



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.02.2018 № 55

г. Ростов-на-Дону

О передаче имущества из государственной собственности Ростовской области в муниципальную собственность муниципальных образований Ростовской области

В соответствии с Областным законом от 15.01.2001 № 125-ЗС «О порядке управления и распоряжения государственной собственностью Ростовской области», постановлением Правительства Ростовской области от 02.07.2012 № 552 «Об утверждении Порядка передачи имущества, приобретенного за счет средств областного бюджета, из государственной собственности Ростовской области в муниципальную собственность» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить Перечень имущества, передаваемого из государственной собственности Ростовской области в муниципальную собственность муниципальных образований Ростовской области, согласно приложению.

2. Передать на безвозмездной и безвозвратной основе из государственной собственности Ростовской области в муниципальную собственность муниципальных образований имущество, указанное в приложении к настоящему постановлению.

3. Министерству здравоохранения Ростовской области (Быковская Т.Ю.) совместно с соответствующими органами местного самоуправления, осуществляющими принятие имущества, оформить передачу имущества, указанного в приложении к настоящему постановлению, из государственной собственности Ростовской области актами приема-передачи в порядке, установленном постановлением Правительства Ростовской области от 02.07.2012 № 552.

4. Главам соответствующих муниципальных образований Ростовской области обеспечить контроль за целевым и эффективным использованием передаваемого имущества.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Бондарева С.Б.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство здравоохранения
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 08.02.2018 № 55

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной
собственности Ростовской области в муниципальную
собственность муниципальных образований Ростовской области

| № п/п | Наименование имущества | Стоимость за 1 единицу имущества (рублей) | Количество (штук) | Суммарная стоимость (рублей) |
|-------------------|---|---|-------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| г. Ростов-на-Дону | | | | |
| 1. | Томограф магнитно-резонансный напряженностью поля 1,5 Тесла Модель: Томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями Производитель: «Тошиба Медикал Системз Корпорейшн», Япония, Toshiba Medical Systems Corporation, 1385 Shimoishigami, Otawara-shi, Tochigi 324-8550, Japan Страна происхождения: Япония | 51 690 969,00 | 1 | 51 690 969,00 |
| 2. | Климатическая установка для подачи воды заданной температуры к блоку охлаждения и для кондиционирования помещений, производства ООО «Вэйв», 109651, Россия, г. Москва, ул. Иловайская, д.10 стр.1 | 4 871 312,00 | 1 | 4 871 312,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--------------|---|--------------|
| 3. | Медная РЧ кабина, прямоугольной формы с окном, дверью и внутренней отделкой, производства ООО «Вэйв», 109651, Россия, г. Москва, ул. Иловайская, д.10 стр.1 | 3 174 326,00 | 1 | 3 174 326,00 |
| 4. | Источник бесперебойного питания, торговой марки «GMUPS», модели GMUPSTotal 80, изготовитель «GMUPSS.p.a», SP24, 45030, Villamarzana (RO), Italia, Италия | 2 009 400,00 | 1 | 2 009 400,00 |
| 5. | Инъектор, модели AccutronMR с принадлежностями, произ- водитель «Медтрон АГ», Германия, MedtronAG, Hauptstraße 255, 66128 Saarbrücken, Germany | 1 717 130,00 | 1 | 1 717 130,00 |
| 6. | Ручной металлодетектор БЛОКПОСТ РД-150 , производства ООО Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», Россия | 8 707,00 | 1 | 8 707,00 |
| 7. | Тележка внутрикорпусная ТВ-ММ по ТУ 9451-010- 10660186-2015, производитель ООО «МИКРОМОНТАЖ-МЕД», Россия, 603057, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, д.2 | 53 584,00 | 1 | 53 584,00 |
| 8. | Камера мультиформатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, производитель «АгфаХелсКеа Н.В.», Бельгия, AgfaHealthCareN.V., Septestraat 27, B-2640, Mortsel, Belgium. | 265 572,00 | 1 | 265 572,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|--|---------------|---|---------------|
| г. Азов | | | | |
| 9. | Томограф магнитно-резонансный напряженностью поля 1,5 Тесла Модель: Томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями Производитель: «Тошиба Медикал Системз Корпорейшн», Япония, Toshiba Medical Systems Corporation, 1385 Shimoishigami, Otawara-shi, Tochigi 324-8550, Japan Страна происхождения: Япония | 51 690 969,00 | 1 | 51 690 969,00 |
| 10. | Климатическая установка для подачи воды заданной температуры к блоку охлаждения и для кондиционирования помещений, производства ООО «Вэйв», 109651, Россия, г. Москва, ул. Иловайская, д.10 стр.1 | 4 871 312,00 | 1 | 4 871 312,00 |
| 11. | Медная РЧ кабина, прямоугольной формы с окном, дверью и внутренней отделкой, производства ООО «Вэйв», 109651, Россия, г. Москва, ул. Иловайская, д.10 стр.1 | 3 174 326,00 | 1 | 3 174 326,00 |
| 12. | Источник бесперебойного питания, торговой марки «GMUPS», модели GMUPSTotal 80, изготовитель «GMUPSS.p.a», SP24, 45030, Villamarzana (RO), Italia, Италия | 2 009 400,00 | 1 | 2 009 400,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|---|---------------|---|---------------|
| 13. | Инъектор, модели AccutronMR с принадлежностями, производитель «Медтрон АГ», Германия, MedtronAG, Hauptstraße 255, 66128 Saarbrücken, Germany | 1 717 130,00 | 1 | 1 717 130,00 |
| 14. | Ручной металлодетектор БЛОКПОСТ РД-150 , производства ООО Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», Россия | 8 707,00 | 1 | 8 707,00 |
| 15. | Тележка внутрикорпусная ТВ-ММ по ТУ 9451-010-10660186-2015, производитель ООО «МИКРОМОНТАЖ-МЕД», Россия, 603057, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, д.2 | 53 584,00 | 1 | 53 584,00 |
| 16. | Камера мультимедийная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, производитель «АгфаХелсКеа Н.В.», Бельгия, AgfaHealthCareN.V., Septestraat 27, B-2640, Mortsel, Belgium. | 265 572,00 | 1 | 265 572,00 |
| г. Таганрог | | | | |
| 17. | Томограф магнитно-резонансный напряженностью поля 1,5 Тесла Модель: Томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями Производитель: «Тошиба Медикал Системз Корпорейшн», Япония, Toshiba Medical Systems Corporation, 1385 Shimoishigami, Otawara-shi, Tochigi 324-8550, Japan Страна происхождения: Япония | 51 690 969,00 | 1 | 51 690 969,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--------------|---|--------------|
| 18. | Климатическая установка для подачи воды заданной температуры к блоку охлаждения и для кондиционирования помещений, производства ООО «Вэйв», 109651, Россия, г. Москва, ул. Иловайская, д.10 стр.1 | 4 871 312,00 | 1 | 4 871 312,00 |
| 19. | Медная РЧ кабина, прямоугольной формы с окном, дверью и внутренней отделкой, производства ООО «Вэйв», 109651, Россия, г. Москва, ул. Иловайская, д.10 стр.1 | 3 174 326,00 | 1 | 3 174 326,00 |
| 20. | Источник бесперебойного питания, торговой марки «GMUPS», модели GMUPSTotal 80, изготовитель «GMUPSS.p.a», SP24, 45030, Villamarzana (RO), Italia, Италия | 2 009 400,00 | 1 | 2 009 400,00 |
| 21. | Иньектор, модели AccutronMR с принадлежностями, производитель «Медтрон АГ», Германия, MedtronAG, Hauptstraße 255, 66128 Saarbrücken, Germany | 1 717 130,00 | 1 | 1 717 130,00 |
| 22. | Ручной металлодетектор БЛОКПОСТ РД-150 , производства ООО Группа Компаний «ИРА-ПРОМ», Россия | 8 707,00 | 1 | 8 707,00 |
| 23. | Тележка внутрикорпусная ТВ-ММ по ТУ 9451-010-10660186-2015, производитель ООО «МИКРОМОНТАЖ-МЕД», Россия, 603057, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, д.2 | 53 584,00 | 1 | 53 584,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|------------|---|------------|
| 24. | Камера мультимедийная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, производитель «АгфаХелсКеа Н.В.», Бельгия, AgfaHealthCareN.V., Septestraat 27, B-2640, Mortsel, Belgium. | 265 572,00 | 1 | 265 572,00 |

Примечание.

Наименование имущества указано в соответствии с бухгалтерской документацией по учету основных средств.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко