

## Техническое задание

Предмет закупки:

Поставка подшипников по ГОСТ

г. Нижний Новгород

2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ.....	3
РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ .....	16
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ .....	16
РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ .....	16
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЁМКИ.....	16
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки.....	16
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.....	16

**РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ**

**Таблица № 1**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Технические характеристики товаров</b>	<b>Комп- лектнос- ть</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Срок поставки</b>	<b>Объём гарантий и гарантийный срок</b>
1	Подшипник 28К ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
2	Подшипник 100 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
3	Подшипник 107 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
4	Подшипник 109 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
5	Подшипник 110 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
6	Подшипник 111 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
7	Подшипник 117 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
8	Подшипник 118 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

		ГОСТ 8338-75						
9	Подшипник 200 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора	
10	Подшипник 202 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	28	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора	
11	Подшипник 203 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	24	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора	
12	Подшипник 206 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора	
13	Подшипник 207 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	20	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора	
14	Подшипник 213 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора	
15	Подшипник 217 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора	
16	Подшипник 304 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора	
17	Подшипник 306 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора	

18	Подшипник 313 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
19	Подшипник 405 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
20	Подшипник 407 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	2	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
21	Подшипник 410 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
22	Подшипник 204 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8338-75	---	шт.	30	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
23	Подшипник 1204 ГОСТ 28428-90 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 28428-90	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
24	Подшипник 1205 ГОСТ 28428 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 28428-90	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
25	Подшипник 1209 ГОСТ 28428-90 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 28428-90	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
26	Подшипник 1214 ГОСТ 28428-90 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 28428-90	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

27	Подшипник 1215 ГОСТ 28428-90 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 28428-90	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
28	Подшипник 1306 ГОСТ 28428-90 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 28428-90	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
29	Подшипник 1314 ГОСТ 28428-90 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 28428-90	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
30	Подшипник 3609 ГОСТ 5721-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 5721-75	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
31	Подшипник 3610 ГОСТ 5721-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 5721-75	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
32	Подшипник 3615 ГОСТ 5721-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 5721-75	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
33	Подшипник 3634 ГОСТ 5721-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 5721-75	---	шт.	2	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
34	Подшипник 3612 ГОСТ 5721-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 5721-75	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
35	Подшипник 7214А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

36	Подшипник 7215А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
37	Подшипник 7216А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
38	Подшипник 7217А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
39	Подшипник 7305 ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
40	Подшипник 7305А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
41	Подшипник 7313А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
42	Подшипник 7315А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
43	Подшипник 7318А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
44	Подшипник 7511А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

45	Подшипник 7513А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
46	Подшипник 7526А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	2	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
47	Подшипник 7608А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
48	Подшипник 7614А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
49	Подшипник 7615А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
50	Подшипник 7616А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 27365-87	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
51	Подшипник 8122 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7872-89	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
52	Подшипник 8126 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7872-89	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
53	Подшипник 8128 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7872-89	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
54	Подшипник 8134 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7872-89	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора



54	Подшипник 8134 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7872-89	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
55	Подшипник 8210 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7872-89	---	шт.	26	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
56	Подшипник 8222 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7872-89	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
57	Подшипник 8306 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7872-89	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
58	Подшипник 8310 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7872-89	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
59	Подшипник 8316 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7872-89	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
60	Подшипник 8320 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7872-89	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
61	Подшипник 8322 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7872-89	---	шт.	8	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
62	Подшипник 8406Н ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7872-89	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

63	Подшипник 6-80304 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
64	Подшипник 32221 ГОСТ 8328-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8328-75	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
65	Подшипник 32306 ГОСТ 8328-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8328-75	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
66	Подшипник 36205 ГОСТ 831-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 831-75	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
67	Подшипник 36207 ГОСТ 831-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 831-75	---	шт.	11	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
68	Подшипник 38204 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7872-89	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
69	Подшипник 38208 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7872-89	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
70	Подшипник 38210 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7872-89	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
71	Подшипник 42212 ГОСТ 8328-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 8328-75	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

72	Подшипник 46105 ГОСТ 831-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 831-75	---	шт.	20	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
73	Подшипник 46130 ГОСТ 831-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 831-75	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
74	Подшипник 46206 ГОСТ 831-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 831-75	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
75	Подшипник 46215 ГОСТ 831 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 831-75	---	шт.	8	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
76	Подшипник 50206 ГОСТ 2893 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 2893-82	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
77	Подшипник 50207 ГОСТ 2893 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 2893-82	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
78	Подшипник 60105 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
79	Подшипник 60205 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
80	Подшипник 60207 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора