



№410-42-2921 Инструмент мерительный

17.10.2016 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

| | |
|---------------|--|
| Вид процедуры | Аукцион |
| Рубрика | Реализация товарных остатков |
| Заказчик | ООО «НСС» - Рейтинг 0% |
| Регион | Кемеровская Область |
| Город | Новокузнецк |

Предмет договора

Реализуем товарные остатки

Инструмент мерительный

| Наименование (модель) | Диапазон измерений, мм. | Цена деления, мм. | ГОСТ | Кол-во, шт. | Цена, руб |
|---|-------------------------|-------------------|-----------------|-------------|-----------|
| Головка измерительная пружинная модель 11106 (Микрокатор) тип ИГП | 0,15 (±150,0 мкм) | 0,005 (5,0 мкм) | ГОСТ 9500-59 | | |
| Стойка индикаторная | | | | | |
| Динамометр ДОСМ-3 | | | ГОСТ 9500-60 | | |
| Индикатор и принадлежности | | | | | |
| Индикаторы часового типа ИЧ | 0 - 5 | 0,01 | ГОСТ 577-60 | | |
| Индикаторы часового типа ИЧ | 0 - 10 | | | | |
| Линейка поверочная тип ШП | 400 | | | | |
| Линейка поверочная тип ШД | 1000 | | | | |
| Линейка поверочная и разметочная тип 1-1 кл.2 | | | | | |
| Линейка измерительная | до 2000 | | ГОСТ 427-75 | | |
| Линейка лекальная 3-х гранная | 200 | | ГОСТ 8026 | | |
| Линейка лекальная 3-х гранная | 400 | | ГОСТ 8026 | | |
| Линейка лекальная 4-х гранная | 320 | | ГОСТ 8026 | | |
| Линейка лекальная 4-х гранная | 200 | | ГОСТ 8026 | | |
| Линейка лекальная ЛД | 200 | | ГОСТ 8026 | | |
| Линейка лекальная с 2-х сторонним скосом | 80 | | ГОСТ 8026-64 | | |
| Линейка лекальная с 2-х сторонним скосом | 200 | | ГОСТ 8026-65 | | |
| Меры длины концевые плоскопараллельные КМ | 0,5 - 100 | | ГОСТ 9038-90 | | |
| Меры длины концевые плоскопараллельные КМ | 0,5 - 100 | | ГОСТ 9038-90 | | |
| Меры длины концевые плоскопараллельные КМ | 0,5 - 100 | | ГОСТ 9038-90 | | |
| Меры угловые МУ № 1 | | | ГОСТ 2875-62 | | |
| Меры угловые МУ № 2 | | | ГОСТ 2875-62 | | |
| Меры угловые МУ - 36 | | | ГОСТ 2875-62 | | |
| Микрометр МК 25 | 0 - 25 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 4 | 500,00 |
| Микрометр МК 50 | 25 - 50 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 2 | 800,00 |
| Микрометр МК 75 | 50 - 75 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 2 | 1000,00 |
| Микрометр МК 100 | 75 - 100 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 1 | 1400,00 |
| Микрометр МК 125 | 100 - 125 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 1 | 1800,00 |
| Микрометр МК 150 | 125 - 150 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 2 | 2500,00 |
| Микрометр МК 175 | 150 - 175 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 12 | 3000,00 |
| Микрометр МК 200 | 175 - 200 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 5 | 3100 |
| Микрометр МК 225 | 200 - 225 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 7 | 3600 |
| Микрометр МК 250 | 200-250 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 1 | |
| Микрометр МК 250 | 225 - 250 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 7 | 4000,00 |
| Микрометр МК 275 | 250 - 275 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 2 | |
| Микрометр МК 300 | 275 - 300 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 3 | |
| Микрометр МК | 400 - 450 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 1 | |
| Микрометр МК | 400 - 500 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 4 | |
| Микрометр МК 600 | 500 - 600 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 3 | |
| Микрометр МК 500 с индикатором | 0-500 | 0,01 | ГОСТ 6507-90 | 1 | |
| Нутромер НИ | 50-75 | 0,01 | ГОСТ 868-82 | 1 | |
| Нутромер НИ | 75-175 | 0,01 | ГОСТ 868-82 | 4 | |
| Нутромер НИ | 35-60 | 0,01 | ГОСТ 868-82 | 1 | |
| Нутромер НИ | 50 - 100 | 0,01 | ГОСТ 868-82 | 1 | 2700,00 |
| Нутромер НИ | 100 - 160 | 0,01 | ГОСТ 868-82 | 1 | 5000 |
| Нутромер НМ | 250-450 | 0,01 | ГОСТ 10-51 | 1 | 4200 |
| Нутромер НМ | 600 | 0,01 | ГОСТ 10-88 | 1 | |
| Скоба индикаторная | | 0,01 | ГОСТ 11098-75 | | |
| Стойка малогабаритная С-III М | 0 - 100 | 0,001 - 0,1 | ГОСТ 10197-70 | | |
| Штангенглубиномер | 0 - 150 | | ГОСТ 162-64(41) | 2 | 1900 |
| Штангенглубиномер | 0 - 200 | | ГОСТ 162-64(41) | 5 | 2900 |
| Штангенглубиномер | 0 - 250 | | ГОСТ 162-64(41) | 2 | 2990 |
| Штангенглубиномер | 0 - 300 | | ГОСТ 162-64(41) | 3 | 3450 |
| Штангенглубиномер | 0 - 500 | | ГОСТ 162-64(41) | 3 | 6400 |
| Штангенрейсмас | 0 - 200 | 3000 | ГОСТ 164-80 | 2 | |
| Штангенрейсмас | 0 - 250 | 5000 | ГОСТ 164-80 | 2 | |
| Штангенрейсмас | 0 - 400 | | ГОСТ 164-80 | 1 | |
| Штангенрейсмас | 40 - 400 | | ГОСТ 164-80 | 1 | |
| Штангенрейсмас | 40 - 500 | | ГОСТ 164-80 | 1 | |
| Штангенрейсмас | 60 - 600 | | ГОСТ 164-80 | 1 | |
| Штангенциркуль | 0 - 600 | | ГОСТ 166-89 | 3 | |
| Набор для ремонта автомобиля ЗИЛ - 150 | | | | 2 | |

| | |
|--|--------------------------|
| Цена лота | 184 230 российский рубль |
| Дата начала приема заявок | 17.10.2016 |
| Срок заключения договора | 18.11.2016 — 29.11.2016 |
| Дата окончания приема заявок | 16.11.2016 / 12:00 (МСК) |
| Дата подведения итогов | 19.11.2016 / 12:00 (МСК) |
| Дата начала аукциона | 17.11.2016 / 12:00 (МСК) |
| Прогнозируемая дата окончания аукциона | 17.11.2016 / 13:00 (МСК) |
| Шаг аукциона | 1 842,0 российский рубль |

Требования к участникам:

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