ (цифрами и прописью), определенном согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063 «Об утверждении правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных Контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом» (далее - постановление № 1063):

а) 10 процентов цены Контракта в случае, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены Контракта в случае, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

в) 1 процент цены Контракта в случае, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;

г) 0,5 процента цены Контракта в случае, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

8.4. За ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по Контракту, за исключением просрочки исполнения обязательств, устанавливается штраф в размере _____ (цифрами и прописью), определенном согласно постановлению № 1063:

а) 2,5 процента цены Контракта в случае, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 2 процента цены Контракта в случае, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

в) 1,5 процента цены Контракта в случае, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;

г) 0,5 процента цены Контракта в случае, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

8.5. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, Поставщик оплачивает Заказчику пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства.

Определение пени осуществляется в порядке согласно постановлению № 1063. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Поставщиком, и определяется по формуле:

$$П = (Ц - В) \times С,$$

где:

Ц - цена Контракта;

В - стоимость фактически исполненного в установленный срок Поставщиком обязательства по Контракту, определяемая на основании документа о приемке результатов поставленного Товара, в том числе отдельных этапов исполнения Контракта;

С - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле:

$$С = С_{цб} \times ДП,$$

где:

$С_{цб}$ - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К;

ДП - количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле:

$$К = \frac{ДП}{ДК} \times 100\%$$

где:

ДП - количество дней просрочки;

ДК - срок исполнения обязательства по Контракту (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

Поставщик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, другая Сторона вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы. Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что

просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

8.6. Заказчик вправе отказаться от оплаты Товара ненадлежащего качества, а если Товар оплачен, потребовать возврата уплаченных сумм, а также требовать возмещения убытков.

8.7. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.8. Уплата штрафа, пени не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

8.9. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Contractом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

9. Обеспечение исполнения Contractа

9.1. Заказчиком предусмотрено обязательное условие обеспечения исполнения Contractа.

Исполнение Contractа может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям [статьи 45](#) Федерального закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения Contractа определяется Поставщиком самостоятельно. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Contractа не менее чем на один месяц.

9.2. Размер обеспечения исполнения Contractа составляет **577400 (пятьсот семьдесят семь тысяч четыреста) российских рублей 70 коп.**

(В случае если участником закупки, с которым заключается Contract, является государственное или муниципальное казенное учреждение, положения об обеспечении исполнения Contractа к такому участнику не применяются).

5.2.1. В случае наступления обстоятельств, повлекших за собой применение антидемпинговых мер, предусмотренных [статьей 37](#) Федерального закона № 44-ФЗ, размер обеспечения Contractа составляет **866101 (восемьсот шестьдесят шесть тысяч сто один) российских рублей 05 коп.** Применение антидемпинговых мер осуществляется с учётом раздела 6 настоящего Contractа.

(В случае если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене Contractа, участник закупки, с которым заключается Contract, предоставляет обеспечение исполнения Contractа с учетом положений [статьи 37](#) Федерального закона № 44-ФЗ).

9.3. В ходе исполнения Contractа Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Contractа, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Contractом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Contractа. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Contractа.

9.4. В случае внесения Поставщиком в качестве обеспечения исполнения Contractа денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику, указанные денежные средства возвращаются Поставщику на основании письменного обращения Поставщика в адрес Заказчика или Заказчиком по своей инициативе в течение 10 рабочих дней с момента исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Contractом, при условии отсутствия оснований для удержания суммы обеспечения исполнения Contractа, предусмотренных Федеральным законом № 44-ФЗ. Письменное обращение Поставщика должно содержать копии документов, подтверждающих надлежащее исполнение обязательств по настоящему Contractу. Денежные средства возвращаются по банковским реквизитам, указанным в письменном обращении, с которых ранее было произведено перечисление денежных средств.

9.5. В случае внесения обеспечения исполнения контракта в виде денежных средств, Поставщик перечисляет средства по следующим реквизитам:

Получатель: Министерство спорта Республики Крым
Наименование банка: УФК по Республике Крым

Расчетный счет: 40302810435102000284

Лицевой счет: 05752202750

БИК: 043510001, ИНН: 9102002405, КПП: 910201001

Назначение платежа: Средства для обеспечения исполнения контракта в соответствии с Протоколом Единой комиссии № ____ от «__» _____ 201_ года. НДС не облагается.

10. АНТИДЕПИНГОВЫЕ МЕРЫ

10.1. Если участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на 25 и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в документации о проведении аукциона и в пункте 9.2.1 настоящего контракта, или информации, подтверждающей добросовестность такого участника на дату подачи заявки.

10.2. К информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, относится информация, содержащаяся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающая исполнение таким участником в течение одного года до даты подачи заявки на участие в конкурсе или аукционе 3 и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней), либо в течение 2 лет до даты подачи заявки на участие в конкурсе или аукционе 4 и более контрактов (при этом не менее чем 75 процентов контрактов должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней), либо в течение 3 лет до даты подачи заявки на участие в конкурсе или аукционе 3 и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней)). В этих случаях цена одного из контрактов должна составлять не менее чем 20 процентов цены, по которой участником закупки предложено заключить контракт в соответствии с пунктом 1.1 раздела 1 настоящего Контракта.

10.3. Информация, предусмотренная пунктом 10.2 настоящего Контракта, предоставляется участником закупки при направлении заказчику подписанного проекта Контракта. При невыполнении таким участником, признанным победителем аукциона, данного требования или признании комиссией по осуществлению закупок указанной информации недостоверной, контракт с таким участником не заключается и он признается уклонившимся от заключения контракта.

10.4. Обеспечение, указанное в Разделе 9 настоящего Контракта, предоставляется участником закупки, с которым заключается Контракт, до его заключения. Участник закупки, не выполнивший данного требования, признается уклонившимся от заключения Контракта.

11. Переход права собственности

11.1. Право собственности на Товар переходит к Заказчику с момента доставки Товара и подписания Заказчиком товарно-транспортной (товарной) накладной.

12. Срок действия Контракта

12.1. Контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении аукциона и документации, по цене, предложенной его победителем.

12.2. Настоящий Контракт действует с момента заключения и до полного исполнения обязательств Сторонами, но не позднее 20.12.2016 года. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

13. Порядок изменения, расторжения Контракта и прочие условия

13.1. Любые изменения и дополнения к настоящему контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами. В случае

изменения у какой-либо из Сторон места нахождения, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 2 (двух) дней письменно известить об этом другую Сторону.

13.2. Допускается изменение срока исполнения контракта, и (или) цены контракта, и (или) цены единицы товара и (или) количества товаров, предусмотренного настоящим контрактом, по соглашению Сторон в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. При этом Заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование с Поставщиком новых условий контракта.

Допускается изменение существенных условий контракта по основаниям, предусмотренным статьей 95 Федерального закона.

13.3. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

13.4. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

13.5. Расторжение Контракта в одностороннем порядке осуществляется в порядке, установленном статьей 95 Федерального закона.

13.6. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

13.7. При исполнении Контракта по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте.

13.8. При изменении юридического адреса, банковских реквизитов и организационно-правовой формы Поставщик в двухнедельный срок обязан письменно известить об этом Заказчика. В случае прекращения деятельности Поставщика Стороной Контракта является его правопреемник.

13.9. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах по одному экземпляру для каждой из Сторон и имеет одинаковую юридическую силу для них.

13.10. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные Контрактом, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

14. Прочие условия

14.1. Вся информация, полученная в ходе реализации Контракта, считается конфиденциальной и не подлежит разглашению или передаче третьим лицам. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальную информацию, ставшую им известной в связи с реализацией Контракта.

14.2. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права и обязанности по Контракту третьим лицам без письменного согласия другой Стороны.

14.3. При исполнении Контракта не допускается перемена Поставщика за исключением случая, если новый Поставщик является правопреемником Поставщика по такому Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

14.4. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные Контрактом, переходят к новому Заказчику.

14.5. Все предусмотренные Контрактом заявления, извещения и другие документы отправляются Сторонами посредством электронной почты, факсимильной связи по номерам, указанным в Контракте, заказными почтовыми отправлениями по адресам, указанным в Контракте в качестве почтовых адресов, либо вручаются под расписку уполномоченному представителю Стороны - получателя.

14.6. Все документы, исходящие от Стороны по Контракту и отправляемые в рамках исполнения Контракта, должны быть подписаны уполномоченным лицом Стороны - отправителя.

14.7. Все споры и разногласия, вытекающие из Контракта, разрешаются Сторонами путем переговоров. Достигнутые договоренности оформляются в виде дополнительных соглашений. В случае не достижения согласия, спор подлежит окончательному разрешению в Арбитражном суде Республики Крым.

14.8. Стороны обязуются своевременно информировать друг друга в письменной форме об изменении адресов и реквизитов Сторон.

14.9. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Приложения к настоящему Контракту:

- приложение № 1 – спецификация;
- приложение № 2 – форма акта приема-передачи товара;
- приложение № 3 – техническое задание.

15. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

Заказчик

Министерство спорта Республики Крым

Почтовый адрес:

**Республика Крым,
295011, г. Симферополь,
ул. Пушкина, 46**

Банковские реквизиты:

ОГРН: 1149102002829

ИНН: 9102002405

КПП: 910201001

БИК: 043510001

Банк: Управление федерального казначейства по Республике Крым

Р./счет: 40201810635100000006

Тел.: (0652) 600-449

Поставщик

Почтовый адрес:

Банковские реквизиты:

ОГРН:

ИНН:

КПП:

БИК:

Банк:

Р./счет:

Тел.:

Министр

М.П.

"__" _____ 20__ г.

Руководитель

М.П.

"__" _____ 20__ г.

**ФОРМА АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРАКТУ
№ _____ ОТ « ____ » _____ 2016 ГОДА**

Поставка спортивного инвентаря и оборудования

г. Симферополь

« ____ » _____ 2016 г.

Мы, ниже подписавшиеся, _____, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Поставщик поставил товары в соответствии с государственным контрактом от _____ № _____ (далее – Контракт).
2. Заказчик принял поставленные товары.
3. Качество поставленных товаров соответствует требованиям Контракта.
4. Общая стоимость поставленных товаров составила _____ (_____) рублей.
5. Сумма, подлежащая к оплате за поставленные товары в соответствии с условиями Контракта, _____ (прописью) рублей _____ копеек, в том числе НДС в размере ____% _____ (прописью) рублей _____ копеек*.
6. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Обязательства Поставщика по государственному Контракту от _____ № _____ по поставке Товара Заказчику исполнены полностью (или частично).
ненужное зачеркнуть

Заказчик:

Поставщик:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

М.П.

М.П.

*Примечание: для Товара, который не облагается НДС, в п.2.1 и спецификации фразу «в том числе НДС ____% - ____руб. (прописью)» заменить на «НДС не облагается».

Приложение № 3
к Государственному контракту № _____
от « ____ » _____ 2016 года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРАКТУ
№ _____ ОТ « ____ » _____ 2016 ГОДА**

Поставка спортивного инвентаря и оборудования

№ п/п	Наименование товара	Функциональные, технические, качественные характеристики объекта закупки (товара)	Ед. изм	Кол-во
1				
2				

Подписи сторон:

Заказчик:

Поставщик:

М.П.

М.П.