

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լեմուր Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/10 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 2 | Blackmagic Design | Blackmagic Design | Blackmagic Design Videohub | Blackmagic Design | Գնման առարկայի բնութագիրը 1.Ընդհանուր դրույթները 1.1 Ապրանքի անվանումը Կոմուտատոր Blackmagic Design Videohub 10x10 12G 1.2 Քանակը 2 հատ 1.3 Մատակարարման ժամկետը 2. Տեխնիկական պահանջները N Պարամետրի անվանումը Համառոտ նկարագրություն Հիմնականը 2.1 Մուտքերը , մուտքային ինտերֆեյս 10 x 10 bit HD/SD - SDI, BNC 2.2 Ելքերը, ելքային ինտերֆեյս 10 x 10 bit HD/SD - SDI, BNC 2.3 Ստանդարտների ապահովում SD, HD, 4K ազդանշանների ավտոմատ |

որոշում 2.4 Ներկառուցված LCD/LED
հեռուստամոնիտորի առկայություն
Այո 2.5 Ղեկավարում Տեղական
/ստեղնաշարներով/, հեռակա (IP)
/ղեկավարման համապատասխան
ծրագրային ներառած, (Windows
2007, Windows 8, 10) / 2.6 SD
տեսաազդանշանի ապահովում
625/25 PAL 2.7 HD
տեսաազդանշանի ապահովում
720p50, 1080i50, 1080p23.98,
1080PsF23.98, 1080p24, 1080PsF24,
1080p25, 1080PsF25, 1080p50 2.8 4K
տեսաազդանշանի ապահովում 3840
x 2160p23.98, 3840 x 2160p24, 3840
x 2160p25, 4096 x 2160p23.98, 4096
x 2160p24, 4096 x 2160p25, 4096 x
2160p29.97, 4096 x 2160p30 2.9 SDI
ազդանշանների
համապատասխանությունը ըստ
ստանդարտների SMPTE 259M,
SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE
310M, SMPTE 425M-B, ITU-R BT.656
and ITU-R BT.601 2.10 SDI հոսքի
արագությունը SD-SDI 270 ՄԲիտ/վ;
HD -SDI 1.5 ԳԲիտ/վ; 3G-SDI; 6G-SDI
2.11 Տեսաազդանշանի
դիսկրետացմուն 10 Բիտ 4:2:2; 4:4:4
2.12 Ֆիզիկական չափերը Rack

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>mount 3 Շրջապատող միջավայրի պահանջները 3.1 Աշխատանքային ջերմաստիճան -5° to 45°C 3.2 Աշխատանքային խոնավություն 5% - 90% 4 Սնուցումը 4.1 Էլ. սնուցումը 220 Վ / 50Հց Ընդհանուր պահանջներ -Պայմանագրի կատարման փուլում ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ /եթե կիրառելի է/; -Ապրանքը պետք է լինի նոր՝ գործարանային փաթեթավորմամբ:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО <<ЛЕМУР ГРУП>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2203-ЕЦХЦП2Р-23/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | Blackmagic Design | Blackmagic Design | Blackmagic Design Videohub | Blackmagic Design | ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 1. Общие положения 1.1 Наименование товара Коммутатор Blackmagic Videohub 10x10 12G 1.2 Количество 2 штук 1.3 Срок поставки 2.Технические параметры N Наименование параметров Краткое содержание Основное 2.1 Вход, входные интерфейсы 10 x 10 bit HD/SD - SDI, BNC 2.2 Выход, выходные интерфейсы 10 x 10 bit HD/SD - SDI, BNC 2.3 Поддержка стандартов SD, HD, 4K Автоматическое переключение между стандартами SD, HD 2.4 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Наличие контрольного монитора Да</p> <p>2.5 Управление Удаленно (IP), с программной поддержкой (Windows 2007, Windows 8, 10) Локально /кнопками/</p> <p>2.6 Поддержка видеосигнала стандартного разрешения 625/25 PAL</p> <p>2.7 Поддержка видеосигнала высокого разрешения 720p50, 1080i50, 1080p25, 1080PsF25, 1080p50</p> <p>2.8 Поддержка видеосигнала 4K 3840 x 2160p25, 4096 x 2160p25</p> <p>2.9 Соответствие стандартам сигналов SDI SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 310M, SMPTE 425M-B, ITU-R BT.656 and ITU-R BT.601</p> <p>2.10 Скорость потока SDI SD-SDI 270 Мбит/с; HD -SDI 1.5 Гбит/с; 3G-SDI; 6G-SDI</p> <p>2.11 Дискретизация видеосигнала 10 Бит 4:2:2; 4:4:4</p> <p>2.12 Физические размеры Rackmount 3</p> <p>3.1 Окружающая среда Рабочая температура -5° to 45°C</p> <p>3.2 Рабочая влажность 5% - 90%</p> <p>4 Питание 4.1 Питание 220 В / 50Гц</p> |
|--|--|--|--|---|