

По состоянию на 15.02.2024г. протокол рассмотрения первых частей заявок опубликован.

2. **Участник закупки (заявитель):**

3. **Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:**
www.zakupki.gov.ru

4. **Номер извещения:** Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства № 32413250242

Дата опубликования извещения о проведении закупки: 05.02.2024г.

5. **Наименование закупки:** Выполнение работ по капитальному ремонту системы кондиционирования на 4 этаже в осях 270 370 основного здания ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, расположенного по адресу: г Москва, Ореховый бульвар, дом 28

Обжалуемые действия заказчика, закупочной комиссии с указанием норм федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», которые, по мнению Заявителя нарушены: неправомерный отказ заявителю в допуске к участию в аукционе в электронной форме, участниками которого могут

быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, что нарушает ст. 3.4 Закона № 223-ФЗ.

6. Доводы жалобы:

14.02.2024г. от оператора электронной площадки Росэлторг (<https://corp.roseltorg.ru/#procedures/all>) поступило сообщение о публикации протокола рассмотрения первых частей заявок. В отношении нашей заявки № 2294453917 принято решение о несоответствии частям 10, 15 и 16 раздела 1 Документации.

В пп. 2.18 п.1 и п. 2 Приложении № 7 к описанию предмета закупки заказчиком указаны требования к техническим характеристикам поставляемого оборудования, а именно:

№ п/п	Наименование показателя	Качественные, технические характеристики товара, функциональные характеристики (потребительские свойства)
1.	Внешний блок AERONIK AMV-400WM/A-X6 или эквивалент	1 шт
2.18	Температура наружного воздуха при обогреве/охлаждении, °С	не менее -25/ не менее +52
2.	Внешний блок AERONIK AMV-615WM/A-X6 или эквивалент	1 шт
2.18	Температура наружного воздуха при обогреве/охлаждении, °С	не менее -25/ не менее +52

В части 16 раздела 1 документации заказчиком установлено:

Заполнять заявку необходимо в соответствии с требованиями к ее содержанию. Заявка не должна содержать двусмысленных толкований и предложений, заявка должна содержать только достоверные сведения.

Предложение Участника в отношении объекта закупки (первая часть заявки) должно содержать конкретные значения показателей.

При описании участником закупки предлагаемых к поставке товара/выполнению работ/оказанию услуг в первой части заявки (по форме № 1), включается весь перечень функциональных, эксплуатационных, технических, качественных и других характеристик товара/работ/услуг, установленных Заказчиком в описании предмета закупки (Раздел 2 Документации), с соблюдением при описании, требований настоящей Документации. Описание предлагаемых к поставке товара/выполнению работ/оказанию услуг должно соответствовать структуре описания предмета закупки (раздел 2 Документации), включая все рубрики, пункты (статьи), приложения и их последовательность.

Слова «не более»: означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему.

Слова «не менее»: означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему.

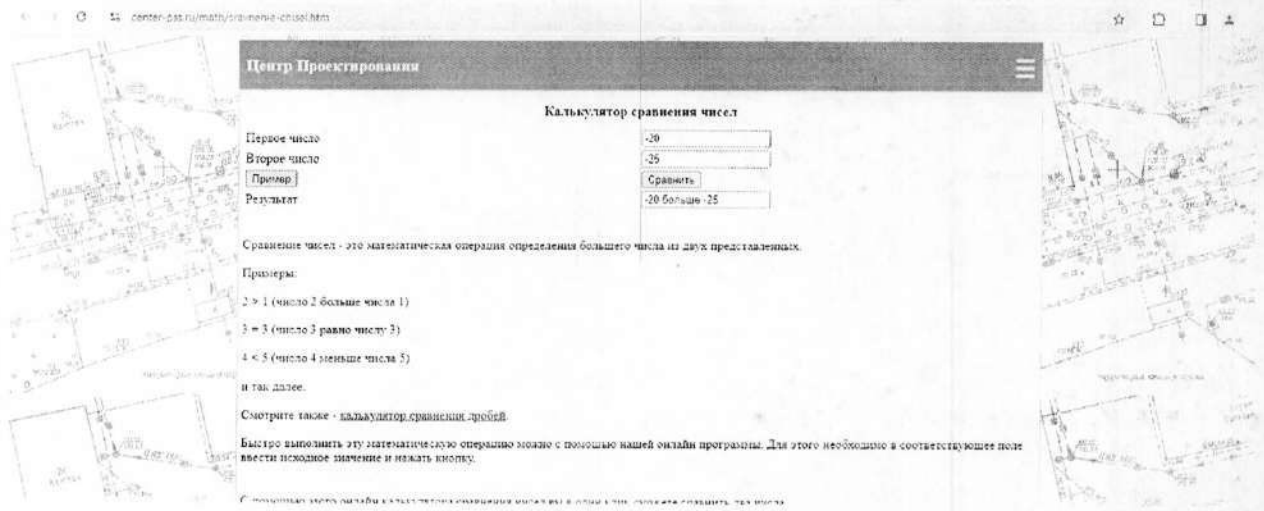
Заявителем в первой части заявки указано:

№ п/п	Наименование показателя	Качественные, технические характеристики товара, функциональные характеристики (потребительские свойства)
1.	Внешний блок Dahatsu MVRF-H450/DCPH3 (Китай)	1 шт
2.18	Температура наружного воздуха при обогреве/охлаждении, °С	-20...+55
2.	Внешний блок Dahatsu MVRF-H610/DCPH3 (Китай)	1 шт

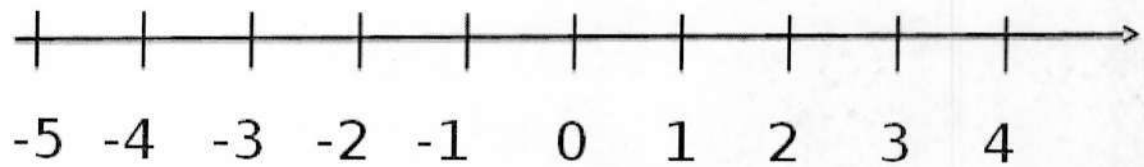
2.18	Температура наружного воздуха при обогреве/охлаждении, °C	-20...+55
------	---	-----------

Заказчиком в Приложении к протоколу Обоснование отклонения заявки указано, что в отношении характеристики «Температура наружного воздуха при обогреве/охлаждении. С» установлен показатель при обогреве **менее** значения, установленного заказчиком, и установлено значение в диапазоне, вместо конкретных значений».

Сравнение двух чисел — это математическая операция определения большего числа из двух представленных, которую проходят в 6 классе в школе. Важно отметить, что показатель -20C **больше** показателя -25C на 5C. Если комиссия Заказчика не может сама сравнивать числа, тогда можно воспользоваться он лайн программой в интернете, прилагаем скрин:



Так же важно отметить, что число 0 всегда больше любого отрицательного числа. Соответственно, чем ближе отрицательное число к нулю на координатной прямой, тем оно больше.



Например, число -1 больше, чем число -5, так как оно ближе к нулю. Такая же ситуация с числами -20 и -25.

Кроме того, заказчиком указано, что участник установил значение в диапазоне, вместо конкретных значений. Заказчик должен понимать, что оборудование, а именно внешний блок кондиционера устанавливается на улице и не может работать ТОЛЬКО при

одном конкретном значении температуры. Не существует внешнего блока кондиционера, который будет работать на обогрев ТОЛЬКО при не менее -25С, а на охлаждение ТОЛЬКО при не менее +52С. То есть, например согласно обоснованию заказчика, при температуре +30С внешний блок **не будет работать** на охлаждение, так как +30С МЕНЬШЕ, чем +52С. Так не бывает, внешний блок кондиционера работает в диапазоне наружных температур, то есть, например от -20 до +55С, как указано нами в заявке. Это придумали не мы, у всех производителей систем кондиционирования указан диапазон рабочих температур. При указании конкретного значения нарушается основное условие, что заявка должна содержать **только достоверные сведения.**

На официальном сайте производителя Aeronik так же указан диапазон рабочих температур – приложение № 2 скрин с официального сайта.

На официальном сайте производителя Electrolux так же указана Максимальная рабочая температура воздуха для внешнего блока и Минимальная рабочая температура воздуха для внешнего блока, другими словами, тоже указан диапазон - приложение № 3 скрин с официального сайта.

На официальном сайте производителя Dantex так же указан температурный диапазон - приложение № 4 скрин с каталога.

Кроме всего вышеперечисленного, ни в части 10, ни в части 15, ни в части 16 раздела 1 Документации нет пояснения к **символу «/»**, установленного в пп. 2.18 п. 1-2 Приложения 7 к описанию предмета закупки. Заказчиком так же не указано, что требовалось указать крайние значения рабочих температур оборудования.

Мы как добросовестные исполнители, заранее думаем о последствиях, если бы мы указали не диапазон рабочих температур внешнего блока, то в процессе приемки-сдачи оборудования выявился бы тот факт, что нами указана недостоверная информация в первой части заявки. Данные на шильдике внешнего блока и в нашей заявке отличались бы друг от друга.

Заявителем указаны достоверные, удовлетворяющие правилам, указанным в части 10, 15 и 16 раздела 1 документации.

Действия заказчика нарушили права заявителя жалобы, препятствуя участию в аукционе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

На основании вышеперечисленного, а также руководствуясь ст. 3.4 Закона № 223-ФЗ ПРОШУ:

- признать незаконными действия заказчика, комиссии заказчика по отклонению заявки № 2294453917 на участие в аукционе № 32413250242 и вернуть процедуру на стадию рассмотрения заявки;

- обязать заказчика, комиссию заказчика допустить заявку № 2294453917 к участию в аукционе № 32413250242;

- приостановить процедуру рассмотрения заявок, отменить протоколы, составленные в ходе рассмотрения заявок, отменить протоколы подведения итогов;

- назначить новую дату проведения аукциона № 32413250242.

Приложения:

- Приложение № 1 - Решение № 1 единственного учредителя о назначении в должность генерального директора

- Приложение № 2 – скрин с официально сайта производителя Aeronik;

- Приложение № 3 - скрин с официально сайта производителя Electrolux;

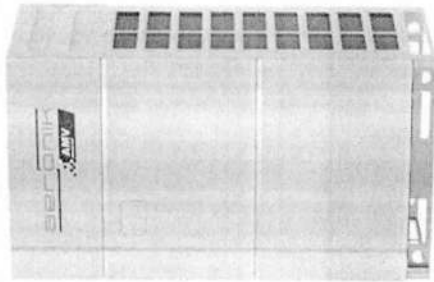
- Приложение № 4 – скрин с офици каталога производителя Dantex.

Преломленные И.А.

aeronik.ru/catalog/items/naruzhnye-bloki-vrf/vmeshnij-blok-aeronik-amv-400vma-x6

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

- > Инверторные канальные внутренние блоки, фреон R32
- > Инверторные кассетные внутренние блоки, фреон R32
- > Инверторные напольно-потолочные внутренние блоки, фреон R32
- > Инверторные наружные блоки, фреон R32
- > Универсальные внешние блоки
- > Канальные внутренние блоки
- > Напольно-потолочные внутренние блоки
- > Кассетные внутренние блоки
- > Колонные блоки
- > Наружные блоки Duct Inverter



Технические характеристики:

- Модульный наружный блок: AMV-400VMA-X6
- Производительность охлаждения: 40.0/45.0 кВт
- Потребляемая мощность холодильно: 9.2/9.5 кВт
- Электропитание: 380-415/3/50 В/50Гц
- EER/COP: 4.35/4.74
- Звуковое давление: 59 Дб(А)
- Габаритные размеры (ШxГxВ): 1340x775x1690 мм
- Вес блока нетто: 290 кг
- Подсоединение трубопроводов газ/жидкость: 25.4/12.7 мм
- Макс. кол-во внутренних блоков: 23 шт
- Хладагент R410a: 7.0 кг
- Количество компрессоров: 1 шт
- Тип компрессора: Inverter scroll
- Рабочий диапазон: Охлаждение -5гр.С. Нагрев -30гр.С-24гр.С

ПРОМЫШЛЕННОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > системы VRF
- > фанкойлы
- > чиллеры

БЫТОВОЕ ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > масляные обогреватели
- > тепловентиляторы
- > электроконвекторы

ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > тепловые пушки

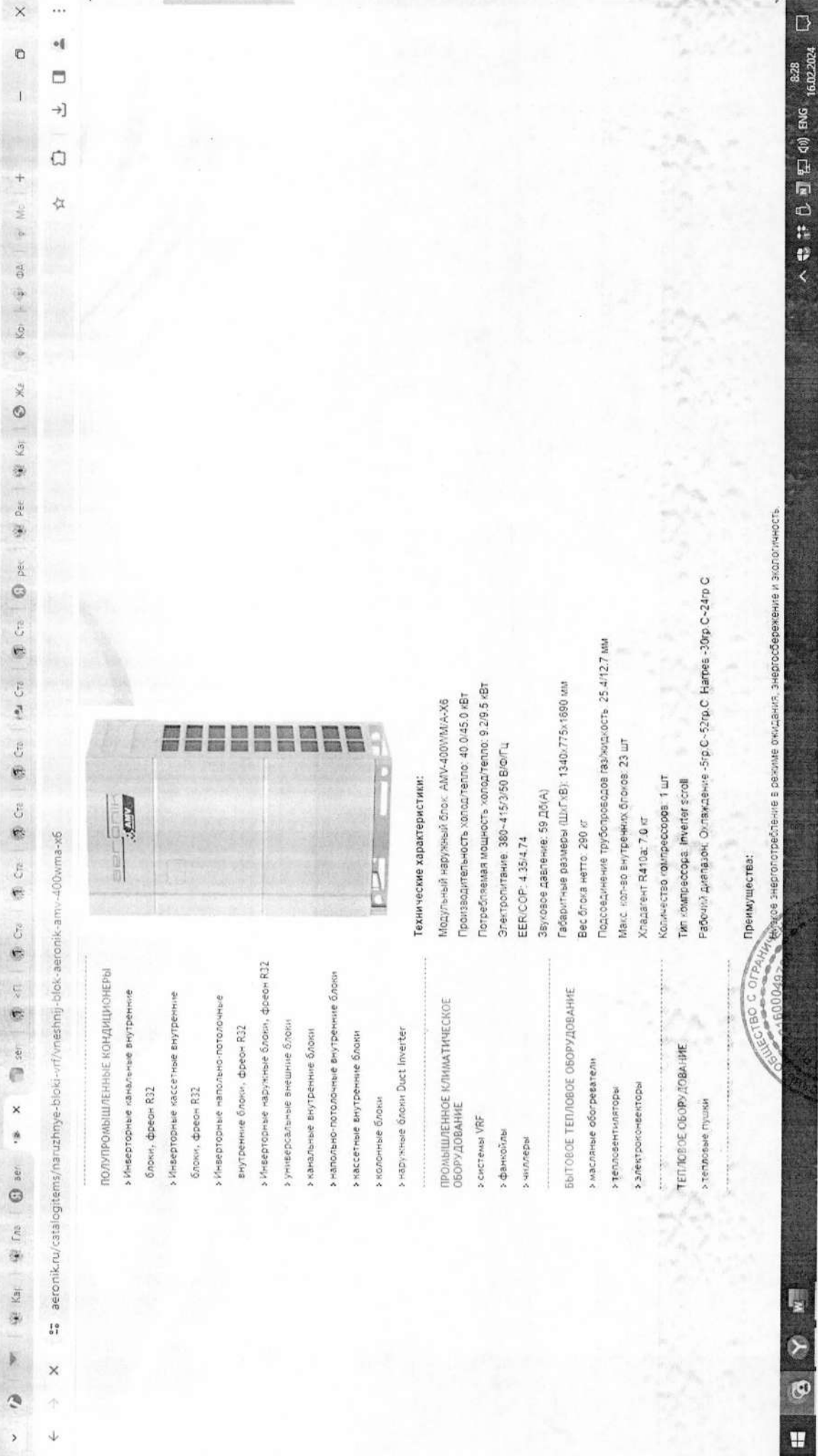
Преимущества:

Экономия расходов на электроэнергию в режиме ожидания, энергосбережение и экологичность.



КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН ДИРЕКТОР
30ТКОВ

[Handwritten signature]



Миссия

← → 🏠 🌐 rusklimat.ru/product_eryx_615/specification/

ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТЗЫВЫ (0) ДОКУМЕНТАЦИЯ

Основные

Бренд Electrolux

Серия ERXY

Хладагент R410a

Макс. рабочая температура воздуха для внешнего блока 56 °C

Мин. рабочая температура воздуха для внешнего блока -20 °C

Тип блока Внешний

Цвет корпуса внешнего блока Белый

Гарантийный срок 3 года

Страна производства КНР


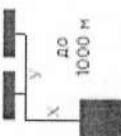
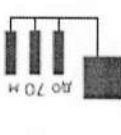




КОПИЯ ВЕРИТАН
ГЕН ДИРЕКТОР
30ТКОВ ББ

[Handwritten signature]

Договор №4

Функциональные особенности:

-  Наружная установка
-  Длина межблочных коммуникаций до 1000 м
-  Максимальный перепад высот до 70 м
-  До 64 внутренних блоков
-  Микрофункциональный блок управления

КОНСТРУКТИВНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	
DM-FDC	Мультизональные системы Dantex FDC (Full DC Inverter)
224-1680	Холодопроизводительность 22,4 - 168 кВт
W	Внешний блок
HR	Трехтрубная серия
M	Серия M
S	Сеть электропитания 380 В/3Ф/50 Гц
F	Хладагент R410a

Модель	DM-FDC224WHRM/SF	DM-FDC280WHRM/SF	DM-FDC335WHRM/SF	DM-FDC400WHRM/SF	DM-FDC450WHRM/SF	DM-FDC500WHRM/SF	DM-FDC560WHRM/SF	DM-FDC335WHRM/SF		DM-FDC400WHRM/SF		DM-FDC450WHRM/SF		DM-FDC500WHRM/SF		DM-FDC560WHRM/SF	
								Производительность кВт	Потребляемая мощность кВт	Производительность кВт	Потребляемая мощность кВт	Производительность кВт	Потребляемая мощность кВт	Производительность кВт	Потребляемая мощность кВт	Производительность кВт	Потребляемая мощность кВт
Производительность	22,4	28	33,5	40	45	50	56	37,5	45	50	56	63	37,5	45	50	56	63
Потребляемая мощность	4,71	6,3	8,7	9,9	12,0	12,5	15,1	8,7	9,9	12,0	12,5	15,1	6,6	8,5	9,8	10,6	12,7
Энергоэффективность EER	4,75	4,44	3,85	4,04	3,75	4,00	3,71	4,44	4,04	3,75	4,00	3,71	6,6	8,5	9,8	10,6	12,7
Температурный диапазон	-15 °C - 53 °C																
Мощность	25	31,5	37,5	45	50	56	63	37,5	45	50	56	63	37,5	45	50	56	63
Потребляемая мощность	4,54	5,2	6,6	8,5	9,8	10,6	12,7	4,54	5,2	6,6	8,5	10,6	4,54	5,2	6,6	8,5	10,6
Энергоэффективность COP	5,5	6,06	5,68	5,29	5,10	5,28	4,96	6,06	5,29	5,10	5,28	4,96	6,06	5,29	5,10	5,28	4,96
Температурный диапазон	-25 °C ~ 19 °C																
В-Гц, Ф	380-415-50-3																
м³/ч	10000	10000	10000	15800	15800	15800	15800	10000	10000	10000	15800	15800	10000	10000	10000	15800	15800
45(A)	58	58	60	61	64	65	65	58	60	61	64	65	58	60	61	64	65



КОПИЯ
ГЕН. ДИРЕКТОРА