**ТЕХНИКАЛЫҚ ЕРЕКШЕЛІГІ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Бөлімі** | **Талаптары** |
| 1 | Тауардың атауы | Бейне сигналдарды микширлеу тақшасы, шебер бақылау |
| 2 | Ұлттық стандарттардың атауы, ал олар болмаған кезде сатып алынатын тауарларға арналған мемлекетаралық стандарттар. Ұлттық және мемлекетаралық стандарттар болмаған жағдайда, мемлекеттік сатып алуды реттеуді ескере отырып, сатып алынатын тауарлардың қажетті функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары көрсетіледі. |  |
| 3 | Шыққан жылы | 2021 жылдан ерте емес |
| 4 | Кепілдік мерзімі (айлар) | 12 |
| 5 | Сатып алынатын тауарлардың қажетті функционалдық, техникалық, сапалық, өнімділігі мен басқа да сипаттамаларының сипатталуы | **Кіріс сигналдары:**  Келесі кірістердің болуы - Program, Preset, Keyer-1 Fill, Keyer-1 Key, Emergency, Keyer-2 Fill, Keyer-2 Key, Keyer-3 Fill, Keyer-3 Key, DVE, Background 1.2, AUX 1 , 2 және 3, Program Bypass, Clean Bypass.  Стандарттарды қолдау: SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 424M.  Сигнал деңгейі: 800 мВ артық емес.  Импеданс: 75 Ом кем емес.  Кері жоғалуы: . 5 МГц-тен 1485 МГц-ке дейінгі жиілік диапазоны кезінде.15 дБ артық емес  **Шығыс сигналдары:**  Келесі шығыстардың болуы - Program, Preview, Clean, Aux;  Стандарттарды қолдау: SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 424M;  Сигнал деңгейі: 800 мВ артық емес.  Импеданс: 75 Ом кем емес.  Кері жоғалуы: 5 МГц-тен 1485 МГц-ке дейінгі жиілік диапазоны кезінде 15 дБ артық емес.  Синхрондау сигналы: Аналогты 525/625 Tri-level.  LTC сигналын қабылдау мүмкіндігі:  Стандарты: SMPTE 12M-1;  **Басқару:**  Q-Link хаттамасы арқылы басқаруды қолдау - 2 порттан кем емес;  Тізбекті порт арқылы басқаруды қолдау - RS-232/RS-422 - 4 порттан кем емес;  Ethernet арқылы басқаруды қолдау - RJ45 коннекторы - 4 порттан кем емес;  **Электрлік сипаттамалары:**  Кернеуі: 100 В кем емес және 200 В артық емес айнымалы ток;  Жиілігі: 50 Гц кем емес және 60 Гц артық емес;  Тұтынылатын қуат: 90 Вт-тан аспайды;  Максималды тұтынылатын ток: номиналы 115В айнмалы ток кезінде 9,5 А артық емес;  Тұтынылатын ток: номиналы 220 В айнымалы ток кезінде 4 А артық емес.  Evertz-тің «EMC-DCP» басқару панелімен үйлесімділік.  Опциялар:  Жаңғырту кэшінің болуы - кемінде 8 ГБ.  Төрт арналы 2D DVE болуы.  Evertz –тің «EMX6-FR» жабдығымен үйлесімділік.  Eevrtz-тің "3025EMC-IO-BNC" жабдығымен үйлесімділік.  Evertz-тің "QMC-CP-1000E" және "QMC-CP-2032E" жабдықтарымен үйлесімділік.  Eevrtz-тің "EQX16-FR-XLINK2" бейне матрицасымен үйлесімділік.  VistaLink Pro бағдарламасымен үйлесімділік  (11.1.0. b 1943-тен ерте емес нұсқасы).  Magnum бағдарламасымен үйлесімділік  (1.5.4-тен ерте емес нұсқасы).  «EMC-Setup» бағдарламасымен үйлесімділік. |
| 6 | Байланысты қызметтер (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (монтаждау, іске қосу, дайындау, тексеру және тауарларды сынау) |  |
| 7 | Орындаушы жеңімпаз деп анықталған жағдайда орындаушыға қойылатын қосымша талаптар және онымен мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасу (қажет болған жағдайда көрсетіледі)(Әлеуетті өнім берушіні көрсетілген мәліметтерді көрсетпегені немесе бермегені үшін қабылдамауға жол берілмейді | Өндірушіден осы жабдыққа авторизациялау хатының болуы.  Әлеуетті өнім беруші аукциондық өтінім шеңберінде техникалық ерекшелікте көрсетілген өндіруші компаниясының авторизацциялау хатын қоса беруі тиіс. |