

WYPOSAŻENIE MULTIMEDIALNE GMINNY OŚRODEK KULTURY W KODRANIU

TELEWIZOR – 1 szt.

Technologia wykonania

LCD;

Format obrazu

16:9;

Przekątna ekranu

Min. 40 cali;

Rozdzielczość nominalna

1920 x 1080 piksele; Full HD

Kontrast

60000:1;

Czas reakcji plamki

4 ms;

Kąt widzenia poziom

178 00 stopnie;

Tuner

Cyfrowy (DVB-T), Dekoder MPEG-4 AVC (H 264);

Obsługiwane systemy stereo

Nicam, wbudowane głośniki, możliwość podłączenia głośników zewnętrznych;

Gniazda wejściowe

1x Component, 1x Euro-Scart, antenowe, D-Sub 15 pin, USB;

Gniazdo HDMI

Min. 2 szt;

Kolor obudowy

Czarny;

Inne

Możliwość podłączenia komputera PC, pilot, telegazeta, możliwość zawieszenia na ścianie (dołączony uchwyt ścienny odpowiedni do modelu telewizora), dołączony komplet oprogramowania dostarczany przez producenta sprzętu, dołączony komplet niezbędnych kabli i innego sprzętu niezbędny do zamontowania i prawidłowego działania sprzętu w miejscu instalacji;

Gwarancja

Minimum 24 miesiące w miejscu instalacji z czasem reakcji następnego dnia roboczego.

ZESTAW KOMPUTEROWY – 2 szt.

1. JEDNOSTKA CENTRALNA

Procesor

Procesor klasy x86, dwurdzeniowy z wysokowydajnym wentylatorem, taktowany zegarem co najmniej 2,8 GHz, technologia szyny systemowej minimum 1066 MHz, pamięć cache L2 co najmniej 2 MB, sprzętowe wsparcie dla wirtualizacji lub procesor o równoważnej lub wyższej wydajności i parametrach technicznych;

Płyta główna

Rekomendowana przez producenta komputera i dostosowana do wybranego procesora;

Pamięć RAM

Min. 4 GB DDR2 800MHz lub DDR3 1066 MHz, dual Chanel;

Dysk Twardy

SATA2, min. 250 GB, 7200 rpm, 8 MB cache;

Napęd optyczny

DVD+/-RW DL (nie SLOTTIN), z oprogramowaniem do nagrywania i odtwarzania. Możliwość obsługi płyt o średnicy 8cm;

Karta graficzna

Zintegrowana, min 256MB z możliwością korzystania z pamięci RAM, zgodna z DirectX 10;

Karta dźwiękowa

Zintegrowana, zgodna z AC'97;

Karta sieciowa

Zintegrowana, Ethernet 10/100/1000;

Zasilacz

Aktywny PFC;

Klawiatura

Standardowa, długość przewodu min. 1,8m;

Mysz

Optyczna, ze scrollem, przewodowa, długość przewodu min. 1,8m;

Ilość złącz USB

Min 6xUSB2.0 (w tym dwa na panelu przednim);

Listwa zasilająca

Listwa zasilająca z filtrem przepięciowym, 5 gniazd;

Czytnik kart chipowych

Wbudowany w jednostkę centralną lub klawiaturę spełniający standard ISO7816-1/2/3/4, T=0, T=1 Oprogramowanie do obsługi czytnika;

Obudowa

O sumie wymiarów nie przekraczających 82cm (wysokość+szerokość+głębokość), zapewniająca możliwość beznarzędziowej obsługi w zakresie otwarcia obudowy, wymiany i instalacji kart rozszerzeń i dysków twardych bez konieczności użycia narzędzi;

System operacyjny

Zainstalowany + licencja Microsoft Windows 7 Professional PL (32-bit) lub równoważny*.

Oprogramowanie antywirusowe

Zainstalowany Microsoft Security Essentials lub równoważny*;

Certyfikaty

- 1 Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu (do oferty należy załączyć kopie certyfikatu potwierdzającą spełnianie wymogu) lub równoważny certyfikat jakości,
- 2 Deklaracja CE (należy załączyć do oferty dokument potwierdzający spełnienie wymogu);

Inne

Dołączony komplet oprogramowania dostarczany przez producenta sprzętu, dołączony komplet niezbędnych kabli i innego sprzętu niezbędny do zamontowania i prawidłowego działania sprzętu w miejscu instalacji;

Gwarancja

Minimum 24 miesiące w miejscu instalacji z czasem reakcji następnego dzień roboczy.

*Za równoważne przyjmuje się oprogramowanie spełniające wszystkie funkcje, zgodnie z dokumentacją techniczną programów wskazanych przez Zamawiającego, jako standard. W przypadku zaoferowania oprogramowania równoważnego, na Wykonawcy spoczywa obowiązek udowodnienia zachowania cech określonych powyżej. W przeprowadzonym dowodzie należy odnieść się do norm, parametrów oraz standardów i dokonać porównania z oprogramowaniem wskazanym przez Zamawiającego jako standard. Z porównania musi jednoznacznie wynikać, iż produkt oferowany jako równoważny jest identyczny lub lepszy od produktu wskazanego przez Zamawiającego.

2. MONITOR

Typ monitora

LCD, matowa powłoka ekranu

Przekątna matrycy

Min. 19 cali

Format ekranu

Panoramiczny

Rozdzielczość

Min. 1440 x 900

Kontrast

Min 1000:1

Jasność

Min. 250cd/m²

Kąt widzenia pion

160 stopni

Kąt widzenia poziom

160 stopni

Ilość wyświetlanych kolorów

16,7 mln

Złącza

1xDSub i 1xDVI

Certyfikaty

1. TCO '03, ISO 13406-2

2. W momencie dostawy monitory nie mogą posiadać uszkodzonych pikseli/subpikseli

Czas reakcji matrycy

5ms

Inne

Wbudowane głośniki, dołączony komplet oprogramowania dostarczany przez producenta sprzętu, dołączony komplet niezbędnych kabli i innego sprzętu niezbędny do zamontowania i prawidłowego działania sprzętu w miejscu instalacji;

Gwarancja

Minimum 24 miesiące w miejscu instalacji z czasem reakcji następnego dnia roboczego.

KOMPAKTOWY APARAT CYFROWY – 1 szt.**Matryca (przetwornik)**

Min. 10.20 MP ;

Przekątna LCD

Min. 2.70 cale;

Rodzaj obsługiwanej pamięci zewn.

Secure Digital (dołączony nośnik o min. pojemności 4GB);

Zoom optyczny

Min. 5.00 x ;

Zoom cyfrowy

Min. 10.00 x ;

Ogniskowa obiektywu wg filmu 35mm

24.000 mm ;

Min. szybkość migawki

2 s ;

Maks. szybkość migawki

1/1600 s ;

Czułość ISO

Auto, 800, 400, 3200, 200, 1600, 160;

Rodzaj zasilania

Akumulator dedykowany ;

Inne

interfejs USB 2.0 nagrywanie MPEG/AVI (640 x 480, 30 kl/s), dołączone etui na aparat, dołączony komplet kabli dostarczany przez producenta sprzętu;

Gwarancja

Minimum 24 miesiące z czasem reakcji następny dzień roboczy

RZUTNIK MULTIMEDIALNY – 1 szt.

Technologia ekranu

DLP

Rozdzielczość podstawowa

Min. XGA (1024 x 768)

Jasność

Min. 3200 ANSI lumenów

Kontrast

Min. 2600:1

Wielkość obrazu

Min. zakres 25" do 300"

Zoom

Min. 1.3:1

Źródło światła, moc lampy

Min. 275W,

Czas pracy lampy

Min. 3000/4000 godzin (tryb normalny / tryb ekonomiczny)

Głośność pracy

Max. 34/29 dB (tryb normalny / tryb ekonomiczny)

Format obrazu

4:3

Wyświetlane kolory

Pełna paleta 16 7 miliona kolorów

Częstotliwość pozioma

Min. zakres 31 ~ 93 KHz

Częstotliwość pionowa:

Min. zakres 48 ~ 86 Hz

Źródła wejściowe

Analog RGB: DB&15 pin x 2 (shared) , HDMI (v1.3) x 1, S&Video: Mini Din 4 pin x 1, RCA x 1, Audio mini jack x 1, Audio L/R (RCAx 2) x1

Źródła wyjściowe

Min.: D&Sub 15 pin x 1, Audio Mini Jack x 1, Audio głośnik min. 4Watt x 2

Inne

Ekran przenośny na trójnogu, powierzchnia projekcyjna Matt – White, wymiary pow. projekcyjnej min.:195x195 cm, format 1:1, dołączona torba na projektor, dołączony komplet oprogramowania dostarczany przez producenta sprzętu, dołączony komplet kabli dostarczany przez producenta sprzętu;

Gwarancja

Minimum 24 miesiące z czasem reakcji następny dzień roboczy

ZESTAW AUDIO – 1 szt.

Kolor

czarno-srebrny

Załączone wyposażenie

Pilot, Przewód anteny FM, Przewód kompozytowy

Nagłośnienie (ilość głośników, system)

2 + Subwoofer, Dolby Digital

Rodzaje odtwarzanych płyt

DivX, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW, DVD-Video, JPEG, Picture CD, SVCD, VCD

Funkcje

Odtwarzanie losowe, Odtwarzanie w zwolnionym tempie, Odtwarzanie wielokrotne A-B, Programowanie, Szybkie odtwarzanie do tyłu i do przodu, Wznawianie, Zoom,

Korektor

Classic, Flat, Jazz, Pop, Rock;

Zastosowane technologie

DBB, OSD

Złącza, zastosowane technologie

Analogowe wejście audio L/R, Analogowe wyjście audio L/R, Kompozytowe, S-video, Scart

Wyjście koaksjalne, Wyjście słuchawkowe, USB, Component Video;

Radio

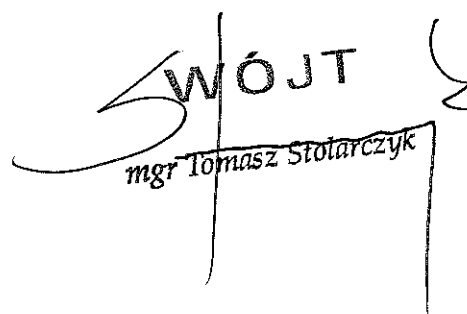
Tuner – pamięć stacji min 30, zakresy FM, RDS;

Inne

Dołączony komplet oprogramowania dostarczany przez producenta sprzętu, dołączony komplet kabli dostarczany przez producenta sprzętu;

Gwarancja

Minimum 24 miesiące z czasem reakcji następnego dnia roboczy.

 SWÓJT
mgr Tomasz Stolarczyk