

**Управление Федеральной антимонопольной  
службы по Московской области,**

Место нахождения и почтовый адрес: 123423, г. Москва,  
Карамышевская наб., д.44  
Телефон/факс: 8(499)755-23-23 доб.050-233 / доб.050-892  
e-mail: [to50@fas.gov.ru](mailto:to50@fas.gov.ru)

**Заказчик:** Акционерное общество «БМ-Банк»,  
Место нахождения и почтовый адрес: 107996, г. Москва, ул.  
Рождественка, д.8, стр.1  
Тел./Факс: +7(495)995-67-89 (доб.1338)/ +7(495)925-80-00;  
e-mail: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_

исх. №13 от 09.11.2021 г.

**Заявитель:** ООО «Химпромстрой», ИНН 5044074464  
Место нахождения: 141540, Московская область,  
г. Солнечногорск, дп Поварово, мкрн Локомотивный,  
д.11, пом.14  
Тел./Факс: + 7 (906) 860-74-58 / факс отсутствует  
e-mail: [la@a-u-z.ru](mailto:la@a-u-z.ru)  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_

## **ЖАЛОБА**

### **НА ДЕЙСТВИЯ КОМИССИИ ПО ЗАКУПКАМ ПРИ РАССМОТРЕНИИ ПЕРВЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Обжалуются действия Комиссии по закупкам Заказчика АО «БМ-Банк» (далее – Комиссия), при рассмотрении первых частей заявок на участие в запросе предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Номер извещения закупки в ЕИС – **32110716414**

#### **1. Наименование объекта закупки:**

«Выполнение работ по замене автоматического включения резерва системы электроснабжения Головного офиса АО «БМ-Банк»: г. Москва, Лучников переулок, 7/4 строение 1»

#### **2. Начальная (максимальная) цена договора:**

8 012 500,00 рублей

Участником закупки, ООО «Химпромстрой», была подана заявка на участие в запросе предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства № 32110716414 «Выполнение работ по замене автоматического включения резерва системы электроснабжения Головного офиса АО «БМ-Банк»: г. Москва, Лучников переулок, 7/4 строение 1», которая поступила 19.10.2021 в 10:35:38 и была зарегистрирована под регистрационным номером № 720731.

25 октября 2021 года Комиссией было принято решение об отказе в допуске заявки № 720731 ООО «Химпромстрой», о чём в «Протоколе комиссии по закупкам АО «БМ-Банк» рассмотрения ервых частей на участие в конкретной процедуре закупки № 32110716414» от 25.10.2021 было указано следующее основание:

720731	Отказать Участнику в допуске к участию в конкурентной процедуре закупки	Первая часть заявки на участие в конкурентной процедуре закупки и Участник, подавший первую часть заявки, признаны несоответствующими Требованиям к закупаемой продукции, установленным в документации (Приложение № 6), а именно: - Представленное в техническом предложении Участника (Форма 1) оборудование «Выключатель автоматический ВА-99 1250А ЕКФ PROxima страна происхождения Китай (на основании сертификата)» не оснащено мотор-приводом, данное оборудование не обеспечит автоматическое включение резерва с дистанционным (удаленным) управлением из помещения Диспетчерской службы Заказчика (п. «Г» подраздела 2.2. Требований к закупаемой продукции (Приложение № 6)). Несоответствие или непредоставление предложения Участника, указанного в Техническом предложении, Требованиям к закупаемой продукции, установленным в документации (извещении), является основанием для отклонения от участия в закупке
--------	---	---

Данный вывод закупочной комиссии не соответствует техническим характеристикам и возможностям предложенного заявителем оборудования, а также предложению участника.

В связи с этим, решение Комиссии об отказе в допуске заявки ООО «Химпромстрой» не соответствует требованиям действующего законодательства.

ООО «Химпромстрой» предложено оборудование, которое отвечает требованиям заказчика и технически позволяет осуществлять указанную функцию, что подтверждается официальными сведениями как паспорта предложенного оборудования, так и информацией с сайта импортёра и официального представителя торговой марки EKF - ООО «Электрорешения» (<https://ekfgroup.com>).

Выключатель автоматический ВА-99 1250А EKF PROxima (имеющий артикул производителя тссб99-1600-1250), предложенный ООО «Химпромстрой», имеет возможность установки на него электропривода для обеспечения автоматического включения с дистанционным (удалённым) управлением. Автоматический выключатель ВА-99 для номинального тока расцепления 1250А совместим с электроприводом CD-99-1600А EKF PROxima. Выдержка из паспорта указанного электропривода, стр.4 (паспорт на сайте импортёра: <https://ekfgroup.com/uploads/products/C21306C00E076F8D0BCCF9D1BE118376.pdf>):

### 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица совместимости электроприводов и корпусов автоматических выключателей

Наименование электропривода	Наименование корпуса автоматического выключателя
CD-99-125А	ВА-99/125 А
CD-99-160А	ВА-99/160 А
CD-99-250А	ВА-99/250А *
CD-99-400А	ВА-99/400А
CD-99-800А	ВА-99/800А
CD-99-1600А	ВА-99/1600А
CD/2-250	ВА-99С/100А
	ВА-99С/160А
	ВА-99С/250А
CD/2-630	ВА-99С/400А
	ВА-99С/630А

\* Кроме ВА-99 250 с электронным расцепителем

Автоматический выключатель номинального тока расцепления 1250А выполняется в корпусе с маркировкой ВА-99/1600А (в одном корпусе для токов расцепления 1000А, 1250А и 1600А).

Скриншот из каталога продукции, выделен требуемый заказчику показатель – ном.ток расцепления 1250А (Раздел 4. Выключатели автоматические ВА-99 EKF PROxims) с сайта импортёра (<https://ekfgroup.com/uploads/products/24DD34362A3749A46BEB87E629993381.pdf>):

Изображение	Наименование	Ном. ток расцепителя, $I_n$ , А	Вид расцепителя	Уставка электромагнитного расцепителя	Масса нетто, кг		Артикул	
					3P	3P+N	3P	3P+N
	BA-99/1600 1000 A * 50кА EKF PROxima	1000	Микро-процессорный	Регулируемая	23,5	26,5	mccb99-1600-1000	mccb99-1600-1000-4P
	BA-99/1600 1000 A * 50кА EKF PROxima без коннекторов EKF Proxima						mccb99-1600-1000n	-
	BA-99/1600 1250 A * 50кА EKF PROxima	1250					mccb99-1600-1250	mccb99-1600-1250-4P
	BA-99/1600 1250 A * 50кА EKF PROxima без коннекторов EKF Proxima	mccb99-1600-1250n					-	
	BA-99/1600 1600 A * 50кА EKF PROxima	1600					mccb99-1600-1600	mccb99-1600-1600-4P
	BA-99/1600 1600 A * 50кА EKF PROxima без коннекторов EKF Proxima						mccb99-1600-1600n	-

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения					
	BA-99/125 A	BA-99/160 A	BA-99/250 A	BA-99/400 A	BA-99/800 A	BA-99/1600 A
Номинальное напряжение изоляции, $U_i$ , В	500	800	800	800	800	800
Номинальное рабочее напряжение, $U_e$ , В	400	400	400	400	400	400

Ни один из автоматических выключателей ВА-99 не комплектуется штатно электроприводом, но любой из них может быть им оснащён, что подтверждается информацией из паспорта автоматических выключателей ВА-99 (страница 15, страницы 21-22: <https://ekfgroup.com/uploads/products/CCACDCD183990219100C19F08BFAB233.pdf>):

#### 5. ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Автоматический выключатель ВА-99.
2. Контактные пластины (за исключением ВА-99/125 и ВА-99/160).
3. Межфазные перегородки.
4. Комплект монтажных болтов.
5. Паспорт.

#### 6. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

##### 6.1. Условия эксплуатации и монтажа

Автоматические выключатели серии ВА-99 могут использоваться при температуре окружающей среды от -25 до +40°C (от -5 до +40°C для электронных) и храниться при температуре от -60 до +70°C. Автоматы, оснащенные термомагнитным расцепителем от сверхтока, имеют тепловой элемент с уставкой, соответствующей +40°C. Для температур выше и ниже +40°C порог срабатывания уменьшается (увеличивается) из-за температурно-зависимого поведения биметаллического элемента в самом расцепителе. Автоматы с электронным микропроцессорным расцепителем не подвержены влиянию изменений температуры, но при температуре выше +40°C уставка максимальной защиты от перегрузки должна быть уменьшена.

Для того, чтобы обеспечить продолжительную работу установки, следует тщательно продумать вопрос о поддержании температуры в допустимых пределах для нормальной работы не только автоматов, но и других устройств (принудительная вентиляция).

Выключатели устанавливаются на ровной жесткой поверхности (из металла или изолирующего материала), не подверженной резким ударам или вибрации, попаданию прямых струй дождя и воздействию солнечных лучей.

При установке выключателей нужно учесть необходимость технического обслуживания их в процессе эксплуатации (периодическая подтяжка контактов, удаление пыли, установка или удаление дополнительных устройств).

Прибор предназначен для коммутации алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников.

Степень защиты от воздействия окружающей среды и от соприкосновения с токоведущими частями:

IP30 – оболочки выключателя;

## 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

К автоматическим выключателям ВА-99 предлагается большой ассортимент дополнительных устройств: дополнительные контакты, аварийные контакты, расцепитель независимый, расцепитель минимальный, монтажные рейки для крепления на DIN-рейку (только для ВА-99/125 А и ВА-99/160 А), ручной поворотный привод и электропривод.

Одновременно в выключатель можно установить только 1 дополнительный контакт и только 1 расцепитель.

Все дополнительные устройства изготовлены по ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006).

Дополнительные аксессуары в комплект поставки автоматических выключателей ВА–99 не входят. Пользователь самостоятельно приобретает данное оборудование и комплектует выключатель ВА–99 в соответствии с особенностями защищаемого объекта. Отвернув винты крепления фальш- 25 панели, устанавливают в гнезда в корпусе выключателя необходимые расцепители и дополнительные контакты. Проводники от них аккуратно укладывают в боковые пазы корпуса, предварительно выдвинув вверх фальш-накладки. Сборку производят в обратном порядке.

Таблица совместимости дополнительных устройств

Исполнение корпуса	Дополнительные устройства
ВА–99/125 А	Дополнительный контакт к ВА-99 125-160А Аварийный контакт к ВА-99 125-160А Расцепитель независимый к ВА-99 125-160А Расцепитель минимальный к ВА-99 125-160А Монтажная рейка к ВА-99 125А Ручной поворотный привод к ВА-99 125А Электропривод CD-99-125/160А Панель втычная РМ-99/1-125 заднего присоед. для ВА-99 125А Панель втычная РМ-99/1-125 переднего присоед. для ВА-99 125А
ВА–99/160 А	Дополнительный контакт к ВА-99 125-160А Аварийный контакт к ВА-99 125-160А Расцепитель независимый к ВА-99 125-160А Расцепитель минимальный к ВА-99 125-160А Монтажная рейка к ВА-99 160А Ручной поворотный привод к ВА-99 160А Электропривод CD-99-160 Панель втычная РМ-99/1-160 заднего присоед. для ВА-99 160А Панель втычная РМ-99/1-160 переднего присоед. для ВА-99 160А
ВА–99/250 А	Дополнительный контакт к ВА-99 250-400А Аварийный контакт к ВА-99 250-400А Расцепитель независимый к ВА-99 250-400А Расцепитель минимальный к ВА-99 250-400А Ручной поворотный привод к ВА-99 250А* Электропривод CD-99-250А* Панель втычная РМ-99/1-250 заднего присоед. для ВА-99 250А* Панель втычная РМ-99/1-250 переднего присоед. для ВА-99 250А* Панель выкатная РМ-99/2-250 заднего присоед. для ВА-99 250А* Панель выкатная РМ-99/2-250 переднего присоед. для ВА-99 250А*
ВА–99/400 А	Дополнительный контакт к ВА-99 250-400А Аварийный контакт к ВА-99 250-400А Расцепитель независимый к ВА-99 250-400А Расцепитель минимальный к ВА-99 250-400А Ручной поворотный привод к ВА-99 400А Электропривод CD-99-400А Панель выкатная РМ-99/2-400 переднего присоед. для ВА-99 400А Панель выкатная РМ-99/2-400 заднего присоед. для ВА-99 400А Панель втычная РМ-99/1-400 переднего присоед. для ВА-99 400А Панель втычная РМ-99/1-400 заднего присоед. для ВА-99 400А



BA-99/800 A	Дополнительный контакт к BA-99 800-1600A Аварийный контакт к BA-99 800-1600A Расцепитель независимый к BA-99 800-1600A Расцепитель минимальный к BA-99 800-1600A Ручной поворотный привод к BA-99 800A Электропривод CD-99-800A Панель выкатная PM-99/2-800 переднего присоед. для BA-99 800A
BA-99/1600A	Дополнительный контакт к BA-99 800-1600A Аварийный контакт к BA-99 800-1600A Расцепитель независимый к BA-99 800-1600A Расцепитель минимальный к BA-99 800-1600A Ручной поворотный привод к BA-99 1600A Электропривод CD-99-1600A Панель выкатная PM-99/2-1600 переднего присоед. для BA-99 1600A Ручной поворотный привод к BA-99 1600A

\*Кроме BA-99 250 с электронным расцепителем.

### Расцепитель независимый

Предназначен для дистанционного отключения автоматического выключателя. Представляет собой электромагнит, который, воздействуя на механизм «сброса», вызывает отключение выключателя при подаче напряжения от внешнего источника.

После осуществления его дистанционного отключения включение выключателя производится вручную.

Параметры	Значения
Рабочее напряжение $U_e$ , В	180-240
Номинальная частота, Гц	40-60
Диапазон рабочих напряжений	$(0,7-1,1)U_e$
Потребляемая мощность, ВА	150

### Расцепитель минимального напряжения

Минимальный расцепитель (PM) вызывает отключение выключателя при снижении фазного или линейного напряжения на его вводе до 70% от номинального, а также препятствует его включению, если напряжение в этой цепи меньше 85% от номинального. Основным назначением минимального расцепителя является отключение электрооборудования при недопустимом для него снижении напряжения. Минимальный расцепитель можно также использовать в качестве независимого расцепителя, если последовательно в цепь его управления включить кнопочный выключатель с размыкающим контактом. При кратковременном размыкании контакта кнопочного выключателя минимальный расцепитель отключит автоматический выключатель.

Параметры	Значения
Рабочее напряжение $U_e$ , В	180-240
Номинальная частота сети, Гц	40-60
Диапазон напряжений включения расцепителя	$(0,85-1,1)U_e$
Диапазон напряжений удерживания	$(0,7-1,1)U_e$
Напряжение отключения	$<0,7U_e$
Потребляемая мощность, ВА	10

Заказчик не формулировал требование встроенного в выключатель электропривода. Требование выглядит так:

разъединители соответствующие по мощности установленных аппаратов.

г) на отходящие кабельные линии на Объект 2 Г. Москва, Б. Златоустинский переулок, 4, установить новое автоматическое включение резерва с дистанционным (удаленным) управлением с помещения Диспетчерской службы Заказчика.

д) на отходящие линии Объекта 1 г. Москва, Лучников переулок, 7/4, строение 1,

ООО «Химпромстрой», подавая заявку на участие в данном запросе предложений, понимает необходимость организации дистанционного (удалённого) управления указанного автоматического выключателя, и в своей заявке однозначно выражает предложение установить автоматическое включение резерва с дистанционным управлением в подпункте г), пункта 2.2.:

г) на отходящие кабельные линии на Объект 2 Г. Москва, Б. Златоустинский переулок, 4, установить новое автоматическое включение резерва с дистанционным (удаленным) управлением с помещения Диспетчерской службы Заказчика.
---

Кроме этого, пунктом 5.4. Приложения №6 «Требования к закупаемой продукции» документации закупки предусмотрено:

«5.4. Техническое задание между Заказчиком и Подрядчиком может уточняться в процессе разработки технического решения в согласованном порядке»,

что позволяет согласовывать конкретное решение в пределах утверждённой сметы. Оснащение предлагаемых выключателей необходимыми электроприводами было запланировано участником в соответствии с требованиями технического задания заказчика.

В связи с этим очевидно, что заявка ООО «Химпромстрой» полностью соответствует требованиям документации о закупке и действующего законодательства.

Таким образом, отказ в допуске заявки ООО «Химпромстрой», заявитель считает неправомерным, нарушающим требование законодательства о закупках (пункта 2, части 1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров работ и услуг отдельных видов юридических лиц»), ответственность за которое предусмотрена частью 2 статьи 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г.

Неправомерный отказ в допуске заявки ООО «Химпромстрой» нарушает законные права и интересы заявителя.

На основании изложенного, руководствуясь частями 4, 14, 18, 19, 20 статьи 18.1 Федерального закона от 18.07.2011 № 135-ФЗ «О закупках товаров работ и услуг отдельных видов юридических лиц»

#### **ПРОШУ:**

1. Признать жалобу ООО «Химпромстрой» обоснованной;
2. Приостановить подписание контракта до рассмотрения настоящей жалобы по

существу;

3. Отменить протоколы: «Протокол комиссии по закупкам АО «БМ-Банк» рассмотрения первых частей на участие в конкурентной процедуре закупки №32110716414 от 25.10.2021», «Протокол комиссии по закупкам АО «БМ-Банк» №1346 рассмотрения вторых частей заявок на участие в конкурентной процедуре закупки №32110716414 от 01.11.2021», «Протокол комиссии по закупкам АО «БМ-Банк» подведение итогов закупки №32110716414 от 03.11.2021»
4. Выдать заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений законодательства о закупках.

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. «Протокол комиссии по закупкам АО «БМ-Банк» рассмотрения первых частей на участие в конкурентной процедуре закупки №32110716414 от 25.10.2021»
2. Приложение №6 к документации конкурентной процедуры закупки.
3. Ссылка на сайт официального импортёра, с указанием на предлагаемый заявителем товар, по которому комиссия приняла решение об отказе в допуске заявки ООО «Химпромстрой»: <https://ekfgroup.com/catalog/products/vyklyuchatel-avtomaticheskij-va-99-16001250a-3p-50ka-s-elektronnym-rastsepitelem-ekf-proxima>
4. Ссылка на сайт официального импортёра, с указанием на электропривод к предложенному товару, существование которого отвергла комиссия заказчика: <https://ekfgroup.com/catalog/products/elektroprivod-cd-99-1600a-ekf-proxima>

**Документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего документ:**

5. Решение Учредителя №1/2010 Общества с ограниченной ответственностью «Химпромстрой» от 05 мая 2010 года.
6. Приказ №1 от 11.05.2010г.

09.11.2021г.

Генеральный директор  
ООО «Химпромстрой»

подписано КЭП

**Приложение № 1**