**Информация для внесения сведений в реестр договоров**

| **Сведения о способе закупки, № извещения (при наличии)** | **Дата подведения****итогов закупки****(при наличии),****№ и дата протокола****(при наличии)** | **Дата заключения договора,****№ договора** | **Предмет договора,****цена договора, срок (период) его исполнения\*** **(с\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_)** | **Сведения о поставщике\*\*****(подрядчике, исполнителе)** **информация об отнесении к СМП\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | 5 |
| Единственныйпоставщик | №421-ЕП/ЕК от 16.09.2024 г. | № Р804-УПП/24 от 24.09.2024 | Поставка серверного оборудования209 309 590,02 рублейСрок исполнения договора с24.09.2024 по 31.12.2024  | ООО "Пиксель"129085, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Останкинский, пр-кт Мира, д. 101В, стр. 1, помещ. 1/5ИНН/КПП 7717790098/ 771701001ОКТМО 45358000000ОКАТО 45280572000ОКПО 33670098ОКФС 16ОКОПФ 12300ОГРН 1147746842902Дата регистрации: 25.07.2014Тел. 8 (495) 236-00-02tenders@pixel.org.ru |

**Сведения о закупаемых товарах:**

| **ОКПД 2\*\*\*\*** | **Наименование Товара** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена за ед.** | **Страна происхождения товара (страна регистрации производителя товара)** | **Объем фин. обеспечения\*\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  |
| 26.30.30.160 | Мультиплексор Mux/Demux CWDM (1 Fiber, 4 Channel, 8 Wavelength 1470 - 1610 nm, LC/UPC, COM LC/UPC, UPG LC/UPC,LGX 1/2) | 8 | шт. | 12 308,20 | Россия | **---** |
| 26.20.40.190 | Шасси 1U для установки двух LGX ½ | 4 | шт. | 3 800,00 | Россия | **---** |
| 26.30.11.129 | Модуль SFP+ CWDM, 10G, 1610nm, 80 km, optical budget 23 dB, SMF, DDM | 4 | шт. | 27 837,85 | Россия | **---** |
| 26.30.11.129 | Модуль SFP+ CWDM, 10G, 1590nm, 80 km, optical budget 23 dB, SMF, DDM | 4 | шт. | 27 837,85 | Россия | **---** |
| 26.30.11.129 | Модуль SFP+ CWDM, 10G, 1570nm, 80 km, optical budget 23 dB, SMF, DDM | 4 | шт. | 27 837,85 | Россия | **---** |
| 26.30.11.129 | Модуль SFP+ CWDM, 10G, 1550nm, 80 km, optical budget 23 dB, SMF, DDM | 4 | шт. | 16 164,25 | Россия | **---** |
| 26.30.11.129 | Модуль SFP+ CWDM, 10G, 1470nm, 80 km, optical budget 23 dB, SMF, DDM | 4 | шт. | 27 837,85 | Россия | **---** |
| 26.30.11.129 | Модуль SFP+ CWDM, 10G, 1490nm, 80 km, optical budget 23 dB, SMF, DDM | 4 | шт. | 27 837,85 | Россия | **---** |
| 26.30.11.129 | Модуль SFP+ CWDM, 10G, 1510nm, 80 km, optical budget 23 dB, SMF, DDM | 4 | шт. | 27 837,85 | Россия | **---** |
| 26.30.11.129 | Модуль SFP+ CWDM, 10G, 1530nm, 80 km, optical budget 23 dB, SMF, DDM | 4 | шт. | 16 164,25 | Россия | **---** |
| 26.30.11.119 | Управляемый коммутатор уровня L3, 48 портов 25G SFP28, 8 портов 100G QSFP28, консольный порт, порт управления MGMT, 2 сменных БП (поставляются отдельно)Комплектация шнурами питания С13-С14, длина 1 м – 2 шт. | 28 | шт. | 3 299 745,45 | Россия | **---** |
| 26.20.40.111 | Сменный блок питания для QSW-6900-56F, 100-240В AC | 56 | шт. | 171 994,40 | Россия | **---** |
| 33.12.19.000 | Сертификат на техническую поддержку Premium 24х7хNBD, 36 месяцев для QSW-6900-56F | 28 | шт. | 2 463 809,94 | Россия | **---** |
| 26.30.11.119 | Управляемый стекируемый коммутатор уровня L3, 24 порта 10/100/1000 BASE-T, 4 порта 10GbE SFP+, 4K VLAN, 32K MAC адресов, консольный порт, 1 MGMT порт, 1 порт USB 2.0 (на передней панели), 2 сменных БП (поставляются отдельно), разъем питания на задней панели, размеры ШxГxВ (442x420x43,6 мм)Комплектация шнурами питания С13-С14, длина 1 м – 2 шт. | 15 | шт. | 235 131,32 | Россия | **---** |
| 26.20.40.111 | Модульный блок питания AC, 150 Вт, входное напряжение: 100 – 240 В, только для моделей без PoE | 30 | шт. | 73 868,68 | Россия | **---** |
| 33.12.19.000 | Сертификат на техническую поддержку Premium 24х7хNBВ, 36 месяцев для QSW-4700-28TX | 15 | шт. | 175 564,72 | Россия | **---** |
| 26.30.11.119 | Управляемый стекируемый коммутатор уровня L3, 48 портов 10/100/1000 BASE-T, 4 порта 10GbE SFP+, 4K VLAN, 32K MAC адресов,  консольный порт, 1 MGMT порт, 1 порт USB 2.0 (на передней панели), 2 сменных БП (поставляются отдельно), разъем питания на задней панели, размеры ШxГxВ (442x420x43,6 мм)Комплектация шнурами питания С13-С14, длина 1 м – 2 шт. | 11 | шт. | 382 868,68 | Россия | **---** |
| 26.20.40.111 | Модульный блок питания AC, 150 Вт, входное напряжение: 100 – 240 В, только для моделей без PoE | 22 | шт. | 73 868,68 | Россия | **---** |
| 33.12.19.000 | Сертификат на техническую поддержку Premium 24х7хNBD, 36 месяцев для QSW-4700-52TX | 11 | шт. | 285 875,28 | Россия | **---** |
| 26.30.11.119 | Управляемый стекируемый коммутатор уровня L3 с поддержкой PoE 802.3af/at, 48 портов 10/100/1000 BASE-T, 4 порта 10GbE SFP+, 4K VLAN, 32K MAC адресов,  консольный порт, 1 MGMT порт, 1 порт USB 2.0 (на передней панели), 2 сменных БП (поставляются отдельно) разъем питания на задней панели, размеры ШxГxВ (442x420x43,6 мм)Комплектация шнурами питания С13-С14, длина 1 м – 2 шт. | 2 | шт. | 482 227,28 | Россия | **---** |
| 26.20.40.111 | Модульный блок питания AC, входное напряжение: 100 – 240 В, бюджет мощности PoE: 740 Вт (до 24 устройств PoE+), только для коммутаторов QSW-4700-28ТX-POE, QSW-4700‑52ТX-POE | 4 | шт. | 203 919,20 | Россия | **---** |
| 33.12.19.000 | Сертификат на техническую поддержку Premium 24х7хNBD, 36 месяцев для QSW-4700-52TX-POE | 2 | шт. | 360 063,03 | Россия | **---** |
| 26.30.11.119 | Управляемый стекируемый коммутатор уровня L3, 20 портов 1G/10G SFP+, 4 порта 10G/25G SFP28, 2 порта 40G QSFP+, поддержка до 32 портов 10G, 4K VLAN, 32KMAC адресов, 1 порт USB 2.0, 1 консольный порт, 1 порт MGMT, 2 сменных БП (поставляются отдельно), размеры ШxГxВ ( 440 330 43,6 мм)Комплектация шнурами питания С13-С14, длина 1 м – 2 шт. | 7 | шт. | 1 040 404,05 | Россия | **---** |
| 26.20.40.111 | Сменный блок питания переменного тока 150 Вт для QSW-6910-26F | 14 | шт. | 57 789,25 | Россия | **---** |
| 33.12.19.000 | Сертификат на техническую поддержку Premium 24х7хNBD, 36 месяцев для QSW-6910-26F | 7 | шт. | 776 835,02 | Россия | **---** |
| 26.30.11.129 | Внутренняя точка доступа, 2.400-2.480 и 5.150-5.850 ГГц, 1182/2475 Мбит/c, 802.11 b/g/n/ac/ax, PoE 802.3at, 4x4 DL/UL MU-MIMO, OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 128-QAM, 256-QAM, 1024-QAM; DSSS = DBPSK, DQPSK, CCK, 1 Гб RAM + 128 Мб, внешний БП (поставляется отдельно), питание PoE, 12В/48В DC | 8 | шт. | 89 076,55 | Россия | **---** |
| 33.12.19.000 | Сертификат на техническую поддержку Premium 24х7хNBD, 36 месяцев для QWP-88 | 8 | шт. | 66 510,49 | Россия | **---** |
| 58.29.50.000 | Лицензия на использование ПО Виртуальный контроллер на 1 точку доступа QTECH Техническая поддержка 36 мес | 8 | шт. | 10 181,25 | Россия | **---** |
| 58.29.50.000 | Лицензия на использование ПО Радар/Тепловые карты/Аналитика Техническая поддержка 36 мес | 1 | шт. | 13 061,25 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Патч-корд LANMASTER LSZH UTP кат.6, 1.0 м, желтый | 40 | шт. | 233,70 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Патч-корд LANMASTER LSZH UTP кат.6, 2.0 м, желтый | 40 | шт. | 299,25 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Патч-корд LANMASTER LSZH UTP кат.6, 3.0 м, желтый | 40 | шт. | 398,05 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Патч-корд LANMASTER LSZH UTP кат.6, 5.0 м, желтый | 40 | шт. | 585,20 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Патч-корд LANMASTER LSZH UTP кат.6, 7.0 м, желтый | 40 | шт. | 780,90 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Патч-корд LANMASTER LSZH UTP кат.6, 10 м, красный | 40 | шт. | 1 080,15 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Патч-корд LANMASTER LSZH UTP кат.6, 0.5 м, зеленый | 20 | шт. | 197,60 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Патч-корд LANMASTER LSZH UTP кат.6, 1.0 м, зеленый | 20 | шт. | 233,70 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Патч-корд LANMASTER LSZH UTP кат.6, 2.0 м, зеленый | 10 | шт. | 299,25 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Оптический патчкорд, дуплекс, MMF, OM3, LC/UPC-LC/UPC, 1м | 40 | шт. | 356,25 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Оптический патчкорд, дуплекс, MMF, OM3, LC/UPC-LC/UPC, 2м | 40 | шт. | 396,15 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Оптический патчкорд, дуплекс, MMF, OM3, LC/UPC-LC/UPC, 3м | 60 | шт. | 441,75 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Оптический патчкорд, дуплекс, MMF, OM3, LC/UPC-LC/UPC, 5м | 60 | шт. | 602,30 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Оптический патчкорд, дуплекс, MMF, OM3, LC/UPC-LC/UPC, 7м | 60 | шт. | 650,75 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Оптический патчкорд, дуплекс, MMF, OM3, LC/UPC-LC/UPC, 10м | 60 | шт. | 983,25 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Оптический патчкорд, дуплекс, MMF, OM3, LC/UPC-LC/UPC, 15м | 20 | шт. | 930,05 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Оптический патчкорд, дуплекс, SMF, G.652, LC/UPC-LC/UPC, 1м | 20 | шт. | 315,40 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Оптический патчкорд, дуплекс, SMF, G.652, LC/UPC-LC/UPC, 2м | 10 | шт. | 335,35 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Оптический патчкорд, дуплекс, SMF, G.652, LC/UPC-LC/UPC, 3м | 10 | шт. | 358,15 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Кабель QSFP28 DAC, 100G, Passive cable 30AWG, 0,5 m | 48 | шт. | 3 952,00 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Кабель SFP28 DAC, 25G, Passive cable 30AWG, 1 m | 250 | шт. | 1 881,00 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Кабель SFP28 DAC, 25G, Passive cable 30AWG, 2 m | 250 | шт. | 2 406,35 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Кабель SFP28 DAC, 25G, Passive cable 26AWG, 3 m | 40 | шт. | 3 092,25 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Кабель SFP28 DAC, 25G, Passive cable 26AWG, 5 m | 40 | шт. | 4 147,70 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Кабель QSFP28 Active optical cable, 100G, 850nm, 10 m | 16 | шт. | 10 146,95 | Россия | **---** |
| 27.32.13.159 | Кабель QSFP28 Active optical cable, 100G, 850nm, 15 m | 4 | шт. | 10 901,25 | Россия | **---** |
| 26.30.11.129 | Модуль SFP+, 10G, 1310nm, 40 km, SMF, DDM | 40 | шт. | 1 437,35 | Россия | **---** |
| 26.30.11.129 | Модуль SFP+, 10G, 850nm, 300 m, MMF, DDM | 250 | шт. | 862,60 | Россия | **---** |
| 26.30.11.129 | Модуль SFP28, 10/25G, 850nm, 100m, MMF, DDM | 120 | шт. | 1 795,50 | Россия | **---** |
| 26.30.11.129 | Модуль SFP Copper 1000Base-T, 100 m, RJ45 | 40 | шт. | 1 131,45 | Россия | **---** |

Зам. начальника управления
по поставкам продукции А.Б. Хамаганов

 *(наименование структурного подразделения) (подпись) (ФИО)*

Передано в УМО 26.09.2024 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Б. Хамаганов *(дата) (подпись) (ФИО)*