

Specificații tehnice (F 4.1), Anexa nr. 22

Numărul procedurii de achiziție : **ocds-b3wdp1-MD-1635497612388 din 29.10.2021**

Obiectul achiziției: **Ecran LED profesional**

Denumirea bunurilor/serVICIILOR	Denumirea modelului bunului/serVICIULUI	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/serVICIi						
Ecran Led profesional	US –Series 2,5 Small Pixel Pitch Display	China	MrLED	<p>Ecran LED profesional pe cabinete: Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiune ecran LED minim 16,5 m²; lungimea nu mai mică de 5,76 m; Înălțimea nu mai mica de 2,88 m; • Cabinete cu dimensiunea 960x480mm sau 1000x500mm sau 480x480mm sau 500x500mm. <p>Caracteristici tehnice a modului ecranului LED: .Distanța pixel: 2.5 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizare: de interior, Television, Broadcast; • Tipul LED-ului: SMD; • Numărul de puncte pe metru pătrat: 160000 Pixel/m²; • Unghiul de vizualizare - orizontal / vertical min: Orizontal : 120 ° ,Vertical: 120 °; • Frame rate: ≥60 Hz; • Lungimea și înălțimea ecranului LED va fi format din cabinete. Ecranul va putea fi construit în diferite platouri ale studioului cu înălțimea mai mare decât lungimea, cât și invers. • Video procesorul folosit pentru redarea imaginilor pe ecranul Led este de model "Novastar VX6s", aflat în gestiune TRM. Totodată TRM va pune la depoziție și suportul metalic, poziționat pe podea, pentru a fi instalat ecranul LED. • Instalarea și punerea în funcțiune a ecranului LED; • Lucrările de montare, precum și operațiuni de instalare, ajustare. Materiale și elemente pasive/active necesare pentru interconectarea echipamentelor și punerea în funcțiune a acestora; • Include un cabinet suplimentar de rezerva pentru a fi înlocuit în caz de necesitate. • Garanția hardware minim 2 ani. 	<p>LED screen : 5.76 m x 2.88 m = 16.59 m² Pixel Pitch 2.5mm Pixel Encapsulation SMD2020 1R1G1B Module Dimension (WxH) 240mmx240mm Module Resolution 96*96 pixels Cabinet Cabinet Dimension (WxH) 480mmx480mm Cabinet Resolution 192*192 pixels Cabinet Material Die-casting Aluminum Cabinet Weight 6.5 kg Module Quantity 4 pcs Screen Dimension : 5.76 m x 2.88 m = 16.5888 sqm Screen Resolution : 2304 x 1152 = 2654208 pixels Cabinet quantity : 72 pcs Pixel Density : 160000 pixels/sqm Refresh Rate : 3840 Hz Brightness : 800 nits Gray Level : 14 bit Contrast : 3000 Driving Method : 1/32 scan Protection IP30 View Angle 160°/160°(H/V) View Distance >2.5 m Power Consumption(max) 560 Power Consumption(ave) 240 Operating Voltage 100-240 v Operating Temp. -20°C ~ 50°C Operating Humidity 10%RH ~ 95%RH Life Span up to 100,000 hours</p>	Nu se aplica

					<p>Blind Spot Rate ≤ 0.0001 MTBF : 10,000 hours Control System synchronous System Operating Platform Windows Input Data DVI, HDMI, DP, SDI Control Distance : HSYV: <100m; SMF : <10km Instalarea și punerea în funcțiune a ecranului LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lucrările de montare, precum și operațiuni de instalare, ajustare. Materiale și elemente pasive/active necesare pentru interconectarea echipamentelor și punerea în funcțiune a acestora; • Include un cabinet suplimentar de rezerva pentru a fi înlocuit în caz de necesitate: 480x480 mm (4 module LED) • Garanția hardware : 2 ani. <p>https://www.mrled.cn</p>
--	--	--	--	--	--

Semnat:




Numele Prenumele: Cîrlig Ion În calitate de: director

Ofertantul: WEST BUY SRL Adresa: mun. Chisinau bd. Mirecea cel Batrin 39 ap 143

Data : 08.11.2021