

DISPLAY VIDEOWALL

I.D.: 48256597

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 21.07.20 | Coduri CPV | 30231300-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Pretul estimativ: | 217.773,70 RON - 217.773,70 RON |
|-------------------|---------------------------------|

Descriere: Obiectul contractului îl reprezintă furnizarea de Display VideoWall, in număr de 16 bucăți cu următoarele caracteristici si componente incluse: • Diagonala: 55" (140 cm) • Rezoluție: FHD (1920X1080); • Luminozitate: 500 Cd/m²; • Bezel: 2.3mm(U/L) & 1.2mm(R/B): B2B=3.5mm (Grosime totala rama) • Inputuri: 1 x VGA; 1 x DVI; 1 x DisplayPort; 2 x HDMI; 1 x Audio; • Output: 1 x DisplayPort(LoopOut); 1 x Audio • Durata recomandata de utilizare: 24/24 • Dimensiuni (gabarit): Lungime: 1214mm; Înălțime: 684 mm; VESA: 600x400 • Greutate: 21.5 kg • Network: 1 x LAN (LAN MDC control) • Funcții speciale: Video wall Daisy Chain (10x10), rezoluție 4K • Stand de podea format tip 2x2: 4 bucăți • Cablu DP 2.0 de lungime 2 metri: 16 bucăți • Signage player box: da, 4 bucăți cu următoarele specificații: CPU: Cortex-A12 1GHz Quad Core CPU; RAM: 2.5GB DDR3; GPU: AMD R6 Graphics; HDD: 8GB SSD; Ethernet: 1 x RJ45 10/100Mbps (MDC); Conectivitate: 2 x USB 2.0; DP 1.2 (Up-to 3840X2160@60Hz) DVI (Up-to 1920X1080@60Hz), RS232 In/Out(Stereo), IR In, Audio out HDMI1, HDMI2; OS: Samsung Proprietary Tizen2.4 OS(VDLinux) • PADS4 HTML 5 Express: da, 4 bucăți, pentru înrolarea in platforma CMS (Content Management System) existenta in cadrul ASE si anume PADS4, cu următoarele caracteristici: Aplicația trebuie sa poate rula direct pe sisteme de operare LG WebOS, Samsung Tizen, Samsung SSSP3, Android, etc; Posibilitate afișare fișiere de tip poza, forma geometrica, text formatat, video cu audio, buton interactiv, pagini web, text scroll, flash, tabel; Aplicația trebuie sa suporte mod offline - conținutul va rula in continuare in cazul in care conectivitatea la rețea nu este disponibila; Posibilitate de conectare server back-up - in cazul in care serverul principal nu mai funcționează playerul se conectează automat la serverul de back-up; Aplicația trebuie sa comprime conținutul trimis in rețea pentru a evita supraîncărcarea rețelei; Software-ul trebuie sa aibă posibilitatea de a trimite conținut multimedia către playere la ore stabilite pentru a evita supraîncărcarea rețelei • Se vor asigura: configurarea si instalarea echipamentelor, configurarea PADS4, training cu utilizatorii, accesoriile pentru montaj si transportul echipamentelor pana la autoritatea contractanta. Furnizarea produselor se va efectua în termen de maxim 20 zile lucrătoare de la lansarea comenzii, după încheierea contractului de furnizare.
