

**В Управление Федеральной антимонопольной
службы по Санкт-Петербургу**

**Заявитель: Общество с ограниченной
ответственностью «КлиматПлюс»**

ИНН 7721621198

Адрес места нахождения: 109457, город Москва, улица
Федора Полетаева, дом 2, корпус 5

Почтовый адрес: 109457, город Москва, улица Федора
Полетаева, дом 2, корпус 5

Адрес электронной почты: 84994085850@mail.ru

Телефон: 8-499-408-58-50

**Лицо, чьи действия обжалуются: Публичное
акционерное общество «Техприбор»**

ИНН 7810237177

Адрес места нахождения: 196128, город Санкт-
Петербург, Варшавская ул, д. 5а

Почтовый адрес: 196128, город Санкт-
Петербург, Варшавская ул, д. 5а

Телефон: +7 (812) 648-85-13

**Жалоба
на действия организатора торгов**

28.12.2023 г. ПАО «Техприбор» объявило закупку «по закрытому запросу котировок на право заключения договора на Поставка комплекса для испытаний на пониженное давление, тепло, холод, влагу, обледенение».

Закупка размещена на электронной площадке ЗЭТП ООО «АСТ-ГОЗ» по адресу www.astgoz.ru № закупки 230851500338

Полагаем, что при осуществлении закупки Заказчик нарушил требования Положения о закупке при определении НМЦ.

ПАО «Техприбор» входит в АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии» Госкорпорации «Ростех» (КРЭТ).

Единое Положение о закупке Государственной корпорации «Ростех» утверждено Наблюдательным советом Государственной корпорации «Ростех» Протокол от 18 марта 2015 г. №2 (с изм. от 28 декабря 2023 №15) (далее – Положение о закупке).

В соответствии с п. 10.8.2. Положения о закупке размер НМЦ подлежит определению и обоснованию в соответствии с методическими рекомендациями по определению начальной (максимальной) цены договора (цены лота) (**Error! Reference source not found.**), при этом в случае проведения конкурентной процедуры закупки результаты определения и обоснования НМЦ подлежат размещению в составе документации о закупке (при проведении конкурса, аукциона/редукциона, запроса предложений/тендера), извещения о проведении закупки (при проведении запроса котировок/запроса цен) в установленном Положением порядке (далее – Методические рекомендации по определению НМЦ).

В соответствии с п. 2.1. Методических рекомендаций по определению НМЦ определение и обоснование НМЦ заключается в выполнении расчета величины НМЦ с оформлением пояснительной записки по форме приложения №1 и приложением к ней информации и

документов, на основании которых выполнен расчет в соответствии с требованиями по реализации соответствующего способа определения НМЦ.

Также в соответствии с п. 6.9. Методических рекомендаций по определению НМЦ для определения и обоснования НМЦ рекомендуется использовать не менее 3 (трех) цен продукции от разных поставщиков.

Между тем, как следует из Расчета НМЦ методом анализа рынка, содержащегося в документации о закупке, Заказчиком использовано только 2 коммерческих предложения. Обоснования получения требуемого объема информации.

Между тем, как следует из общедоступной информации в сети Интернет, комплексы для испытаний на пониженное давление, тепло, холод, влагу, обледенение производят и поставляют как минимум 7 организаций:

ООО «НПФ Технология» <https://clim-tech.ru/termobarokamery/>

ООО «НПП «Универсал Прибор» <https://www.pribor.ru/product/izpytatelnoe-oborudovanie/oborudovanie-dlya-klimaticheskikh-izpytaniy/klimaticheskie-kamery-universal-pribor-tkhv-teplo-kholod-vlaga>

ООО «ТЕХНОЛОГИЯ КАЧЕСТВА» <https://techq.ru/catalog/izpytatelnie-kamery/teplo-holod-vlaga-ponizhennoe-davlenie.html>

ООО «СМ Климат» <https://sm-climat.ru/termobarokamery>

ООО «НТЦ Энергия» <https://vacuum-trade.ru>

ООО «ОРИОНТЕРМ» <https://orionterm.ru/products/termobarokamery/>

ООО «Остек-Тест» <https://ostec-test.ru/catalog/equipment/klimaticheskie-kamery/>

ООО «Промтехсервис» https://prom-ts.com/catalog/izmeritelnoe-oborudovanie/izmeritelnoe-oborudovanie_20.html и др.

В связи с этим непонятно, чем вызвана невозможность использовать минимум три предложения.

Кроме того, в п. 1.25 Технического задания в составе документации о закупке установлено требование: Возможность проведения комбинированного испытания при одновременном воздействии вакуума до 33,3 мм рт. ст., температуры в диапазоне от -30 °С до +30 °С и влажности не менее 95%.

Ни одна модель из существующих на рынке комплексов для испытаний на пониженное давление, тепло, холод, влагу, обледенение не обеспечивает возможность проведения комбинированного испытания при одновременном воздействии вакуума до 33,3 мм рт. ст., температуры в диапазоне от -30 °С до +30 °С и влажности не менее 95%.

Следовательно, для выполнения технического задания необходимо проектирование, изготовление и испытание совершенно нового оборудования, ранее не изготавливаемого ни одним производителем.

С учетом существующих цен на термобарокамеры подобного объема, но без данной функции комбинированного испытания, представляется невозможным за указанную НМЦ спроектировать, изготовить, испытать и поставить в указанные сроки заявленное оборудование.

С учетом изложенного, представляется, что при расчете НМЦ Заказчиком использованы коммерческие предложения, не отвечающие полностью предмету закупки, а именно коммерческие предложения на оборудование, не соответствующее п. 1.25. Технического задания.

Таким образом, полагаем, что при осуществлении закупки Заказчик нарушил требования Единого Положения о закупке Государственной корпорации «Ростех», то есть п. 1 ч. 10 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

Учитывая изложенное и руководствуясь ч. 20 ст. 18.1., ч. 3.1. ст. 23 Федерального закона «О защите конкуренции» просим:

признать жалобу обоснованной и выдать предписание организатору закупки (ПАО «Техприбор») о совершении действий, направленных на устранение нарушений порядка организации торгов.

Приложения:

1. Документация по закупке
2. Единое Положение о закупке Государственной корпорации «Ростех»