

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.04.2021

№ 724

г. Таганрог

Об утверждении условий приватизации муниципального движимого имущества для оборудования 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 25.11.2020 № 122 «Об утверждении прогнозного плана приватизации муниципального имущества на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 для оборудования ледового катка согласно приложению.

2. Комитету по управлению имуществом г. Таганрога:

2.1. Провести торги в электронной форме с открытой формой подачи предложения о цене муниципального движимого имущества, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012 № 860 «Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме».

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 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 по вопросам экономики Корякина Р.В.

Глава Администрации
города Таганрога

А.В. Лисицкий

УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

муниципального движимого имущества для оборудования ледового катка

1. Основные сведения об объекте приватизации:

1.1. Полное наименование объекта:

№ п/п	Наименование объекта приватизации	Характеристика имущества
1	Движимое имущество	Комплект хоккейных односторонних бортов для площадки 30 x 60 м NST Б01.00.00ТУ. Год выпуска (ввода): 2011. Инвентарный номер 4101240003
2	Движимое имущество	Универсальная полимерная трубная система для охлаждения ледовой площадки размером 30 x 60м NST УТС-01/10-ХС. Год выпуска (ввода): 2011. Инвентарный номер 4101240011
3	Движимое имущество	Станок для заточки ножей для машины по заливке и уборке льда NST ЗСУ-2300. Год выпуска (ввода): 2011. Инвентарный номер 4101240002
4	Движимое имущество	Станок для индивидуальной заточки коньков (мобильный). Год выпуска (ввода): 2011. Инвентарный номер 4101340062
5	Движимое имущество	Машина для подрезки льда у бортов. Год выпуска (ввода): 2011. Инвентарный номер 4101340061
6	Движимое имущество	Машина для заливки и уборки льда Zamboni 445. Год выпуска (ввода): 2011. Инвентарный номер 4101340055
7	Движимое имущество	Станок для заточки коньков – электронный (профессиональный) SSM PROFIL. Год выпуска (ввода): 2011. Инвентарный номер 4101240012
8	Движимое имущество	Ворота хоккейные профессиональные с сеткой (1 пара), инвентарный номер 4101340059, год выпуска: 2011
9	Движимое имущество	Разметка бумажная для хоккейной площадки и зон вратаря (1 комплект), инвентарный номер 4101340060
10	Движимое имущество	Холодильная автоматизированная установка

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: оборудование для ледового катка.

2.3. Спецификация оборудования:

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак	Качественные характеристики
1	Машина для подрезки льда у борта	Icesat	<p>Мощность - 6 л. с. Двигатель - бензиновый. Вес - 40 кг. Ширина - 440 мм. Высота - 1000 мм. Глубина (направление движения) - 970 мм. Ширина обработки - 325 мм</p>
2	Машина для заливки и уборки льда	Zamboni 445	<p>Двигатель - 3,0 л. Мощность - 83 л. с при 3000 об/мин. 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, 16 А, 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 x 35 x 40 см. Мощность - 250 Вт. Вольтаж - 220 В, сеть - 50 Гц, 2800 об/мин. Шлифовальный круг - 178 x 6 x 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 x 25 x 40 см. Мощность - 250 Вт. Напряжение - 220 В, сеть - 50 Гц, 2800 об/мин. Шлифовальный круг - 150 x 6 x 38 мм. Алмаз D 50 - для плоскости, D 80 - для канавки</p>
6	Комплект хоккейных односторонних бортов для площадки 30 x 60 м	NST Б01.00.00 ТУ	<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.</p> <p>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.</p> <p>Приподнятый пол (рама горячеоцинкованная), крытый влагостойкой фанерой толщиной 18 мм. Скамейки для игроков со спинками - 2 шт. Судейский стол.</p> <p>Задние и боковые панели (рама горячеоцинкованная), облицованные полиэтиленом толщиной 5 мм.</p> <p>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.</p> <p>Крепление бортов - универсальное (вмораживание либо анкерное)</p>
7	Ворота хоккейные профессиональные с сеткой	NST - VNS45T	<p>Ворота хоккейные профессиональные с сеткой. Согласно требованиям Международной федерации хоккея с шайбой</p>
8	Разметка бумажная для хоккейной площадки и зон вратаря	NST РХП/330	<p>Разметка бумажная для хоккейной площадки и зон вратаря</p>

9	Универсальная полимерная трубная система для охлаждения ледовой площадки размерами 30 х 60 м	NST УТС-01/10-ХС	Предназначена как для работы в толще льда, так и в бетонированной либо засыпной технологической плите. Включает непосредственно регистры охлаждения и коллекторные и магистральные трубопроводы
10	Холодильная автоматизированная установка	NST 400K	Общей холодопроизводительностью 388 кВт при t исп = - 15/18°С и t конд = + 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

3. Способ приватизации: продажа в электронной форме с открытой формой подачи предложения о цене имущества.

4. Начальная цена продажи объекта – 6 600 000 (шесть миллионов шестьсот) 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 АО «Приазовский Центр Смет и Оценки» № 460/04-2021. Дата проведения оценки: 20.04.2021.

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова