

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

1. Поставка Товара осуществляется отдельными партиями по предварительным заявкам Покупателя (в соответствии с текущими потребностями) в течение 10 (десяти) календарных дней от даты получения предварительных заявок Покупателя Поставщиком. Поставка в рабочие дни с 09:00 до 15:00 часов (по местному времени, обед с 12:00 до 12:40).
2. Поставка Товара будет осуществляться ориентировочно 1 (один) раз в квартал в соответствии с текущими потребностями (пробная партия, если потребуется, ориентировочно будет составлять 300 кг).
3. Место поставки товара: 454139, Российская Федерация, город Челябинск, ул. Новороссийская, д. 2 – склад Покупателя.
4. Поставщик должен обеспечить целостность упаковки, сохранность Товара при перевозке с учетом возможных перегрузок, складирования, продолжительности и способов транспортировки, а также предохранение товара от атмосферных воздействий. Транспортировка, погрузка и разгрузка товара осуществляется силами и средствами Поставщика. Тара является невозвратной.
5. Поставляемый Товар должен быть новым Товаром (Товаром, который не был в употреблении, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, упаковки, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки.
6. Поставляемый Товар не должен иметь признаков контрафактности, а именно несанкционированного использования или нанесения торговых марок производителя Товара без официального одобрения владельцев торговых марок, официального ввоза и введения в оборот Товара на территории РФ. Покупатель оставляет за собой право потребовать письменное подтверждение производителя о подлинности поставляемого Товара, провести экспертизу Товара на предмет его оригинальности, контрафактности в независимой экспертной организации, в таможенных органах, в авторизированном сервисном центре производителя, непосредственно у производителя. Все расходы, возникшие у Покупателя по проведению экспертизы, в случае подтверждения контрафактности относятся на Поставщика.
7. Год изготовления не ранее 2022 года.
8. Требования к качеству и безопасности товара и документам, подтверждающим их качество:
  - 8.1. Качество Товара должно соответствовать нормативно-технической документации и требованиям настоящего технического задания и подтверждаться документами:
    - 8.1.1. Паспортом качества (техническим паспортом) и сертификатом качества, содержащими сведения о товарном знаке и наименовании предприятия изготовителя, условном обозначении товара, номере партии, массе нетто партии, результатах испытаний, дате отгрузки, обозначении нормативного документа на товар и иные сведения в соответствии с требованиями нормативно-технического документа на товар, со штампом ОТК и подписью (визой) должностного лица предприятия-изготовителя, либо заверенными копиями перечисленных выше документов (для поставщиков, не являющихся изготовителями поставляемого товара).
    - 8.1.2. Заверенной копией сертификата соответствия (либо декларации о соответствии) товара.
    - 8.1.3. Не допускается поставка Товара импортного производства, будет проверяться на легитимность поставки.
  - 8.2. Сроки представления документов, подтверждающих качество: одновременно с партиями товара.
9. Поставщик гарантирует фиксацию цен на весь срок действия договора.
10. В связи с невозможностью определения точного объема продукции на момент заключения договора, закупка проводится в соответствии с разделом 19.15 ЕПоз ГК «Ростех» с целью заключения договоров с единичными расценками без фиксированного объема продукции. У Покупателя отсутствует обязанность по выборке Товара на сумму максимальной цены Договора и Покупатель не несет ответственности за неполную выборку Товара по максимальной цене Договора.
11. Требования к товару, установленные в виде сведений из ЕНС, не подлежат редактированию (изменению) Поставщиком.

№ п/п	Наименование ЕНС товара	Ед. изм. ЕНС товара	Код ЕНС товара
1	2		
1.	Круг В1-П-НД-10 ГОСТ 2590-2006 / 9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000439407
2.	Круг В1-П-НД-15 ГОСТ 2590-2006 / 9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000439426
3.	Круг В1-П-НД-20 ГОСТ 2590-2006 / 9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000439356
4.	Круг В1-П-НД-25 ГОСТ 2590-2006 / 9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000439402
5.	Круг В1-П-НД-30 ГОСТ 2590-2006 / 9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000439352
6.	Круг В1-П-НД-35 ГОСТ 2590-2006 / 9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000439342
7.	Круг В1-П-НД-40 ГОСТ 2590-2006 / 9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000439340
8.	Круг В1-П-НД-45 ГОСТ 2590-2006 / 9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431303
9.	Круг В1-П-НД-50 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431299
10.	Круг В1-П-НД-60 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431287
11.	Круг В1-П-НД-65 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431279
12.	Круг В1-П-НД-70 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431273
13.	Круг В1-П-НД-75 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431274
14.	Круг В1-П-НД-80 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431254
15.	Круг В1-П-НД-90 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431206
16.	Круг В1-П-НД-110 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431213
17.	Круг В1-П-НД-120 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431199
18.	Круг В1-П-НД-130 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431167
19.	Круг В1-П-НД-140 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431169
20.	Круг В1-П-НД-150 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431173
21.	Круг В1-П-НД-160 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431175
22.	Круг В1-П-НД-180 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431163
23.	Круг В1-П-НД-230 ГОСТ 2590-2006/9ХС-6-3ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000431157
24.	Круг В1-П-НД-20 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6- 4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000018007

25.	Круг В1-II-НД-30 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6-4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000018014
26.	Круг В1-II-НД-35 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6-4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000018308
27.	Круг В1-I-НД-40 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6-4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000081455
28.	Круг В1-II-НД-45 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6-4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000018021
29.	Круг В1-II-НД-50 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6-4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000018289
30.	Круг В1-II-НД-60 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6-4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000018030
31.	Круг В1-II-НД-70 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6-4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000018290
32.	Круг В1-II-НД-80 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6-4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000018292
33.	Круг В1-II-НД-95 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6-4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000081617
34.	Круг В1-II-НД-110 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6-4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000017936
35.	Круг В1-II-НД-150 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6-4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000016599
36.	Круг В1-II-НД-160 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6-4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000017976
37.	Круг В1-II-НД-180 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ-6-4ГП ГОСТ 5950-2000	кг	1000017999
38.	Круг В1-II-НД-20 ГОСТ 2590-2006 /У10А-3-б-3ГП- ГОСТ 1435-99	кг	1000224478
39.	Круг В1-I-НД-40 ГОСТ 2590-2006 /У10А-3-б-3ГП-ГОСТ 1435-99	кг	1000238696
40.	Круг В1-II-НД-60 ГОСТ 2590-2006 /У10А-3-б-3ГП- ГОСТ 1435-99	кг	1000224505
41.	Круг В1-II-НД-80 ГОСТ 2590-2006 /У10А-3-б-3ГП- ГОСТ 1435-99	кг	1000237962
42.	Круг В1-II-НД-100 ГОСТ 2590-2006 /У10А-3-б-3ГП-ГОСТ 1435-99	кг	1000224498
43.	Круг В1-II-НД-120 ГОСТ 2590-2006 / У10А-3-б-3ГП ГОСТ 1435-99	кг	1000431130
44.	Круг В1-I-НД-36 ГОСТ 2590-2006 / 65Г-2ГП-КМС3-3А ГОСТ 14959-2016	кг	1000431149
45.	Круг В1-II-НД-45 ГОСТ 2590-2006/Ст3сп1-1ГП ГОСТ 535-2005	кг	1000263710
46.	Круг В1-II-НД-80 ГОСТ 2590-2006/Ст3сп1-1ГП ГОСТ 535-2005	кг	1000330885
47.	Круг В1-II-НД-140 ГОСТ 2590-2006 / Ст3сп1-1ГП ГОСТ 535-2005	кг	1000431128
48.	Круг В1-II-НД-160 ГОСТ 2590-2006/Ст3сп1-1ГП ГОСТ 535-2005	кг	1000019792
49.	Круг В1-II-НД-80 ГОСТ 2590-2006/45-2ГП-М1-ТВ1-КУВ1-У31-ТО ГОСТ 1050-2013	кг	1000278554
50.	Круг В1-II-НД-100 ГОСТ 2590-2006/45-2ГП-М1-ТВ1-КУВ1-У31-ТО ГОСТ 1050-2013	кг	1000278567
51.	Круг В1-II-НД-120 ГОСТ 2590-2006/45-2ГП-М1-ТВ1-КУВ1-У31-ТО ГОСТ 1050-2013	кг	1000278577
52.	Круг В1-II-НД-150 ГОСТ 2590-2006/45-2ГП-М1-ТВ1-КУВ1-У31-ТО ГОСТ 1050-2013	кг	1000278549

53.	Круг В1-П-НД-180 ГОСТ 2590-2006/45-2ГП-М1-ТВ1-КУВ1-У31-ТО ГОСТ 1050-2013	кг	1000278578
54.	Круг В1-П-НД-250 ГОСТ 2590-2006 / 40ХН-2ГП ГОСТ 4543-2016	кг	1000431099
55.	Круг 100-В1-П-НД ГОСТ 2590-2006/Р18-П-6 ГОСТ 19265-73	кг	1000017322
56.	Круг 24-В1-П-НД ГОСТ 2590-2006/Р18-П-6 ГОСТ 19265-73	кг	1000191285
57.	Шестигранник В1-И-НД-12 ГОСТ 2879-2006 / 45-3ГП ГОСТ 1050-2013	кг	1000431024
58.	Шестигранник В1-И-НД-17 ГОСТ 2879-2006 / 45-3ГП ГОСТ 1050-2013	кг	1000431028
59.	Шестигранник В1-И-НД-19 ГОСТ 2879-2006 / 45-3ГП ГОСТ 1050-2013	кг	1000439607
60.	Шестигранник В1-И-НД-22 ГОСТ 2879-2006 / 45-3ГП ГОСТ 1050-2013	кг	1000431029
61.	Шестигранник В1-И-НД-24 ГОСТ 2879-2006 / 45-3ГП ГОСТ 1050-2013	кг	1000431049
62.	Шестигранник В1-И-НД-27 ГОСТ 2879-2006 / 45-3ГП ГОСТ 1050-2013	кг	1000431068
63.	Шестигранник В1-И-НД-30 ГОСТ 2879-2006 / 45-3ГП ГОСТ 1050-2013	кг	1000431103
64.	Шестигранник В1-И-НД-32 ГОСТ 2879-2006 / 45-3ГП ГОСТ 1050-2013	кг	1000431116
65.	Шестигранник В1-И-НД-36 ГОСТ 2879-2006 / 45-3ГП ГОСТ 1050-2013	кг	1000431109