

NABAVA OPREME ZA MULTIMEDIJU U MUZEJU KRAPINSKIH NEANDERTALACA

Monitori za četiri elementa

1. Dobava, montaža, instalacija i konfiguracija monitora Samsung PM55F ili jednakovrijedan za četiri elementa u Muzeju krapinskih neandertalaca, Tehničke karakteristike: Veličina: 55", Razlučivost: 1920x1080 (Full HD), Kontrast: 5000:1, Svjetlina: 500 nit, Predviđen za rad: 24/7. Uključujno: nabava displeja PM55F.
kom 4,00
2. Dobava i montaža nosača monitora za četiri elementa
kom 4,00

Potrebno je postaviti nosače i ugraditi monitore u drvena kućišta.
Potrebno jer podesiti sadržaj da sjedne pravilno na novu razlučivost i proporcije monitora koje se razlikuju od postojećih.

Info kiosk

3. Dobava, montaža, instalacija i konfiguracija info kioska:
Veličina ekrana: 32", Razlučivost ekrana: 1920x1080, Svjetlina: 300 nits
Kontrast: 1500:1, Touch screen (TS): kapacitivni (PCAP multi 10 točaka)
Vrijeme odziva TS: 8ms, Tehnologija: TFT LED displej ((Samsung, LG, Chimei), Računalo: Matična ploča: Intel H61, CPU: i3-3240, RAM: Kingstone DDR3 4GB, HDD: Seagate 500 GB, WiFi: ugrađen, Mreža: UTP 100/1000, Zvuk: ugrađeni lijevi i desni zvučnici. Oprema mora biti jednakovrijedna navedenoj.
kom 4,00

Info kiosci koji se nude trebaju biti istog vizualnog izgleda kao postojeća dva u Muzeju krapinskih neandertalaca s razlikom da trebaju imati zaštitnu masku na poleđini, koja potpuno zatvara sav prostor između zida i kioska tako da se ne vide kablovi i nosači kad se kiosk gleda sa strane. U cijeni novih 4 info kioska potrebno je ponuditi i montirati zaštitne maske na postojeća dva info kioska.
Dodatna oprema kao što je kamera i barkod čitač, pod uvjetom da su ispravni, koriste se od postojećih instalacija.
U cijenu info kioska treba biti uračunata preinaka postojeće aplikacije za veću razlučivost i drugi format ekrana novog kioska.
Info kiosk treba imati kapacitivni dodirnik (ekran osjetljiv na dodir) s prepoznavanjem istodobno 10 točaka dodira. (PCAP multi 10 točaka) te treba osigurati pouzdan robustan rad touch screena za uvjete intenzivnog korištenja.

4. Izrada i montaža kućišta za periferiju i njihova dogradnja
Izrada kućišta i nosača kamere. Materijal: AL, metal plastificiran, crni. Posebno kućište koje je uočljivo i lako usmjeravati prema licu. Izrada kućišta za barkod čitač. Pričvršćivanje kamere i barkod čitača na sklop info kioska. Sigurnosni nosač za kiosk za montažu na zid. Maska oko kioska za montažu kioska direktno na zid bez razmaka.
Dimenzije: vanjske 794x490x80 mm.
kom 4,00

5. Dobava, montaža i instalacija Barcode scanner: Honeywell MK3480-30B41 ili jednakovrijedan i kućište za ugradnju.
Višelinijski barkod skener.
Tehničke karakteristike: Barcode Dimension: 1D, Scan Pattern: Omni-directional, Single Line, Connectivity Technology: Cable Light Source: Laser Barcode Symbology Supported: RSS-14, RSS. RSS-Expanded, RSS-14, RSS RSS-Expanded, Maximum Scan Resolution: 5 mil, Depth of Field: 1" - 11"@13 mil
Barkod skener treba montirati ispod kioska na metalnom nosaču.

Napomena:

Navedena oprema može se nabaviti i u manjim količinama. Pod uvjetom da je ispravna koristit će se od postojećih instalacija.

kom 4,00

6. Dobava, montaža i instalacija web kamera: Logitech HD C525, web kamera ili jednakovrijedna.
Tehničke specifikacije
HD video calling (1280 x 720 pixels) with recommended system
HD video capture: Up to 1280 x 720 pixels
Logitech Fluid Crystal™ Technology
Autofocus
Photos: Up to 8 megapixels (software enhanced)
Built-in mic with Logitech RightSound™ technology
Hi-Speed USB 2.0 certified (recommended)
Universal clip fits laptops, LCD or CRT monitors

Kamere treba montirati iznad kioska s mogućnošću usmjeravanja.
Na svakoj lokaciji nalazi se dva kioska, na jednom kamera mora biti montirana na gornjem rubu kioska u visini za odrasle, a na drugom kiosku na donjem rubu tako da bude u visini za djecu.
Na kiosku treba biti mala oznaka je li za odrasle ili djecu. Navedeno mora odgovarati i invalidnim osobama u kolicima.

Navedena oprema može se nabaviti i u manjim količinama. Pod uvjetom da je ispravna koristit će se od postojećih instalacija.

kom 4,00

7. Dobava, montaža i instalacija Kinect senzor Xbox One ili jednakovrijednog.

kom 4,00

8. Dobava, montaža i instalacija Kinect adapter za Windows PC ili jednakovrijedan.

kom 4,00

Projektor za „bolesnika“

9. Dobava, montaža i instalacija projektora XJ-UT351W DPL, Laser & LED Hybrid, 20.000 hours, WXGA (1280x800), 3500 AI, 5,5 kg, 2xVGA, HDMI ili jednakovrijednog.

kom 1,00

10. Kod zamjene projektora potrebna je obnova svih njegovih funkcija i upravljanja na „bolesniku“ što uključuje:

Rastavljanje sklopa.

Postavljanje novih senzora.

Izradu novih kontrolora.

Programiranje nove aplikacije za upravljanje sadržajem.

kmp 1

Izrada aplikacije za baždarenje i podešavanje senzora (administrator).
Sklapanje svih dijelova.
Testiranje i puštanje u pogon.
Skidanje stare boje i nanošenje nove projekcijske boje (posebna boja na koju se projiciraju slike).

Napomena: koristili bi se postojeći dijelovi opreme kao što su: PC računalo, stol i kućište stola.

NAPOMENA:

Ponuditelj daje **jamstvo na 24 mjeseca** na svu robu osim ako je u stavci drukčije navedeno. Jamstvo se odnosi na nedostatke u izradi i funkcionalnosti nastale normalnim i ispravnim korištenjem unutar jamstvenog roka.

UKUPNO:

PDV-E:

SVEUKUPNO