

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки

1. Код ОКПД

2. Требования к качеству, техническим характеристикам товара:

№	Наименование продукции	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во
1	АГАР ЭНДО		КГ	0,5
2	АГАР ПИТАТЕЛЬНЫЙ СУХОЙ		КГ	0,3
3	АЗОТНАЯ КИСЛОТА МЕЛКАЯ ФАСОВКА		КГ	58,8
4	АЛИЗАРИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ		КГ	0,1
5	АММИАК МЕЛКАЯ ФАСОВКА		КГ	50,6
6	АММОНИЙ ФТОРИСТЫЙ КИСЛЫЙ		КГ	1,1
7	АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛ.ХЧ		КГ	1,4
8	АММОНИЙ НАДСЕРНОКИСЛЫЙ		КГ	26,5
9	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ		КГ	0,5
10	АММОНИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ		КГ	0,6
11	Аммоний хлористый, мелкая фасовка		КГ	50,0
12	Аскорбиновая кислота		КГ	1,1
13	АЦЕТИЛАЦЕТОН		КГ	0,5
14	БАРБИТУРОВАЯ КИСЛОТА		КГ	0,2
15	БАРИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ		КГ	0,1
16	БАРИЙ ЕДКИЙ		КГ	1,0
17	БЕНЗИДИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ ЧДА (ДИГИДРОХЛОРИД)		КГ	0,1
18	БРОМТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ		КГ	0,0
19	Гидроксилламин солянокислый ч.д.а.		КГ	0,1
20	ГЛИЦЕРИН		КГ	5,7
21	ГЛЮКОЗА		КГ	0,3
22	ГСО ИОНА МЕДИ		ШТ	20,0
23	ГСО НИТРИТ-ИОН		УП	12,0
24	ГСО РЭВ 100		ШТ	4,0
25	ГСО РЭВ 30		ШТ	1,0
26	ГСО РЭВ 300		ШТ	1,0
27	ГСО РЭВ 80		ШТ	1,0
28	ГСО УЭП-1		ШТ	30,0
29	ГСО УЭП-2		ШТ	30,0
30	ГСО УЭП-3		ШТ	30,0
31	ГСО УЭП-4		ШТ	30,0
32	ГСО ДОДЕЦИЛ СУЛЬФАТА НАТРИЯ		АМП	2,0
33	ГСО ЖВМ		КМР	1,0
34	ГСО ИОНА АЛЮМИНИЯ		АМП	18,0
35	ГСО ИОНА АММОНИЯ		АМП	18,0

36	ГСО иона железа		АМП	45,0
37	ГСО иона меди		УП	3,0
38	ГСО иона никеля		УП	3,0
39	ГСО иона свинца		УП	1,0
40	ГСО иона хрома		УП	21,0
41	ГСО иона цинка		УП	4,0
42	ГСО ионов марганца		УП	1,0
43	ГСО Йодат калия		УП	1,0
44	ГСО Л-870 ЭК		ШТ	3,0
45	ГСО нефтепродукты		АМП	12,0
46	ГСО никель		АМП	15,0
47	ГСО НИТРАТА ИОНА		АМП	18,0
48	ГСО нитрит иона		АМП	18,0
49	ГСО роданид-ион		АМП	3,0
50	ГСО РЭВ 1000 ЭК		ШТ	4,0
51	ГСО РЭВ 200 ЭК		ШТ	1,0
52	ГСО сульфат ион		УП	4,0
53	ГСО Сульфит-иона		АМП	12,0
54	ГСО фосфат-ион		АМП	35,0
55	ГСО хлорид ион		УП	3,0
56	ГСО хлорид ион		АМП	12,0
57	ГСО хром-ион		ШТ	1,0
58	Дезинфицирующее ср-во (из.спирт.абсолют)		Л	434,1
59	ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ		КГ	0,1
60	ДИТИЗОН		КГ	0,1
61	Дифениламин-4-сульфокислоты натр. соль		КГ	0,1
62	ДИФЕНИЛКАРБАЗИД		КГ	0,2
63	ЖЕЛЕЗО (П) СЕРНОКИСЛОЕ		КГ	0,1
64	ЖЕЛЕЗО ХЛОРИСТОЕ 6-ВОДНОЕ		КГ	0,2
65	ЖЕЛЕЗОАММОНИЙНЫЕ КВАСЦЫ		КГ	0,1
66	Изопропиловый спирт, мелкая фасовка		КГ	71,2
67	ИТ КСИЛОЛ		ШТ	35,0
68	ИТ ТРИХЛОРЭТИЛЕН		ШТ	20,0
69	ИТ УКСУСНАЯ КИСЛОТА		ШТ	48,0
70	ИТ АЦЕТОН		ШТ	24,0
71	ИТ ТОЛУОЛ		ШТ	24,0
72	ИТ БЕНЗОЛ		ШТ	48,0
73	ИТ Диоксид серы		ШТ	72,0
74	ИТ Оксид углерода		ШТ	192,0
75	ИТ ФОРМАЛЬДЕГИД		ШТ	10,0
76	ИТ Хлор		ШТ	10,0
77	ИТ ХЛОРИД ВОДОРОДА		ШТ	24,0
78	ИТ УГЛЕВОДОРОД НЕФТИ		ШТ	72,0

79	ИТ ОЗОН 0.05-15МГ/МЗ		ШТ	72,0
80	ИТ ОКСИД АЗОТА 2-100		ШТ	96,0
81	КАЛИЙ ЖЕЛЕЗИСТОСИНЕРОДИСТЫЙ		КГ	2,6
82	КАЛИЙ ЙОДНОВАТОКИСЛЫЙ		КГ	0,1
83	КАЛИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ		КГ	0,3
84	КАЛИЙ БРОМИСТЫЙ ЧДА		КГ	0,1
85	КАЛИЙ ГИДРООКИСЬ ХЧ		КГ	2,0
86	КАЛИЙ ДВУХХРОМОВОКИСЛЫЙ		КГ	0,7
87	КАЛИЙ ЖЕЛЕЗОСИНЕРОДИСТ		КГ	0,6
88	КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ		КГ	13,8
89	КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ		КГ	0,7
90	КАЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ		КГ	3,3
91	КАЛИЙ ХРОМОВОКИСЛЫЙ		КГ	0,4
92	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ		КГ	1,0
93	КАЛЬЦИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ		КГ	1,1
94	КИСЛОТА ВИННАЯ		КГ	0,1
95	КИСЛОТА ЛИМОННАЯ		КГ	20,5
96	КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ		КГ	49,0
97	Кислота пикриновая		КГ	0,1
98	КИСЛОТА СЕЛЕНИСТАЯ		КГ	0,5
99	КИСЛОТА СЕРНАЯ ХЧ ГОСТ 4204-77		КГ	699,5
100	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ		КГ	19,0
101	Крахмал		КГ	1,2
102	Крахмал растворимый		КГ	0,0
103	КСИЛЕНоловый ОРАНЖЕВЫЙ		КГ	0,0
104	ЛИМОННАЯ КИСЛОТА 1-ВОДНАЯ		КГ	2,0
105	МАГНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ 7 ВОДНЮ Х.Ч.		КГ	0,1
106	МАГНИЙ ХЛОРИСТЫЙ		КГ	0,1
107	МАРГАНЕЦ СЕРНОКИСЛЫЙ		КГ	0,2
108	МЕДЬ 1 ХЛОРИСТАЯ ЧДА		КГ	1,0
109	Медь сернокислая 5 водная		КГ	1,5
110	МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ		КГ	0,0
111	МЕТИЛОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ		КГ	0,1
112	МОЧЕВИНА		КГ	1,0
113	МУРЕКСИД		КГ	0,0
114	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ		КГ	81,0
115	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ БЕЗВОДНЫЙ		КГ	1,5
116	НАТРИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ		КГ	0,5
117	НАТРИЙ ТЕТРАБОРНОКИСЛЫЙ 10ВОДНЫЙ		КГ	0,2
118	Натрий гидроокись		КГ	1,0
119	НАТРИЙ ГИДРООКИСЬ ЧДА		КГ	12,0
120	Натрий двууглекислый чда ГОСТ 4201-79		КГ	1,0
121	НАТРИЙ СЕРНОВАТИСТОКИСЛЫЙ ЧДА		КГ	0,5

122	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ		КГ	0,5
123	НАТРИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ		КГ	3,5
124	НАТРИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ 2Х ЗАМ.		КГ	0,1
125	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ ГОСТ 4233-77		КГ	2,0
126	НАТРИЙ ШАВЕЛЕВОКИСЛЫЙ		КГ	0,2
127	НИКЕЛЬ СЕРНОКИСЛО-ВОДНЫЙ		КГ	0,1
128	ОРТОФОСФОРНАЯ КИСЛОТА ЧДА		КГ	1,2
129	ПЕПТОН ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ		КГ	0,5
130	Перекись водорода (мелкая фасовка)		КГ	14,0
131	Пиридин		Л	13,0
132	ПИРОГАЛЛОЛ А ЧДА		КГ	0,2
133	ПИРИДИН		КГ	0,9
134	РЕАКТИВ ГРИССА		КГ	1,0
135	РТУТЬ РОДАНИСТАЯ		КГ	0,1
136	С-Т рН-метрин тип 1 (рн 1,65)		УП	3,0
137	Серебро азотнокислое хч		Г	2 660,0
138	СЕРНАЯ КИСЛОТА, мелкая фасовка		КГ	122,4
139	СОЛЯНАЯ КИСЛОТА, мелкая фасовка		КГ	111,8
140	СТ-Т ДЛЯ РН-МЕТРИИ ТИП4		КОР	6,0
141	СТ-Т ДЛЯ РН-МЕТРИИ ТИП5		КОР	5,0
142	Ст-т для РН метрии тип 3		УП	7,0
143	СТРОНЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ		КГ	1,0
144	СУЛЬФАРСАЗЕН		КГ	0,0
145	СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА		КГ	9,8
146	ТИМОЛФТАЛЕИН		КГ	0,0
147	ТИОМОЧЕВИНА ЧДА		КГ	0,3
148	УГЛЕРОД 4Х ХЛОРИСТЫЙ ДЛЯ ЭВС		КГ	12,8
149	ФЕНОЛФТАЛЕИН		КГ	0,1
150	Фиксанал Аммоний роданистый		УП	1,0
151	Фиксанал Барий хлористый		УП	1,0
152	Фиксанал Йод		УП	2,0
153	Фиксанал Калий двуххромовокислый		УП	2,0
154	Фиксанал калий марганцовокислый		УП	12,0
155	Фиксанал Калий тетраоксалат (тип 1)		УП	5,0
156	Фиксанал Калий фосф. Натрий фосф. (тип4)		УП	5,0
157	Фиксанал Калий фталевокис. кисл. (тип3)		УП	5,0
158	Фиксанал Кальций гидроокись (тип 6)		УП	5,0
159	Фиксанал Натрий гидроокись		УП	8,0
160	Фиксанал натрий серноватистоокислый		УП	8,0
161	Фиксанал Натрий тетраборнокислый (тип 5)		УП	5,0
162	Фиксанал Серная кислота		УП	16,0
163	Фиксанал Соль Мора		УП	3,0
164	Фиксанал Соляная кислота		УП	68,0

165	Фиксанал Трилон Б		УП	18,0
166	Фиксанал Щавелевая кислота		УП	13,0
167	ФИЛЬТРЫ АФА ХП 20		ШТ	100,0
168	Фильтры белая лента ф12,		УП	30,0
169	ФИЛЬТРЫ СИНЯЯ ЛЕНТА		ШТ	30,0
170	Фильтры синяя лента 15 см		УП	13,0
171	ФОРМАЛИН		КГ	8,5
172	ХЛОРАМИН Б		КГ	0,8
173	ХРОМ (VI) окись		КГ	0,5
174	ХРОМ АНГИДРИД		КГ	3,0
175	ХРОМОВЫЙ ТЕМНО-СИНИЙ		КГ	0,1
176	Цинк азотнокислый		КГ	2,0
177	ЦИНК ГРАНУЛ МЕТ ЧДА		КГ	12,0
178	ЦИНК СЕРНОКИСЛЫЙ		КГ	0,1
179	Цинк хлористый, мелкая фасовка		КГ	1,3
180	Щавелевая кислота		КГ	0,5
181	ЭРИОХРОМ ЧЕРНЫЙ		КГ	0,1
182	АММИАК ВОДНЫЙ 25%		КГ	1,8
183	СЕРЕБРО АЗОТНОКИСЛОЕ		КГ	0,1
184	МЕДЬ (II) ОКСИД ПРОВОЛОКА		КГ	2,0
185	N-ФЕНИЛАНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА		КГ	0,0
186	NN ДИМЕТИЛ П ФЕНИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД		КГ	0,1
187	ХЛОРНАЯ КИСЛОТА		КГ	0,8

3. Место поставки товара на адрес: Акционерное общество «Белебеевский завод «Автонормаль» 452002, Республика Башкортостан, район Белебеевский, город Белебей, улица Сыртлановой, дом 1 А. Срок поставки: 2025 г. (выборка продукции ежемесячно по заявкам Покупателя согласно потребности). Получение продукции самовывозом или транспортом Поставщика.

4. Цены без НДС.

5. Условия оплаты: отсрочка платежа 45 календарных дней.

6. КП необходимо дублировать в формате Excel с соблюдением алфавитного порядка.

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



Копанев И.Н.



А. Е. Гвоздев