

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки

1. Код ОКПД 23.91.12.120 - шкурка шлифовальная на бумажной или картонной основе и 23.91.12.110 - шкурка шлифовальная на тканевой основе. Шлифовальные круги — 23.91.11.140

2. Требования к качеству

Таблица 1- Годовое количество поставляемой продукции и технические требования.

№	Наименование товара	Ед. изм	Кол-во	ГОСТ /ТУ/ОСТ
1	ШКУРКА ШЛИФ. 14А 10Н 800 мм (30м)	М2	32	ГОСТ 13344-79
2	ЛИСТ ШЛИФ. КТ10СW Р180 230х280	ШТ	1200	ОСТ 2И70-3-92
3	ЛИСТ ШЛИФ. КТ10СW Р1000 230х280	ШТ	2200	ОСТ 2И70-3-92
4	ШКУРКА ШЛИФ. 14А 50Н 800 мм (30м)	М2	288	ГОСТ 13344-79
5	ШКУРКА ШЛИФ. 14А 40Н 800 мм (30м)	М2	27	ГОСТ 13344-79
6	ШКУРКА ШЛИФ. 14А 25Н 800 мм (30м)	М2	27	ГОСТ 13344-79
7	ШКУРКА ШЛИФ. 14А 16Н 800 мм (30м)	М2	261	ГОСТ 13344-79
8	ЛИСТ ШЛИФ. КТ10СW Р600 230х280	ШТ	7500	ОСТ 2И70-3-92
9	ЛИСТ ШЛИФ. КТ10СW Р400 230х280	ШТ	8650	ОСТ 2И70-3-92
10	Лист шлиф. КТ10СW Р100 230х280	ШТ	700	ОСТ 2И70-3-92
11	Лист шлиф. КТ10СW Р120 230х280	ШТ	950	ОСТ 2И70-3-92
12	ЛИСТ ШЛИФ. КТ10СW Р240 230х280	ШТ	3400	ОСТ 2И70-3-92
13	ШКУРКА.ШЛИФ. 14А 8Н 800 мм (30м)	М2	73	ГОСТ 13344-79
14	ШКУРКА.ШЛИФ. 14А 12Н 800 мм (30м)	м2	30	ГОСТ 13344-79
15	ШКУРКА 14А 12Н 800 мм (30м)	п/м	20	ГОСТ 13344-79
16	Шлиф круг 25А 1 150х16х32 F60K	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
17	Шлиф круг 36. 450х63х200 14А F40 О	ШТ	10	ТУ 3982-007-00221882-2009
18	Шлиф круг 25А 1 150х25х32 F90K	ШТ	3	ГОСТ Р 52781-2007
19	Шлиф круг 25А 5 250х40х76 F60О	ШТ	1	ГОСТ Р 52781-2007
20	25А 1 150х16х32 F60 К/L	ШТ	50	ГОСТ Р 52781-2007
21	ПП 150х4х32 25А 16СМ	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
22	Шлиф круг 36 300х50х75 25А F100 L9В	ШТ	3	ТУ 3982-007-00221882-

				2009
23	Отрезной круг 14А Д 115х1,6х22 А40	ШТ	6	ГОСТ Р 52781-2007
24	Вулканит 14А Д 200х1х32 16СТ	ШТ	160	ГОСТ Р 52781-2007
25	Шлиф круг 25А 1 30х40х10 25СМ	ШТ	246	ГОСТ Р 52781-2007
26	Шлиф круг 25А 11 150х50х32 F46K/L	ШТ	25	ГОСТ Р 52781-2007
27	Шлиф круг 25А 1 200х12х32 F90K	ШТ	3	ГОСТ Р 52781-2007
28	Вулканит 14А 1 150х12х32 16 ГС	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007
29	ПП 150Х6Х32 25А 16СМ ШЛИФ КРУГ	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007
30	ПП 150Х8Х32 14А 16ГМ ШЛИФ КРУГ	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
31	Шлиф круг 25А 1 200х40х76 F46K	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
32	ПП 150Х20Х32 25А 10С-СМ ШЛИФ КРУГ	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
33	ПП 150Х20Х32 25А16СМ ШЛИФ КРУГ	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
34	Шлиф круг 25А 12 150х16х32 F90K	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
35	Шлиф круг 25А 1 600х50х305 F46 K/L	ШТ	50	ГОСТ 2424-83
36	Шлиф круг 25А 12 150х16х32 F120M	ШТ	1	ГОСТ Р 52781-2007
37	Шлиф круг 25А 1 250х32х76 F46 M/N	ШТ	40	ГОСТ Р 52781-2007
38	ПП 150Х10Х32 25А 16СТ ШЛИФ КРУГ	ШТ	7	ГОСТ Р 52781-2007
39	ПП 150х10х32 25А 10С	ШТ	3	ГОСТ Р 52781-2007
40	ПП 150х10х32 25А F120 K/L	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
41	Голтовочные тела ПТ 15 25А	ШТ	100	ГОСТ Р 52588-2011
42	Голтовочные тела ПТ 15 25А F120	ШТ	80	ГОСТ Р 52588-2011
43	Шлиф круг 25А 1 300х25х127 F90M	ШТ	6	ГОСТ Р 52781-2007
44	Шлиф. круг 25А 1 200Х20Х32 F60 K/L	ШТ	7	ГОСТ Р 52781-2007
45	Шлиф. круг 25А 1 200Х20Х32 F80/F90	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007
46	Шлиф. круг 25А 5 250Х40Х76 F46M/N	ШТ	62	ГОСТ Р 52781-2007
47	Шлиф. круг 25А 1 250х25х76 F46 M/N	ШТ	7	ГОСТ Р 52781-2007
48	Шлиф. круг 25А 1 400х40х203 F46 K/L	ШТ	27	ГОСТ Р 52781-2007
49	Отрезной круг 14А Д 125Х3Х22 А24	ШТ	50	ГОСТ Р 52781-2007
50	Отрезной круг 14А Д 300х3х32 А24	ШТ	815	ГОСТ Р 52781-2007
51	Шлиф круг 25А 1 20х32х6 F60 K	ШТ	20	ГОСТ Р 52781-2007

52	Шлиф. круг 25А 1 350х100х203 F120 O/P	ШТ	12	ГОСТ Р 52781-2007
53	Шлиф. круг 25А 1 150х16х32 F90 K/L	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007
54	Шлиф. круг 25А 1 150х10х32 F90 K/L	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
55	Шлиф. круг 25А 1 450Х63Х203 F46 K/L	ШТ	20	ГОСТ Р 52781-2007
56	Шлиф. круг 25А 1 400х150х203 F60 M	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
57	Шлиф. круг 25А 12 150Х16Х32 F60 K/L	ШТ	8	ГОСТ Р 52781-2007
58	Шлиф круг 25А 1 40х30х16 40С	ШТ	20	ГОСТ Р 52781-2007
59	Шлиф круг 25А 1 300х40х76 F60K/L	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007
60	Шлиф. круг 25А 1 150х12х32 F90K	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
61	Шлиф. круг 25А 1 150х20х32 F60 K/L	ШТ	21	ГОСТ Р 52781-2007
62	Отрезной круг 14А Д 125х1,6х22 А40	ШТ	80	ГОСТ Р 52781-2007
63	Круг лепестковый торц 14А КЛП 125х22	ШТ	10	ГОСТ Р 52781-2007
64	Шлиф. круг 25А 12 150х16х32 F120 К	ШТ	100	ГОСТ Р 52781-2007
65	Отрезной круг 14А Д 150х1,6х22 А40	ШТ	390	ГОСТ Р 52781-2007
66	Шлиф. круг 25А 1 300Х40Х127 F60 K/L	ШТ	12	ГОСТ 52781
67	Шлиф. круг 25А 1 300Х40Х76 F46K/L	ШТ	24	ГОСТ Р 52781-2007
68	Шлиф. круг 25А 1 600Х63Х305 F60 M/N	ШТ	72	ГОСТ Р 52781-2007
69	Шлиф. круг 25А 1 300х40х127 F46 K/L	ШТ	7	ГОСТ Р 52781-2007
70	Шлиф. круг 25А 1 250х25х76 F60 K/L	ШТ	36	ГОСТ 52588
71	Шлиф. круг 25А 1 350х150х203 F60 K/L	ШТ	1	ГОСТ Р 52781-2007
72	Шлиф. круг 25А 1 600Х80Х305 F60 M/N	ШТ	12	ГОСТ Р 52781-2007
73	Отрезной диск 14А Д 180х1,6х22 F46Q	ШТ	50	ГОСТ Р 52781-2007
74	Вулканит. круг 14А 1 150х1х32 F90	ШТ	100	ГОСТ Р 52781-2007
75	Вулканит. круг 14А 1 250х100х127 16СТ	ШТ	1	ГОСТ Р 52781-2007
76	Отрезной круг 14А Д 115х2х22 F46	ШТ	150	ГОСТ Р 52781-2007
77	Вулканит 14А 350х150х203 16НСТ	ШТ	1	ГОСТ Р 52781-2007
78	Шлиф круг 25А 1 500х100х305 F60M	ШТ	1	ГОСТ Р 52781-2007
79	Шлиф круг 64С 1 400х40х203 F46 k/L	ШТ	6	ГОСТ Р 52781-2007
80	Вулканит 14А 1 150х16х32 16ГС	ШТ	8	ГОСТ Р 52781-2007
81	Шлиф круг 64С 1 300х40х127 F46K	ШТ	1	ГОСТ Р 52781-2007

82	Шлиф круг 25А 1 200х14х32 F90K	ШТ	3	ГОСТ Р 52781-2007
83	Шлиф круг 64С 1 200х20х32 F60K	ШТ	3	ГОСТ Р 52781-2007
84	Шлиф круг 25А 1 200х20х32 F46K	ШТ	13	ГОСТ Р 52781-2007
85	Вулканит 14А 1 100х16х32 16ГС	ШТ	20	ГОСТ Р 52781-2007
86	Шлиф круг 25А 1 250х40х76 F46M	ШТ	6	ГОСТ Р 52781-2007
87	Шлиф круг 25А 1 200х25х32 F46M	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007
88	Шлиф. круг 25А 1 250х25х76 F60 N/М 25С	ШТ	15	ГОСТ Р 52781-2007
89	Шлиф круг 25А 12 150х16х32 F80K	ШТ	10	ГОСТ Р 52781-2007
90	Шлиф круг 25А 1 500Х150Х305 F60 М/Н	ШТ	1	ГОСТ Р 52781-2007
91	Отрезной круг 14А Д 180х2х22 F30	ШТ	50	ГОСТ Р 52781-2007
92	Шлиф круг 54С 1 150х32х32 F24Т/80ВТ	ШТ	1	ГОСТ Р 52781-2007
93	Шлиф круг 25А 1 200х16х32 F90K	ШТ	3	ГОСТ Р 52781-2007
94	Шлиф круг 25А 6 100х50х20 40С	ШТ	20	ГОСТ Р 52781-2007
95	Шлиф круг 95А 1 600х50х305 40СМ	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
96	Шлиф круг 25А 1 40х40х16 40СМ	ШТ	20	ГОСТ Р 52781-2007
97	Шлиф круг 25А 5 250х40х76 F46 К/Л	ШТ	8	ГОСТ Р 52781-2007
98	Отрезной круг 14А Д 400х4х32 А24	ШТ	1000	ГОСТ Р 52781-2007
99	Шлиф круг 25А 1 400х40х203 F60N	ШТ	4	ГОСТ Р 52781-2007
100	Шлиф круг 25А 1 200х32х32 F90K	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007
101	Вулканит 14А Д 150Х0,8Х32 F90	ШТ	15	ГОСТ Р 52781-2007
102	Шлиф круг 25А 12 200Х20Х32 F46К/Л	ШТ	10	ГОСТ Р 52781-2007
103	Шлиф круг 25А 12 150Х16Х32 F90О	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007
104	Шлиф круг 25А 1 150х8х32 F90 К/Л	ШТ	1	ГОСТ Р 52781-2007
105	Отрезной круг 14А Д 230х2х22 А30	ШТ	15	ГОСТ Р 52781-2007
106	Шлиф головка 25А АW20х60х6 10С1	ШТ	10	ГОСТ Р 56578-2015
107	Шлиф круг 25А 1 600х63х305 F46K	ШТ	1	ГОСТ Р 52781-2007
108	Вулканит 14А 1 150Х20Х32 16ГС	ШТ	10	ГОСТ Р 52781-2007
109	Шлиф круг 25А 1 150х20х32 F46 К/Л	ШТ	13	ГОСТ Р 52781-2007
110	Шлиф круг 25А 1 200Х10Х32 F90К/Л	ШТ	6	ГОСТ Р 52781-2007
111	Шлиф круг 25А 1 40х40х16 25М	ШТ	20	ГОСТ Р 52781-2007

112	Шлиф круг 95А 1 250х32х76 F46L	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
113	Шлиф круг 25А 1 200х32х32 F46K	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007
114	Шлиф круг 25А 1 200х16х32 F46M	ШТ	3	ГОСТ Р 52781-2007
115	Вулканит 14А Д 150х1,2х32	ШТ	25	ГОСТ Р 52781-2007
116	Шлиф круг 25А 1 50х40х16 16СМ	ШТ	20	ГОСТ Р 52781-2007
117	Отрезной круг 14А Д 180х2,5х22 А30	ШТ	54	ГОСТ Р 52781-2007
118	Шлиф круг 36. 400х55х250 14А F40 О	ШТ	28	ТУ 3982-007-00221882-2009
119	Шлиф круг 25А 1 150х16х32 F120M	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
120	Круг полиров. Войлочный 200х20 ТШ8В	ШТ	1	ГОСТ Р 52781-2007
121	Шлиф круг 25А 1 125х20х32 F46K	ШТ	4	ГОСТ Р 52781-2007
122	Вулканит 14А Д 150х2х32	ШТ	20	ГОСТ Р 52781-2007
123	Шлиф круг 25А 1 200х25х32 F80M	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007
124	Шлиф круг 25А 1 32х32х10 F46M	ШТ	35	ГОСТ Р 52781-2007
125	Шлиф круг 25А 1 40х32х16 F46M	ШТ	40	ГОСТ Р 52781-2007
126	Шлиф круг 1 600х80х304,8 14А F16P	ШТ	130	ТУ 3982-002-49105555, тип 27
127	Шлиф круг 25А 1 150х10х32 F60 K/L	ШТ	3	ГОСТ Р 52781-2007
128	Шлиф круг 25А 6 80х40х20 F60K	ШТ	8	ГОСТ Р 52781-2007
129	Шлиф круг 25А 1 200х40х32 F80M	ШТ	3	ГОСТ Р 52781-2007
130	Шлиф головка AW 20х40х6	ШТ	10	ГОСТ Р 56578-2015
131	Шлиф круг 25А 12 150х16х32 F60M	ШТ	100	ГОСТ Р 52781-2007
132	Шлиф круг 36 660х100х200 14А F16P	ШТ	5	ТУ 3982-007-00221882-2009
133	Шлиф круг 36 800х90х400 14А F16O	ШТ	6	ТУ 3982-007-00221882-2009
134	Круг полиров. Войлочный 200х20 Ф8В	ШТ	1	ГОСТ 25351-82
135	Шлиф круг 25А 1 100х20х20 F60K	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007
136	Шлиф круг 25А 1 25х32х6 F46K	ШТ	40	ГОСТ Р 52781-2007
137	Шлиф круг 36. 457х75х76 14А F100N	ШТ	30	ТУ 3982-007-00221882-2009
138	Шлиф круг 25А 1 50х32х16	ШТ	20	ГОСТ Р 52781-2007

139	Шлиф круг 25А 1 200х10х32 F60O	ШТ	8	ГОСТ Р 52781-2007
140	Шлиф круг 36. 450Х80Х40 14А/54С F20 O	ШТ	30	ТУ 3982-007-00221882-2009
141	Шлиф. круг 25А 1 350х100х203 F60 М/К	ШТ	13	ГОСТ Р 52781-2007
142	Шлиф круг 25А 1 250Х40Х76 F60М/Н	ШТ	10	ГОСТ Р 52781-2007
143	Шлиф круг 1 600х80х304,8 14А F22O	ШТ	10	ТУ 3982-007-00221882-2009 не армир.
144	Отрезной круг 14А Д 150х3х32	ШТ	8	ГОСТ Р 52781-2007
145	шлиф круг 25А 1 40Х40Х13 F46М	ШТ	20	ГОСТ Р 52781-2007
146	Шлиф круг 36 660Х90Х305 14А F16OP	ШТ	5	ТУ 3982-007-00221882-2009
147	Шлиф круг 25А 1 50Х40Х16	ШТ	20	ГОСТ Р 52781-2007
148	Шлиф круг 25А 1 250Х20Х76 F46К/Л	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007
149	Шлиф круг 25А 1 20х20х6	ШТ	20	ГОСТ Р 52781-2007
150	Шлиф. сегмент 14А 5С 100х40х150 F46К/Л	ШТ	50	ГОСТ Р 52781-2007
151	Вулканит 14А Д 200х3х32	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007
152	Шлиф круг 25А 1 150Х4Х32 F120N	ШТ	3	ГОСТ Р 52781-2007
153	Шлиф круг 36 600х75х150 25А F90O	ШТ	40	ТУ 3982-007-00221882-2009
154	Вулканит 41 200х1,6х32 14А F90 O RM	ШТ	2800	ГОСТ Р 52781-2007
155	25А 1 250*40*76 F46 К	ШТ	87	ГОСТ Р 52781-2007
156	Шлиф круг 25А 12 150х16х32 F60 К	ШТ	120	ГОСТ Р 52781-2007
157	Шлиф круг 25А 1 80х50х20 F46 К/Л	ШТ	4	ГОСТ Р 52781-2007
158	Шлиф круг 14А 1 180х6х22 А24	ШТ	3	ГОСТ Р 52781-2007
159	Шлиф. круг 95А 1 200х20х32 F46 К/Л	ШТ	2	ГОСТ Р 52781-2007
160	Шлиф круг 95А 1 250х40х76 F46К	ШТ	1	ГОСТ Р 52781-2007
161	Отрезной круг 14А Д 200х1,6х32 16СТ	ШТ	50	ГОСТ Р 52781-2007
162	Круг абразив 125мм Р 120	ШТ	10	ГОСТ Р 52781-2007
163	Шлиф. круг 25А 1 200х32х32 F60 К/Л	ШТ	35	ГОСТ Р 52781-2007
164	Шлиф. круг 25А 1 300Х25Х127 F60 М/Н	ШТ	8	ГОСТ Р 52781-2007
165	Вулкан круг 14А 1 150х10х32 16ГС/ГМ	ШТ	5	ГОСТ Р 52781-2007

166	Шлиф круг 25А 1 250х32х76 F60K/L	ШТ	3	ГОСТ Р 52781-2007
167	Отрезной круг 14А Д 125х2х22 А 36	ШТ	50	ГОСТ Р 52781-2007
168	Отрезной круг 14А Д 125х1,2х22 А 54	ШТ	1155	ГОСТ Р 52781-2007
169	Лента бесконечная КК19ХW 40Н 150х1600	ШТ	20	ТУ 23.91.12-018- 00223332-2020
170	Вулканитовый круг 14А Д 500х4х32 40 НСТ	ШТ	50	ГОСТ Р 52781-2007
171	Вулканит круг 14А Д 150х1,6х32 16СТ	ШТ	15	ГОСТ Р 52781-2007

3. Место поставки: РБ г. Белебей, ул. Сыртлановой дом 1А; условия и сроки (периоды) поставки: с февраля месяца 2025 г. по декабрь месяц 2025 г., объем годовой, выборка по заявкам, согласно месячной потребности от АО «БелЗАН». Условие оплаты – отсрочка оплаты после поставки 10-45 рабочих дней.

Доставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика до склада Покупателя по адресу РБ г. Белебей ул. Сыртлановой дом 1А.

4. Цена включает в себя стоимость доставки до склада Покупателя.

II. Требования к Поставщику

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
- непроведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- неприостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;
- отсутствие сведений о Поставщике, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44 - ФЗ.
- лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;
- финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для Общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды;
- регистрация в качестве участника закупки путем направления анкеты на электронный адрес, указанный в извещении об открытии закупки.

2. Дополнительные требования:

- потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя, либо дилером, при условии предоставления документа от изготовителя продукции либо подтверждения статуса дилера/дистрибьютора на официальном сайте изготовителя, кроме того, допускается статус:
 - официальный системный партнёр, разработчик интеллектуальных решений - при закупке оборудования, при условии предоставления документа о партнерстве/разработке;
 - партнер/покупатель - при закупке не транзитных норм товара, либо единичных норм, либо товара, снятого с производства, (например для РЭН, не серийной поставки) при условии предоставления копий договоров купли-продажи с изготовителем.
- потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;
- потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;
- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера;

Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки

Начальник ОЗ



И.Н.Копанев

Исп. Гилязов Р.И.

Тел. 20-27