

Исх. № б/н от 30
ноября 2021 г.

**Управление Федеральной антимонопольной
службы по Калужской области** 248000 г.
Калуга, пл. Старый торг, 5
to40@fas.gov.ru

Заказчик: Калужский филиал федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С. Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Место нахождения:

Почтовый адрес:

Номер контактного телефона:

Факс: -

Адрес электронной почты:

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Промтехресурс»

ЖАЛОБА на действия закупочной комиссии

1. Предмет договора: поставка светотехнической продукции

Извещение № 32110829889

2. Заказчик:

Калужский филиал федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С. Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

3. Участник размещения заказа (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Промтехресурс»

4. Дата и время окончания подачи заявок: 25.11.2021 11:00

Дата подведения итогов: 26.11.2021

Начальная (максимальная) цена договора: 1 834 044,15 руб.

5. Доводы жалобы:

ООО «Промтехресурс» подало заявку № 4 на участие в запросе котировок в электронной форме № 32110829889.

Согласно Протоколу рассмотрения и оценки заявок от
26.11.2021 заявка №4 ООО «Промтехресурс» была отклонена с обоснованием:

9.2. Отклонить заявку участника №4 Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМТЕХРЕСУРС" (ИНН 7707355811) ввиду предоставления участником недостоверных сведений о предлагаемом к поставке товаре: поз. №№10, 18, 19 (недостоверные сведения по параметру «световой поток») – см. отдельный файл; поз.№№ 5, 6 - отсутствуют сведения о товарном знаке и производителе предлагаемого к поставке товара.

ПРИЧИНА ОТКЛОНЕНИЯ ЗАЯВКИ №1

Требования Заказчика по позиции № 10:

№ п/п	Предмет закупки	Ед. изм.	Кол-во	ОКПД2
10	Лампа люминесцентная компакт. 11W/840 G23	шт.	50	25.40.15.114

Гарантийный срок 2 года
 Мощность лампы 11 Вт
 Цоколь G23 (2-штырьковый)
 Цветовая температура 4000 К
 Подходит для электронного балласта Да
 Световой поток 900 лм
 Индекс цветопередачи 80-89 (класс 1В)
 Диаметр 12 мм
 Общая длина 235 мм
 Средний номинальный срок службы 10000 ч
 Класс энергоэффективности А
 Специальное применение Общего назначения
 Цветопередача 840
 Взвешенное потребление энергии за 1000 часов 15 кВт.ч

10:

№ п/п	Наименование товара Товарный знак (модель, артикул), производитель, страна происхождения товара	Конкретные характеристики предлагаемого к поставке товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
10.	Лампа люминесцентная компакт. 11W/840 G23 Товарный знак: «Космос» Страна происхождения: Китай	Указаны в Приложении к Форме 3	шт.	50	45,50	2 275,00

Предложение Участника закупки по позиции №

Гарантийный срок	2 года
Мощность лампы	11 Вт
Цоколь	G23 (2-штырьковый)
Цветовая температура	4000 К
Подходит для электронного балласта	Да
Световой поток	900 лм
Индекс цветопередачи	80-89 (класс 1B)
Диаметр	12 мм
Общая длина	235 мм
Средний номинальный срок службы	10000 ч
Класс энергоэффективности	A
Специальное применение	Общего назначения
Цветопередача	840
Взвешенное потребление энергии за 1000 часов	15 кВт.ч

Требования Заказчика по позиции № 18:

№ п/п	Предмет закупки	Ед. изм.	Кол-во	ОКПД2
18	Лампа светодиодная T8 18 W/4000 K 1200 мм	шт.	200	27.40.15.150

<p>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Номинальная мощность 18 W Мощность 18,00 W Номинальное напряжение 220...240 V Мощность заменяемой лампы 36 W Номинальный ток 100 mA Тип тока Переменный ток (AC) Пусковой ток 15 A Рабочая частота 50/60 Hz Частота сети 50/60 Hz Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B) 65 Макс. кол-во ламп на авт. выключатель 120 Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) 105 Сумм.коэф.гармонических искажений < 20 % Коэффициент мощности λ > 0,90</p> <p>ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</p> <p>Световой поток 2000 lm Световая отдача 111 lm/W Спад свет.потока в течение срока 0.70 Цветность света (обозначение) Cool White Цветовая температура 4000 K Индекс цветопередачи Ra 83 Цветность 840 Стандартное отклонение длины волны ≤ 5 nm Уровень пульсации (Es/LLM) 1.0 Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM) 0.4</p> <p>ПАРАМЕТРЫ СВЕТА</p> <p>Угол излучения 190 ° Время разогрева (60 %) < 2.00 s Время загорания < 0.5 s Расч. угол пучка (пол-на пикового) 190.00 °</p> <p>РАЗМЕРЫ И ВЕС</p> <p>Общая длина 1212.50 mm Диаметр 27,80 mm Диаметр трубки 25,5 mm Максимальный диаметр 28 mm Вес продукта 223,00 g</p> <p>УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ</p> <p>Диапазон температуры окружающей среды -20...+45 °C Макс температура в контрольной точке tc 66 °C</p> <p>РЕСУРС</p> <p>Номинальный срок службы 30000 h</p>	<p>Количество циклов переключения 200000 Световой поток в конце срока слуг 0.70</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ</p> <p>Цоколь G13 Не содержит ртути Да ВОЗМОЖНОСТИ Dimmable No СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ</p> <p>Класс энергопотребления E Энергопотребление 18.00 kWh/1000h Тип защиты IP20 Стандарты CE Фотобиологическая группа безопас EN62778 RG0</p> <p>ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</p> <p>t хранения -20...+80 °C</p> <p>ДАННЫЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С ЕС 2019/2015</p> <p>Используемая осветительная техника LED Неинвазивный или неинвазивный NDLS Складной или не складной MLS Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс) G13 Подключаемый источник света (CLS) No Настраиваемый по цвету источник света No Конвект Нет Источник света высокой яркости No Антибликовый экран No Коррелированный тип цветовой температуры SINGLE_VALU E Эквивалентная мощность Нет Длина 1212.50 mm Высота (вкл. цилиндрические светильники) 27,80 mm Ширина (вкл. круглые светильники) 27,80 mm Координата цветности x 0.381 Координата цветности y 0.379 Угол пучка SPHERE_360 Фактор выживания (SF) 0.90 Фактор смешения 0.90</p>
--	--

Предложение Участника закупки по позиции №

18:

№ п/п	Наименование товара Товарный знак (модель, артикул), производитель, страна происхождения товара	Конкретные характеристики предлагаемого к поставке товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
18.	Лампа светодиодная Т8 18 W/4000 К 1200 mm Товарный знак: «Sparkled» Страна происхождения: Китай	Указаны в Приложении к Форме 3	шт.	200	477,45	95 490,00

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		КОЛИЧЕСТВО ИЛИ ДРУГОЕ ПЕРЕСЧИСЛЕНИЕ	200000
Номинальная мощность	18 W	Световой поток в конце срока служ.	0.70
Мощность	18.00 W	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ	
Номинальный напряжение	220...240 V	Цоколь	G13
Мощность заменяемой лампы	36 W	Не содержит ртути	Да
Номинальный ток	100 mA	ВОЗМОЖНОСТИ	
Тип тока	Переменный ток (AC)	Dimmable	No
Цусовой ток	15 A	СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ	
Рабочая частота	50/60 Hz	Класс энергопотребления	E
Частота сети	50/60 Hz	Энергопотребление	18.00 kWh/1000h
Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B)	65	Тип защиты	IP20
Макс. кол-во ламп на авт. выключатель	120	Стандарты	CE
Max. lamp no. on circuit break 16 A (B)	105	Фотобиологическая группа безопас.	RG0
Средн.коэф.гармонических искажений	15 %		
Коэффициент мощности λ	0,95		
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Световой поток	2000 lm	t хранения	-20...+80 °C
Световая отдача	111 lm/W	ДАННЫЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С ЕС 2019/2015	
Спад свет.потока в течение срока	0.70	Используемая осветительная техника	LED
Цветность света (обозначение)	Cool White	Ненаправленный или направленный	NDLS
Цветовая температура	4000 K	Сетевой вид ис. сетевой	MLS
Индекс цветопередачи Ra	83	Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	G13
Цветность	840	Подключаемый источник света (CLS)	No
Стандартное отклонение эллипса сооп.	5 sdcd	Настраиваемый по цвету источник света	No
Уровень пульсации (Est.LM)	1.0	Конверт	Нет
Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM)	0.4	Источник света высокой яркости	No
ПАРАМЕТРЫ СВЕТА		Антибликовый экран	No
Угол излучения	190 °	Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALU
Время разогрева (60 %)	1.00 s	Эквивалентная мощность	Нет
Время загорания	0.4 s	Длина	1212.50 mm
Расч. угол луча (под-на пикового)	190.00 °	Высота (вкл. монтажные светильники)	27,80 mm
РАЗМЕРЫ И ВЕС		Ширина (вкл. монтажные светильники)	27,80 mm
Общая длина	1212.50 mm	Координата цветности x	0.381
Диаметр	27,80 mm	Координата цветности y	0.379
Диаметр трубки	25,5 mm	Угол луча	SPHERE_360
Максимальный диаметр	28 mm	Фактор выгорания (SF)	0.90
Вес продукта	223,00 g	Фактор смещения	0.90
УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ			
Диапазон температуры окружающей среды	-20...+45 °C		
Макс. температура в контрольной точке tc	66 °C		
РЕСУРС			
Номинальный срок службы	30000 h		

Требования Заказчика по позиции № 19:

№ п/п	Предмет закупки	Ед. изм.	Кол-во	ОКПД2
19	Лампа светодиодная Т8 24 W/4000 К 1500 mm	шт.	100	27.40.15.150

Предложение Участника закупки по позиции №

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Количество циклов переключения	200000
Номинальная мощность	24 W	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ	
Мощность	24.00 W	Цоколь	G13
Номинальный напряжение	220...240 V	Не содержит ртути	Да
Мощность заменяемой лампы	58 W	СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ	
Номинальный ток	130 mA	Класс энергопотребления	E
Тип тока	Переменный ток (AC)	Энергопотребление	24.00 kWh/1000h
Пусковой ток	15 A	Тип защиты	IP20
Рабочая частота	50/60 Hz	Стандарты	CE
Частота сети	50/60 Hz	Фотобиологическая группа безопасности	EN62778 RGO
Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 А (В)	50	ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Макс. кол-во ламп на авт. выключатель	90	t хранения	-20...+80 °C
Max. lamp no. on circuit break 16 A (B)	80	ДАННЫЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С ЕС 2019/2015	
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 20 %	Используемая осветительная техника	LED
Коэффициент мощности λ	> 0,90	Невыпуклый или выпуклый	NDLS
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Световой или не сетевой	MLS
Световой поток	2800 lm	Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	G13
Световая отдача	116 lm/W	Подключаемый источник света (CLS)	No
Спад светопотока в течение срока	0.70	Настраиваемый по цвету источник света	No
Цветность света (обозначение)	Cool White	Конвект.	Нет
Цветовая температура	4000 K	Источник света высокой яркости	No
Индекс цветопередачи Ra	83	Антибликовый экран	No
Цветность	840	Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALU
Стандартное отклонение злинка.соотв.	< 5 sdcm	Эквивалентная мощность	Нет
Уровень пульсации (Pst LM)	1.0	Длина	1513.10 mm
Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM)	0.4	Высота (вкл. циндрикские светильники)	27.80 mm
ПАРАМЕТРЫ СВЕТА		Ширина (вкл. вкрутные светильники)	27.80 mm
Угол излучения	190 °	Координата цветности x	0.381
Время разогрева (60 %)	< 2.00 s	Координата цветности y	0.379
Время зажигания	< 0.5 s	Угол луча	SPHERE_360
Расч. угол луча (пол-на пикового)	190.00 °	Фактор выжигания (SF)	0.90
РАЗМЕРЫ И ВЕС		Фактор смещения	0.90
Общая длина	1513.10 mm		
Диаметр	27,80 mm		
Диаметр трубки	25,5 mm		
Максимальный диаметр	28 mm		
Вес продукта	272,00 g		
УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ			
Диапазон температуры окружающей среды	-20...+45 °C		
Макс. температура в контрольной точке tc	74 °C		
РЕСУРС			
Номинальный срок службы	30000 h		

19:

№ п/п	Наименование товара Товарный знак (модель, артикул), производитель, страна происхождения товара	Конкретные характеристики предлагаемого к поставке товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
19.	Лампа светодиодная Т8 24 W/4000 К 1500 мм Товарный знак: «ЭРА» Страна происхождения: Китай	Указаны в Приложении к Форме 3	шт.	100	519,00	51 900,00

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Количество циклов переключения	200000
Номинальная мощность	24 W	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ	
Мощность	24.00 W	Цоколь	G13
Номинальный напряжение	220...240 V	Не содержит ртути	Да
Мощность заменяемой лампы	58 W	СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ	
Номинальный ток	130 mA	Класс энергопотребления	E
Тип тока	Переменный ток (AC)	Энергопотребление	24.00 kWh/1000h
Пусковой ток	15 A	Тип защиты	IP20
Рабочая частота	50/60 Hz	Стандарты	CE
Частота сети	50/60 Hz	Фотобиологическая группа безопасности	EN62778 RGO
Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 А (В)	50	ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Макс. кол-во ламп на авт. выключатель	90	t хранения	-20...+80 °C
Max. lamp no. on circuit break 16 A (B)	80	ДАННЫЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С ЕС 2019/2015	
Сумм.коэф.гармонических искажений	15 %	Используемая осветительная техника	LED
Коэффициент мощности λ	0,95	Невыпуклый или выпуклый	NDLS
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Световой или не сетевой	MLS
Световой поток	2800 lm	Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	G13
Световая отдача	116 lm/W	Подключаемый источник света (CLS)	No
Спад светопотока в течение срока	0.70	Настраиваемый по цвету источник света	No
Цветность света (обозначение)	Cool White	Конвект.	Нет
Цветовая температура	4000 K	Источник света высокой яркости	No
Индекс цветопередачи Ra	83	Антибликовый экран	No
Цветность	840	Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALU
Стандартное отклонение злинка.соотв.	5 sdcm	Эквивалентная мощность	Нет
Уровень пульсации (Pst LM)	1.0	Длина	1513.10 mm
Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM)	0.4	Высота (вкл. циндрикские светильники)	27.80 mm
ПАРАМЕТРЫ СВЕТА		Ширина (вкл. вкрутные светильники)	27.80 mm
Угол излучения	190 °	Координата цветности x	0.381
Время разогрева (60 %)	1.00 s	Координата цветности y	0.379
Время зажигания	0.4 s	Угол луча	SPHERE_360
Расч. угол луча (пол-на пикового)	190.00 °	Фактор выжигания (SF)	0.90
РАЗМЕРЫ И ВЕС		Фактор смещения	0.90
Общая длина	1513.10 mm		
Диаметр	27,80 mm		
Диаметр трубки	25,5 mm		
Максимальный диаметр	28 mm		
Вес продукта	272,00 g		
УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ			
Диапазон температуры окружающей среды	-20...+45 °C		
Макс. температура в контрольной точке tc	74 °C		
РЕСУРС			
Номинальный срок службы	30000 h		

Таким образом, очевидно, что Участник закупки указал значения показателей «Световой поток» в полном соответствии с требованиями Технического задания Заказчика.

Прошу обратить внимание Комиссии УФАС, что к протоколу рассмотрения и оценки заявок от 26.11.2021 Заказчиком прилагается папка «недостов.инф-ция», в которой указаны требуемые

технические характеристики из Технического задания, **однако В ДОПОЛНЕНИЕ Заказчик также приводит СКРИНШОТЫ С ИНТЕРНЕТ-САЙТОВ.**

Следует отметить, что в Техническом задании Заказчика, размещенном в составе документации, **ОТСУСТВУЮТ СКРИНШОТЫ С КАКИХ-ЛИБО ИНТЕРНЕТ-САЙТОВ.**

К примеру, в папке «недостов.инф-ция» указано:

Гарантийный срок	2 года
Мощность лампы	11 Вт
Цоколь	G23 (2-штырьковый)
Цветовая температура	4000 К
Подходит для электронного балласта	Да
Световой поток	900 лм
Индекс цветопередачи	80-89 (класс 1B)
Диаметр	12 мм
Общая длина	235 мм
Средний номинальный срок службы	10000 ч
Класс энергоэффективности	A
Специальное применение	Общего назначения
Цветопередача	840
Взвешенное потребление энергии за 1000 часов	15 кВт.ч

kosmos.ru PL | Космос Отзывы

PL

Этот тип люминесцентных ламп не имеет электроники, что придает им высокую надёжность. Поэтому по сей день они применяются в овальных светильниках в сфере ЖКХ и для прочих хозяйственных нужд. Так же они используются в офисных настольных лампах.

10 000 часов службы
360 угол света

11 Вт
75 В 900 лм

PL 11W G2 342 G23 белый 34 x 234 1—25—200 шт.

Так, на данных скриншотах значения показателей «световой поток» **НЕ СОВПАДАЮТ** со значениями показателей «световой поток», установленными **САМИМ ЖЕ ЗАКАЗЧИКОМ В ТЕХНИЧЕСКОМ ЗАДАНИИ.**

На основании изложенного, считаю данную причину отклонения заявки необоснованной.

ПРИЧИНА ОТКЛОНЕНИЯ ЗАЯВКИ №2

Предложение Участника закупки по позиции №

Согласно п. 2 части 6.1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ (ред. от 01.07.2021)

«О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»:

6.1. При описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

3) в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова "(или эквивалент)", за исключением случаев:

а) несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком;

б) закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

в) закупок товаров, необходимых для исполнения государственного или муниципального контракта;

г) закупок с указанием конкретных товарных знаков, знаков обслуживания, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, места происхождения товара, изготовителя товара, если это предусмотрено условиями международных договоров Российской Федерации или условиями договоров юридических лиц, указанных в части 2 статьи 1 настоящего Федерального закона, в целях исполнения этими юридическими лицами обязательств по заключенным договорам с юридическими лицами, в том числе иностранными юридическими лицами.

(часть 6.1 введена Федеральным законом от 31.12.2017 N 505-ФЗ)

Заказчик указывает, что по позициям № 5 и №6 ОТСУТСТВУЮТ сведения о товарном знаке и производителе товаров. Это не так, т.к. Участник закупки указал в заявке следующие сведения: «ТОВАРНЫЙ ЗНАК ОТСУТСТВУЕТ».

№ п/п	Наименование товара Товарный знак (модель, артикул), производитель, страна происхождения товара	Конкретные характеристики предлагаемого к поставке товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
5.	Светильник светодиодный 45Вт 4000К 595x595x20 Товарный знак: отсутствует Страна происхождения: Китай	Указаны в Приложении к Форме 3	шт.	100	544,30	54 430,00
6.	Светильник светодиодный 45Вт 6500К 595x595x20 Товарный знак: отсутствует Страна происхождения: Китай	Указаны в Приложении к Форме 3	шт.	50	528,90	26 445,00

Участник закупки указал сведения, что «Товарный знак отсутствует», т.к. у предполагаемых к поставке светильников **ОТСУТСТВУЕТ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ В УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ ПОРЯДКЕ ТОВАРНЫЙ ЗНАК**. Следовательно, указанные Участником закупки сведения, достоверны.

Указать производителя Участнику закупки также не предоставляется возможным, т.к. согласно письму ФАС от 1 июля 2016 г. № ИА/44536/16 «Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке» на момент подачи заявки Участник закупки не ОБЯЗАН ИМЕТЬ В НАЛИЧИИ ТОВАР, следовательно, как можно указать КАКОЙ ИМЕННО ПРОИЗВОДИТЕЛЬ БУДЕТ У ДАННОГО ТОВАРА. В противном случае, если бы Участник закупки выиграл данную закупку и не смог бы поставить товар **УКАЗАННОГО В ЗАЯВКЕ КОНКРЕТНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**, то это было бы нарушением условий Договора поставки.

Вышеизложенное подтверждается письмом ФАС России от 19.06.2019 № МЕ/51304/19 «О недопустимости отклонения заявки из-за отсутствия товарного знака»:

Таким образом, по мнению ФАС России, отсутствие у товара товарного знака не свидетельствует о несоответствии товара функциональным, техническим и качественным характеристикам, установленным заказчиком в документации о закупке.

На основании изложенного, ФАС России сообщает, что неправомерно отклонять заявку, в связи с отсутствием товарного знака или не указанием товарного знака в первой части заявки, если у предлагаемого товара отсутствует товарный знак.

Также вышеизложенное подтверждается практикой УФАСЭ, к примеру, решением Московского УФАС от 27.10.2021 по делу №077/06/106-19285/2021 о нарушении Законодательства о контрактной системе.

На основании изложенного, прошу:

1. Приостановить процедуру размещения закупки № 32110829889 до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. Провести внеплановую проверку по закупке № 32110829889.
3. Признать нарушение закупочной комиссией порядка рассмотрения заявок.
4. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ, о пересмотре заявок участников закупки.

Прошу рассмотреть жалобу в отсутствие представителя Заявителя.

Приложение: документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего жалобу.

Генеральный директор _____ С.Ю. Парфенов
(ЭЦП)