

Załącznik nr 3- opis przedmiotu zamówienia - WYKAZ SPRZĘTU z opisem podstawowych parametrów

1) monitor; umożliwiający zainstalowanie go na zewnątrz; o przekątnej 46 cali; do zainstalowania na werandzie

2) zestaw aktywnych głośników- 2 zestawy, jeden głośnik aktywny, drugi pasywny, kabel głośnikowy między głośnikami
wymiary: 180x238x170

3) ultra szerokokątny projektor.

projektor oparty jest na technologii laser LED, która zapewnia min. 20.000 godzin pracy bez wymiany lampy.

Minimalne parametry projektora:

- 3.100 ANSI lumenów jasności
- Rozdzielczość WXGA (1.280 x 800)
- Prezentacja bez PC - wyświetlanie obrazów, filmów czy prezentacji z pamięci USB
- WiFi - bezprzewodowa łączność z komputerem
- współpraca ze specjalizowaną aplikacją pozwalającą na przesył materiałów ze smartfona
- Kontrast 1.800:1
- Złącze HDM I
- Dwukierunkowe złącze audio (mini jack 3.5 mm)
- Wbudowany głośnik o mocy 16W
- Korekcja trapezowa

Projektor musi zawierać wewnętrzny odtwarzacz plików. Umożliwiać ma odtwarzanie w pętli zapisanego w pamięci wewnętrznej lub na flesz USB filmu.

Projektor winien umożliwiać włączanie i wyłączanie poprzez odłączenie lub załączenie zasilania, z ustawieniem opcji Direct Power On i restartowaniem projekcji zapętlonego filmu.

Projektor ma zostać zainstalowany w odległości około 80 cm od ekranu, aby dać obraz o wymiarach 240 cm x 340 cm. Projektor należy zainstalować na specjalizowanym sufitowym uchwycie, umożliwiającym jego ostateczną regulację.

Projektor winienysterować dwa aktywne głośniki podłączone do wyjścia liniowego w projektorze. Instalację głośnikową należy poprowadzić linką miedzianą 2x1 mm

4) Zestaw 2 przetworników akustycznych zaadaptowanych ze słuchawek nausznych, z możliwością montażu na wysokościach 100 cm i 160 cm

5) przenośny odtwarzacz audio- 5szt.. Odtwarzacz wyłączany za pomocą przycisku, działający tak długo jak przycisk jest włączony.

Minimalne parametry odtwarzacza:

- wyjście analogowe słuchawkowe

- moc minimum 15 mW na kanał przy obciążeniu co najmniej 32 Ohm
- obsługiwane formaty dźwięku: FLAG, APE, WMA, MP3, OGG,
- zewnętrzne zasilanie 230V
- pamięć wewnętrzną min 8GB
- wymiary 150x75x20 mm
- zatrzymywanie odtwarzanie po odłączeniu zasilania
- funkcja autostartu po odłączeniu zasilania (opóźnienie mniejsze niż 0,5 s)

6) Słuchawki przewodowe, szt. 9

Minimalne parametry:

min. dł. przewodu 2 m;
 otwarty system akustyczny,
 pasmo przenoszenia 20-20.000 Hz;
 Impedancja 32 omów;
 czułość 98dB;
 pełnowymiarowe nauszники;
 pełna regulacja pałaka;
 wykończenie złącza - chromowane;
 typ przewodu-miedziany

7) kierunkowy głośnik zewnętrzny- 2 szt., wodoodporny wytrzymały na warunki atmosferyczne

Aluminiowa obudowa powinna zabezpieczyć go przed uszkodzeniami. Głośnik ma umożliwić nagłośnienie obszaru ławki i siedzących na niej zwiedzających.
 Głośnik z możliwością podłączenia przez wejście 8 ohm i przyłączenia do odtwarzacza audio.
 Do głośnika należy dostarczyć 20m linkę miedzianą 2x2,5mm² położoną w osłonie z peszla PCV.

minimalne parametry głośnika:

Głośnik uniwersalny; pasywny; moc maksymalna 10W; efektywność 87dB/1W/1m;
 pasmo przenoszenia 150Hz-10kHz; jednodrożny;
 niskotonowy: 1x3''; impedancja pojedynczego głośnika 8 Ω;
 zastosowanie na zewnątrz pomieszczenia; obudowa aluminiowa, mocowanie w gruncie za pomocą szpilki lub kotwy

8) Kompaktowa zewnętrzna pasywna czujka podczerwieni – 2 szt.– wykrywacz ruchu.

Podstawowe parametry techniczne:

- Metoda detekcji: PIR
- Zasięg detekcji: 5 x 1 m
- Ograniczenie zasięgu: 2m, 5m
- Zasilanie: 9,5 - 18 V

Przewód montażowy składający się z 6 miedzianych żył 0.5 mm w izolacji PVC.

Stosowany w instalacjach niskonapięciowych, takich jak np. systemy zdalnego sterowania.