**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ГРАФИК ПОКУПКИ\***

РА драм

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | | | | | | |
| Н/л | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | товарный знак, фирменное наименование, модель и наименование производителя\*\* | техническая характеристика\*\*\* | единица измерения | цена единицы | общая цена | общий объем | поставки | | |
| адрес | подлежащее поставке количество товара | срок |
| 1 | 48821600/501 | сетевая система |  | Технические характеристики представлены ниже в Приложении 1. | комплект |  |  | 1 | Представлено ниже в Приложении 2 | 1 | Договор будет заключен на основании и подпункта 2) части 6 статьи 15 закона РА "О закупках" и расчет срока в графе будет произведен после вступления в силу соглашения, подписанного между сторонами, в случае предоставлены финансовых средств и поставка будет осуществлена в 20.10.2025г включительно, с соблюдением требованиям постановленнего Правительством РА от 04/05/17г., определенные абзацем «ը» пункта 21 подпункта 1 «Приказа организации процесса закупки», утвержденного Решением № 526-Н |
| **Итого:** | | | | | |  | | | | | |

\* Данная процедура закупки осуществляется в соответствии с требованиями, установленными и подпунктом 2) частья 6 статьи 15 Закона РА “О закупках”, осуществляя расчет со дня вступления в силу соглашение между сторонами в случае финансовых ресурсов.

\*\* Если выбранный участник представил продукцию, произведенную более чем одним производителем, а также продукцию с разными товарными знаками, торговыми марками и моделями, то в настоящее приложение включаются те, которые получили удовлетворительную оценку.

\*\*\* В соответствии с требованиями пункта 5 статьи 13 Закона РА “О закупках” к любому упоминанию применяются слова “или эквивалент”.

\*\*\*\* Поставщик обязан перевезти товар на арендованную им или им же территорию в РА, где товар должен быть проверен на соответствие договору на выборочной основе (проверка соответствия 5 образцов от каждого вида продукции на выборочной основе с технические характеристики, предусмотренные договором), после подтверждения которых они должны быть доставлены в перечень школ по указанным адресам. Срок поставки – 20.10.2025г включительно, что включает в себя установку и настройку лицензионных программ.

**Транспортировку, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж и тестирование товара осуществляет поставщик.**

**Գնման հայտը նախագծած ներկայացուցիչ,**

**ПРИЛОЖЕНИЯ 1**

**технические характеристики -**

**график покупки**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Наименование** | **Технические характеристики и стандарты** | **Единица измерения** | **Экзаменационный центр и учебные заведения, являющиеся бенефициарами школьной программы «Поколение AB»** | **Общая численность** |
| **42** |
| 1 | **Источник бесперебойного питания/ UPS** | Серверный шкафный UPS с выходной мощностью не менее 4,5 кВт (включая сетевую управляющую карту и рельсы для установки в шкафе), максимальная высота в серверном шкафу – не более 5U,  Входное напряжение: 230 В (однофазное), тип подключения: 3 провода (однофазное, 160-270 В),  Номинальное выходное напряжение: 230 В, частота (синхронизируемая с входной): 50 Гц ± 3 Гц.  Ёмкость аккумуляторов должна обеспечивать минимум 4 минуты работы для 25 компьютеров (мощностью не более 100 Вт), сетевого коммутатора, точки доступа Wi-Fi, NVR и 6 IP-камер.  Необходимо наличие как минимум одной группы выходных розеток на 16А и второй группы на 10А.  Дистанционное управление через компьютерную сеть (RJ-45 10/100 Ethernet), веб-интерфейс, который позволяет контролировать и настраивать UPS, выполнять обновления микропрограммы и настраивать уведомления о событиях о важных проблемах в реальном времени.  USB-порт, LCD-экран для отображения статуса и управления, звуковые и визуальные сигналы тревоги.  Отключение при чрезвычайных ситуациях (EPO).  Гарантия: 3 года.  Гарантия на аккумуляторы: не менее 1 года.  UPS будет работать в классе, при температуре окружающей среды.  Гарантийное письмо от производителя/дистрибьютора (MAF-DAF) обязательно. | шт | 1 | **40** |
| 2 | **Распределительная панель питания /PDU** | Горизонтально устанавливаемая распределительная панель питания для серверного шкафа, 230 В, 16 Ампер, шириной 19 дюймов, с выключателем.  Тип входного разъема: совместимый с выходом ИБП.  Выходные разъемы: не менее 6 шт. типа Schuko.  Гарантия: 1 год. | шт | 1 | **40** |
| 3 | **Коммутатор/ switch** | Устанавливаемый в серверном шкафу, управляемый (Managed) коммутатор Layer 2+, минимум 48 портов 1G RJ-45 Ethernet, минимум 24 PoE порта, поддерживающих стандарт IEEE 802.3af, 4 порта 1G Uplink, общая мощность PoE — не менее 300 Вт.  Поддержка SNMP.  Рабочий температурный диапазон — от 0 до 50°C.  Пропускная способность — >= 100 Gbps.  Задержка — <= 5 µs.  Поддержка VLAN, QoS, ACL, Security, Management.  Гарантия: 3 года.  Гарантийное письмо от производителя/дистрибьютора (MAF-DAF) обязательно. | шт | 1 | **42** |
| 4 | **Точка доступа Wi-Fi access point** | Минимум Wi-Fi 6 (802.11ax), 2.4 GHz и 5 GHz (Dual-Band), 5 GHz: 1200 Mbps / 2.4 GHz: 300 Mbps, 1× Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps), метод питания — 802.3af PoE (Power over Ethernet).  Метод установки: потолочное или настенное крепление.  Антенны: 5GHz — минимум 3dB, 2.4GHz — минимум 2.5dB.  Будет работать в помещении площадью 50-70 м², должно поддерживать одновременную работу минимум 25 устройств.  Гарантия: 3 года.  Гарантийное письмо от производителя/дистрибьютора (MAF-DAF) обязательно. | шт | 1 | **42** |
| 5 | **Серверный шкаф** | Шкаф для серверного оборудования 18U с перфорированными металлическими дверями спереди с ручками и замком, глубиной 1000 мм, с съёмными задними и боковыми панелями, с аксессуарами для заземления, с подвижными колесами и крепёжными ножками, комплект для монтажа оборудования в шкафу (коммутатор, маршрутизатор, NVR, ИБП), с максимальной статической нагрузкой 100 кг.  Сертификат производителя ISO 9001.  Гарантия: 1 год. | шт | 1 | **40** |
| 6 | **RJ 45 Розетка** | Cat 5e UTP (Unshielded Twisted Pair) медные контакты. Разъем предназначен для установки в стандартный монтажный короб размером 90x50 мм. Конструкция включает в себя: разъем типа Keystone RJ-45 с размерами 45x22,5 мм, однослотовый адаптер, предназначенный для разъема размером 45x45 мм, который обеспечивает установку разъема типа Keystone в монтажный короб размером 90x50 мм, крышку для скрытия свободного отверстия размером 45x22,5 мм, обеспечивающую закрытие неиспользуемой части коробки и гармоничное завершение общего внешнего вида.  Сертификат ISO/IEC 11801. | шт | 26 | **1092** |
| 7 | **Электрическая розетка** | Заземлённая электрическая розетка, отличающаяся от белого цвета, размером 45x45 мм, 16А-250В, CEE 7/3 (Type F, Schuko). Розетка предназначена для установки в монтажный канал (короб) размером 90x50 мм. Конструкция включает в себя: однослотовую розетку мощностью 45x45 мм, соответствующий адаптер, который позволяет установить розетку 45x45 мм в короб размером 90x50 мм, обеспечивая надёжное крепление и совместимость с другими элементами системы.  Сертификат производителя ISO 9001. | шт | 26 | **1022** |
| 8 | **UTP Кабель** | Тип кабеля: медный Cat 5e, Unshielded Twisted Pair (UTP), предназначен для поддержки высокоскоростных систем передачи данных. Неконцентрированная 5-го класса кабельная передача данных с витыми парами и проводниками диаметром 24 AWG в исполнении U/UTP. Рабочая частота — 100 МГц. Поверхностное покрытие — с низким дымовыделением и без галогенов (LSZH). Соответствует требованиям PoE (Power over Ethernet) для применения в соответствии с IEEE 802.3bt, от типа 1 до типа 4.  Сертификат ISO/IEC 11801. | метр | 952 | **40000** |
| 9 | **Сетевой коммутационный панель** | Сетевой патч-панель для установки в серверном шкафу с 48 портами (Cat 5e/6, Unshielded Twisted Pair (UTP)).  Патч-панель 19 дюймов, 1 x 48 портов или 2 x 24 порта для установки соединителей стандарта RJ45, не комплектуется, но оснащена 27 соединителями стандарта RJ45. Наличие обязательной фиксации кабелей с организованными крепежными узлами на задней панели. Обязательное наличие маркировки для каждого соединителя на передней панели. Комплект крепёжных винтов.  Сертификат ISO/IEC 11801. | шт | 1 | **40** |
| 10 | **Сетевой кабель** | Кабель с разъемами (патч-кабель), длина 1 метр, неэкранированный кабель 5-го класса для передачи данных с витыми парами, проводники 24 AWG.  Поверхностное покрытие — с низким дымовыделением и без галогенов (LSZH).  Указано как: Patch Cord RJ45, 568B, UTP, stranded, PowerCat 5e, LS0H, 1m.  Сертификат ISO/IEC 11801. | шт | 27 | **1080** |
| 11 | **Кабель для сетевого соединения** | Кабель с разъемами (патч-кабель), длина 3 метра, неэкранированный кабель 5-го класса для передачи данных с витыми парами, проводники 24 AWG.  Поверхностное покрытие — с низким дымовыделением и без галогенов (LSZH).  Указано как: Patch Cord RJ45, 568B, UTP, stranded, PowerCat 5e, LS0H, 3m.  Сертификат ISO/IEC 11801. | шт | 26 | **1092** |
| 12 | **Электрический кабель** | Кабель 2x2.5, тип — многожильный, материал — медь, сечением — 2.5 мм², номинальный ток — не менее 16А.  Сертификат производителя ISO 9001. | метр | 50 | **2000** |
| 13 | **Кабель-канал (короб) для скрытия проводки** | Пластиковый кабель-канал белого цвета с линейным сечением не менее 90x50 мм, с обязательным наличием разделительного элемента и заводских заглушек. Размер сечения 90x50 мм необходим для обеспечения правильного угла монтажа информационных кабелей, а также для установки сетевых и электрических розеток в канале. Степень защиты IP 44 (защита от пыли и влаги).  Изготовлен в соответствии с международными стандартами ISO 9001:2000 и EN 50085-2-1 для защиты от пожара.  Комплект включает в себя: разделительный элемент (сепаратор), соответствующие угловые соединители (внутренние, внешние, горизонтальные, крышки для швов, фронтальные крышки и вертикальные детали по мере необходимости). | метр | 52 | **2184** |
| 14 | **Кабельный органайзер** | Кабельный менеджер (19" Cable Management Panel, 1U)  Металлический кабельный менеджер шириной 19 дюймов и высотой 1U, с пластиковой крышкой спереди, оснащён вертикальными и горизонтальными отверстиями для организации излишков патч-кабелей.  Полностью комплектуется крепёжными винтами для монтажа. | шт | 3 | **120** |
| 15 | **Автоматический выключатель** | Электрический автомат двухполюсный 32А, класс C.  Сертификат производителя ISO 9001. | шт | 1 | **40** |
| 16 | **Автомат защиты** | Электрический автомат 16А, класс C.  Сертификат производителя ISO 9001. | шт | 2 | **80** |
| 17 | **Корпус для автоматов** | Коробка для установки автоматов с внешним монтажом, минимум на 6 мест. | шт | 1 | **40** |
| 18 | **Кабель-канал для скрытия проводки видеокамер и сетевых Wi-Fi кабелей** | Пластиковый кабель-канал белого цвета с линейным сечением не менее 15x10 мм, с обязательным наличием разделительного элемента и заводских заглушек. Степень защиты IP 44 (защита от пыли и влаги).  Изготовлен в соответствии с международными стандартами ISO 9001:2000 и EN 50085-2-1 для защиты от пожара.  Комплект включает в себя: соответствующие угловые соединители (внутренние, внешние, горизонтальные), крышки для швов, фронтальные крышки и вертикальные детали по мере необходимости. | метр | 52 | **2080** |
| 19 | **NVR+HDD** | NVR для установки в серверный шкаф, с пропускной способностью сети не менее 160 Мбит/с для входных, передачных и сохранённых функций, поддерживающий разрешения 4, 5 и 6 мегапикселей, а также 1080P видео декодирование для 16 каналов, HDMI выход и поддержка многоканального отображения (режим не менее 8 каналов). Поддержка видеокодеков H.264, H.265 для сжатия видео и G.711ulaw/G.711alaw для сжатия аудио.  Поддержка уведомлений о движении, сигналов потери IP-камеры, потери видео сигнала, неисправности памяти, переполнения, блокировки входа, конфликта MAC и IP, обнаружения и распознавания лиц, метаданных видео и подсчёта людей.  Поддержка TCP/IP (IPv4 и IPv6), HTTP и HTTPS, UPnP, UDP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, IP-сканирования, SNMP сетевых протоколов, совместимость с графическим веб-интерфейсом для браузеров Chrome и Firefox.  Поддержка мобильных приложений как для iOS, так и для Android, поддержка как минимум 2 SATA HDD, с максимальным объёмом не менее 10 Тб на каждый диск.  NVR должен иметь внутреннюю память, состоящую как минимум из двух HDD, и обеспечивать хранение записанного видео (6 каналов по 4 мегапикселя, 30FPS разрешение, сжато H.265) не менее 45 дней.  NVR должен иметь минимум два USB 2.0 интерфейса, гигабитный Ethernet порт, входные и выходные соединения для системы сигнализации, а также источник питания для работы в диапазоне 220-240 В.  2 диска SATA класса 6TB (6TB, 5400, 256MB, 3.5", SATA).  Гарантия 3 года.  Сертификат производителя/дистрибьютора и гарантийное письмо (MAF-DAF) требуются. | шт | 1 | **40** |
| 20 | **IP Камера + кронштейн + подставка** | IP камера для внутреннего использования, 4 МП (Мегапиксель)  Разрешение изображения камеры 4 МП 2560×1440, не менее 1/3" CMOS сенсор.  Объектив 2,8 мм, цветная съемка: Цвет: не менее 0,01 Lux @ (не менее F2.0), Ч/Б: 0 Lux с ИК подсветкой.  Углы обзора: горизонтальный 90°-100°, вертикальный 50°-55°.  Разрешение: 4 МП (2560x1440), 3 МП (2304x1296), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1, VGA (640x480), CIF.  Поддержка кодеков: H.265+, H.265, H.264+, H.264.  Основные функции обнаружения: пересечение линии, вторжение (основано на обнаружении человеческого тела), обнаружение движения.  Встроенный микрофон G711.  Умная инфракрасная подсветка до 30 м.  Цветная видимость до 20 м.  Поддержка карты Micro SD объемом до 256 ГБ.  Сетевой порт: 1 x RJ45.  Поддержка протоколов: TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, FTP, SMTP.  Защита по стандарту IP67.  Питание: DC 12V±25% и PoE (IEEE 802.3af).  Рабочая температура: -30°C ~ 60°C, влажность ≤95% (без конденсации).  Год выпуска: 2024 и выше.  Кронштейн камеры: максимальная длина 300 мм, совместим с интегрированной базой камеры.  Подставка камеры: совместима с базой камеры заводского производства.  Гарантия: 3 года.  Сертификат производителя/дистрибьютора и гарантийное письмо (MAF-DAF) требуются. | шт | 6 | **240** |
| 21 | **Тестирование сети** | Тестирование сети  Устанавливаемая система кабелей Cat 5e U/UTP должна пройти тестирование на соответствие с использованием сертифицированных измерительных приборов производства Fluke Networks или Trend Networks в соответствии с стандартами ISO/IEC или ANSI/TIA. | шт | 1 | **42** |
| 22 | **Строительство и настройка сетевых, бесперебойных источников питания и видеонаблюдательных систем** | Сборка и установка серверного шкафа в классе:  После полного монтажа серверного шкафа должно оставаться не менее 3U свободного пространства внутри шкафа.  Установка следующих компонентов в серверный шкаф:  Источник бесперебойного питания (UPS),  Коммутатор,  Сетевой коммутационный панель,  Распределительная панель питания.  Построение LAN сети для 26 компьютеров в классе через кабель-каналы (короб)\*, с использованием указанных в списке товаров.  Распределение питания от источника бесперебойного питания (UPS) для 26 компьютеров:  Прокладка кабелей питания, установка розеток через кабель-каналы (короб).  Установка и настройка точки доступа Wi-Fi.  Настройка источника бесперебойного питания (UPS).  Настройка коммутатора: запуск LAN сети и Интернета.  Установка и настройка системы видеонаблюдения (NVR, IP камеры). | шт | 1 | **42** |

**\* Услуга «Распределение питания от источника бесперебойного питания для 26 компьютеров» не распространяется на г. Ванадзор, ул. А. Грибоедова, д. 11.**

**ПРИЛОЖЕНИЯ 2**

**технические характеристики -**

**график покупки**

**СПИСОК**

**адресов доставки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Н** | **Область** | **Образовательные учреждения** | **Адрес** |
| **1** | Арагацотн |  г. Апарана физико-математическая школа №1 |  Улица Нжде, 2 |
| **2** | Арагацотн |  г. Аштарак, школа имени Н. Сисакия №5 |  Улица Тиграна Великого, 99 |
| **3** | Арарат |  г. Арарат, школа №1 |  Улица Ханджян, 67 |
| **4** | Арарат |  г. Арташат, школа №1 |  Улица Теряна, 1 |
| **5** | Арарат |  г. Массис, школа №5 |  Улица Ереванская, 73 |
| **6** | Армавир |  г. Мецамор, школа имени С. Галстяна №2 |  Город Мецамор |
| **7** | Армавир |  г. Армавир, школа имени Р. Егоряна №1 |  Улица Аветисяна, 4 |
| **8** | Армавир |  г. Вагаршапат, школа имени М. Горького №5 |  Улица Шахумяна, 100 |
| **9** | Гегаркуник |  г. Джамбарак, школа №1 |  Улица Нжде, 128 |
| **10** | Гегаркуник |  г. Мартуни, школа №1 |  Улица Нарекаци, 7 |
| **11** | Гегаркуник |  г. Гавар, школа №1 |  Улица Туманяна, 3 |
| **12** | Ереван |  г. Ереван, школа имени М. Каджуна №54 |  Улица Тиграняна, 12 |
| **13** | Ереван |  г. Ереван, школа имени Б. Жамкочяна №119 |  Улица Тиграна Великого, 64 |
| **14** | Ереван |  г. Ереван, школа имени Т. Шевченко №42 |  Улица Маштоца, 5/2 |
| **15** | Ереван |  г. Ереван, школа имени А. Маркаряна №29 |  Улица Башинджагая, 100 |
| **16** | Ереван |  г. Ереван, школа имени Г. Зограпа №97 |  Улица Хустикяна, 12 |
| **17** | Ереван |  г. Ереван, школа имени А. Ерзянкяна №118 |  Улица Арзуманяна, 8 |
| **18** | Ереван |  г. Ереван, школа имени Г. Гюльбенкяна №190 |  Улица Бабаджаняна, 133/3 |
| **19** | Ереван |  г. Ереван, школа №198 |  Улица Вильнюсская, 13/1 |
| **20** | Ереван |  г. Ванадзор, школа имени С. Налграняна №13 |  Улица Студенческая, 7 |
| **21** | Ереван |  г. Алаверди, школа имени С. Шахумяна №5 |  Улица Худякова, 2а |
| **22** | Ереван |  г. Ванадзор, школа имени А. Грибоедова №11 |  Улица Азатамартикянов, 1 |
| **23** | Ереван |  г. Ванадзор, школа с углубленным обучением математики и естественных наук |  Улица Вартананц, 100 |
| **24** | Ереван |  г. Степанаван, школа имени Х. Туманяна №1 |  Улица Мегапарти, 15 |
| **25** | Лори |  г. Храздан, школа имени Л. Хечояна №10 |  5-я улица, 9 |
| **26** | Лори |  г. Абовян, школа имени Х. Абовяна №1 |  Улица Барекамутяна, 9 |
| **27** | Лори |  г. Гарни, школа имени Атома №2 |  Улица Алекияна, 52 |
| **28** | Лори |  г. Храздан, школа имени Х. Орбелю №13 |  Улица Центрои, 49 |
| **29** | Лори |  г. Чаренцаван, школа имени М. Маштоца №1 |  Улица Кочари, 50 |
| **30** | Лори |  г. Гюмри, школа имени В. Текеяна №2 |  Улица Себастии, 84 |
| **31** | Котайк |  г. Гюмри, школа №26 |  Улица Тиграна Великого, 27 |
| **32** | Котайк |  г. Гюмри, экономический лицей |  Улица Саргсяна, 32 |
| **33** | Котайк |  г. Гюмри, лицей «Фотон» |  Улица Чаренца, 12 |
| **34** | Котайк |  г. Артик, школа №3 |  Улица Абовяна, 10 |
| **35** | Котайк |  г. Сисиан, школа №1 |  Улица Мясникяна, 8 |
| **36** | Котайк |  г. Горис, школа №4 |  Улица Татевац, 18 |
| **37** | Ширак |  г. Капан, школа №2 |  Улица Мелик-Стефаняна, 5 |
| **38** | Ширак |  г. Ехегнадзор, школа №1 |  Улица Шахумяна, 12 |
| **39** | Ширак |  г. Вайк, школа №1 |  Улица Шахумяна, 93 |
| **40** | Ширак |  г. Берд, школа имени М. Сагумяна №1 |  Улица Нахапета, 2а |
| **41** | Сюник |  г. Иджеван, школа №2 |  Улица Театральная, 3 |
| **42** | Сюник |  г. Ноябрьян, школа №1 |  Улица Дошкольников, 13 |

**\*В учебных заведениях Ванадзорской школы № 11 им. А. Грибоедова и Гюмрийского экономического колледжа будут осуществляться только работы по установке и настройке локальной сети и точки доступа Wi-Fi.**

**ГРАФИК ОПЛАТЫ**

В результате данной процедуры закупки Договор будет заключатся соответствии с требованиями, установленными подпунктом 2 части 6 статьи 15 Закона РА "О закупках" и график оплаты будет дополнен одновременно с соглашением подписан между сторонами в случае предоставления финансовых средств, являющимся его неотъемлемой частью.

Финансовые средства, необходимые для закупки, будут предусмотрется соответствующими статьями опубликованного измененного и дополненного закупочного плана БРП ОНКС РА “Центр образовательных программ”.

Покупатель оплачивает доставленный ему товар в драмах РА безналичным путем путем перевода денежных средств на расчетный счет Продавца. Передача денежных средств осуществляется на основании актов сдачи-приемки Продукции школами и акта сдачи-приемки Продукции, составленного на основании Акта сдачи-приемки Продукции, определенного соответствующим приложением к Договору, в соответствии с плотностью. студентов, в месяцы, указанные в графике оплаты Договора. При этом для осуществления платежа в течение 3-х рабочих дней с даты подписания акта сдачи-приема-передачи Заказчик вносит платежное поручение и копию акта сдачи-приема-передачи в казначейскую систему уполномоченного органа, и на основании по документам, представленным в установленном порядке, уполномоченный орган производит данный платеж по акту приема-передачи, если он введен в казначейскую систему, в течение пяти рабочих дней в сроки, предусмотренные графиком платежей настоящего договора.

Подлежащие уплате суммы будут представлятся в порядке возрастания.

Драмов РА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товара | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н/л | Промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | Наименование | Оплату товара предусматривается произвести в 20\_г., по месяцам, в том числе | | | | | | | | | | | | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Всего |
| 1 | 48821600/501 | сетевая система | … % | … % | … % | … % | … % | … % | … % | … % | … % | … % | … % | … % | … % |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | | | … % |