

**Дата проведения и наименование закупки: 17.01.2017 - Закупка режущего инструмента****Список позиций**

№	Наименование	Аналог	Кол-во
1	Резец токарный проходной отогнутый с пластиной из твердого сплава 25x16x140 Т5К10 ГОСТ 18877-73	Допускается	15 шт.
2	Резец токарный проходной отогнутый с пластиной из твердого сплава 25x16x140 ВК8 ГОСТ 18877-73	Допускается	15 шт.
3	Резец токарный проходной отогнутый с пластиной из твердого сплава 40x20x200 Т5К10 ГОСТ 18877-73	Допускается	12 шт.
4	Резец токарный проходной отогнутый с пластиной из твердого сплава 40x20x200 ВК8 ГОСТ 18877-73	Допускается	12 шт.
5	Резец токарный расточной с пластиной из твердого сплава для обработки глухих отв. 16x16x170 Т5К10 ГОСТ 18883-73	Допускается	10 шт.
6	Резец токарный расточной с пластиной из твердого сплава для обработки глухих отв. 16x16x170 ВК8 ГОСТ 18883-73	Допускается	10 шт.
7	Резец токарный расточной с пластиной из твердого сплава для обработки глухих отв. 20x20x200 Т5К10 ГОСТ 18883-73	Допускается	10 шт.
8	Резец токарный расточной с пластиной из твердого сплава для обработки глухих отв. 20x20x170 Т5К10ГОСТ 18883-73	Допускается	10 шт.
9	Резец токарный расточной с пластиной из твердого сплава для обработки глухих отв. 12x12x140 Т5К10 ГОСТ 18883-73	Допускается	10 шт.
10	Резец токарный расточной с пластиной из твердого сплава для обработки сквозных отв. 16x16x140 Т15К6 ГОСТ 18882-73	Допускается	10 шт.
11	Резец токарный расточной с пластиной из твердого сплава для обработки сквозных отв. 20x20x170 Т5К10 ГОСТ 18882-73	Допускается	10 шт.
12	Резец токарный расточной с пластиной из твердого сплава для обработки сквозных отв. 25x20x240 ВК8 ГОСТ 18882-73	Допускается	5 шт.
13	Резец токарный расточной с пластиной из твердого сплава для обработки сквозных отв. 32x25x280 ВК8 ГОСТ 18882-73	Допускается	5 шт.
14	Резец токарный расточной с пластиной из твердого сплава для обработки сквозных отв. 20x20x170 ВК8 ГОСТ 18882-73	Допускается	5 шт.
15	Резец токарный проходной упорный прямой с пластиной из твердого сплава 25x16x140 Т5К10 ГОСТ 18879-73	Допускается	5 шт.
16	Резец токарный проходной упорный прямой с пластиной из твердого сплава 25x16x140 Т5К10 ГОСТ 18879-73	Допускается	10 шт.
17	Резец токарный проходной упорный прямой с пластиной из твердого сплава 25x16x140 ВК8 ГОСТ 18879-73	Допускается	10 шт.
18	Резец токарный проходной упорный прямой с пластиной из твердого сплава 32x20x170 Т5К10 ГОСТ 18879-73	Допускается	8 шт.
19	Резец токарный проходной упорный прямой с пластиной из твердого сплава 32x20x170 ВК8 ГОСТ 18879-73	Допускается	8 шт.
20	Резец токарный проходной прямой с пластиной из твердого сплава 16x25x120-140 ВК8 ГОСТ 18878-73	Допускается	35 шт.
21	Резец токарный подрезной отогнутый с пластиной из твердого сплава 16x25x140 ВК8 ГОСТ 18880-73	Допускается	30 шт.
22	Резец токарный подрезной отогнутый с пластиной из твердого сплава 25x16x140 Т5К10 ГОСТ 18880-73	Допускается	30 шт.
23	Резец токарный отрезной с пластиной из твердого сплава левые 25x16x140 ВК8 ГОСТ 18884-73	Допускается	8 шт.
24	Сверло Ø12 2301-0039 ГОСТ 10903-77	Допускается	10 шт.
25	Сверло Ø14 2301-0046 ГОСТ 10903-77	Допускается	10 шт.
26	Сверло Ø16 2301-0054 ГОСТ 10903-77	Допускается	10 шт.
27	Сверло Ø18 2301-0061 ГОСТ 10903-77	Допускается	10 шт.
28	Сверло Ø20 2301-0069 ГОСТ 10903-77	Допускается	10 шт.
29	Сверло Ø26 2301-0089 ГОСТ 10903-77	Допускается	5 шт.
30	Сверло Ø30 2301-0106 ГОСТ 10903-77	Допускается	4 шт.
31	Сверло Ø45 2301-0153 ГОСТ 10903-77	Допускается	2 шт.
32	Державка PWLNL 2020K-08	Допускается	2 шт.
33	Пластина WNMG 080404-TF IC907	Допускается	50 шт.
34	Державка SDJCL 2020K 11	Допускается	2 шт.
35	Пластина DCMT 11T304-SM	Допускается	30 шт.

**Дополнительная информация**

Тип закупки	Открытый тендер для всех компаний, работающих на ОСНО. Закупка осуществляется в рублях (RUB).
Адрес поставки	Склад Покупателя в г. Пенза, самовывоз со склада Поставщика
Срок поставки	Не более 45 дней
Желаемые условия оплаты	Аванс 20%, оставшиеся по факту поставки в течение 30 дней.
Год выпуска продукции	Для металлопродукции не старше 2-х лет, другая продукция в пределах срока годности, но не менее 3-х месяцев до момента его окончания