



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МУП «ЦМИ»

Э.В. Беляцкий  
«08» апреля 2016 г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРЯМОЙ ЗАКУПКЕ  
у поставщика, подрядчика, исполнителя  
от «08» апреля 2016 №27**

Настоящее извещение имеет силу документации, протокола о закупке у единственного поставщика.

Прямая закупка у поставщика, подрядчика, исполнителя (далее – закупка) осуществляется на основании Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в соответствии с Положением о закупке муниципального унитарного предприятия города Новосибирска «Центр муниципального имущества» (далее – Положение о закупке МУП «ЦМИ»).

- 1. Способ закупки:** Прямая закупка у поставщика, подрядчика, исполнителя.
- 2. Наименование Заказчика:** Муниципальное унитарное предприятие города Новосибирска «Центр муниципального имущества» (МУП «ЦМИ»).
- 3. Местонахождение Заказчика:** 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50.
- 4. Почтовый адрес Заказчика:** 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50.
- 5. Адрес электронной почты Заказчика:** mur.cmi@gmail.com.
- 6. Контактный телефон Заказчика:** (383) 222-43-54, тел./факс: (383) 227-01-71.
- 7. Предмет договора:** Договор управления многоквартирным домом с ЗАО «МКС-Новосибирск» (Приложение № 1 к настоящему извещению).
- 8. Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:** Содержание и текущий ремонт общего имущества многоквартирных домов за март 2016 г.
- 9. Место выполнения работ, оказания услуг:** г. Новосибирск, многоквартирные дома, находящиеся на обслуживании у управляющей организации.
- 10. Начальная (максимальная) цена договора:** 471 856 (четырееста семьдесят одна тысяча восемьсот пятьдесят шесть) рублей 18 копеек.
- 11. Срок, место и порядок предоставления документации о закупке:**  
Документация о закупке размещена в сети Интернет на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), также на сайте заказчика [www.mur-cmi.ru](http://www.mur-cmi.ru), плата не взимается.

Приложение: №1 договор на 11 л., в 1 экз.