**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме**

«21» сентября 2017 г. № 0187300005817000313-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Единая комиссия по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия) в следующем составе:

1. С.Д. Голин - председатель комиссии, первый заместитель главы города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

2. В.К. Бандурин - заместитель председателя комиссии, заместитель главы города - директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска;

3. Т.И. Долгодворова – заместитель главы города Югорска;

4. Н.А. Морозова – советник руководителя;

5. Ж.В. Резинкина – заместитель директора департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска;

6. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска

Всего присутствовали 6 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Сметанина Екатерина Николаевна, специалист 1 категории отдела экономики в строительстве департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005817000313 на право заключения муниципального контракта на поставку инвентаря и оборудования для занятий физкультурой на объект: «Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в городе Югорске».

1.1 Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005817000313, дата публикации 21.08.2017.

Идентификационный код закупки: 173862201231086220100101180013230414.

2. Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска. Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. Механизаторов, д.22 .

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 21 сентября 2017 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 4. Отозвана заявка № 4.

5. Комиссия рассмотрела первые части заявок и приняла следующее решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 1 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 2 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 3 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 5 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

6. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте оператора электронной площадки [http://www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru/).

Сведения о решении

членов комиссии о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | С.Д. Голин |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | В.К. Бандурин |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Н.А. Морозова |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Ж.В. Резинкина |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |

**Председатель комиссии: С. Д. Голин**

**Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.К. Бандурин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Морозова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И. Долгодворова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ж.В. Резинкина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т. Абдуллаев

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Н. Сметанина

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «21» сентября 2017 г. № 0187300005817000313-1

Таблица рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на поставку инвентаря и оборудования для занятий физкультурой

на объект: «Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в городе Югорске»

Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Номер заявки | | | |
| Заявка №1 | Заявка №2 | Заявка №3 | Заявка №5 |
| Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:  согласие участника аукциона на выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных настоящей документацией, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным в Части II «Техническое задание» настоящей документации, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара. | 1 | Вертикальная стойка для гантелей с характеристиками: двухсторонняя разборная стойка для 10 пар гантелей. Глубина не менее 42 см, ширина не менее 42 см, высота не менее 110 см, масса не менее 12,5 кг. Ширина между крючками не менее 12 см.  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 2 | Силовая система с характеристиками: стандартная конфигурация: стойки для штанги с профилем не менее 4,5х7,5 см, наличие перекладины для подтягиваний. Размеры не менее 1570х220х2110 мм. Вес не более 115 кг. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3 | Скамья с регулируемым наклоном. Регулировка положения спинки сиденья от 45% до 90%. **Выполнение более 20 упражнений**. Размеры не менее 1120х460х460 мм. Вес не более 25 кг.  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4 | Тяга сверху нагружаемая дисками. Нагрузка за счет весовых дисков. Диаметр штырей для грузов не менее 25 мм. Стальная конструкция. Размеры: высота не менее 209 см. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 5 | Агрегат для ног с характеристиками: выполнен из стального профиля и позволяет выполнять сгибание ног лежа и разгибание ног сидя. Крепления опции к тренажеру регулируются по высоте. Крепление грузов для тренажера фиксируются замком. Размеры (ДхШхВ) не менее 50,8х49,7х43см. Максимальная допустимая нагрузка не менее 90 кг. Вес не более 10,3 кг. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6 | Подставка для бицепса с характеристиками: дополнительное оборудование к скамьям для силовых тренировок. Цвет черный. Максимальная нагрузка 80 кг. Вес не более 4 кг. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 7 | Брусья настенные плюс широкий хват. Материал - сталь. Вес брусьев не менее 3,2 кг. Вынос от стены не менее 54 см. Расстояние между брусьями не менее 55 не более 60 см. Диаметр ручек хвата не менее 28 мм. **Максимальная нагрузка свыше 200 кг.**  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 8 | Стойка для хранения дисков. С посадочным диаметром не менее 25 мм. Несущая конструкция - профиль прямоугольного сечения не менее 50х50х2 мм. Габаритные размеры: длина не менее 670 мм, ширина не менее 600 мм, высота не менее 1080 мм. Шесть посадочных мест (втулок). Диаметр втулки для дисков не менее 25 мм. Наличие заглушек, резиновых подпятников. Максимальная нагрузка не менее 400 кг. Вес не более 12 кг. Цвет рамы черный.  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 9 | Скамья универсальная для пресса и мышц спины. Складываемая конструкция. Максимальный вес пользователя 100 кг. Вес тренажера не более 4,5 кг. Конструкция цельная. Угол наклона не менее 42 град. Цвет черный. Габариты: в разобранном виде ширина не менее 101 см, высота не менее 65 см. Спинка размер не менее 24 см\*33 см. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 10 | Пресс – турник- брусья, предназначен для выполнения 3 типов упражнений: подтягивание на турнике; отжимания на брусьях от пола; прокачка пресса. Размеры тренажер ане менее 2300х1200х1400 мм. Стальная конструкция. Возможность заниматься двум пользователям. Максимальный вес пользователя не более 150 кг. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 11 | Блоковый тренажер пристенный. Максимальная рабочая нагрузка 45 кг. Максимальный вес пользователя 100 кг. Рабочий ход не менее 105 см. Крепеж к стене- анкерные болты, размеры не менее 2300х1200х1400 мм. Укомплектован не менее 8-ми грузами общим весом не менее 40 кг. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 12 | Тренажер «жим ногами/гак машина» (комбинированный) с характеристиками: плавный ход салазок с игольчатыми подшипниками. Прочные 2,5 см стальные фиксаторы. Возможность перестраиваться в Гак машину. Размеры (ДхШхВ) не менее 1960х840х1400 мм. Профиль несущей конструкции не менее 60х60х3 мм. Окрашен порошковой краской, сидение из многослойной фанеры 20 мм, наполнитель - двухслойный пенополиуритан, обивка искусственная кожа. Наличие регулировок платформы-упора для ног и спинки сидения, два накопителя для дисков, амортизирующие подпятники. Максимальная нагрузка 400 кг. Масса не более 238 кг. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 13 | Степпер c характеристиками: степпер с гидравлической системой сопротивления и механической регулировкой нагрузки (12 уровней). Габариты тренажера не менее 950х800х1550 мм, наличие 2-х гидроцилиндров. Максимальный вес пользователя 110 кг. Рама стальная лакированная. Вес не более 32 кг. Компьютер: консоль черно-белый дисплей, показания монитора: время, пройденная дистанция, ритм, количество шагов, калории, пульс, функция "фитнес-тест". В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 14 | Гребной тренажер, складной тренажер с магнитной системой изменения нагрузки. габариты в рабочем положении не менее 1800х550х590 мм, масса маховика не более 6 кг. Ручная регулировка нагрузки с помощью рукоятки на стойке тренажера, не менее 8 -ми уровней нагружения. Консоль с LCD экраном, показания компьютера: скан, время, гребки, калории**. Вес пользователя до 120 кг.** Вес не более 39 кг. Цвет серый. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 15 | Велоэнергометр с встроенным приемником. Ростовка в диапазоне 155-210 см. Электронная регулировка в широком диапазоне 20-400 Вт, для выбора индивидуальной нагрузки. Наличие не менее 32-х уровней регулировки нагрузки. Гелевое анатомическое сиденье и руль с многопозиционными хватами регулирования, педали с нескользящим покрытием. Пульс измеряется с помощью датчиков на поручнях, встроенный кардиоприемник. Наличие нагрудного кардиодатчика. Цветной графический дисплей на русском языке. Наличие держателя для бутылки, компенсаторы неровностей пола, транспортировочные ролики. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 16 | Скамейка гимнастическая для детей и взрослых, разборная. Длина не менее 2 м. Состоит из сидения и царги из фанеры толщиной не менее 24 мм, ножки металлические. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 17 | Канат для лазания с характеристиками длина не менее 4 м, толщина не менее 40 мм, материал х/б, способ крепления: втулка с серьгой.  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 18 | Манекен для борьбы и отработки бросковой техники в различных видах единоборств. Руки расположены вперед и в стороны и загнуты вверх. Рост не менее 140см, вес в диапазоне 36-44 кг. Материал синтетическая ткань с ПВХ покрытием. Цвет черный. Наличие шнуровки в верхней части головы или внизу туловища. Наполнение смесь резиновой крошки и древесных опилок.  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 19 | Манекен для борьбы для отработки бросковой техники. Руки расположены в стороны и загнуты вверх. Рост не менее 170см, вес в диапазоне 52-64кг. Материал синтетическая ткань с ПВХ покрытием. Наполнение смесь резиновой крошки и древесных опилок. Цвет черный. Наличие шнуровки в верхней части головы или внизу туловища. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 20 | Барьеры для перехвата мяча, высота не менее 750 мм, длина не менее 600 мм, ширина не менее 650 мм, вес не более 20 кг (переносные или стационарные, конструкция произвольная). Сборная конструкция, состоящая из основной стойки и перекладины, укрепленной на концах. Плавная регулировка высоты.  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 21 | Тренажер для кистей рук (грузоблочный), габариты: длина не менее 610 мм, ширина не менее 710 мм, высота не менее 1800 мм. Вес тренажера не более 89 кг. Вес грузоблока не более 35 кг. Профиль несущей конструкции не менее 60х60х3 мм. Окраска порошковой краской. Изменение нагрузки происходит с помощью селектора (фиксатора). Для приведения в движение грузов используется трос не менее 5 мм в ПВХ оплетке с усилием на разрыв не менее 500 кг с максимальной нагрузкой не менее 800 кг. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 22 | Батут с характеристиками: тип рамы прямоугольный, размер рамы не менее 520х305х115 см, размер сетки не менее 426х213 см. Покрытие рамы порошковая краска. Обкладочные матики на раме не менее 2,5 см. Прыжковая поверхность: сетка плетеная с тесьмой не менее 5х5 мм, количество пружин не менее 118. Наличие страховочной консоли инструктора, транспортировочных катков. Максимальный вес прыгуна не более 120 кг .  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 23 | Беговая дорожка, габариты: не менее 1630х910х1450 мм. Мощность двигателя не менее 2,7 кВт, **скорость до 16 км/ч. Электрическое изменение угла наклона бегового полотна до 12%.** Измерение пульса- нагрудной кардиодатчик. Наличие компьютера, транспортировочных роликов. Складная конструкция. Максимальный вес пользователя не более 120 кг.  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 24 | Помост тяжелоатлетический, размером не менее 3 м х3 м х0,05 м из соснового клееного бруса. Амортизаторы не менее 1мх0,5мх0,02 м. Объем не менее 0,5 м3. Квадратная сборная платформа из шестнадцати деревянных секций, фиксируемые специальными шпильками. В шести центральных секциях врезаны не менее 6-ти амортизационных дорожек. Вес не более 260 кг.  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 25 | Стенка гимнастическая, сборная деревянная конструкция с металлическими уголками для крепления к стене и полу. Все детали деревянные покрыты мебельным лаком, металлические эмалью, крепежные цинком. Диаметр перекладины не менее 40 мм, расстояние между осями перекладины не менее 240 мм, ширина стенки не менее 1000 мм, высота стенки не менее 3200 мм.  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 26 | Стойка баскетбольная со щитом, передвижная, складная, вынос щита не менее 2,25м. Длина не менее 4150 мм, ширина не менее 1800 мм, высота не менее 2100 мм, масса груза не более 100 кг. Баскетбольный щит из оргстекла не менее 10 мм. Кольцо амортизационное, гидравлический механизм подъема, шарнирные соединения на подшипниках. Передвижная стойка за счет колес, без противовеса. Соответствует правилам баскетбола на оборудование.  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 27 | Ворота для мини-футбола, габариты: не менее (3,0 м х2,0 м х1,0 м), белые, разборные. Материал: профиль не менее 60\*60 мм, задние дуги- стальная труба. Верхняя перекладина с полосатой разметкой. Порошковая окраска. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 28 | Консоль настенная для канатов и шестов с выносом не менее 2 м. Длина не менее 2000 мм, высота не менее 1000 мм, ширина не менее 850 мм. Нагрузка не менее 500 кг. Материал метал, покрытие порошковая окраска. Наличие трех крючков для навесных элементов. Цвет черный. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 29 | Кольца гимнастические с тросом 2 м, взрослые. Внешний диаметр не менее 23 см. Общая длина 2 м. Материал кольца фанера не менее 30 мм, лента ЛБС-35, трос диаметром не менее 5 мм в пластиковой оболочке. Соединение троса с лентой с помощью коушами и скоб.  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 30 | Консоль для колец гимнастических для крепления на стену. Блочная подвеска с возможностью регулировки высоты. В комплекте две растяжки. Материал металл. Длина выступа не менее 2000 мм, длина стороны, крепящейся к стене не менее 1500 мм. Покрашена стойкой порошковой краской. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 31 | Сетка для мини-футбольных ворот, длина не менее 3,0 м высота не менее 2,0 м, глубина по верху не менее 0,8 м, глубина по низу не менее 1,2 м, цвет белый. Ячейка четырехугольная не менее 10х10 см, нить толщиной не менее 4мм из полипропилена, светостабилизированная. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 32 | Сетка для настольного тенниса. Материал сталь, нейлон, толщиной не менее 16 не более 25 мм, с пластиковым крепежом. Цвет белый или черный. Вес не менее 0,7 не более 1 кг. Международный турнирный размер. Наличие механизма натяжения.  В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 33 | Поручни хореографического станка, материл бук или сосна, покрытие бесцветный лак. Длина не менее 2000м, диаметр не менее 47 мм не более 50 мм. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 34 | Стойки хореографического станка под диаметр поручней не менее 47 мм не более 50 мм, однорядные, настенные с заглушками. Изготовлены из стальной трубы круглого сечения диаметром не менее 26 мм. Окрашены порошковой краской. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 35 | Щит баскетбольный с кольцом и сеткой. Цвет оранжевый. Материал щита МДФ, толщина стекла не менее 10 мм, размер щита не менее 110\*72 см. размер кольца не менее 45 см. Всепогодная нейлоновая сетка. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 36 | Рама выноса щита, складывающаяся в горизонтальной плоскости, ручной привод, вынос не менее 800 мм. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 37 | Конус высокий тренировочный мягкий, утяжеленный, материал жёсткий пластик, цвет оранжевый, вес не более 0,73 кг, высотой не менее 520 мм. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 38 | Конус низкий тренировочный, высотой не менее 320 мм, вес не более 0,4 кг, материал жёсткий пластик, без утяжелителя, цвет оранжевый. В соответствии с ГОСТ Р 55789-2013 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |