



СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ШЕСТИДЕСЯТАЯ СЕССИЯ СОБРАНИЯ ДЕПУТАТОВ МИАССКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА

РЕШЕНИЕ №2

от 28 февраля 2014 года

Об утверждении перечня имущества, находящегося в государственной собственности Челябинской области, предлагаемого для передачи в муниципальную собственность Миасского городского округа

Рассмотрев предложение Главы Администрации Миасского городского округа С.В. Третьякова об утверждении перечня имущества, находящегося в государственной собственности Челябинской области, предлагаемого для передачи в муниципальную собственность Миасского городского округа, учитывая рекомендации постоянной комиссии по вопросам экономической и бюджетной политики, обращение исполняющего обязанности Министра социальных отношений Челябинской области О.В. Бехтерева (от 13.12.2013г. № 6536-У), в соответствии с Положением «О порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в собственности Миасского городского округа», утвержденным Решением Собрании депутатов Миасского городского округа от 24.12.2010 г. №13, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом Миасского городского округа, Собрание депутатов Миасского городского округа

РЕШАЕТ:

1. Утвердить перечень имущества, находящегося в государственной собственности Челябинской области, предлагаемого для передачи в муниципальную собственность Миасского городского округа, согласно Приложению.
2. Поручить Администрации Миасского городского округа оформить необходимые для передачи документы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации
3. Контроль исполнения настоящего Решения возложить на постоянную комиссию по вопросам экономической и бюджетной политики.

Глава Миасского  
городского округа

И.В. Войнов

Перечень имущества,  
находящегося в государственной собственности Челябинской области,  
предлагаемого для передачи в муниципальную собственность Миасского городского округа

№ п/п	Наименование имущества	Кол-во, шт.	Требования (к качеству, техническим характеристикам, к безопасности, к функциональным характеристикам, размерам, упаковке, отгрузке и иные показатели, связанные с определением соответствия товара потребностям государственного заказчика)	Баланс. стоимость, руб.
1	Силовой пневматический тренажер для силовой проработки мышц верха спины, широчайших мышц спины и бицепсов, марка HUR, код 3150	1	<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регулируемая рабочая нагрузка за счет подачи воздуха от воздушного компрессора через пластиковые провода;</li> <li>- максимальное давление воздушного компрессора – 9,9 бар;</li> <li>- плавная регулировка рабочей нагрузки шагом в 1 кг;</li> <li>- отсутствие эффекта инерции груза в конечной фазе тренировочного движения;</li> <li>- диапазон нагрузок от 0 до 35 кг на каждый рабочий рычаг;</li> <li>- отсутствие необходимости прилагать дополнительное усилие для сдвигания груза в начале движения;</li> <li>- отсутствие в открытом доступе движущихся частей рабочего механизма тренажера (блоки, тросы, цилиндры) для устранения риска получения травмы;</li> <li>- возможность быстрого понижения тренировочной нагрузки;</li> <li>- наличие ограничителей амплитуды движения;</li> <li>- управление уровнем нагрузки через нажатие на кнопки «+» и «-» на приборной панели тренажера;</li> <li>- отображение нагрузки на приборной панели;</li> <li>- рама тренажера из стали с окраской порошковым нанесением;</li> <li>- обивка тренажера трудновоспламеняемая, с сопротивляемостью чистящим средствам и износу от трения.</li> </ul>	185 845,04
2	Силовой пневматический тренажер для проработки дельтовидных мышц плеч, мышц рук, мышц верха спины (трапециевидные мышцы), марка HUR, код 5120	1	<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регулируемая рабочая нагрузка за счет подачи воздуха от воздушного компрессора через пластиковые провода;</li> <li>- максимальное давление воздушного компрессора – 9,9 бар;</li> <li>- плавная регулировка рабочей нагрузки шагом в 1 кг;</li> <li>- отсутствие эффекта инерции груза в конечной фазе тренировочного движения;</li> <li>- диапазон нагрузок от 0 до 70 кг;</li> <li>- отсутствие необходимости прилагать дополнительное усилие для сдвигания груза в начале движения;</li> <li>- отсутствие в открытом доступе движущихся частей рабочего механизма тренажера (блоки, тросы, цилиндры) для устранения риска получения травмы;</li> <li>- возможность быстрого понижения тренировочной нагрузки;</li> <li>- наличие ограничителей амплитуды движения;</li> <li>- управление уровнем нагрузки через нажатие на кнопки «+» и «-» на приборной панели тренажера;</li> <li>- отображение нагрузки на приборной панели;</li> <li>- эргономичная форма опоры для спины для обеспечения поддержки во время выполнения упражнений;</li> </ul>	182 395,04

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- регулируемое по высоте сидение;</li> <li>- рама тренажера из стали с окраской порошковым нанесением;</li> <li>- обивка тренажера трудновоспламеняемая, с сопротивляемостью чистящим средствам и износу от трения.</li> </ul>	
3	Силовой пневматический тренажер для проработки мышц передней поверхности бедра (квадрицепсов), марка HUR, код 5530	1	<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регулируемая рабочая нагрузка за счет подачи воздуха от воздушного компрессора через пластиковые провода;</li> <li>- максимальное давление воздушного компрессора – 9,9 бар;</li> <li>- диапазон нагрузки от 0 до 45 кг на каждый рабочий рычаг;</li> <li>- плавная регулировка рабочей нагрузки шагом в 1 кг;</li> <li>- отсутствие эффекта инерции груза в конечной фазе тренировочного движения;</li> <li>- отсутствие необходимости прилагать дополнительное усилие для сдвигания груза в начале движения;</li> <li>- отсутствие в открытом доступе движущихся частей рабочего механизма тренажера (блоки, тросы, цилиндры) для устранения риска получения травмы;</li> <li>- возможность быстрого понижения тренировочной нагрузки;</li> <li>- наличие ограничителей амплитуды движения;</li> <li>- наличие дополнительных рукояток для хвата;</li> <li>- управление уровнем нагрузки через нажатие на кнопки «+» и «-» на приборной панели тренажера;</li> <li>- отображение нагрузки на приборной панели;</li> <li>- возможность применения съемной дополнительной подушки на сидение для более комфортного положения;</li> <li>- дополнительные ручки для более удобной посадки на тренажер и вставания с тренажера;</li> <li>- рама тренажера из стали с окраской порошковым нанесением;</li> <li>- обивка тренажера, трудновоспламеняемая, с сопротивляемостью чистящим средствам и износу от трения.</li> </ul>	219 570,04
4	Компрессор для создания рабочего давления в пневматических силовых тренажерах, марка Sil Air, код 50/24	1	<p>Компрессор объемно-поршневой с возвратно-поступательным механизмом с электроприводом.</p> <p>Производительность – 50 литров в минуту.</p> <p>Максимальное рабочее давление – 9,9 бар.</p>	59 426,00
<b>Итого</b>		<b>4</b>		<b>647 236,12</b>