

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.09.2018

№ 1661

г. Таганрог

Об утверждении условий приватизации муниципального движимого имущества - спортивно-технологического оборудования для строительства крытого ледового катка

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», в целях исполнения Решения Городской Думы города Таганрога от 19.12.2017 № 418 «Об утверждении прогнозного плана приватизации муниципального имущества на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», руководствуясь частью 3 статьи 23 Положения «О порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в собственности муниципального образования «Город Таганрог», утвержденного Решением Городской Думы города Таганрога от 01.07.2013 № 567, **постановляю:**

1. Утвердить условия приватизации муниципального движимого имущества - спортивно-технологического оборудования для строительства крытого ледового катка согласно приложению.

2. Комитету по управлению имуществом г. Таганрога (Анохин А.А.):

2.1. Провести торги в форме открытого аукциона по продаже муниципального движимого имущества - спортивно-технологического оборудования для строительства крытого ледового катка, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2002 № 585 «Об утверждении Положения об организации продажи государственного или муниципального имущества на аукционе и Положения об организации продажи находящихся в государственной или муниципальной собственности акций акционерных обществ на специализированном аукционе».

2.2. Обеспечить опубликование настоящего постановления на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации.

3. Пресс-службе Администрации города Таганрога (Кувалдина И.Ю.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном портале Администрации города Таганрога.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Таганрога Корякина Р.В.

Глава Администрации
города Таганрога

А.В. Лисицкий

УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ
муниципального движимого имущества - спортивно-технологического
оборудования для строительства крытого ледового катка

1. Основные сведения об объекте приватизации:

1.1. Полное наименование объекта:

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Машина для подрезки льда у борта	шт.	1
2	Машина для заливки и уборки льда	шт.	1
3	Станок для заточки ножей для машины по заливке и уборке льда	шт.	1
4	Станок для заточки коньков - электронный (профессиональный)	шт.	1
5	Станок для индивидуальной заточки коньков (мобильный)	шт.	1
6	Универсальное информационное табло для хоккея	компл.	1
7	Комплект хоккейных односторонних бортов для площадки 30 х 60 м	компл.	1
8	Сетка защитная за воротами	шт.	2
9	Ворота хоккейные профессиональные с сеткой	пара	1
10	Разметка бумажная для хоккейной площадки и зон вратаря	компл.	1
11	Трибуны сборно-разборные с ограждением	компл.	7
12	Установка для сушки коньков и спортивного инвентаря на 100 пар коньков	компл.	1
13	Блок мышц спины «Тяга сверху/Тяга гребная»	шт.	1
14	Тренажер силовой «Жим ногами/Гак машина»	шт.	1
15	Тренажер силовой «Многопозиционный Жим от плеч вертикальный + Грудные жимы под различными углами»	шт.	1
16	Скамейка для горизонтального жима предназначена для выполнения упражнения «жим со штангой/гантелями»	шт.	1

17	Скамейка Скотта для выполнения упражнения сгибание на бицепс со штангой или с гантелями	шт.	1
18	Скамейка для прессы для выполнения упражнения подъем корпуса к коленям под различными углами	шт.	1
19	Тренажер силовой «Пресс/Римский стул»	шт.	1
20	Стойка под диски	шт.	1
21	Стойка для гантелей - 15 пар	шт.	1
22	Гриф «Олимпийский»	шт.	1
23	Гриф «WZ»-образный	шт.	1
24	Набор дисков	компл.	1
25	Гантели неразборные гексагональные	компл.	1
26	Скамейка с вешалкой для раздевалки	шт.	20
27	Шкафчик для раздевалки	шт.	36
28	Синтетическое покрытие для раздевалок и прохода ко льду	м2	1000
29	Универсальная полимерная трубная система для охлаждения ледовой площадки размерами 30 x 60 м	компл.	1
30	Холодильная автоматизированная установка	компл.	1
31	Моноэтиленгликоль	бочка	35
32	Водно-дисперсионная краска на основе дисперсий с поливинилацетатными связующими	кг	200,0

1.2. Наименование собственника: муниципальное образование «Город Таганрог».

1.3. Адрес собственника: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, 73.

2. Характеристика приватизируемого объекта:

2.1. Тип объекта: движимое имущество.

2.2. Наименование объекта: спортивно-технологическое оборудование для строительства крытого ледового катка.

2.3. Спецификация оборудования:

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак	Качественные характеристики
1	Машина для подрезки льда у борта	Icesat	Мощность - 6 л. с. Двигатель - бензиновый. Вес - 40 кг. Ширина - 440 мм. Высота - 1000 мм. Глубина в (направление движения) - 970 мм. Ширина обработки - 325 мм
2	Машина для заливки и уборки	Zamboni 445	Двигатель - 3,0 л. Мощность - 83 л. с. при 3000 об./мин.

	льда		<p>Передача - гидростатическая 4 х 4. Колеса - шестислойные нейлоновые шины с вольфрамированными шипами. Вес пустой машины - 2567 кг. Вес полностью загруженной машины - 3285 кг. Бункер для снега: 2,66 м/куб. Вместимость снега с уплотнением - 3,17 м/куб. Водяной бак для заливки - 627 л. Размеры: закрытый бункер открытый бункер. Длина: 3840 мм 4700 мм. Высота: 2170 мм 3500 мм. Ширина: 2130 мм. Колесная база: 1570 мм. Радиус поворота при рабочем положении кондиционера - 4,57 м. Ножи - 196 см. Габариты при перевозке: Высота - 2,06 м. Длина - 3,84 м. Ширина - 2,13 м. Заправочные емкости баков: Топливный бак - 53 л. Масляный бак - 72 л.</p>
3	Станок для заточки ножей для машины по заливке и уборке льда	NST УЗС-2300	<p>Двигатель: мощность - 1 кВт., 380 В., 16А., 3000 об/мин. Длина станка - 2900 мм. Ширина станка - 560 мм. Высота станка - 1050 мм. Масса - 180 кг. Длина обрабатываемой поверхности ножа - 2300 мм. Ширина ножа - 150 мм. Толщина ножа - 18 мм. Угол заточки ножа - регулируемый. Размер шлифовального круга - 150 х 50 х 32 мм. Обеспечивает подачу эмульсии в зону обработки</p>
4	Станок для заточки коньков - электронный (профессиональный)	SSM PROFIL	<p>Вес - 34 кг. Размеры - 110 х 35 х 40 см. Мощность - 250 ватт. Вольтаж - 220 В., сеть - 50 Гц., 2800 об./мин. Шлифовальный круг - 178 х 6 х 20 мм. Мод. S-4 SSM Алмаз SSM мод. D-80. Позволяет обрабатывать по шаблону</p>
5	Станок для индивидуальной заточки коньков (мобильный)	SSM-2	<p>Вес - 13,7 кг. Размеры - 40 х 25 х 40 см. Мощность - 250 Ватт. Напряжение - 220 В., сеть - 50 Гц., 2800 об./мин. Шлифовальный круг - 150 х 6 х 38 мм. Алмаз D 50 для плоскости, D 80 для канавки</p>
6	Универсальное информационное табло для хоккея	РОСЭЛЕКТ РО	<p>Вывод игрового времени, время перерыва, счет, номер периода, штрафное время двух игроков из каждой команды. Бегущая строка. Управление</p>

			<p>компьютером. Размер - 3000 x 1700 x 115 мм. Вес 70 кг. Высота символов: 350 мм (счет); 270 мм (период, время); 150 мм (удаление); 120 мм (название команд). Разрешение строки - 192 x 8 пикселей. Один светодиод на пиксель. Яркость светодиодов - 300 мКд. Мощность - 300 Вт., напряжение - 220 В., сеть - 50 Гц. В комплекте с сигнальными (заворотными) фонарями с системой управления</p>
7	Комплект хоккейных односторонних бортов для площадки 30 x 60 м	NST Б01.00.00ТУ	<p>Борта сборно-разборные состоят из прямых и радиусных секций (радиус 8,5 м), технологических ворот шириной 3,0 м, 6 калиточных секций для выхода на поле. Секции бортов высотой 1250 мм имеют сварную раму из стальных труб прямоугольного сечения, оцинкованные, с внутренней стороны облицованы ударопрочным полиэтиленом белого цвета толщиной 10 мм, в нижней части - отбойная пластина желтого цвета 10 мм., высота - 250 мм, по верху - поручень синего цвета 10 мм. Секции соединяются между собой болтами М10. Защита зрителей - каленое стекло толщиной 12 мм, высота - 1600 в торцевой зоне и 800 мм по длинной стороне (согласно правилам Международной федерации хоккея с шайбой), комплект запасных стекол каждого типа размера, два бокса для запасных 1,5 x 10 м каждый, бокс для штрафников и судей 1,5 x 12 м. Приподнятый пол (рама горячеоцинкованная), крытый влагостойкой фанерой толщиной 18 мм. Скамейки для игроков со спинками - 2 шт. Судейский стол. Задние и боковые панели (рама горячеоцинкованная), облицованные полиэтиленом толщиной 5 мм. Защитное ограждение из закаленного стекла отсека для штрафников и рефери и боксов запасных толщиной 10 мм, высотой 0,8 м на задних и боковых панелях ограждения отсека. Крепление бортов - универсальное (вмораживание либо анкерное)</p>
8	Сетка защитная за воротами	NST (40 20)	<p>Материал - армированный полипропилен. Тип - безузловая. Размер - 4 x 40 м. Толщина нити - 2,6 мм. Ячейка - 40 x 40 мм. Цвет - белый</p>
9	Ворота хоккейные	NST -	Ворота хоккейные профессиональные с сеткой.

	профессиональные с сеткой	VNS45T	Согласно требованиям Международной федерации хоккея с шайбой
10	Разметка бумажная для хоккейной площадки и зон вратаря	NST РХП/330	Разметка бумажная для хоккейной площадки и зон вратаря
11	Трибуны сборно-разборные с ограждением	NST T12.00.00ТУ	Комплект состоит из 34 посадочных мест. Количество рядов - 4, глубина ряда - 800 мм, расстояние между сидениями в ряду - 500 мм, ширина лестницы - 940 мм, высота ступеней - 200 мм, высота пола 1 ряда - 1000 мм. Проходы и ступени из рифленого алюминиевого листа. Сидения пластиковые, со спинкой. Масса одной секции на 34 места - 850 кг
12	Установка для сушки коньков и спортивного инвентаря на 100 пар коньков	FUCHS	Потребление энергии 120 Вт на 10 пар
13	Блок мышц спины «Тяга сверху/Тяга гребная»	Hard Man НМ-201	Работающие группы мышц: широчайшие и круглые мышцы спины, трапецевидная мышца, бицепс. Вертикальная/горизонтальная тяга (грузоблочный) износостойкая обивка с виниловым покрытием, рама - гнутый, стальной профиль 50 x 70 толщиной 3 мм., передача нагрузки - авиационный трос в нейлоновой оплетке, защита грузоблоков металлическим кожухом с двойным электростатическим напылением, груза грузового стека оснащены демпфирующими фланцевыми втулками, информационная табличка с показом упражнения и работающих мышц, регулировка коленных валиков для людей различного роста, высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию. Размеры - 1750 x 880 x 2200 мм. Вес - 268 кг. Нагрузка на блоке - 180 кг
14	Тренажер силовой «Жим ногами/Гак машина»	Hard Man НМ-С058	Работающие группы мышц: бедра, ягодичные. Максимальная нагрузка - 550 кг. Рама - мощный стальной профиль толщиной 4 мм, подставка - органайзеры для хранения дисков - 4 шт. Высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию. Регулировка положения спинки/платформы для ног. Удобная фиксация нагрузки - 4 положения для удобной и безопасной тренировки пользователей различного роста и уровня подготовки.

			<p>Подголовник для поддержания головы в удобном положении во время тренировки.</p> <p>Износостойкая обивка с виниловым покрытием.</p> <p>Цвет рамы - серый, обивки - черный.</p> <p>Размер в рабочем положении - Д x Ш x В: 2300 x 1600 x 1600 мм.</p> <p>Вес - 160 кг</p>
15	Тренажер силовой «Многопозиционный Жим от плеч вертикальный + Грудные жимы под различными углами»	Hard Man НМ-222А	<p>Работающие группы мышц: верхний и нижний пучки; дельтоиды (передний и средний пучок), трицепс.</p> <p>Грузоблочный, износостойкая обивка с виниловым покрытием, рама - гнутый, стальной профиль 50 x 72 толщиной 3 мм, передача нагрузки - авиационный трос в нейлоновой оплетке, защита грузоблоков металлическим кожухом с двойным электростатическим напылением, груза грузового стека оснащены демпфирующими фланцевыми втулками, регулировки для людей разного роста. Регулируемая амплитуда движения, высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию, регулировка амплитуды в нескольких плоскостях для исключения опасных нагрузок, а также для оптимальной амплитуды и биомеханики движения, регулировка спинки, информационная табличка с показом упражнения, работающих мышц и техники безопасности.</p> <p>Цвет обивки - черный, цвет рамы - серый.</p> <p>Размер в рабочем положении - Д x Ш x В: 2140 x 1300 x 1690 мм.</p> <p>Вес - 204 кг.</p> <p>Нагрузка на блоке - 91 кг</p>
16	Скамейка для горизонтального жима предназначена для выполнения упражнения «жим со штангой/гантелями»	Hard Man НМ-307	<p>Работающие группы мышц: грудные, трицепс, дельтоиды.</p> <p>Стальной профиль 50 x 70 толщиной 2,5 мм.</p> <p>Несколько упоров для штанги различной высоты для удобной тренировки атлетов различного роста.</p> <p>Органайзеры для хранения дисков и быстрой разгрузки штанги.</p> <p>Размеры - 2050 x 1760 x 1240.</p> <p>Вес - 73 кг.</p> <p>Цвет обивки - черный, цвет рамы - серый/белый, износостойкая обивка с виниловым покрытием, высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию</p>
17	Скамейка Скотта для выполнения упражнения сгибание на	Atlantic AT-SPC	<p>Стальной профиль 51 x 77 толщиной 3 мм.</p> <p>Размер - Д x Ш x В 102 x 71 x 82 см.</p> <p>Вес нетто - 25 кг. Удобная подушка с возможностью регулировки по высоте. Подставка под штангу</p>

	бицепс со штангой или с гантелями		максимально удобна и безопасна при тренировке. Специальные двойные ролики облегчают транспортировку. Максимальная нагрузка - 180 кг. Высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию
18	Скамейка для пресса для выполнения упражнения подъем корпуса к коленям под различными углами	Atlantic AT-AAB	Стальной профиль 51 x 77 толщиной 3 мм. Размер - Д x Ш x В 170 x 64 x 11 см. Вес нетто - 32,4 кг. Скамья для пресса регулируемая. Регулировка угла наклона спинки для увеличения нагрузки - 12 положений, 4 мягких валика для коленей и голеностопа для удобного и комфортного выполнения упражнения. Рукоятка для удобного начала и окончания упражнения. Оптимальное положение спинки и валиков для эффективной тренировки как начинающих, так и опытных атлетов. Высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию
19	Тренажер силовой «Пресс/Римский стул»	Atlantic AT-АН	Предназначен для тренировки мышц брюшного пресса и разгибателей спины с регулировкой угла наклона. Регулировка мягких валиков упоров голеностопа - 7 положений для удобства пользователей различного роста. Регулировка угла наклона - 7 положений для изменения нагрузки и увеличения эффективности тренировки. Высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию. Стальной профиль 51 x 77 толщиной 3 мм. Размер в рабочем положении: Д x Ш x В - 1260 x 920 x 745 мм. Вес 37 кг.
20	Стойка под диски	Hard Man SW-001S	7 посадочных мест (штыри диаметром 50 мм) из стальной ленты 50 x 5 мм на подставке из стальной квадратной трубы 26 x 50 мм толщиной 2,5 мм. Размер: Д x Ш x В - 460 x 380 x 900 мм. Вес - 11 кг. Укомплектован резиновыми опорами
21	Стойка для гантелей - 15 пар	Hard Man HM-612	Горизонтальная трехъярусная подставка. Рама из стального профиля 50 x 70 мм толщиной 3 мм. Цвет рамы - черный. Размер: Д x Ш x В - 1240 x 400 x 800 мм. Вес - 51 кг

22	Гриф «Олимпийский»	Hard Man HM-OB86-30	Хромированный, длина - 2200 мм. Диаметр - 50 мм, максим. нагрузка на гриф - 400 кг. Поставляется в евроупаковке - картонный тубус + целлофан
23	Гриф «WZ»-образный	Hard Man HM-OB47	Хромированный, длина - 2200 мм, диаметр посадочной втулки - 50 мм
24	Набор дисков	Bode Style IR-1020	Олимпийские, цветные, обрезиненные, внутренний ф - 50 мм (2,5 кг - 4 шт, 5 кг - 4 шт, 10 кг - 6 шт, 15 кг - 6 шт, 20 кг - 2 шт, 25 кг - 2 шт.). Всего - 270 кг
25	Гантели неразборные гексагональные	Hard Man IR-2015	Покрытие - эмаль «Хаммертон» (15 пар от 1 кг до 20 кг). 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 кг
26	Скамейка с вешалкой для раздевалки	NST CB-21	Длина - 1500 мм. Ширина - 350 мм. Высота - 1650 мм. 5 крючков для одежды, подставка для обуви, сиденья и спинки изготовлены из фанеры, покрыты лаком
27	Шкафчик для раздевалки	NST ШРС-11	1850 x 900 x 500 мм (металлический, 3-х секционный)
28	Синтетическое покрытие для раздевалок и прохода ко льду	Regupol Everoll - 10	Материал SBR и EPDM - гранулят, полиуретановое связующее. Обработано противогрибковым средством. Толщина - 10 мм. Ширина рулона - 1,25 м
29	Универсальная полимерная трубная система для охлаждения ледовой площадки размерами 30 x 60 м	NST УТС - 01/10-ХС	Предназначена как для работы в толще льда, так и в бетонируемой либо засыпной технологической плите. Включает непосредственно регистры охлаждения и коллекторные и магистральные трубопроводы
30	Холодильная автоматизированная установка	NST 400К	Общей холодопроизводительностью 388 кВт при t исп = - 15/18° С и tконд = + 45°С. Холодильная установка универсального исполнения, предусматривающая возможность установки как вне здания, так и внутри машинного отделения с воздухоохлаждаемыми конденсаторами и винтовыми компрессорами с автоматической регулировкой мощности, входными параметрами которой являются температуры хладоносителя; холодильная установка обладает опцией удаленного мониторинга через GSM (сотовую) сеть, включая отслеживание и учет потребляемой электроэнергии и возможность полного перепрограммирования
31	Моноэтиленгликоль	Производитель ОАО «СИБУР-НЕФТЕХИМ».	В/сорт (ГОСТ 19710-83), бочка 210 л/233,7 кг

		Товарный знак отсутствует	
32	Водно-дисперсионная краска на основе дисперсий с поливинилацетатными связующими	ТЕКС	Цвет - белый, укрывистость - 125 г/м. Вязкость красок по вискозиметру ВЗ-1 (сопло 5,4 мм) при температуре 200 С - 20 с.

3. Способ приватизации: продажа на аукционе с открытой формой подачи предложений о цене.

4. Начальная цена продажи объекта – 12 726 711 (двенадцать миллионов семьсот двадцать шесть тысяч семьсот одиннадцать) рублей 00 копеек, в том числе НДС, определена в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» и отчетом ЗАО «Приазовский Центр Смет и Оценки» № 422/07-2018. Дата проведения оценки: 25.07.2018.

Заместитель начальника общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова