



**АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ**

**В управление Федеральной  
антимонопольной службы по г. Москве**

Центральный арбитражный комитет  
(ЦАК) Госкорпорации «Росатом» -

**Заявитель:**  
ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И  
ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ»

**Заказчик:** АО "Цифровые платформы и  
решения Умного Города"

**Организатор закупки: АО «РИР»**

## **ЖАЛОБА**

ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ» являлось участником закупки проводимой в форме конкурса в электронной форме (МСП), участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства заказчик -Акционерное общество «Цифровые платформы и решения Умного Города» г. Москва.

Организатор закупки: АО «РИР».

Предмет закупки- право заключения договора на поставку шкафов управления и диспетчеризации для проекта «Внедрение АС «Цифровой водоканал» ГУП «Белоблводоканал».

Место проведения закупки- на ЭТП АО «Сбербанк-АСТ» в сети «Интернет» по адресу: <http://sberbankast.ru/>, закупка № 222276079, ЕИС 32312927602.

ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ» был присвоен номер участника закупки -ЭТП 7186.

Протоколом № 20986/20/32312927602-1 заседания закупочной комиссии по рассмотрению первых частей заявок на участие в закупке на право заключения договора на поставку шкафов управления и диспетчеризации для проекта «Внедрение АС «Цифровой водоканал» ГУП «Белоблводоканал» от 22 ноября 2023 г. и Протоколом № 20986/20/32312927602-2 заседания закупочной комиссии по рассмотрению первых частей заявок на участие в закупке на право заключения договора на поставку шкафов управления и диспетчеризации для проекта «Внедрение АС «Цифровой водоканал» ГУП «Белоблводоканал» от 24 ноября 2023 г. заявка ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ» была отклонена в связи с тем, что техническое предложение участника не соответствует техническому заданию (Тома 2) закупочной документации, а именно:

1. Шкаф управления ШУД-ВС-ПЧ-18,5-1-3Ф черт.2022.08-П051.05-ВО (п.4 описи документов 1 части заявки Конструкторская документация 2022.08-П051.05\_ШУД-ВС-ПЧ-18,5-1-3Ф\_)

Корпус шкафа п.п.1.1 перечня элементов 2022.08-П051.05-ПЭЗ согласно требованиям закупочной документации, габариты 1400x800x300 мм, размер монтажной панели 1300x750 мм, IP66, предложенный участником закупки вариант не соответствует каталогу завода-изготовителя (максимальный номинал 1320x750x300, размер монтажной панели 1222x700 мм, IP54) – не соответствует требованиям конструкторской документации и чертежу общего вида 2022.08-П051.05-ВО с учетом расположения элементов. Аналогичность не подтверждена.

Вентилятор п.п.1.5 перечня элементов 2022.08-П051.05-ПЭЗ энергопотребление приведенной в конструкторской документации модели вентилятора 64 Вт, у предложенного участником закупки варианта 160 Вт - предложенный вариант имеет худшие характеристики относительно требований закупочной документации. Аналогичность не подтверждена.

**По первому замечанию.** В каталоге производителя приведен стандартный типовой типоряд корпусов (размеры и IP). При этом производитель под заказ производит и поставляет корпуса с IP от 31 до 68 и размерами отличными от стандартных в диапазоне  $-10 \div +20\%$

***Подтверждение аналогичности не требуется, т.к. к поставке планируется эквивалент полностью соответствующий запрашиваемым характеристикам – размеры и степень IP***

**По второму замечанию.** В качестве аналога предлагается вентилятор имеющий те же физические размеры 325x325 мм, потребляемая мощность 160 Вт, расход воздуха **850 м<sup>3</sup>/ч**. Заложенный в проекте вентилятор с потребляемой мощностью 63 Вт и расходом **560 м<sup>3</sup>/ч**, не обеспечит необходимый объем приточного воздуха для охлаждения преобразователя частоты VF-51-P18K-0038-T4-E20-B-N+PAN, т.к. проектом не учтено снижение расхода воздуха обеспечиваемое вентилятором при применении фильтров на вентиляторе (см. поз. 15 и 16 перечня элементов). Для компенсации потерь на фильтрах и предложен вентилятор с большим расчетным расходом, что обеспечивает необходимую

вентиляцию внутришкафного пространства при работе преобразователя частоты и сохранность как самого ПЧ так и других элементов шкафа.

*При этом срок службы преобразователя частоты в условиях лучшей вентиляции увеличивается не менее чем на 40% что при стоимости преобразователя частоты более 200 тысяч рублей гораздо более экономически выгодно чем экономия (ориентировочно) 5 тысяч рублей в год за счет меньшего потребления электроэнергии предусмотренным проектом вентилятором.*

*Кроме того, отклонив заявку ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ» и признав победителем другого участника торгов, Заказчик переплачивает сумму в 7 196 142,05рублей, что покрывает «излишнее» потребление электроэнергии вентилятором на срок более 1400 лет, что в 50 раз превышает расчетный срок службы оборудования. Таким образом, ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ» предложен товар с более высокими потребительскими свойствами, чем указанный в технической документации.*

***Подтверждение аналогичности не требуется, т.к. к поставке планируется эквивалент с лучшими эксплуатационными характеристиками***

2. Шкаф управления ШУД-ВС-ПЧ-37-1-3Ф черт.2022.08-П051.06-ВО (п.5 описи документов 1 части заявки Конструкторская документация 2022.08-П051.06\_ШУД-ВС-ПЧ-37-1-3Ф\_)

Корпус шкафа п.п. 1.1.3 перечня элементов 2022.08-П051.06-ПЭЗ в требованиях закупочной документации дверь 2000 x 1000 мм одностворчатая, предложенный участником закупки вариант двухстворчатый - не соответствует требованиям конструкторской документации и чертежу общего вида 2022.08-П051.06-ВО с учетом расположения элементов на двери шкафа; п.п. 1.1.6перечня элементов 2022.08-П051.06-ПЭЗ предложенная монтажная плата не соответствует по размеру (2000 x 1000 мм в требованиях закупочной документации, 1933 x 878 мм предложенный участником закупки вариант) - не соответствует требованиям конструкторской документации в части компоновки элементов. Аналогичность не подтверждена.

Вентилятор п.п.1.5 перечня элементов 2022.08-П051.06-ПЭЗ энергопотребление приведенной в конструкторской документации модели вентилятора 64 Вт, у предложенного участником закупки варианта 160 Вт - предложенный вариант имеет худшие характеристики относительно требований закупочной документации. Аналогичность не подтверждена.

Гидростат п.п. 1.7 перечня элементов 2022.08-П051.06-ПЭЗ в требованиях закупочной документации регулировка влажности 20...90%, у предложенного участником закупки варианта 35...95% - предложенный вариант имеет худшие характеристики относительно требований закупочной документации. Аналогичность не подтверждена.

**По первому замечанию.** Корпус шкафа в требованиях закупочной документации «Щит напольный сборной конструкции 2200x800x400, IP54», корпус шкафа в техническом предложении «Щит напольный сборной конструкции 2200x800x400, IP54»

***Замечание не соответствует действительности. Требования закупочной документации полностью соблюдены***

**По второму замечанию.** В качестве аналога предлагается вентилятор имеющий те же физические размеры 325x325 мм, потребляемая мощность 160 Вт, расход воздуха **850 м<sup>3</sup>/ч**. Заложенный в проекте вентилятор с потребляемой мощностью 63 Вт и расходом **560 м<sup>3</sup>/ч**, не обеспечит необходимый объем приточного воздуха для охлаждения преобразователя частоты VF-101-P37K-0075-A-T4-E20-N-N+PAN, т.к. проектом не учтено снижение расхода воздуха обеспечиваемое вентилятором при применении фильтров на вентиляторе (см. поз. 15 и 16 перечня элементов). Для компенсации потерь на фильтрах и предложен вентилятор с большим расчетным расходом, что обеспечивает необходимую вентиляцию внутришкафного пространства при работе преобразователя частоты и сохранность как самого ПЧ так и других элементов шкафа.

*При этом срок службы преобразователя частоты в условиях лучшей вентиляции увеличивается не менее чем на 40% что при стоимости преобразователя частоты более 200 тысяч рублей гораздо более экономически выгодно чем экономия (ориентировочно) 5 тысяч рублей в год за счет меньшего потребления электроэнергии предусмотренным проектом вентилятором.*

*Кроме того, отклонив заявку ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ» и признав победителем другого участника торгов, Заказчик переплачивает сумму в 7 196 142,05рублей, что покрывает «излишнее» потребление электроэнергии вентилятором на срок более 1400 лет, что в 50 раз превышает расчетный срок службы оборудования. Таким образом, ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ» предложен товар с более высокими потребительскими свойствами, чем указанный в технической документации.*

***Подтверждение аналогичности не требуется, т.к. к поставке планируется эквивалент с лучшими эксплуатационными характеристиками***

**По третьему замечанию.** Любые шкафы (НКУ) должны соответствовать ГОСТ на НКУ, а именно ГОСТ ИЕС 61439-1—2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»

Согласно п. **7.1.2 Условия влажности** (см. ГОСТ ИЕС 61439-1—2013) – влажность воздуха при эксплуатации НКУ должна находиться в пределах 50-90%, периодически может достигать 100%

*В связи с этим эксплуатация НКУ при влажности в диапазоне от 20% до 35% не допускается и применение гидростата с более высоким нижним и верхним порогом измерения не ухудшает, а наоборот улучшает характеристики увеличивая допустимый диапазон измерений – максимально приближая его к рабочим параметрам влажности воздуха НКУ. Таким образом, ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ» предложен товар с более высокими потребительскими свойствами, чем указанный в технической документации.*

***Подтверждение аналогичности не требуется, т.к. к поставке планируется эквивалент с лучшими эксплуатационными характеристиками***

3. Шкаф управления ШУД-ВС-УПП-15-1-3Ф черт.2022.08-П051.08-ВО (п.6 описи документов 1части заявки Конструкторская документация 2022.08-П051.08\_ШУД-ВС-УПП-15-1-3Ф\_)

Корпус шкафа п.п.1.1 перечня элементов 2022.08-П051.08-ПЭЗ согласно требованиям закупочной документации, габариты 1400x800x300 мм, размер монтажной панели 1300x750 мм, IP66,предложенный участником закупки вариант не соответствует каталогу завода-изготовителя(максимальный номинал 1320x750x300, размер монтажной панели 1222x700 мм, IP54) – не соответствует требованиям конструкторской документации и чертежу общего вида 2022.08-П051.08-ВО с учетом расположения элементов. Аналогичность не подтверждена.

Гидростат п.п. 1.7 перечня элементов 2022.08-П051.08-ПЭЗ в требованиях закупочной

документации регулировка влажности 20...90%, у предложенного участником закупки варианта 35...95% - предложенный вариант имеет худшие характеристики относительно требований закупочной документации. Аналогичность не подтверждена.

**По первому замечанию.** В каталоге производителя приведен стандартный типовой типоряд корпусов (размеры и IP). При этом производитель под заказ производит и поставляет корпуса с IP от 31 до 68 и размерами отличными от стандартных в диапазоне  $-10 \div +20\%$

***Подтверждение аналогичности не требуется, т.к. к поставке планируется эквивалент, полностью соответствующий запрашиваемым характеристикам – размеры и степень IP***

**По второму замечанию.** Любые шкафы (НКУ) должны соответствовать ГОСТ на НКУ, а именно ГОСТ IEC 61439-1—2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»

Согласно п. 7.1.2 **Условия влажности** (см. ГОСТ IEC 61439-1—2013) – влажность воздуха при эксплуатации НКУ должна находиться в пределах 50-90%, периодически может достигать 100%

*В связи с этим эксплуатация НКУ при влажности в диапазоне от 20% до 35% не допускается и применение гидростата с более высоким нижним и верхним порогом измерения не ухудшает, а наоборот улучшает характеристики увеличивая допустимый диапазон измерений – максимально приближая его к рабочим параметрам влажности воздуха НКУ. Таким образом, ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ» предложен товар с более высокими потребительскими свойствами, чем указанный в технической документации.*

***Подтверждение аналогичности не требуется, т.к. к поставке планируется эквивалент с лучшими эксплуатационными характеристиками***

4. Шкаф управления ШУД-ВС-УПП-22-1-3Ф черт.2022.08-П051.10-ВО (п.7 описи документов 1части заявки Конструкторская документация 2022.08-П051.10\_ШУД-ВС-УПП-22-1-3Ф\_)

Корпус шкафа п.п.1.1 перечня элементов 2022.08-П051.10-ПЭЗ согласно требованиям закупочной документации, габариты 1400x800x300 мм, размер монтажной панели 1300x750 мм, IP66, предложенный участником закупки вариант не соответствует каталогу завода-изготовителя (максимальный номинал 1320x750x300, размер монтажной панели 1222x700 мм, IP54) – не соответствует требованиям конструкторской документации и чертежу общего вида 2022.08-П051.10-ВО с учетом расположения элементов. Аналогичность не подтверждена.

Гидростат п.п. 1.7 перечня элементов 2022.08-П051.10-ПЭЗ в требованиях закупочной

документации регулировка влажности 20...90%, у предложенного участником закупки варианта 35...95% - предложенный вариант имеет худшие характеристики относительно требований закупочной документации. Аналогичность не подтверждена.

**По первому замечанию.** В каталоге производителя приведен стандартный типовой типоряд корпусов (размеры и IP). При этом производитель под заказ производит и поставляет корпуса с IP от 31 до 68 и размерами отличными от стандартных в диапазоне  $-10 \div +20\%$

***Подтверждение аналогичности не требуется, т.к. к поставке планируется эквивалент, полностью соответствующий запрашиваемым характеристикам – размеры и степень IP***

**По второму замечанию.** Любые шкафы (НКУ) должны соответствовать ГОСТ на НКУ, а именно ГОСТ IEC 61439-1—2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»

Согласно п. 7.1.2 **Условия влажности** (см. ГОСТ IEC 61439-1—2013) – влажность воздуха при эксплуатации НКУ должна находиться в пределах 50-90%, периодически может достигать 100%

*В связи с этим эксплуатация НКУ при влажности в диапазоне от 20% до 35% не допускается и применение гидростата с более высоким нижним и верхним порогом измерения не ухудшает, а наоборот улучшает характеристики увеличивая допустимый диапазон измерений – максимально приближая его к рабочим параметрам влажности воздуха НКУ. Таким образом, ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ» предложен товар с более высокими потребительскими свойствами, чем указанный в технической документации.*

***Подтверждение аналогичности не требуется, т.к. к поставке планируется эквивалент с лучшими эксплуатационными характеристиками***

5. Шкаф управления ШУД-ВС1УПП-45-1-3Ф черт.2022.08-П051.13-ВО (п.3 описи документов 1 части заявки Конструкторская документация 2022.08-П051.13\_ШУД-ВС-УПП-45-1-3Ф\_)

Корпус шкафа п.п. 1.1.3 перечня элементов 2022.08-П051.13-ПЭЗ в требованиях закупочной документации дверь 2000 x 1000 мм одностворчатая, предложенный участником закупки вариант двухстворчатый - не соответствует требованиям конструкторской документации и чертежу общего вида 2022.08-П051.13-ВО с учетом расположения элементов на двери шкафа; п.п. 1.1.6 перечня

элементов 2022.08-П051.13-ПЭЗ предложенная монтажная плата не соответствует по размеру (2000 x 1000 мм в требованиях закупочной документации, 1933 x 878 мм предложенный участником закупки вариант) - не соответствует требованиям конструкторской документации в

части компоновки элементов. Аналогичность не подтверждена.

Вентилятор п.п. 1.5 перечня элементов 2022.08-П051.13-ПЭЗ энергопотребление приведенной в конструкторской документации модели вентилятора 39 Вт, у предложенного участником закупки варианта 64 Вт - предложенный вариант имеет худшие характеристики относительно требований закупочной документации. Аналогичность не подтверждена.

Гидростат п.п. 1.7 перечня элементов 2022.08-П051.13-ПЭЗ в требованиях закупочной

документации регулировка влажности 20...90%, у предложенного участником закупки варианта 35...95% - предложенный вариант имеет худшие характеристики относительно требований закупочной документации. Аналогичность не подтверждена.

**По первому замечанию.** Компоновка элементов на чертеже общего вида 2022.08-П051.13-ВО не обеспечивает нормальное охлаждение устройства плавного пуска MCD1 т.к. вентилятор расположен на вертикальной осевой линии двери, однако само устройства плавного пуска MCD1 на плате смещено вправо относительно вертикальной оси (см. чертеж монтажной панели 2022.08-П051.13-ВО). Использование двух дверей позволяет расположить вентилятор непосредственно напротив устройства плавного пуска что безусловно улучшит охлаждение, кроме того, применение двухстворчатых дверей имеет ряд преимуществ:

- уменьшение необходимого пространства для обслуживания: при обслуживании шкафа с открытой дверью в одностворчатом исполнении будет перегороден проход равный ширине двери – 1 метр, при использовании двухстворчатой двери будет перегороден проход равный ширине створки – 0,5 метра, что с учетом требования ПУЭ 4.123.(наличие свободного прохода не менее 0,6м) является преимуществом.

- уменьшения нагрузки на петли за счет распределения нагрузки равномерно на две створки и как следствие снижение вероятности деформации корпуса за счет уменьшения веса открытой двери и увеличение срока службы подвижных частей (петлей) корпуса.

*Таким образом, ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ» предложен товар с более высокими потребительскими свойствами, чем указанный в технической документации.*

***Подтверждение аналогичности не требуется, т.к. к поставке планируется эквивалент с лучшими эксплуатационными характеристиками***

**По второму замечанию.** В качестве аналога предлагается вентилятор имеющий те же физические размеры 252x252 мм, потребляемая мощность 64 Вт, расход воздуха **305 м<sup>3</sup>/ч**. Заложенный в проекте вентилятор с потребляемой мощностью 39 Вт и расходом **160 м<sup>3</sup>/ч**, не обеспечит необходимый объем приточного воздуха для охлаждения устройства плавного пуска MCD1 и

внутренних элементов НКУ, т.к. проектом не учтено снижение расхода воздуха обеспечиваемое вентилятором при применении фильтров на вентиляторе (см. поз. 15 и 16 перечня элементов). Для компенсации потерь на фильтрах и предложен вентилятор с большим расчетным расходом, что обеспечивает необходимую вентиляцию внутришкафного пространства при работе устройства плавного пуска MCD1 и сохранность элементов шкафа.

*При этом срок службы устройства плавного пуска в условиях лучшей вентиляции увеличивается не менее чем на 40% что при стоимости преобразователя частоты более 50 тысяч рублей гораздо более экономически выгодно чем экономия (ориентировочно) 200рублей в год за счет меньшего потребления электроэнергии предусмотренным проектом вентилятором. Кроме того, отклонив заявку ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ» и признав победителем другого участника торгов, Заказчик переплачивает сумму в 7 196 142,05рублей, что покрывает «излишнее» потребление электроэнергии вентилятором на срок более 1400 лет, что в 50 раз превышает расчетный срок службы оборудования. Таким образом, ООО «Автоматизацией и диспетчеризацией» предложен товар с более высокими потребительскими свойствами, чем указанный в технической документации.*

***Подтверждение аналогичности не требуется, т.к. к поставке планируется эквивалент с лучшими эксплуатационными характеристиками***

**По третьему замечанию.** Любые шкафы (НКУ) должны соответствовать ГОСТ на НКУ, а именно ГОСТ ИЕС 61439-1—2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»

Согласно п. 7.1.2 **Условия влажности** (см. ГОСТ ИЕС 61439-1—2013) – влажность воздуха при эксплуатации НКУ должна находиться в пределах 50-90%, периодически может достигать 100%

*В связи с этим эксплуатация НКУ при влажности в диапазоне от 20% до 35% не допускается и применение гидростата с более высоким нижним и верхним порогом измерения не ухудшает, а наоборот улучшает характеристики увеличивая допустимый диапазон измерений – максимально приближая его к рабочим параметрам влажности воздуха НКУ. Таким образом, ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ» предложен товар с более высокими потребительскими свойствами, чем указанный в технической документации.*

***Подтверждение аналогичности не требуется, т.к. к поставке планируется эквивалент с лучшими эксплуатационными характеристиками***

Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) устанавливает общие принципы закупки товаров, работ, услуг и основные требования к закупке товаров, работ, услуг юридическими лицами, указанными в части 2 статьи 1 Закона о закупках.

Согласно части 1 статьи 2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом о закупках, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.



Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 статьи 2 Закона о закупках.

Условиями отклонения заявок по Закону № 223-ФЗ служат:

1. превышение НМЦК;
2. предоставление недостоверной информации об объекте закупки/об участнике;
3. данный участник уже заключал договоры с заказчиком, но они расторгнуты;
4. если участник состоит в РНП по 223-ФЗ и по 44-ФЗ;
5. если не предоставлено обеспечение заявки;
6. если не предоставлена информация, предусмотренная требованиями, в полном объеме.

Конкурсная комиссия проверяет заявки на участие в конкурсе на соответствие требованиям, предъявляемым закупочной документацией. Она самостоятельно принимает решение о соответствии конкретной заявки:

- нормам закона;
- документации о закупке;
- извещению о проведении конкурса на основании имеющихся сведений.

При принятии оспариваемого решения, конкурсная комиссия указала на то, что содержащееся в заявке техническое описание поставляемой продукции не соответствует каталогу завода-изготовителя. При этом комиссией не учтено, что Закон N 223-ФЗ не обязывает проверять заявку на соответствие данным в каталоге завода –изготовителя. В том числе размещённым в сети «Интернет», из-за возможной неактуальности информации. Характеристики товаров на сайтах производителей и в иных источниках могут менять без уведомления покупателей.

В данном случае участником, чья заявка была отклонена был предложен эквивалент указанной в технической документации продукции.

Таким образом, действия Заказчика, ограничивают количество участников закупки, противоречит пункту 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках, подпункту 2 пункта 32 Положения о закупке и нарушают требования части 1 статьи 2 Закона о закупках.

Частью 1-ой статьи 17-ой Закона «О защите конкуренции» установлен запрет на совершение при проведении торгов, действий, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению, или устранению конкуренции, в том числе к нарушению порядка определения победителя торгов.

Частью 1-ой статьи 17-ой Закона «О защите конкуренции» установлен запрет на совершение при проведении торгов, действий, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению, или устранению конкуренции, в том числе к нарушению порядка определения победителя торгов.

На основании изложенного, ст.ст.2,3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», ст.17 , ч.3-16, ст.23 Федерального закона от 26 июля 2006 г. N 135-ФЗ "О защите конкуренции",

**ПРОШУ:**

1. Приостановить закупку до рассмотрения настоящей жалобы.

2. Признать жалобу обоснованной.
3. Признать в действиях АО «Цифровые платформы и решения Умного Города» г. Москва нарушение части 1 статьи 2, части 6 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», так же Закона «О защите конкуренции».
3. Выдать АО «Цифровые платформы и решения Умного Города» г. Москва предписание об устранении нарушений антимонопольного законодательства.
4. Признать победителем ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ».

Приложение:

1. Копия Извещения о проведении закупки.
2. Копия конкурсной документации.
3. Протокол рассмотрения 1 частей 20986-20.
4. Протокол рассмотрения 2 частей и подведения итогов 20986-20.
5. Приказ о назначении генерального директора.
6. Выписка из ЕГРЮЛ заявителя.

**Генеральный директор  
ООО «ИЦ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ»**