

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. коли-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 светодиоды) 27,80 mm Ширина (вкл. круглые светодиоды) 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 |
| Сред. 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 или не 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 светового пучка | 5 sds | Настраиваемый по цвету источник света | No |
| Уровень пульсации (Est LLM) | 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 |
| Раскр. 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 RG0 |
| 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 (В) | 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 эллипса света | ≤ 5 sdcm | Эквивалентная мощность | Нет |
| Уровень пульсации (Pst LM) | 1.0 | Длина | 1513.10 mm |
| Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM) | 0.4 | Высота (вкл. цинканические 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 пучка | 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 RG0 |
| 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 (В) | 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 эллипса света | 5 sdcm | Эквивалентная мощность | Нет |
| Уровень пульсации (Pst LM) | 1.0 | Длина | 1513.10 mm |
| Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM) | 0.4 | Высота (вкл. цинканические 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 пучка | 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 |

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)