|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքներ | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը[[1]](#footnote-1) | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը[[2]](#footnote-2) | չափման միավորը[[3]](#footnote-3) | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| [[4]](#footnote-4)հասցեն | Ժամկետը\*\*[[5]](#footnote-5) |
| 1 | Ցանցային տեսախցիկ | Տեսակ: IP տեսախցիկ (ցանցային), ձևաչափը Cube Network Camera  Մատրիցա: CMOS, 1/3", Կետայնություն առնվազն 4 ՄՊ 2688 × 1520  Նվազագույն լուսավորություն color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR  Դինամիկ տիրույթ (WDR): առնվազն 120 դԲ  Օբեկտիվ. Ֆիքսված առնվազն 2.8 մմ  Տեսադաշտ. Առնվազն հորիզոնական ՝ ~98°, ուղղահայաց՝ ~55°, անկյունագծային՝ ~114°  IR-լուսավորություն. Մինչև 10 մետր  Տեսագրում  Հիմանկան հոսք 50Hz: 25fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60Hz: 30fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080)  Եկրորդային հոսք 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)  Սեղման պրոտակոլներ՝ հիմնական՝H.265/H.264/H.264+/H.265+  Եկրորդային՝ H.265/H.264/MJPEG  Ձայն՝ շրջակա միջավայրի աղմուկի զտում,  Սեղմում՝ G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM  Շարժման սենրսոր. Ներկառուցված, պասիվ ինֆրակարմիր հայտնաբերում(PIR)  Ինտերֆեյս և սնուցում  ներկառուցված միրոֆոն, ներկառուցված բարձրախոս  Սնուցում 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3),  Ցանցային միացում՝ 1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet port  Ներկառուցված հիշողության քարտի հնարավորություն՝ Micro SD/SDHC/SDXC, մինչև 128 GB  Լրացուցիչ ֆունկցիաներ  ONVIF (համատեղելիության պրոտոկոլ)  Փաթեթում պետք է ներառված լինի  տեսախցիկ, ամրացման ոտնակ, համապատասխան սնուցման սարք առնվազն 12v 1A, ՀՀ տարածքում գործող ստանդարտներին համապատասխան միացման հնարավորությամբ։  Երաշխիքային սպասարկում առնվազն 1 տարի: | հատ | 30 | Ալեք Մանուկյան 1 | Պայմանագրի կնքման օրվանից հաշված 30 օրացուցային օրվա ընթացքում |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением  лота | Название | техническая характеристика | единица измерения | общий объем | предоставления | |
| адрес | срок[[6]](#footnote-6)\*\* |
| 1 | Сетевая камера | Тип: IP-камера (сетевая), формат Cube Network Camera  Матрица: CMOS, 1/3", разрешение не менее 4 МП 2688 × 1520  Минимальная освещенность (цветная): 0,005 люкс при (F1.6, AGC ON), черно-белая: 0 люкс с ИК-подсветкой  Динамический диапазон (WDR): не менее 120 дБ  Объектив: фиксированный, не менее 2,8 мм  Поле зрения: не менее горизонтальное: ~98°, вертикальное: ~55°, диагональное: ~114°  ИК-подсветка: до 10 метров  Видеозапись  Базовый поток 50 Гц: 25 кадров в секунду (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60 Гц: 30 кадров в секунду (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080)  Вторичный поток 50 Гц: 25 кадров в секунду (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц: 30 кадров в секунду (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)  Протоколы сжатия: Основной: H.265/H.264/H.264+/H.265+  Вторичный: H.265/H.264/MJPEG  Аудио: Снижение окружающего шума,  Сжатие: G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM  Датчик движения: встроенный, пассивный инфракрасный датчик (PIR)  Интерфейс и питание  встроенный микрофон, встроенный динамик  Питание 12 В постоянного тока ± 25%, PoE (802.3af, класс 3),  Сетевое подключение: 1 самоадаптивный порт Ethernet RJ45 10 Мбит/с/100 Мбит/с  Встроенная память для карт памяти: Micro SD/SDHC/SDXC, до 128 ГБ  Дополнительные функции  ONVIF (протокол совместимости)  В комплект поставки должны входить:  камера, монтажный кронштейн, подходящий блок питания не менее 12 В 1 А, с возможностью подключения в соответствии со стандартами, действующими на территории Республики Армения.  Гарантийное обслуживание не менее 1 года. | Шт | 30 | Г. Ереван, Ал. Манукян 1 | По истечении 30 календарных дней со дня заключения договора, |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. [↑](#footnote-ref-5)
6. [↑](#footnote-ref-6)