

# №732-77-21573 Кислород 40 л

10.03.2017 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

## Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Реализация товарных остатков
Заказчик	<u>ООО "Логика Крио"</u> - Рейтинг 0%
Регион	Москва
Город	Зеленоград

#### Предмет договора

#### Реализуем товарные остатки Кислорода в размере 20 балонов

Кислород – вещество, которое распространено на Земле более всего. В жидком и газообразном состоянии кислород применятся в различных сферах – медицинской, металлургической, нефтеперерабатывающей, химической. Он используется для резки и сварки металлов, при утилизации различных отходов, как окислитель ракетного топлива и пр.

Соответственно области промышленности и производства применяется либо газообразный, либо жидкий кислород. Газообразный кислород различается по степени очистки и классифицируется, в свою очередь, на три вида: особо чистый, повышенной чистоты, а также технический.

Наиболее практичной формой, по которой осуществляется доставка и эксплуатация, является **кислород в баллонах** объемом 40 литров. Вещество в баллонах применяется для сварки и резки металлов, а также для других технических работ. После наполнения емкости газом, она дополнительно комплектуется вентилем, опорным башмаком, защитным колпаком и кольцом горловины. Баллоны окрашиваются в голубой цвет и маркируются. Изготавливаются они из прочной стали, что гарантирует абсолютную безопасность при транспортировке и использовании кислорода.

Цена лота	156 600 российский рубль
Дата начала приема заявок	09.03.2017
Срок заключения договора	08.04.2017 - 19.04.2017
Дата окончания приема заявок	08.04.2017 / 12:00 (MCK)
Дата подведения итогов	11.04.2017 / 12:00 (MCK)
Дата начала аукциона	09.04.2017 / 12:00 (MCK)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	09.04.2017 / 13:00 (MCK)
Шаг аукциона	1 566,0 российский рубль

### Требования к участникам:

1. Наличие финансовых материальных, кадровых ресурсов, оборудования, иных ресурсов, необходимых для выполнения условий договора, заключаемого по итогам закупки;