

ООО «ДИСТАНЦИОННЫЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ»
129345, г. Москва, ул. Тайнинская, д. 9 ОГРН 1227700115466 / ИНН 7716964231 / КПП 771601001

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Московской области
Адрес: 123423, г. Москва, Карамышевская наб., д. 44
Телефон/факс: 8 (499)755-23-23 доб. 050-233 Факс: 8 (499) 755-23-23 доб. 050-892
E-mail: to50@fas.gov.ru

Заявитель жалобы:

Общество с ограниченной ответственностью «ДИСТАНЦИОННЫЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ» (ОГРН: 1227700115466, ИНН: 7716964231)
Юридический адрес: 129345, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лосиноостровский, ул. Тайнинская, д. 9, этаж 5, помещ. 717, офис 9С.
E-mail: ostcor@mail.ru
Телефоны: +7 (495) 150-00-84

Заказчик, организатор закупки:

Акционерное общество «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко» (АО «НПО Энергомаш») (ОГРН 1025006169704, ИНН 5047008220)
Юридический адрес: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Бурденко, д. 1.
E-mail: energo@npoem.ru, Tatyana.Poleva@npoem.ru, zakupki-info@npoem.ru
Телефоны: +7 (495) 286-91-13, +7 (495) 286-91-36, +7 (495) 286-92-14.

Предмет закупки:

Поставка видеоэндоскопа для нужд АО «НПО Энергомаш»

Способ закупки:

Открытый запрос котировок в электронной форме, форма: одноэтапная, без квалификационного отбора

Дата: 01 июня 2023 года.
Исходящий № 1002.

ЖАЛОБА НА ПОЛОЖЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЗАКУПКЕ

Заказчик – Акционерное общество «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко» (ОГРН 1025006169704, ИНН 5047008220) (далее – АО «НПО Энергомаш») разместил документацию о проведении открытого запроса котировок в электронной форме (далее – Процедура) на сайте электронной площадки www.zakupki.gov.ru, номер Процедуры 5282203, номер в ЕИС 32312413970, индивидуальный номер 303, состоящего из документов:

ООО «ДИСТАНЦИОННЫЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ»

129345, г. Москва, ул. Тайнинская, д. 9 ОГРН 1227700115466 / ИНН 7716964231 / КПП 771601001

1. ДоЗ.
2. Обоснование НМЦ (word).
3. Обоснование НМЦ (excel).
4. Проект договора.
5. Техническое задание.
6. Требования к банковской гарантии.

Согласно требованиям технического задания № 781-002-2022 от 27.12.2022 г. (далее – Техническое задание), к закупке рассматриваются три видеоэндоскопа (IRIS 44-150, CM22ФШ-70, CM23Ф-100). П. 4.3 Технического задания описывает обоснование заказчиком отказа от рассмотрения эквивалентов для видеоэндоскопа IRIS 44-150, однако, эквиваленты видеоэндоскопов CM22ФШ-70, CM23Ф-100 к закупке рассматриваются. В связи с тем, что все три видеоэндоскопа рассматриваются к единовременной закупке (т.е. одним лотом, что подтверждается п. 37 информационной карты ДоЗ: «Количество победителей закупки - Один победитель»), исключается возможность участия сторонних (помимо производителя видеоэндоскопа IRIS 44-150 или авторизованного им поставщика) потенциальных поставщиков в закупке с эквивалентами по двум позициям, где это допустимо. Считаем, что требования закупочной документации намеренно ограничивают добросовестную конкуренцию при подаче заявок на Процедуру, регулируемую положениями 223-ФЗ, а к поставке, заведомо известным заказчику поставщиком, планируются технически устаревшие модели видеоэндоскопов по завышенным ценам.

Также имеет место чрезмерная детализация и избыточность требований Технического задания к ряду характеристик планируемого заказчиком к закупке оборудования (предполагающему предложение эквивалентов). Например, «Габаритные размеры ширина x высота x глубина, не более - 175 мм x 60 мм x 100 мм»; «Вес, не более - 1,5 кг с аккумулятором» (во-первых, не указано к какой именно части системы относятся данные показатели: к сменному зонду, к видеорегистратору или к системе целиком; во-вторых, незначительное превышение значений данных показателей не сказывается на использовании оборудования для решения задач по его прямому назначению); «Кейс — ширина x высота x глубина, не более - 550 мм x 360 мм x 225 мм»; «Кейс — вес, не более - 8,5 кг»; «Общий вес (с аксессуарами), не более - 11 кг» (незначительное превышение значений данных показателей не сказывается на использовании оборудования для решения задач по его прямому назначению); «Формат изображения - (VGA)» (почему рассматривается устаревший формат, а не, например, современный HDMI?); «Сенсор изображения - 1/18” кмоп цветной (CM22ФШ-70) и 1/10” кмоп цветной (CM23Ф-100)» (чем обусловлено указание конкретных размеров сенсоров? Более важны для получения качественного изображения его светочувствительность, размер пикселя, физическое разрешение и т.д.); «Потребляемая мощность, не более - 20Вт» (параметр не влияет на использование оборудования для решения задач по его прямому назначению); «Источник света - Встроенный в рукоятку эндоскопа» и «Лампа – Светодиод» (какое принципиальное значение имеет расположение системы подсветки и/или ее тип? Важна выдаваемая ей на выходе освещенность в лк); «Корпус – Алюминий» (чем обусловлен выбор данного материала корпуса? Параметр не влияет на использование оборудования для решения задач по его прямому назначению); «Радиус изгиба тубуса: - Не более 50 мм» (что имеется ввиду под тубусом? До этого в Техническом задании встречается обозначение «рабочая часть». Чем обусловлено данное требование к

ООО «ДИСТАНЦИОННЫЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ»
129345, г. Москва, ул. Тайнинская, д. 9 ОГРН 1227700115466 / ИНН 7716964231 / КПП 771601001

показателю? Параметр не влияет на использование оборудования для решения задач по его прямому назначению); «Дисплей - LCD, сенсорный, диагональю не менее 7.0 дюймов» (чем обусловлено требование к наличию сенсорного дисплея? Как, например, будет проводиться работа с сенсорным дисплеем в полевых условиях при заявленном в том же Техническом задании минусовом рабочем температурном диапазоне? Параметр не влияет на использование оборудования для решения задач по его прямому назначению); «Разрешение - Не менее 1280 x 840 пикселей (точек)» (чем обусловлено данное избыточное требование к показателю разрешения дисплея видеорегистратора? Техническое задание описывает оборудование, имеющее камеры разрешением 400 x 400 пикселей и формат изображения VGA (640 x 480 пикселей). Параметр не влияет на использование оборудования для решения задач по его прямому назначению); «Встроенная память - не менее 25 Гб» (какие преимущества имеет встроенная память перед съемным USB/SD носителем? Параметр не влияет на использование оборудования для решения задач по его прямому назначению).

Видеоэндоскопы разных производителей, решая одни и те же задачи, имеют отличные друг от друга материалы корпуса, исполнение (форм-фактор), габаритные размеры, массу и т.д. Считаем, что данные требования Технического задания также ограничивают добросовестную конкуренцию при подаче заявок на Процедуру, регулируемую положениями 223-ФЗ.

Исходя из всего вышесказанного, **ПРОШУ**:

1. Признать ограничивающим конкуренцию требование закупочной документации АО «НПО Энергомаш» о поставке трёх видеоэндоскопов (один из которых не предполагает рассмотрение эквивалентов, а два предполагают) в составе одного лота;
2. Признать ограничивающим конкуренцию чрезмерную детализацию и избыточность требований Технического задания Процедуры;
3. Провести внеплановую проверку АО «НПО Энергомаш» по Процедуре в части подготовки закупочной документации и критериев выбора одного победителя, а также в части формирования начальной максимальной цены Процедуры, так как имеет место риск получения заказчиком альтернативных коммерческих предложений от аффилированных или действующих в сговоре организаций;
4. Просим признать жалобу обоснованной и выдать АО «НПО Энергомаш» соответствующее предписание об устранении допущенных нарушений.

Опись приложений к жалобе:

1. ДоЗ.
2. Обоснование НМЦ (word).
3. Обоснование НМЦ (excel).
4. Проект договора.
5. Техническое задание.

ООО «ДИСТАНЦИОННЫЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ»
129345, г. Москва, ул. Тайнинская, д. 9 ОГРН 1227700115466 / ИНН 7716964231 / КПП 771601001

6. Требования к банковской гарантии.
7. Сведения, подтверждающие полномочия подписавшего Заявление лица

Генеральный директор ООО «ДВК»

А.С. Остапенко