

Юрченко Ю.А.
07.05.2020
[подпись]

Общество с ограниченной ответственностью

«СТАР-ДИЗЕЛЬ»

Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Почтовая Б., дом 26В, стр. 1, каб. 27

Почтовый адрес: 108811, г. Москва, поселение Московский, 22-ой км. Киевского шоссе,
домовладение 4

8 (495) 787-97-30, сайт: <https://www.stardiesel.ru/>, email: info@stardiesel.ru, of.stdz@gmail.com

ИНН 7729410537, КПП 770101001, ОГРН 1027739255642

№ 161 СД от 30.04.2020г.

В Управление федеральной антимонопольной службы

РФ по Камчатскому Краю:

Адрес: 683003 Камчатский край г.Петропавловск-Камчатский
ул.Ленинградская д.90
Телефон/факс: 8(4152)42-58-74
E-mail: to41@fas.gov.ru
Сайт: <https://kamchatka.fas.gov.ru/>

Парфирьевой СИ
братскому
07.05.2020

ЖАЛОБА

На действия заказчика при закупке товаров, работ, услуг в соответствии с Федеральным
законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами
юридических лиц»

17.04.2020г. ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЭНЕРГОПРОГНОЗ-КАМЧАТКА" было размещено Извещение № 32009087727 Запрос
предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и
среднего предпринимательства, на право заключения договора на поставку топливных, воздушных
и масляных фильтров в ЕИС (www.zakupki.gov.ru).

Предмет закупки — Запрос предложений в электронной форме, участниками которого
могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения
договора на поставку топливных, воздушных и масляных фильтров в согласно функциональным
характеристикам, указанным в ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 — ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЕ
ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ:

Н/ан.р/04.05/ жалоба ООО
[подпись]

1364 07.05.2020
[подпись]

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку топливных, воздушных и масляных фильтров

Закупка № 20-20 лот № 1 «Поставка топливных, воздушных и масляных фильтров»

Направление деятельности: расходные материалы для обслуживания ДГУ.

Спецификация №1

Заказчик: ООО «Энергопрогноз-Камчатка» для Центрального энергоузла.

1. Место поставки: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, 49.

2. Срок поставки: не позднее 01 июля 2020 года.

№ п/п	Артикул (каталожный номер)*	Наименование товара, марка ДГУ	Ед. изм.	Кол-во	Технические параметры
Масляные фильтры					
1	IR-0726	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Caterpillar Модель D3512B (1245 кВт)	шт.	100	Высота – не более 257 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 71 до 72 мм; Внешний диаметр – от 187 до 189 мм.
2	R10000-77060/LF9009	фильтр на дизельный двигатель ДГУ GEP-330-1 Perkins	шт.	10	Резьба - 2 ¼ - 12; Высота – не более 302 мм; Внешний диаметр – от 117 до 119 мм.
3	LF9080 (Fleetguard)	фильтр на дизельный двигатель ДГУ JHK-330GF Cummins QSZ13-CM2150	шт.	30	Резьба - M 95x2,5; Высота – не более 299 мм; Внешний диаметр – от 117 до 119 мм.
4	LF670 (Fleetguard)	фильтр на дизельный двигатель ДГУ CUMMINS C900D5	шт.	50	Резьба - 1 ½ - 12; Высота – не более 251 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 116 до 117 мм; Внешний диаметр – от 117 до 119 мм.
5	Perkins 4587260	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Perkins ADP200CN	шт.	15	Резьба - 1 ½ - 16; Высота – не более 310 мм; Внешний диаметр – от 134 до 136 мм.
Топливные фильтры					
6	1R-0756	фильтр тонкой очистки на дизельный двигатель ДГУ Caterpillar Модель D3512B (1245 кВт)	шт.	75	Высота – не более 236 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 42 до 43 мм; Внешний диаметр – от 100 до 102 мм.
7	134-6307	фильтр грубой очистки на дизельный двигатель ДГУ Caterpillar Модель D3512B (1245 кВт)	шт.	75	Высота – не более 230 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 20 до 21 мм; Внешний диаметр – от 108 до 110 мм.
8	FF5687 (Fleetguard)	фильтр тонкой очистки топлива на дизельный двигатель ДГУ JHK-330GF Cummins QSZ13-CM2150	шт.	20	Высота – не более 207 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 80 до 81 мм; Внешний диаметр – от 92 до 94 мм.
9	1000FG	картридж топливного сепаратора на дизельный двигатель ДГУ JHK-330GF Cummins QSZ13-CM2150	шт.	60	Высота – не более 228 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 20 до 21 мм;

					Внешний диаметр – от 109 до 111 мм.
10	SFC-5114	фильтр тонкой очистки топлива на дизельный двигатель Perkins ДГУ GEP165-1	шт.	7	Высота – не более 133 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 16 до 17 мм; Внешний диаметр – от 82 до 84 мм.
11	Perkins 4587259	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Perkins ADP200CN	шт.	20	Высота – не более 280 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 85 до 86 мм; Внешний диаметр – от 106 до 108 мм.
Воздушные фильтры					
12	4P-0710	наружный фильтр на дизельный двигатель ДГУ Caterpillar Модель D3512B	комп.	50	Высота – не более 367 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 327 до 328 мм; Внешний диаметр – от 489 до 491 мм.
13	4P0711	внутренний фильтр на дизельный двигатель ДГУ Caterpillar Модель D3512B	шт.	50	Высота – не более 364 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 257 до 258 мм; Внешний диаметр – от 323 до 325 мм.
14	AF26434 (Fleetguard)	наружный фильтр на дизельный двигатель ДГУ JHK-330GF Cummins QSZ13-CM2150	шт.	10	Высота – не более 488 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 164 до 165 мм; Внешний диаметр – от 178 до 180 мм.
15	AF26433 (Fleetguard)	внутренний фильтр на дизельный двигатель ДГУ JHK-330GF Cummins QSZ13-CM2150	шт.	10	Высота – не более 510 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 196 до 197 мм; Внешний диаметр – от 298 до 300 мм.
16	238-1109012	фильтр с радиальным уплотнением на дизельный двигатель ДГУ АД-100 ЯМЗ3238	шт.	15	Высота – не более 231 мм; Внешний диаметр – от 409 до 411 мм.

3. Требование к качеству и количеству:

*Указание Заказчиком артикула (каталожного номера) исключительно носит информационный характер.

Спецификация №2

Заказчик – ООО «Энергопрогноз-Камчатка» для Северного энергоузла: ДЭС ГОК

Аметистовое.

4. Место поставки: Приморский край, г. Находка, Находкинский пр., 69 (Находкинский морской рыбный порт).

5. Срок поставки: не позднее 15 октября 2020 года.

6. Требование к качеству и количеству:

№ п/п	Артикул (каталожный номер)*	Наименование товара, марка ДГУ	Ед. изм.	Кол-во	Технические параметры
Масляные фильтры					
1	EF-1090	фильтр на дизельный двигатель ДГУ ЭД200 Scania DC9 072A, 765001	шт.	10	Высота – не более 284 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 45 до 46 мм; Внешний диаметр – от 90 до 92 мм.
2	P3077	фильтр на дизельный двигатель ДГУ АД-150 ЯМЗ3238ДИ	шт.	27	Резьба дюймовая - 1 1/8 – 16; Высота – не более 262 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 90 до 91 мм; Внешний диаметр – от 106 до 108 мм.
3	SP4439	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Chicago CPLT- M10, Kohler KDW1003GE	шт.	180	Резьба - M 20x1,5; Высота – не более 62 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 74 до 75 мм; Внешний диаметр – от 76 до 78 мм.
Топливные фильтры					

4	P551856	фильтр тонкой очистки топлива на дизельный двигатель ДГУ ЭД200 Scania DC9 072A, 765001	шт.	10	Резьба метрическая - М 1-14; Высота – не более 158 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 89 до 90 мм; Внешний диаметр – от 107 до 109 мм.
5	EFF1059	фильтр грубой очистки топлива на дизельный двигатель ДГУ ЭД200 Scania DC9 072A, 765001	шт.	5	Высота – не более 187 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 37 до 38 мм; Внешний диаметр – от 83 до 85 мм.
6	KF-ФТ.01.0001	фильтр на дизельный двигатель ДГУ АД-150 ЯМ3238ДИ	шт.	20	Резьба - М 18х1,5; Высота – не более 180 мм; Внешний диаметр – от 96 до 98 мм.
7	P550048	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Yanmar GYW35T5/ Yanmar YH440	шт.	10	Резьба - М 20х1,5; Высота – не более 81 мм; Внешний диаметр – от 93 до 95 мм.
8	P550345	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Chicago CPLT- M10, Kohler KDW1003GE, Chicago CPLT-V15, Kubota Z482, 4GT2432	шт.	280	Резьба - М 16х1,5; Высота – не более 85 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 71 до 72 мм; Внешний диаметр – от 76 до 78 мм.
Воздушные фильтры					
9	21702911	фильтр на дизельный двигатель ДГУ ЭД500, Volvopenta TWD1643GE, D16056492C3A	шт.	15	Высота – не более 494 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 184 до 185 мм; Внешний диаметр – от 304 до 306 мм.
10	P952024	фильтр на дизельный двигатель ДГУ ЭД200 Scania DC9 072A, 765001	шт.	10	Высота – не более 466 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 147 до 148 мм; Внешний диаметр – от 281 до 283 мм.
11	AF26044	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Cummins C38d5e	шт.	10	Высота – не более 135 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 44 до 45 мм; Внешний диаметр – от 155 до 157 мм.
12	P827653	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Yanmar GYW35T5/ Yanmar YH440	шт.	100	Высота – не более 325 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 80 до 81 мм; Внешний диаметр – от 137 до 139 мм.
13	107.2175.164	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Chicago CPLT- M10, Kohler KDW1003GE	шт.	300	Размеры – длина 225* ширина 135* высота 41

*Указание Заказчиком артикула (каталожного номера) исключительно носит информационный характер.

7. Требования к упаковке и транспортированию:

7.1. Товар должен быть упакован в соответствии с ГОСТ 23170-78.

7.2. Транспортирование продукции в районы Крайнего Севера и приравненные к ним районы следует производить в соответствии с ГОСТ 15846-2002.

8. Поставляемый товар должен быть изготовлен не ранее 2019 года, быть новым, ранее не использованным.

9. Гарантийный срок на продукцию составляет не менее 36 месяцев с даты изготовления продукции заводом – изготовителем и не менее 24 месяцев с даты поставки.

10. При передаче товаров Поставщик обязуется передать Покупателю все необходимые документы к поставляемым товарам (паспорт на изделие, инструкцию по монтажу, гарантийный талон и копию сертификата соответствия и/или декларации о соответствии на каждый вид товара (в случае, если товар подлежит обязательной сертификации/декларированию) в силу действующих норм, правил и требований в РФ, заверенные Поставщиком).

11. Возможность поставки эквивалентного товара: предусмотрена.

Заказчиком выступило ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОПРОГНОЗ-КАМЧАТКА". Место нахождения: 683023, КРАЙ КАМЧАТСКИЙ, ГОРОД ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ, КРАЙ КАМЧАТСКИЙ, ГОРОД ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ, УЛИЦА ВУЛКАННАЯ, дом ДОМ 49, офис (квартира) ПОМЕЩЕНИЕ 2 (d.koshuk@epk41.ru), тел. +7 (4152) 215678. Почтовый адрес: 683023, г. Петропавловск-Камчатский, а/я 109, тел. +7 (4152) 215678, , d.koshuk@epk41.ru. Контактные лица: По вопросам, касающимся Технических требований и Проекта договора: Начальник производственно-технического отдела – Сидельников Антон Александрович, контактный телефон: 8 (4152) 215-678, 8-924-793-28-28, адрес электронной почты: a.sidelnikov@epk41.ru; По вопросам оформления заявки: Кошук Дарья Борисовна – Главный специалист по тендерам и закупкам, контактный телефон: 8 (4152) 215-678, адрес электронной почты: d.koshuk@epk41.ru. ИНН 4101191052, ОГРН 1194101006175, КПП 410101001.

ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ» (далее-Участник) (Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Почтовая Б., дом 26В, стр. 1, каб. 27. Почтовый адрес: 108811, г. Москва, поселение Московский, 22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4, тел. 8 (495) 787-97-30, сайт: <https://www.stardiesel.ru/>, email: info@stardiesel.ru, of.stdz@gmail.com, ИНН 7729410537, КПП 770101001, ОГРН 1027739255642), заинтересовавшись закупкой, изучило всю имеющуюся на электронной площадке информацию, касающуюся закупки, включая прикрепленную документацию.

Согласно информации, размещенной на электронной площадке, срок предоставления документации с : 17.04.2020 (МСК+9) по 27.04.2020 в 10:00 (МСК+9)

Согласно требованиям Федерального закона № 223-ФЗ, ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ», с соблюдением сроков, указанных в сведениях о закупке (извещении № 32009087727), подало заявку на участие в указанной закупке.

28.04.2020г. на электронной площадке <https://zakupki.gov.ru/> был опубликован Протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в процедуре 32009087727 от «28» апреля 2020 г., согласно которому комиссией принято решение в отношении Заявки № 383926 от ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ» - отказать в допуске к участию за несоответствие продукции, указанной в заявке на участие в закупке, требованиям документации

Обоснование принятия решения: Отклонить заявку № 383926 от дальнейшего рассмотрения на основании п. 4.9.4 б) Документации о закупке за несоответствие предлагаемой продукции требованиям Документации о закупке:

1) В Техническом предложении Участник предложил по Спецификации № 1 по позициям № 4, 5, 8, 13 Технического задания (Приложение № 1) товар с техническими параметрами не соответствующими техническим параметрам, требуемых заказчиком, а именно:

№ позиции по ТЗ	Требование Заказчика	Предложение Участника
4	фильтр на дизельный двигатель ДГУ CUMMINS C900D5: Резьба - 1 ½ - 12; Высота – не более 251 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 116 до 117 мм; Внешний диаметр – от 117 до 119 мм.	фильтр на дизельный двигатель ДГУ CUMMINS C900D5: Резьба - 1 ½ - 12; Высота – XXXXXX Диаметр уплотнительного кольца – 117 мм; Внешний диаметр – XXXXXX

5	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Perkins ADP200CN: Резьба - 1 ½ - 16; Высота – не более 310 мм; Внешний диаметр – от 134 до 136 мм.	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Perkins ADP200CN: Резьба - 1 ½ - 16; Высота – 307,2 мм; Внешний диаметр – ██████████
8	фильтр тонкой очистки топлива на дизельный двигатель ДГУ JHK-330GF Cummins QSZ13-CM2150: Высота – не более 207 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 80 до 81 мм; Внешний диаметр – от 92 до 94 мм.	фильтр тонкой очистки топлива на дизельный двигатель ДГУ JHK-330GF Cummins QSZ13-CM2150: Высота – ██████████; Диаметр уплотнительного кольца – 80 мм; Внешний диаметр – ██████████
13	внутренний фильтр на дизельный двигатель ДГУ Caterpillar Модель D3512B: Высота – не более 364 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 257 до 258 мм; Внешний диаметр – от 323 до 325 мм.	внутренний фильтр на дизельный двигатель ДГУ Caterpillar Модель D3512B: Высота – 362 мм; Диаметр уплотнительного кольца - ██████████ Внешний диаметр – 324,6 мм.

2) В Техническом предложении Участник предложил по Спецификации № 2 по позициям № 3, 4, 7, 9, 12, 13 Технического задания (Приложение № 1) товар с техническими параметрами не соответствующими техническим параметрам, требуемых заказчиком, а именно:

№ позиции по ТЗ	Требование Заказчика	Предложение Участника
3	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Chicago CPLT- M10, Kohler KDW1003GE: Резьба - M 20x1,5; Высота – не более 62 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 74 до 75 мм; Внешний диаметр – от 76 до 78 мм.	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Chicago CPLT- M10, Kohler KDW1003GE: Резьба - M 20x1,5; Высота – 50 мм; Диаметр уплотнительного кольца – ██████████ Внешний диаметр – ██████████
4	фильтр тонкой очистки топлива на дизельный двигатель ДГУ ЭД200 Scania DC9 072A, 765001: Резьба метрическая - M 1-14; Высота – не более 158 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 89 до 90 мм; Внешний диаметр – от 107 до 109 мм.	фильтр тонкой очистки топлива на дизельный двигатель ДГУ ЭД200 Scania DC9 072A, 765001: Резьба метрическая - 1-14; Высота – 146 мм; Диаметр уплотнительного кольца – ██████████ Внешний диаметр – 108 мм.
7	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Yanmar GYW35T5/ Yanmar YH440: Резьба - M 20x1,5; Высота – не более 81 мм; Внешний диаметр – от 93 до 95 мм.	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Yanmar GYW35T5/ Yanmar YH440: Резьба - M 20x1,5; Высота – ██████████ Внешний диаметр ██████████
9	фильтр на дизельный двигатель ДГУ ЭД500, Volvopenta TWD1643GE, D16056492C3A: Высота – не более 494 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 184 до 185 мм; Внешний диаметр – от 304 до 306 мм.	фильтр на дизельный двигатель ДГУ ЭД500, Volvopenta TWD1643GE, D16056492C3A: Высота – 486,5 мм; Диаметр уплотнительного кольца – ██████████ Внешний диаметр – 304 мм.
12	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Yanmar GYW35T5/ Yanmar YH440: Высота – не более 325 мм; Диаметр уплотнительного кольца – от 80 до 81 мм; Внешний диаметр – от 137 до 139 мм.	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Yanmar GYW35T5/ Yanmar YH440: Высота – ██████████ Диаметр уплотнительного кольца – ██████████ Внешний диаметр – ██████████
13	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Chicago CPLT- M10, Kohler KDW1003GE: Размеры – длина 225* ширина 135* высота 41	фильтр на дизельный двигатель ДГУ Chicago CPLT- M10, Kohler KDW1003GE: Размеры – ██████████

Заявка №383926

Член комиссии	Решение
---------------	---------

Пелёвин Александр Сергеевич (Член комиссии)	Не допущен
Вандышев Алексей Юрьевич (Член комиссии)	Не допущен
Коновалова Ольга Степановна (Член комиссии)	Не допущен
Бесчастный Михаил Юрьевич (Член комиссии)	Не допущен
Кошук Дарья Борисовна (Председатель комиссии)	Не допущен

Пояснения Заказчика на запрос не соответствия рассмотрения первых частей заявок , отправленный 28.04.2020г. заказчику на электронную почту d.koshuk@epk41.r, копия: a.sidelnikov@epk41.ru , отсутствуют (номер входящего письма у Заказчика №вх.ЭПК-0089 от 28.04.20 Стар-Дизель).

Согласно Заявки на участие № 383926 от ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ» , все технические характеристики , производитель продукции и описание предлагаемого товара , были указаны с соблюдением правил подачи заявок (ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ») с приложением соответствующих подтверждающих документов : сертификат соответствия, изображение изделия и описание технических характеристик предлагаемого товара: высота (в мм), диаметр уплотнительного кольца (мм), внешний диаметр (мм),резьба, .

По итогам рассмотрения первых частей заявки можем сообщить следующее: Все запасные части, в том числе и фильтры, на импортные и отечественные агрегаты подбираются исключительно по каталожным номерам. Это аксиома.

В ТЗ Заказчика даны каталожные номера фильтров, по которым нужно подбирать аналоги, подходящие для конкретного агрегата. К рассмотрению допускались ЛЮБЫЕ аналоги, о чем свидетельствует сноска под таблицей с номенклатурой в ТЗ: *Указание Заказчиком артикула (каталожного номера) исключительно носит информационный характер. Заказчик ввел только одно ограничение -геометрические размеры.

Не согласие с отклонением заявки ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ» с конкурса обосновываем следующими причинами:

1. В заявке ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ» все предложенные фильтры являются прямыми аналогами фильтров, каталожные номера которых указаны в ТЗ (ссылки на прямые замены по каталогам производителей и описания предложенных замен были приложены в составе заявки (приложение к жалобе: пункт 5. Описание предлагаемых фильтров по 1 и 2 спецификациям.)

Прямая замена по каталогу производителя означает, что производитель гарантирует взаимозаменяемость данного фильтра с оригинальным. Геометрические размеры аналогов могут отличаться от оригинала, что не влияет на работоспособность фильтра, иначе производитель не смог бы гарантировать такую замену. Соответственно, при выборе аналога заказчик основывается не на правильных технических данных производителя (-лей), а на конкретных размерах определенного аналога, взятого из источника сети интернет или предложенного кем-то из участников.

2. Приведенные в ТЗ каталожные номера даны исходя из того, что данные фильтры либо использовались заказчиком, либо могут быть использованы на данном агрегате. Следовательно, эти фильтры подходят для использования по всем параметрам , включая геометрические размеры.

Подходят или не подходят предложенные фильтры, заказчик рассматривал только по этому принципу, других ограничений не было.

В качестве примера предлагаем к рассмотрению позицию №12 Спецификации №2:

- В ТЗ Заказчик запрашивает фильтр на дизельный двигатель ДГУ Yanmar GYW35T5/ Yanmar YN440, каталожный номер P827653 (номер производителя Donaldson), требуемые геометрические размеры (по ТЗ):

Высота – не более 325 мм;

Диаметр уплотнительного кольца – от 80 до 81 мм;

Внешний диаметр – от 137 до 139 мм.

Геометрические размеры фильтра P827653 в каталоге производителя (Donaldson) можно увидеть на сайте производителя по ссылке:

<https://shop.donaldson.com/store/ru-ru/product/P827653/22384> (описание является приложением к жалобе п.14):

Высота – 321,8 мм;

Диаметр уплотнительного кольца (внутренний диаметр) – 81,3 мм;

Внешний диаметр – 138,2 мм.

Высота, указанная на сайте производителя, 321,8 мм (не более 325 мм согласно ТЗ Заказчика) и внешний диаметр 138,2 мм, указанный на сайте производителя, (от 137 до 139 мм согласно требованиям технического задания Заказчика) под условия документации и требований технического задания подходят, но диаметр уплотнительного кольца (внутренний диаметр) 81,3 мм (согласно данным производителя DONALDSON) больше заданного параметра согласно требованиям ТЗ Заказчика (от 80 до 81 мм в техническом задании) на 0,3 мм, т.е. не подходит по этому показателю. Соответственно, заявка любого участника, в которой был бы предложен фильтр P827653 с указанием официальных данных производителя, была бы отклонена на стадии рассмотрения технической части по несоответствию размеров: диаметра уплотнительного кольца (внутренний диаметр).

Также сообщаем, что причиной отклонения заявки ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ» является несовпадение в миллиметрах и десятых долях миллиметра размеров предложенных фильтров (протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в процедуре 32009087727 от 28.04.2020г прилагается к жалобе).

Из всего вышеизложенного можно сделать вывод, что заявленный в техническом задании Заказчика фильтр P827653, предложенный в документации для подбора аналогов, сам не подходит для использования, так как не соответствует запрашиваемым параметрам Заказчика, соответственно, Заказчик таким действием ограничил участников в предложении эквивалентного товара, обозначив в техническом задании конкретный фильтр с конкретными характеристиками, что является ограничением конкуренции.

3. Считаем, что делая упор на соответствие геометрических размеров, заказчик должен был прописать все важные геометрические размеры фильтров.

Например, для навинчиваемых фильтров самым важным параметром является размер резьбы. Требуемые размеры резьбы, приведены не для всех навинчиваемых фильтров (например позиция №8 Спецификации №1 - фильтр FF5687), т.к. Заказчик "не нашел" данные по этому фильтру. Делаем вывод, что геометрические размеры являются не самым важным показателем при подборе аналога, хотя бы по этой позиции. Т.е. можно было предложить любой неподходящий по резьбе фильтр, соответствующий только по высоте и диаметру.

Такая же ситуация по позиции №1 Спецификации №1 - требуется фильтр на дизельный двигатель ДГУ Caterpillar Модель D3512B (1245 кВт), каталожный номер 1R0726, с размерами:

Высота – не более 257 мм;

Диаметр уплотнительного кольца – от 71 до 72 мм;

Внешний диаметр – от 187 до 189 мм.

В заявке ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ» был предложен аналог этого фильтра Baldwin P7003, размеры которого по каталогу производителя (приложение к жалобе пункт 5. Описание предлагаемых фильтров по 1 и 2 спецификациям):

Высота – 261,1 мм;

Диаметр уплотнительного кольца (внутренний диаметр) – 72,2 мм;

Внешний диаметр – 187,3 мм.

Данный фильтр не был отклонен при рассмотрении, несмотря на несовпадение по двум величинам - высоте и внутреннему диаметру (превышают заданные показатели). Из чего можно сделать однозначный вывод, что геометрические размеры этого фильтра, также не имеют решающего значения. Все отклоненные фильтры в заявке ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ» имеют такие же ДОПУСТИМЫЕ отклонения по параметрам.

Исходя из всего выше сказанного, считаем, что заказчик не обоснованно ограничил конкуренцию прописав "необходимые" геометрические параметры и сугубо субъективно подошел к выбору победителя тендера.

В соответствии с частью 6 статьи 3 Закона о Закупках не допускается предъявлять к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора требования и осуществлять оценку и сопоставление заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации о закупке. Требования, предъявляемые к Участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора, критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, установленные Заказчиком, применяются в равной степени ко всем участникам закупки, к предлагаемым ими товарам, работам, услугам, к условиям исполнения договора.

Указанные в протоколе обстоятельства не соответствуют действительности, ввиду полного соответствия требований 223-ФЗ.

Действия Заказчика по отказу в допуске к участию в запросе предложений в электронной форме ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ» неправомерны.

Таким образом, действия Заказчика привели к ограничению конкуренции.

Заказчиком нарушены требования ч.1 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ (ред. От 03.07. 2016) «О защите конкуренции (далее Закон о защите конкуренции), в соответствии с которым при проведении торгов, запроса котировок цен на товары (далее - запрос котировок), запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе: координация организаторами торгов, запроса котировок, запроса предложений или заказчиками деятельности их участников, а также заключение соглашений между организаторами торгов и (или) заказчиками с участниками этих торгов, если такие соглашения имеют своей целью либо приводят или могут привести к ограничению конкуренции и (или) созданию преимущественных условий для каких-либо участников, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации; создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе

котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом; нарушение порядка определения победителя или победителей торгов, запроса котировок, запроса предложений.

На основании вышеизложенного, руководствуясь требованиями действующего законодательства РФ, ПРОШУ:

1. Приостановить определение поставщика в части исполнения договора;
2. Провести внеплановую проверку;
3. Обязать Заказчика внести соответствующие изменения в техническое задание и в закупочную документацию;
4. Аннулировать результаты рассмотрения протоколов.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Извещение о проведении запроса предложений в электронной форме 20-20;
2. Документация о закупке;
3. Протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в процедуре 32009087727 от 28.04.2020г.;
4. Техническое предложение ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ»;
5. Описание предлагаемых фильтров по 1 и 2 спецификациям; —
6. Приказ о назначении генерального директора ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ», Решение о продлении полномочий генерального директора ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ»;
7. Выписка из ЕГРЮЛ; —
8. Скриншот исходящего от ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ» письма, подтверждающее отправку Заказчику запроса разъяснения протокола рассмотрения первых частей заявок;
9. Скриншот получения письма от Заказчика с присвоением входящего номера запроса разъяснения ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ» протокола рассмотрения первых частей заявок;
10. Письмо –запрос Заказчику разъяснения причины отклонения заявки ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ» по итогам рассмотрения первых частей заявок;
11. Выписка из реестра МСП;
12. Протокол создания ООО «СТАР-ДИЗЕЛЬ»;
13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ;
14. Описание с официального сайта производителя фильтра на дизельный двигатель ДГУ Yanmar GYW35T5/ Yanmar YN440, каталожный номер P827653.

Генеральный директор Фролов О.В. _____

