**Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе**

**по закупке компьютерной, копировально-множительной и оргтехники**

*18 октября 2024 года № 4*

Наименование заказчика: ГУП «Республиканский расчетный информационный центр».

Председатель комиссии - директор ГУП «Республиканский расчетный информационный центр».

Присутствовали члены комиссии:

- генеральный директор ГУП «Водоснабжение и водоотведение»;

- заместитель генерального директора по МТС ГУП «ГК Днестрэнерго»;

- директор по обеспечению производства МГУП «Тирастеплоэнерго».

Извещение о проведении открытого аукциона 07 октября 2024 года было размещено на сайте <https://zakupki.gospmr.org/>, ID закупки 8186.

1. Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе по закупке компьютерной, копировально-множительной и оргтехники проводит комиссия по адресу: г. Тирасполь, ул. Мира, д. 2 в 13 часов 15 минут 18 октября 2024 года.
2. Кворум соблюден, комиссия правомочна в принятии решений.
3. Рассмотрению подлежат заявки на участие в открытом аукционе в порядке согласно Протоколу вскрытия конвертов по закупке от 17 октября 2024 года № 3.
4. В процессе проведения процедуры рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе аудиовизуальная запись не велась.
5. На процедуре рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе представители участников, подавшие заявки, не присутствовали (Приложение № 1 к настоящему Протоколу).
6. На основании решения комиссии согласно протоколу вскрытия конвертов комиссией сформирован реестр заявок на участие в открытом аукционе (Приложение № 2 к настоящему Протоколу), каждой заявке на участие в открытом аукционе присвоен порядковый номер в порядке очередности их поступления.

По каждому лоту, заявленному в предмете закупки, комиссией рассмотрены поданные на участие в открытом аукционе заявки на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе.

Комиссией рассмотрена информация о соответствии объектов закупки по каждому лоту, заявленному в предмете закупки, согласно сводной таблице (Приложение № 3 к настоящему Протоколу).

ЛОТ № 1.

Порядковый номер заявки 1.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | ЗАО «ТирАЭТ» |
| Место нахождение/адрес регистрации по месту жительства или пребывания | г. Тирасполь, ул. Луначарского, 11 |

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что заявка не в полном объеме соответствует требованиям, установленным извещением и документацией о проведении открытого аукциона.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) | Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе) | Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе |
| 1 | Директор ГУП «Республиканский расчетный информационный центр» | Не допустить |  |
| 2 | Генеральный директор ГУП «Водоснабжение и водоотведение» | Не допустить |  |
| 3 | Заместитель генерального директора по МТС ГУП «ГК Днестрэнерго» | Не допустить |  |
| 4 | Директор по обеспечению производства МГУП «Тирастеплоэнерго» | Не допустить |  |

Принятое решение комиссии: заявка ЗАО «ТирАЭТ» по лоту № 1 не допущена к участию в открытом аукционе.

Порядковый номер заявки 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | ООО «Хайтек» |
| Место нахождение/адрес регистрации по месту жительства или пребывания | г. Тирасполь, ул. Советская, 121 |

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что заявка соответствует требованиям, установленным извещением и документации о проведении открытого аукциона.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) | Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе) | Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе |
| 1 | Директор ГУП «Республиканский расчетный информационный центр» | Допустить |  |
| 2 | Генеральный директор ГУП «Водоснабжение и водоотведение» | Допустить |  |
| 3 | Заместитель генерального директора по МТС ГУП «ГК Днестрэнерго» | Допустить |  |
| 4 | Директор по обеспечению производства МГУП «Тирастеплоэнерго» | Допустить |  |

Принятое решение комиссии: заявка ООО «Хайтек» по лоту № 1 допущена к участию в открытом аукционе.

Порядковый номер заявки 3.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | ООО «Мир компьютеров» |
| Место нахождение/адрес регистрации по месту жительства или пребывания | г. Тирасполь, пер. Труда, 7 |

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что заявка не в полном объеме соответствует требованиям, установленным извещением и документацией о проведении открытого аукциона.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) | Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе) | Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе |
| 1 | Директор ГУП «Республиканский расчетный информационный центр» | Не допустить |  |
| 2 | Генеральный директор ГУП «Водоснабжение и водоотведение» | Не допустить |  |
| 3 | Заместитель генерального директора по МТС ГУП «ГК Днестрэнерго» | Не допустить |  |
| 4 | Директор по обеспечению производства МГУП «Тирастеплоэнерго» | Не допустить |  |

Принятое решение комиссии: заявка ООО «Мир компьютеров» по лоту № 1 не допущена к участию в открытом аукционе.

ЛОТ № 2.

Порядковый номер заявки 1.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | ЗАО «ТирАЭТ» |
| Место нахождение/адрес регистрации по месту жительства или пребывания | г. Тирасполь, ул. Луначарского, 11 |

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что заявка соответствует требованиям, установленным извещением и документации о проведении открытого аукциона.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) | Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе) | Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе |
| 1 | Директор ГУП «Республиканский расчетный информационный центр» | Допустить |  |
| 2 | Генеральный директор ГУП «Водоснабжение и водоотведение» | Допустить |  |
| 3 | Заместитель генерального директора по МТС ГУП «ГК Днестрэнерго» | Допустить |  |
| 4 | Директор по обеспечению производства МГУП «Тирастеплоэнерго» | Допустить |  |

Принятое решение комиссии: заявка ЗАО «ТирАЭТ» по лоту № 2 допущена к участию в открытом аукционе.

Порядковый номер заявки 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | ООО «Хайтек» |
| Место нахождение/адрес регистрации по месту жительства или пребывания | г. Тирасполь, ул. Советская, 121 |

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что заявка соответствует требованиям, установленным извещением и документации о проведении открытого аукциона.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) | Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе) | Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе |
| 1 | Директор ГУП «Республиканский расчетный информационный центр» | Допустить |  |
| 2 | Генеральный директор ГУП «Водоснабжение и водоотведение» | Допустить |  |
| 3 | Заместитель генерального директора по МТС ГУП «ГК Днестрэнерго» | Допустить |  |
| 4 | Директор по обеспечению производства МГУП «Тирастеплоэнерго» | Допустить |  |

Принятое решение комиссии: заявка ООО «Хайтек» по лоту № 2 допущена к участию в открытом аукционе.

Порядковый номер заявки 3.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | ООО «Мир компьютеров» |
| Место нахождение/адрес регистрации по месту жительства или пребывания | г. Тирасполь, пер. Труда, 7 |

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что заявка соответствует требованиям, установленным извещением и документации о проведении открытого аукциона.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) | Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе) | Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе |
| 1 | Директор ГУП «Республиканский расчетный информационный центр» | Допустить |  |
| 2 | Генеральный директор ГУП «Водоснабжение и водоотведение» | Допустить |  |
| 3 | Заместитель генерального директора по МТС ГУП «ГК Днестрэнерго» | Допустить |  |
| 4 | Директор по обеспечению производства МГУП «Тирастеплоэнерго» | Допустить |  |

Принятое решение комиссии: заявка ООО «Мир компьютеров» по лоту № 2 допущена к участию в открытом аукционе.

ЛОТ № 3.

Порядковый номер заявки 1.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | ЗАО «ТирАЭТ» |
| Место нахождение/адрес регистрации по месту жительства или пребывания | г. Тирасполь, ул. Луначарского, 11 |

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что заявка в целом соответствует требованиям, установленным извещением и документации о проведении открытого аукциона, однако в документации допущена техническая ошибка, о чем представитель ЗАО «ТирАЭТ» пояснил в ходе заседания Комиссии.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) | Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе) | Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе |
| 1 | Директор ГУП «Республиканский расчетный информационный центр» | Допустить |  |
| 2 | Генеральный директор ГУП «Водоснабжение и водоотведение» | Допустить |  |
| 3 | Заместитель генерального директора по МТС ГУП «ГК Днестрэнерго» | Допустить |  |
| 4 | Директор по обеспечению производства МГУП «Тирастеплоэнерго» | Допустить |  |

Принятое решение комиссии: заявка ЗАО «ТирАЭТ» по лоту № 3 допущена к участию в открытом аукционе.

Порядковый номер заявки 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | ООО «Хайтек» |
| Место нахождение/адрес регистрации по месту жительства или пребывания | г. Тирасполь, ул. Советская, 121 |

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что заявка не соответствует части требований, установленных извещением и документацией о проведении открытого аукциона.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) | Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе) | Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе |
| 1 | Директор ГУП «Республиканский расчетный информационный центр» | Допустить |  |
| 2 | Генеральный директор ГУП «Водоснабжение и водоотведение» | Допустить |  |
| 3 | Заместитель генерального директора по МТС ГУП «ГК Днестрэнерго» | Допустить |  |
| 4 | Директор по обеспечению производства МГУП «Тирастеплоэнерго» | Допустить |  |

Принятое решение комиссии: заявка ООО «Хайтек» по лоту № 3 допущена к участию в открытом аукционе.

Порядковый номер заявки 3.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | ООО «Мир компьютеров» |
| Место нахождение/адрес регистрации по месту жительства или пребывания | г. Тирасполь, пер. Труда, 7 |

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе.

Комиссией выявлено, что заявка соответствует требованиям, установленным извещением и документации о проведении открытого аукциона.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) | Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе) | Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе |
| 1 | Директор ГУП «Республиканский расчетный информационный центр» | Допустить |  |
| 2 | Генеральный директор ГУП «Водоснабжение и водоотведение» | Допустить |  |
| 3 | Заместитель генерального директора по МТС ГУП «ГК Днестрэнерго» | Допустить |  |
| 4 | Директор по обеспечению производства МГУП «Тирастеплоэнерго» | Допустить |  |

Принятое решение комиссии: заявка ООО «Мир компьютеров» по лоту № 3 допущена к участию в открытом аукционе.

1. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе комиссией принято решение о признании следующих участников закупки, подавших заявки на участие в открытом аукционе, участниками второго этапа открытого аукциона:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер заявки на участие в открытом аукционе | Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | Цена контракта, предложенная участником открытого аукциона (рублей) | Цена контракта, сформированная с учетом преимущества (рублей) |
| ЛОТ № 1 | | | |
| -- | -- | -- | -- |
| ЛОТ № 2 | | | |
| 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | 213 515,00 | -- |
| 2 | ООО «Хайтек» | 214 149,00 | -- |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | 215 010,00 | -- |
| ЛОТ № 3 | | | |
| 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | 106 039,00 | -- |
| 2 | ООО «Хайтек» | 110 997,00 | -- |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | 111 654,00 | -- |

По итогам заседания Комиссии:

- по лоту № 1 поступило 3 заявки, только 1 из них признана соответствующей требованиям документации об открытом аукционе, открытый аукцион признан несостоявшимся в соответствии с подпунктом б) пункта 1 статьи 42 Закона ПМР «О закупках», заказчик заключает контракт с единственным поставщиком;

- по лоту № 2 поступило 3 заявки, все признаны участниками второго этапа открытого аукциона;

- по лоту № 3 поступило 3 заявки, все признаны участниками второго этапа открытого аукциона.

Минимальная цена контракта по лоту № 1 составляет 171 235 (сто семьдесят одну тысячу двести тридцать пять) рублей ПМР.

Минимальная цена контракта по лоту № 2 предложена участником № 1 и составляет 213 515 (двести тринадцать тысяч пятьсот пятнадцать) рублей ПМР.

Минимальная цена контракта по лоту № 3 предложена участником № 1 и составляет 106 039 (сто шесть тысяч тридцать девять) рублей ПМР.

8. О необходимости переторжки участниками открытого аукциона и (или) их представителями, допущенными ко второму этапу открытого аукциона, не заявлялось.

9. Копия настоящего Протокола, не содержащая персональные данные, подлежит размещению в информационной системе в сфере закупок.

Настоящий Протокол подлежит хранению заказчиком в течение 5 (пяти) лет с даты подведения итогов данного открытого аукциона.

10. Подписи членов комиссии:

Директор ГУП «Республиканский расчетный информационный центр», председатель межведомственной комиссии;

Генеральный директор ГУП «Водоснабжение и водоотведение»;

Заместитель генерального директора по МТС ГУП «ГК Днестрэнерго»;

Директор по обеспечению производства МГУП «Тирастеплоэнерго».

Секретарь комиссии: ведущий специалист по взаимодействию с предприятиями энергетики и ЖКХ ГУП «РРИЦ».

Журнал регистрации участников открытого аукциона и (или) их представителей, подавших заявки на участие в аукционе, присутствующих на процедуре рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) | Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника открытого аукциона и (или) их представителей, подавшего заявку на участие в открытом аукционе | Данные документа, удостоверяющего личность | Документ, подтверждающий полномочия представителя | Подпись |
| 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Представитель отсутствовал | -- | -- | -- |
| 2 | ООО «Хайтек» | Представитель отсутствовал | -- | -- | -- |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | Представитель отсутствовал | -- | -- | -- |

Секретарь комиссии: ведущий специалист по взаимодействию с предприятиями энергетики и ЖКХ ГУП «РРИЦ»

18 октября 2024 года

Реестр заявок на участие в открытом аукционе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  ЛОТА | Порядковый номер заявки на участие в открытом аукционе | Регистрационный номер заявки на участие в открытом аукционе согласно Протоколу  вскрытия конвертов  от 17 октября 2024 года № 3 | Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя) |
| ЛОТ № 1 | 1 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» |
| 2 | 2 | ООО «Хайтек» |
| 3 | 3 | ООО «Мир компьютеров» |
| ЛОТ № 2 | 1 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» |
| 2 | 2 | ООО «Хайтек» |
| 3 | 3 | ООО «Мир компьютеров» |
| ЛОТ № 3 | 1 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» |
| 2 | 2 | ООО «Хайтек» |
| 3 | 3 | ООО «Мир компьютеров» |

Секретарь комиссии: ведущий специалист по взаимодействию с предприятиями энергетики и ЖКХ ГУП «РРИЦ»

18 октября 2024 года

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА,

содержащая информацию об объектах закупки

по каждому лоту, заявленному в предмете закупки, согласно заявкам на участие в открытом аукционе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Объект закупки согласно извещению | | |  | Порядковый номер  заявки | Наименование участника закупки |  | Объект закупки согласно заявке | | |  |
| Наименование товара  (работы, услуги) | Качественные и технические характеристики объекта закупки | Единица измерения | Количество, объем закупки | Наименование товара  (работы, услуги) | Качественные и технические характеристики объекта закупки | Страна и фирма производитель | Единица измерения | Кол-во, объем закупки |
| ЛОТ № 1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | Батарейный модуль для ИБП АРС SMX48RMBP2U | (Батарейный модуль должен быть предназначен для работы с ИБП АРС SMX48RMBP2U).  - Номинальное выходное напряжение 48 В  - Номинальная емкость 9 Ач  - Габаритные размеры, мм (ВхШхГ):83х165х419  - Рабочий температурный диапазон 0...40 °C  - Срок службы 3-5 лет, обеспечение гарантийных обязательств в течение всего срока службы  - Масса модуля не менее 10,82 кг | шт. | 18 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Батарейный модуль APCRBC115 | (предназначен для работы с АРС SMX48RMBP2U)  Выходное напряжение 48В  Емкость 9Ач  Габариты 83x165x419  Рабочий диапазон температур 0...4 0  Срок службы 3-5 лет  Масса модуля 10,82кг | Китай | шт. | 18 |
| 2 | ООО «Хайтек» | Батарейный модуль APCRBC115 для ИБП APC SMX48RMBP2U | Номинальное выходное напряжение: 48В  Номинальная емкость: 9Ач  Габаритные размеры, мм (ВхШхГ): 83x165x419  Рабочий температурный диапазон: 0.. ,40°C  Масса модуля: 10,82 кг. | Китай | шт. | 18 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | APC Replacement Battery Cartridge APCRBC115 |  | Китай | шт. | 18 |
| 2 | Батарейный модуль для ИБП АРС SUA1000XLI | (Батарейный модуль должен быть предназначен для работы с ИБП АРС SUA1000XLI).  - Номинальное выходное напряжение 24 В  - Номинальная емкость 17 Ач  - Габаритные размеры, мм (В х Ш х Г): 173x152x183  - Рабочий температурный диапазон 0…40 °C  - Срок службы 3-5 лет, обеспечение гарантийных обязательств в течение всего срока службы  - Масса модуля не менее 11,68 кг | шт. | 1 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Батарейный модуль APCRBC7 | (предназначен для работы с АРС SUA1000XLI) Выходное напряжение 24В Емкость 17Ач Габариты 173x152x183  Рабочий диапазон температур 0...40 Срок службы 3-5 лет Масса модуля 11,68кг | Китай | шт. | 1 |
| 2 | ООО «Хайтек» | Батарейный модуль RBC7 для ИБП APC SUA1000XLI | Номинальное выходное напряжение: 24В  Номинальная емкость: 17Ач  Габаритные размеры, мм (ВхШхГ): 173x152x183  Рабочий температурный диапазон: 0.40°C  Масса модуля: 11,68 кг | Китай | шт. | 1 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | APC Replacement Battery Cartridge APCRBC7 |  | Китай | шт. | 1 |
| 3 | Батарейный модуль для ИБП АРС SUA24XLBP | (Батарейный модуль должен быть предназначен для работы с ИБП АРС SUA24XLBP).  - Номинальное выходное напряжение 24 В + 24 В  - Номинальная емкость 17 Ач  - Габаритные размеры, мм (В хШх Г): 173x142x183  - Рабочий температурный диапазон 0…40 °C  - Срок службы 3-5 лет, обеспечение гарантийных обязательств в течение всего срока службы  - Масса модуля не менее 24,27 кг | шт. | 1 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Батарейный модуль APCRBC11 | (предназначен для работы с АРС SUA24XLBP)  Выходное напряжение 24В +24В  Емкость 17Ач  Габариты 173x142x183  Рабочий диапазон температур 0...4 0  Срок службы 3-5 лет  Масса модуля 24,27кг | Китай | шт. | 1 |
| 2 | ООО «Хайтек» | Батарейный модуль RBC11 для ИБП APC SUA24XLBP | Номинальное выходное напряжение: 24В+24В  Номинальная емкость: 17Ач  Габаритные размеры, мм (ВxШxГ): 173x142x183  Рабочий температурный диапазон: 0.40°C  Масса модуля: 24,27 кг. | Китай | шт. | 1 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | APC Replacement Battery Cartridge APCRBC11 |  | Китай | шт. | 1 |
| ЛОТ № 2 | | | | | | | | | | | |
| 4 | Интерактивная панель 86" | Интерактивная панель с диагональю 86 дюймов, разрешением 4K UHD 3840x2160 и поддержкой до 40 одновременных касаний. Яркий экран с диагональю 86 дюймов и непревзойденной матрицей 4K, дополненный защитным стеклом и антибликовым покрытием. Поддержка до 20-и одновременных касаний при написании в Android, Windows и аппаратной поддержкой до 40 касаний. Интегрированная 4K видеокамера со встроенными микрофонами. Два встроенных компьютера (Windows 11 и Android 11) с предустановленным ПО для коллективной работы, создания и проведения уроков и презентаций. Три USB 3.0, USB Type C, USB touch и HDMI на передней панели для легкого доступа.  Двухдиапазонный Wi-Fi 2,4 и 5 ГГц.  Настенное крепление в комплекте.  2 года гарантии с возможностью расширения. | шт. | 1 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Интерактивная панель: HikVision DS-D5C86RB/B | Диагональ 86" Разрешение Ultra HD up to 3840 x 2160 До 50 одновременных нажатий защитное стекло с антибилковым покрытием (AG Glass)  Камера: Pixel 4 8МР for Photos & 8 MP for Video + микрофоны Динамики: Built-in 2 x 20 W+25W loudspeaker; Windows 11 /Android 13 Quad-core Cortex-A76 x 4 (2.4 GHz) and quad¬core Cortex-A55 x 4 (1.8 GHz) Video & Audio Input HDMI In (HDMI 2.0) x 3, VGA In x 1, DP In (DP 1.2) x 1, Audio In x 1  Video & audio output  HDMI Out (HDMI 2.0) x 1, Audio Out x 1, SPDIF Out x 1 Control interface TOUCH-USB 3.0 x 3, RS232 x 1 Network Interface LAN (1000 Mbps) x 2  WIFI AP & Station, 2.4G/5G  WIFI 6, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2x2 MIMO (2.4 GHz and 5 GHz) authentication protocols WEP, WPA, WPA2, PSK and 802.IX EAP Data Transmission Interface  USB 3.0 x 4, USB 2.0 x 1, Type-C x 2 (Type-C supports USB 2.0, DP 1.2, and charging functions; side charging 15 W, front charging 65 W)  ПО для проведения уроков и презентаций Крепление к стене, стилус в комплекте ПК модуль: DS-D5AC12T5-8S2 Intel® Core, i5-12450H, 12th 8/512 Audio in \*1  Video & Audio Output  HDMI1.4 \* 1; DP 1.2\* 1 ; Audio out \*1 Network Interface RJ45 (10/100/1000 Mbps) \* 1 WIFI 6 Data Transmission Interface  Bluetooth 5.2 USB 3.0 \* 4 ; USB 2.0 \* 2 ; Type- C \* 1 | Китай | шт. | 1 |
| 2 | ООО «Хайтек» | Интерактивная панель HikVision DS-D5C86RB/A | 86” 4K UHD 3840x2160 с поддержкой до 50 одновременных касаний\ 2x20 Вт\178°/178°\3xHDMI, VGA, DP, Audio, SPDIF, RS232, 3x TOUCH USB3.0, 4xUSB3.0, USB2.0, 2xType-C\2xLAN\Wi-Fi 2.4G/5G\Bluetooth 5.1\ОС - An¬droid 13\4 ядра 2.4GHz\8GB\128GB\ ОС Windows 11\OSP -  i5 9400H\8GB\512GB | Китай | шт. | 1 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | EliteBoard LR-86UL2IB5 Интерактивный комплекс на базе дисплея 86” |  | РФ | шт. | 1 |
| 5 | Мобильная стойка для интерактивной панели | Цвет: Черный матовый  Материал стойки: Сталь  Диагональ панели, дюйм: 55 ~ 86  Максимальная нагрузка, кг: 101 кг  Регулировка высоты, мм: 1610 ~ 1870  Габариты основания, мм: 860 х 660  Колёса с системой фиксации: 4 шт  Вес в упаковке: 20.00 кг.  Кабель-канал: Наличие  Полка: Наличие  Угол наклона крепления: до 15°  Модель: SK - 200  Производство: РФ | шт. | 1 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Мобильная стойка для интерактивной панели Hikvision DS-D5ABKY2-B диагональ 86 | максимальная нагрузка 135кг колеса с фиксацией полка Регулировка по высоте вес 31кг | Китай | шт. | 1 |
| 2 | ООО «Хайтек» | Стойка для телевизора на колёсах Gembird TVS-100T-01 | Материал: Металл  Диагональ: от 55” до 100”  Размеры Vesa: 800x600  Максимальная нагрузка: 120 кг  Регулировка высоты: 1445 - 2320 мм  Колёса с фиксацией: 4 шт  Угол наклона: до 15° | Китай | шт. | 1 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | Мобильная стойка для интерактивной панели SK - 200 |  | РФ | шт. | 1 |
| 6 | Проектор | Тип проектора- LCD x3, Разрешение - Full HD (1920x1080), Яркость - 3600 люмен, Контрастность - 2500000:1, Срок жизни лампы (стандарт.) - 20000 часов, Количество ламп – 1 шт, Источник света – Лазерный, Проекционное отношение - 0,26 - 0,36, Размер по диагонали (max) - 110 дюйм, Размер по диагонали (min) - 55 дюйм, Частота строчной развертки - 15-135 кГц, Частота кадровой развертки - 23.98-60 Гц, Фокусное расстояние - от 3.7 мм , Цифровая коррекция трапеции - есть (вертикальная 30 /горизонтальная 30), Входы - VGA (Mini D-Sub 15-pin) х2, RCA х1, HDMI х3, Mini Jack 3,5 мм х3, Порт Interactive Sync In (Mini Jack), Выходы - VGA (Mini D-Sub 15-pin) х1, аудиовыход (Mini Jack 3,5 мм), порт Interactive Sync Out (Mini Jack) | шт. | 1 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Проектор Epson eb-735Fi | 36001m 2500000:1 1920X1080 20000часов, лазерный, 0,26-0,36, 55\*110 дюйм, 15-135 кГц, частота 23,98-60 Гц, ф. расстояние от 3,7мм, цифровая коррекция трапеции | Китай | шт. | 1 |
| 2 | ООО «Хайтек» | Проектор Epson EB-770FI (V11HA78080) | Яркость проектора: 4100 лм, Проекционная технология: 3LCD, Собственная разрешающая способность пректора: 1080p (1920x1080). Тип источника света: Лазерная, Срок службы источника света: 20000 h, Срок службы ис¬точника света (экономический режим): 30000 h. Фокус: Руководство, Фик¬сированное фокусное расстояние: 3,7 mm, Коэфициент приближения: 1.35:1. Тип последовательного интерфейса: RS-232C. Скорость передачи данных Ethernet LAN: 10,100 Мбит/с, Wi-Fi стандартов: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 4xUSB2.0\2xVGA\3xHDMI | Вьетнам | шт. | 1 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | Проектор Epson EB-735Fi |  | Вьетнам | шт. | 1 |
| 7 | Экран для проектора с электроприводом | Основные характеристики Диагональ (дюйм): 110  Тип: рулонный. Тип установки: настенно-потолочный  Размеры (см): 243x137.  Дополнительно Привод: электрический.  Соотношение сторон: 16:9 (Mini Jack) | шт. | 1 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Экран для проектора с электроприводом | ART An electric screen 16:9 119" 264x147cm FS-119 настенно-потолочный | Китай | шт. | 1 |
| 2 | ООО «Хайтек» | Экран для проектора моторизованный ART EM-120 16:9 | Настенный\265x150 см\электропривод | Китай | шт. | 1 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | Экран для проектора Elite Screens Spectrum Electric110H настенно-потолочный, электропривод, 110" |  | Китай | шт. | 1 |
| 8 | Видеорегистратор цифровой 8 канальный | До 8 камер видеонаблюдения  Разрешение записи до 8 Мп  HDMI (4K) | VGA, вспомогательные интерфейсы:  1 x SATA интерфейс, поддержка емкости HDD не ниже 6 Тб, 2 x USB 2.0  8 PoE интерфейсов RJ-45 10 | 100 Mbps  Поддерживаемые стандарты: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at  Совместимость с iVMS4200 | шт. | 2 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Видеорегистратор Hikvision (DS-7108NI- Q1/8P/M) (D) | 8 каналов, 1\*SATA HDD, 1\*HDMI, 1\*VGA, 2\*USB, PoE | Китай | шт. | 2 |
| 2 | ООО «Хайтек» | Видеорегистратор HikVision DS-7108NI-Q1/8P/M | 8 каналов\ 1xHDD до 6TB\ 2x USB\8xPoe 100M | Китай | шт. | 2 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | Видеорегистратор Hikvision (DS-7108NI-Q1/8P/M) (D) | 8 каналов, 1\*SATA HDD, 1\*HDMI, 1\*VGA, 2\*USB, PoE | Китай | шт. | 2 |
| 9 | Жесткий диск для системы видеонаблюдения | Интерфейс -SATA-600  Назначение HDD/SSD - для Видеонаблюдения  Объем накопителя - 6 TB  Объем памяти, MB - 256  Скорость вращения шпинделя, об/мин - IntelliPower  Размер накопителя - 3.5"  Гарантия - минимум 12 месяцев | шт. | 2 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | HDD Western Digital Purple WD64PURZ | SATA3 6TB 256Mb, IntelliPower) для систем видеонаблюдения | Китай | шт. | 2 |
| 2 | ООО «Хайтек» | HDD Western Digital (WD64PURZ) Purple | 3.5" 6TB 5400rpm 256mb | Китай | шт. | 2 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | Жесткий диск (WD64PURZ) | 3,5" 6Tb WD Purple 5400rpm 256Mb | Индонезия | шт. | 2 |
| 10 | Купольные IP - Камеры видеонаблюдения | Вид - купольная;  Разрешение -2688\*1520 и выше;  Размер матрицы -1/3 Progressive Scan CMOS;  Фокусное расстояние - 2,8мм;  Угол обзора по горизонтали от 100°;  Минимальное освещение -Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл), 0 лк с включенной ИК-подсветкой;  Механический ИК-фильтр; Микрофон встроенный,  ночная съемка;  Формат видео  Основной поток: H.265/H.264/H.264+/H.265+;  Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG  Третий поток: H.265/ H.2644;  Технологии анализа - AcuSense ;  Тип подключения - Проводные, PoE питание; PoE -PoE (802.3af);  Совместимость с iVMS4200;  Степень защиты  IP67, TVS 2000V Молниезащита, защита от импульсных перенапряжений и защита от скачков напряжения | шт. | 8 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | IP-камера Hikvision (DS-2CD2343G2-IU) | 2.8мм, 4Mp, WDR Fixed Turret Network Camera, IP67, PoE, микрофон | Китай | шт. | 8 |
| 2 | ООО «Хайтек» | IP-Видеокамера HikVision DS-2CD2343G2-IU | Высокое разрешение 4 МП (2688 x 1520)  1/3" CMOS-матрица с прогрессивной разверткой;  Фокусное расстояние 2.8 мм  Угол обзора 103° по горизонтали, 55° по вертикали,122° по диагонали;  ИК-подсветка дальностью 30 м;  Обнаружение движения;  Классификация целей: люди и транспортные средства;  Детекция лиц;  Встроенный микрофон;  Технология WDR 120 дБ;  Технология сжатия H.265+;  Степень защиты корпуса IP67;  Слот для microSD-карты до 512 ГБ;  Поддержка технологии PoE. | Китай | шт. | 8 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | IP-камера Hikvision DS-2CD2143G2-IU | 2.8мм (4MP Vandal Fixed Dome Network Cam. with Mic, SD, IR, IP67, AcuSense | Китай | шт. | 8 |
| 11 | SWITCH | Порты с поддержкой РоЕ - 1-4 ( 1 x Hi-PoE + 3 x PoE (802.3af/at) ), Количество сетевых портов – 4, Бюджет PoE - 60 Вт, Поддержка PoE – Есть, Порты - 2 x RJ45 100 Base-T – Uplink, Скорость передачи данных - Ethernet 100 Мбит/с, Uplink 100 Мбит/с, Сетевые порты - RJ-45, Uplink | шт. | 1 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | SWITCH Dahua (DH-PFS3006-4ET-60) | 4p\*10/100M6/c, PoE (IEEE802.3af/at, бюджет 60Вт) + 2p UpLink 10/100M6/c | Китай | шт. | 1 |
| 2 | ООО «Хайтек» | Коммутатор Dahua 4-портовый PoE (DH-PFS3006-4ET-60-V2) | 2х100 Мбит\4xPoE\IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE +), Hi-PoE | Китай | шт. | 1 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | SWITCH Dahua (DH-PFS3006-4ET-60) | 4p\*10/100Мб/с, PoE (IEEE802.3af/at, бюджет 60Вт) + 2p UpLink 10/100Мб/с | Китай | шт. | 1 |
| 12 | IP-камера | Вид камеры - Цилиндрические, Тип матрицы – CMOS, Тип камеры – Проводные, Разрешение - 1920x1080, Размер матрицы - 1/2.8, Объектив – Монофокальный, Фокусное расстояние - 2.8 мм, Угол обзора по горизонтали – 102, Угол обзора по вертикали – 54, Минимальное освещение - 0,01 люкс при F2,0, Порты - RJ-45 (10/100 Base-T) | шт. | 4 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | IP-камера Dahua (DH-IPC-HFW1230S-S5) | 2.8mm, 2MP Entry IR Fixed-Focal Bullet Netwok Camera, PoE, IP67 | Китай | шт. | 4 |
| 2 | ООО «Хайтек» | IP-видеокамера Dahua  (DH-IPC-HFW1230S1-S5) | Уличная цилиндрическая 2Мп 2.8мм  Вид: Проводная  Тип: Цилиндрическая  Разрешение матрицы: 2 Мп  Размер матрицы: 1/2.8 "  Тип матрицы: CMOS  Максимальное разрешение видео: 1920 x 1080  Фокусное расстояние: 2.8 mm  Угол обзора по горизонтали max: 102 °  Угол обзора по вертикали max: 54 °  Угол обзора по диагонали max: 120 °  Формат видео: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / H.264B / MJPEG  Питание: 12 V  Особенности: Поддержка PoE, Встроенный микрофон, Ночная съемка | Китай | шт. | 4 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | IP-камера Dahua (DH-IPC-HFW1230S-S5) | 2.8mm, 2MP Entry IR Fixed-Focal Bullet Netwok Camera, PoE, IP67 | Китай | шт. | 4 |
| ЛОТ № 3 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Монитор | Размер дисплея - 24.0"  Тип матрицы - IPS  Частота обновления, Гц – не менее 75  Разрешение - 1920x1080  Яркость дисплея, кд/м2-250  Время отклика, мс-5.0 (GTG)  Подсветка - WLED  Соотношение сторон - 16:9  Дополнительные разъемы - USB-концентратор  Интерфейсы подключения - DisplayPort, HDMI, VGA (D-Sub) | шт. | 1 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Монитор 24" Samsung LS24R650FDIXCI | IPS, 1920x1080, 5мс, MEGA DCR, 250кд/м2, DSUB/DP/HDMI, 4p\*USB Hub | Китай | шт. | 1 |
| 2 | ООО «Хайтек» | Монитор Samsung S24C430GA (LS24C430GAUXEN) | 24"\IPS\FHD (1920\*1080)\100 Гц\250 кд/м2\4 мс (GtG)\D-Sub (VGA), HDMI, DisplayPort, | Венгрия | шт. | 1 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | Монитор 24" Philips 242E2FA/00 Black | IPS/1920x1080/VGA/HDMI/DP/2W\*2/75 Hz) | Китай | шт. | 1 |
| 14 | Монитор для персонального компьютера | Размер дисплея - 27.0", тип матрицы - IPS, частота обновления, Гц – 75, разрешение - 1920x1080, яркость дисплея, кд/м2 – 250, время отклика, с - 5.0,Соотношение сторон - 16:9, особенности дисплея - AMD FreeSync, Eco Saving Plus, Eye Saver Mode, Flicker-Free, Интерфейсы подключения - HDMI 1.4, VGA (D-Sub), комплектация - кабель HDMI, крепление VESA - 100х100, размер с подставкой - примерно 612.1 x 463.3 x 217.4 мм, цвет - черный | шт. | 3 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Монитор 27" Philips 273V7QDSB/00 | IPS, FHD, 5MC, 10M:1, DVl/HDMl/DSub, 250кд/м black | Китай | шт. | 3 |
| 2 | ООО «Хайтек» | Монитор Philips 273V7QDSB/00 | 27"\IPS\FHD (1920\*1080)\75 Гц\250 кд/м2\5 мс (GtG)\D-Sub (VGA),  HDMI\DVI, | Китай | шт. | 3 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | Монитор 27" TFT LG 27MR400-B Black | IPS/1920x1080/5ms/100 Hz/D-Sub/HDMI/mJack | Китай | шт. | 3 |
| 15 | Системный блок | Материнская плата S-1700 (H610) Asus PRIME H610M-K D4, Процессор Intel S-1700 Core i3-12100 BOX, Оперативная память DDR4 8Gb 3200MHz, SSD накопитель M.2 NVMe 500GB Kingston NV2 (3500/2100 MB/s) (SNV2S/500G), Корпус без БП mATX, Блок питания 500W Chieftec (Active PFC) (APB-500B8) или его аналог, Мышь SVEN RX-113 Black или ее аналог, Клавиатура Gembird Standard keyboard USB KB-U-103-RU или ее аналог, Фильтр cетевой 1,8м 6 розеток SVEN Optima Black или его аналог | шт. | 3 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | БЛОК 13-12100 /8\*SSD500G /GLAN | Корпус: LogicPower LP-6106/C011  Блок питания: 500W CHIEFTEC APB-500B8  Материнская плата: ASUS PRIME H610M-K D4  Процессор: Intel 13-12100 BOX  Оперативная память: DDR4 8Gb 3200MHZ Patriot  Signature (PSD48G320081)  Жесткий диск: SSD 500Гб, M.2 2280/PCI-E 4.0x4x  NVMe, Kingston NV2  Мышь: Sven RX-113  Клавиатура: Gembird KB-U-103-RU  Фильтр: SVEN Optima (1,8M, 6 роз.) black | ПМР  ТирАЭТ | шт. | 3 |
| 2 | ООО «Хайтек» | СБ i3-12100\H610\8GB\SSD500GB\500W | Процессор Intel Core i3-12100 BOX  LGA1700\4 ядра\8 потоков\3.30 GHz\4.30 GHz\Intel UHD 730,  Мат. плата ASUS PRIME H610M-K D4  LGA1700\microATX\2xDDR4\1xHDMI, 1xD-Sub (VGA)\2xUSB3.2,  4xUSB2.0\1xM.2  Модуль памяти Goodram DDR4 8GB 3200MHz (GR3200D464L22S/8G)  SSD M.2 Kingston 500GB NVMe NV2 (SNV2S/500G) 500 GB\TLC\M.2 NVME\3500 Mbps\2100 Mbps  Корпус Spire 1534B 1xUSB3.0\1xUSB2.0\Audio in/out  Бл.питания Chieftec 500W 'APB' (APB-500B8) 1x20+4, 1x8 PIN(4+4), 1x8 PIN PCIe (6+2), 3xSATA  Мышь USB Sven RX-113 Black Оптическая\5+1 кл.\800/1200/1600/2000 dpi  Клавиатура Gembird KB-U-103-RU USB Проводная\мембранная\104 кл.  Сетевой фильтр Sven Optima 1.8м (6 розет) | Тайвань  Китай  Польша | шт. | 3 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | Системный блок | Корпус Gembird Fornax K300 mATX Black (CCC-FC-K300) без БП  Блок питания 500W Chieftec (Active PFC) (APB-500B8)  Материнская плата S-1700 (H610) Asus PRIME H610M-K D4 (2\*DDR4/VGA/HDMI/1\*m.2) mATX  Процессор Intel S-1700 Core i3-12100 BOX (Alder Lake, 4/8, 3.3 - 4.3 GHz, UHD 730) BX8071512100  Оперативная память DDR4 8GB 3200MHz Adata Premier (AD4U32008G22-SGN)  SSD накопитель M.2 NVMe 500GB Kingston NV2 (3500/2100 MB/s) (SNV2S/500G)  Мышь SVEN RX-113 Black  Клавиатура Gembird Standard keyboard USB KB-U-103-RU  Фильтр cетевой 1,8м 6 розеток SVEN Optima Black | Китай  Малайзия | шт. | 3 |
| 16 | МФУ (многофункциональное устройство принтер-сканер-копир) | Функция факса, функция копирования, функция сканирования, количество страниц в месяц - 8000, Формат - А4, скорость печати – 18 стр/мин, технология печати – лазерная, Расходные материалы - картридж: Canon 725, количество цветов – 1, время выхода первого отпечатка ч/б – 7,8 сек, тип сканера планшетный | шт. | 2 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Принтер МФУ CANON LASER i-SENSYS MF3010 | принт/сканер/копир,карт.725 | Китай | шт. | 2 |
| 2 | ООО «Хайтек» | МФУ лазерный Canon i-SENSYS MF3010 (5252B004 | A4\1200x600 dpi\18 стр/мин\1600\Canon 725\USB | Китай | шт. | 2 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | МФУ лазерное CANON i-SENSYS MF3010 (5252B004AA) | A4,USB 2.0, Cartridge 725 | Вьетнам | шт. | 2 |
| 17 | Блок бесперебойного питания | Мощность 1000 ВА Коэффициент полезного действия 88 % Тип дисплея ЖК-дисплей Количество поддерживаемых элементов питания 3 Время передачи 0 с Форма сигнала синусоидальная Схема двойного преобразования в режиме реального времени Коэффициент усиления 3:1 Допустимые значения напряжения: 230 В переменного тока в номинальном режиме, 220 В переменного тока, 240 В переменного тока (вход/выход) Источник бесперебойного питания (ИБП) типа изделия или компонента Опора для монтажа напольная Протокол подключения USB, RS232, SmartSlot Автоматический сброс настроек Тип встроенного подключения - последовательный, USB-порт Частота сети 40-70 Гц Напряжение батареи 12 В Срок службы батареи 5 лет Стандартная гарантия 2 года | шт. | 3 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Блок UPS АРС Easy-UPS SRV 1000VA (SRV1KI-IN) | 1000ВА/800Вт инверторный (online) DB-9 RS-232, USB | Китай | шт. | 3 |
| 2 | ООО «Хайтек» | ИБП APC SMART 1000VA (SRV1KI) | Тип: Двойное преобразование (On-Line) Максимальная выходная мощность: 1000 ВА Эффективная мощность: 800 Вт  Тип выходного сигнала: Синусоидальный сигнал Время зарядки: 4 час.  Тип выходных розеток: IEC C14  Количество выходных розеток: 3  Аккумулятор: Свинцово-кислотная батарея  Интерфейс подключения: USB B, COM (RS-232)  Особенности: Дисплей  Размеры, мм: 288 х 223 х 145  Вес: 9.3 кг | Китай | шт. | 3 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | Источник бесперебойного питания | APC Easy UPS On-Line, SRV1KL-IN, 1000VA, Rackmount 2U, 230V, 4x India outlets, Intelligent Card Slot, LCD | Китай | шт. | 3 |
| 18 | Источник бесперебойного питания (ИБП) | Максимальная выходная мощность: 1000ВА.  Эффективная мощность: 800ВА.  Интерфейс подключения: USB B, COM (RS-232).  Кол-во выходных розеток: 3. | шт. | 2 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Блок Easy UPS SRV APC (SRV1KRIRK) | 1000VA On-Line | Китай | шт. | 2 |
| 2 | ООО «Хайтек» | ИБП APC SMART 1000VA (SRV1KRIRK) | Тип: Двойное преобразование (On-Line) Максимальная выходная мощность: 1000 ВА Эффективная мощность: 800 Вт  Тип выходного сигнала: Синусоидальный сигнал Время зарядки: 4 час.  Тип выходных розеток: IEC C13  Количество выходных розеток: 3  Аккумулятор: 24V 9Ah  Интерфейс подключения: USB B, COM (RS-232)  Особенности: Установка в стойку 19", Дисплей  Размеры, мм: 437 х 312 х 86  Вес: 11 кг | Китай | шт. | 2 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | Источник бесперебойного питания APC SRV1KRIRK | Онлайн, 1000VA, Крепление в стойку | Китай | шт. | 2 |
| 19 | Моноблок (ПК) | Моноблок 27' FHD IPS/процессор i3/оперативная память-8GB/SSD-512Gb/WiFi/BT/HDMI/SPK клавиатура+мышь | шт. | 1 | 1 | ЗАО «ТирАЭТ» | Моноблок HP 27-cbll05ci AIO (6L9Y8EA) | i3- 1215U/8GB\*512Gb SSD/WiFi/BT/GLan/SPK/27" IPS FHD, nOS | Китай | шт. | 1 |
| 2 | ООО «Хайтек» | Моноблок Lenovo ideacentre AIO 3 27IAP7 (F0GJ00UDPB) Black | 27” IPS\FHD\i3-1215U\8GB\512GB\Wi-Fi\BT\SPK | Китай | шт. | 1 |
| 3 | ООО «Мир компьютеров» | Моноблок Lenovo IdeaCentre AIO 3 27IAP7 | i3-1215U Intel® Core™ (27") 1920 x 1080 pixels 8 GB DDR4 \*3200 MHz, M.2 512 GB SSD, Intel® UHD Graphics, Wi-Fi 6, LAN, Bluetooth 5,1, HDMI 1.4, Встроенные колонки 6 W, Встроенная камера 5 MP, 2\*USB 2.0 , 2\*USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2), Combo headphone/mic port, Клавиатура, мышь, Black | Китай | шт. | 1 |

Секретарь комиссии: ведущий специалист по взаимодействию с предприятиями энергетики и ЖКХ ГУП «РРИЦ»

18 октября 2024 года