

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Parametry sprzętu muszą odpowiadać podanym lub równoważnym.

CZEŚĆ 1

I. Instrumenty muzyczne

1. Akordeon, szt. 1.

CPV: 37311200-3

Akordeon klasyczny, 80 basów. Kolor czerwony lub czarny.

Dane:

Klawisze - 37
Notacje - 37 (F – F)
Chorus - 3
Registry - 5 (7)
Bas - 80
Chorus - 4
Registry - 3
Mechanizm typu T-keyboard
Waga - ok. 8,5 kg
Wymiary - ok. 19 x 44 cm (GxW)
Akcesoria – pokrowiec

2. Cymbały rzeszowskie, szt. 1.

CPV: 37316100-7

Przykładowe parametry na podstawie cymbałów używanych dotychczas (oryginalny instrument znajduje się w Ośrodku Kultury w Albigowej): kształt trapezu, przybliżone wymiary: długość 100 cm, 65 cm, szerokość 36 cm, grubość (wysokość) 8 cm; wierzchnia płyta z drewna świerkowego, boczki i płyta spodnia z drewna jaworowego, kłocze bukowe; 95 strun (19 pasm po 5 strun); pałeczki; klucz do strojenia; zapasowe struny różnych grubości.



II. Sprzęt komputerowy

3. Laptop, szt. 2.

CPV: 30213100-6

Typ	Komputer przenośny (laptop, notebook) z ekranem 15.6" 1366 x 768, oparty o matryce LED
Zastosowanie	Komputer przenośny będzie wykorzystywany do mobilnej pracy w placówkach Centrum Kultury Gminy Łañcut. Powinien charakteryzować się wysoką wydajnością w aplikacjach biurowych i multimedialnych oraz posiadać niezawodne interfejsy łączności (Ethernet, WiFi, Bluetooth, slot kard SD, wyjścia słuchawkowe, HDMI). Dodatkowym atutem będzie wydajna karta graficzna przystosowana do obróbki grafiki oraz audio/video.
Procesor	Procesor czterordzeniowy, o taktowaniu min. Od 2,1 do 3,1 GHz (min. 6 MB cache) oparty o chipset HM77 Express Chipset wykonany w najnowszej technologii.
Pamięć	8 GB pamięci RAM taktowanej z częstotliwością 1600 MHz, wykonanej w technologii DDR3
Dysk twardy	Min. 1000 GB powierzchni dyskowej, o prędkości obrotowej nie mniejszej niż 5400 obr. wyposażony w złącze z rodziny SATA
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna oparta o układ HD Graphics wraz dedykowaną kartą graficzną wyposażoną w min. 1 GB pamięci własnej, wykonanej w technologii DDR3, opartej o najnowsze układy mobilne dostępne na rynku (obsługa DirectX 11).
Karta dźwiękowa	Zintegrowana karta dźwiękowa, charakteryzująca się jakością dźwięku HD, wbudowane głośniki, wbudowany mikrofon.
Łączność	WiFi (w standardzie 802.11 b/g/n), LAN 10/100 Mbps, Bluetooth
Złącza zewnętrzne	Audio (wyjście słuchawkowe, wejście mikrofonowe), HDMI, USB (w wersjach 2.0 i 3.0), slot kart pamięci, VGA, RJ-45 (LAN)
Napęd optyczny	Nagrywarka DVD+/-RW
Zainstalowany system operacyjny	Microsoft Windows 7 PL (w wersji 64 bity)
Dodatki	Torba (dedykowana pod wielkość matrycy, wykonana z trwałych materiałów, charakteryzująca się dużą pojemnością), mysz
Bateria	6-komorowa, 4400 mAh, w technologii Li-Ion
Dodatkowe informacje	Wielodotkowy touchpad
Gwarancja	Nie mniej niż 24 miesiące

4. Komputer stacjonarny PC do zastosowań DTP, szt. 1.

CPV: 30213300-8

Typ	Komputer stacjonarny dedykowany do pracy na stanowisku grafika komputerowego, o zwiększonej wydajności karty graficznej.
------------	--

	Charakterystyka stanowiska pracy wymaga od sprzętu zwiększonej wydajności i dużej stabilności pracy.
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany do opracowywania różnego rodzaju projektów graficznych, obróbki grafiki rastrowej i wektorowej, składu tekstów, publikacji, przygotowywania materiałów do druku itp. Powinien charakteryzować się dużą wydajnością we współpracy z aplikacjami graficznymi z rodziny Adobe oraz Corel.
Procesor	Intel Core i5-3570K
Płyta główna	ASUS P8Z77-V Pro lub Intel DZ77RE-75K
Pamięć RAM	Corsair 4 GB, 1600MHz, DDR3, CL9
Dysk twardy	Seagate, 1TB, 7200 rpm., SATA, 64MB.
Karta graficzna	Sapphire HD 7850 2GB OC GDDR5 (GPU: 920 MHz, Video Memory: 5000 MHz)
Obudowa	Cooler Master CM 690 Dominator II Advanced
System operacyjny	Microsoft Windows 7 (64 bit)
Zasilacz	Be quiet! Dark Power Pro 10 750 W
Napęd	LiteON, DVDRW +-
Gwarancja	Nie mniej niż 24 miesiące

5. Komputer stacjonarny PC (bez systemu operacyjnego), szt. 12.

CPV: 30213300-8

Typ	Komputer stacjonarny dedykowany do pracy typu biurowego (instytucja kultury).
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany do pracy biurowej, obsługi programów biurowo-edukacyjnych, graficznych i baz danych oraz współpracy z urządzeniami peryferyjnymi w placówkach Centrum Kultury Gminy Łañcut. Powinien charakteryzować się nienaganną wytrzymałością i sprawnością.
Procesor	Procesor 2 rdzeniowy o taktowaniu min. 3.3 GHz (3 MB cache) wyposażony w zintegrowany układ graficzny.
Płyta główna	Płyta główna oparta na sockecie 1155, w formacie ATX, obsługująca pamięć dwukanałową, posiadająca 4 sloty na pamięć. Złącza PCI i PCI Express (1x16, 1x4, 1x1), złącza SATA (3Gb/s, 6Gb/s), zintegrowana karta sieciowa w formacie Gigabit LAN, interfejsy USB 2.0 i USB 3.0, Wi-fi 802.11 b/g/n
Pamięć RAM	4 GB pamięci ram taktowanej 1333 Mhz, wykonanej w technologii DDR3, o klasie opóźnienia CL9
Dysk twardy	Dysk twardy o pojemności min. 500 GB (32 MB Cache) i prędkości obrotowej min. 7200 obr. wyposażony w złącze SATA

Napęd	Nagrywarka DVD-+RW wyposażona w złącze SATA
Zasilacz	Zasilacz o mocy min. 220 W, posiadający aktywny układ PFC oraz wentylator chłodzący o średnicy 120 mm budową dostosowany do obudowy
Obudowa	Obudowa powinna sprostać rozmiarowi płyty ATX (i późniejszej rozbudowy np. o kartę graficzną), koloru ciemnego (najlepiej czarnego). Przedni panel powinien być łatwy i intuicyjny a jednocześnie wyposażony w złącza Audio (mikrofon, słuchawki) oraz porty USB (2.0 i 3.0 połączone z płytą główną). Obudowa powinna charakteryzować się dobrą cyrkulacją powietrza aby nie dochodziło do nadmiernego nagrzewania elementów wewnętrznych. Przyciski zasilania oraz resetu powinny być umieszczone w centralnej części, łatwe do odnalezienia i nie sprawiające kłopotów w późniejszej eksploatacji.
Peryferia	Ergonomiczna mysz, dobrze dostosowana do układu dłoni z złączem USB, klawiatura w standardzie Polski/Programista z złączem USB oraz przyciskami multimedialnymi. Dodatkowo do zatoczki czytnik kart pamięci (zamiast napędu FDD)
Monitor	Charakterystyka monitora: Przekątna ekranu 22" Typ matrycy TFT IPS Podświetlanie: LED Rozdzielczość 1920x1080 Format obrazu: 16:9 Wielkość plamki: 0,248 mm Liczba wyświetlanych kolorów: 16,7 mln Jasność: 250cd/m ² Kontrast (statyczny): 1000:1 Kontrast (dynamiczny): 5000000:1 Czas reakcji matrycy: 5ms Kąty widzenia (poziom/pion): 178/178 Porty: DVI, HDMI
Gwarancja	Nie mniej niż 24 miesiące

6. Serwer NAS (bez dysków), szt. 1.

CPV: 48821000-9

Typ	1 szt. Serwer NAS
Zastosowanie	Sieciowy serwer zasobów dyskowych do magazynowania dużych plików graficznych i multimedialnych oraz tworzenia krótkoterminowych kopii bezpieczeństwa stacji roboczych oraz laptopów.
Szczegóły techniczne	Serwer oparty na systemie operacyjnym z rodziny LINUX Wyposażony w 2 rdzeniowy procesor o taktowaniu nie mniejszym niż 1,067 GHz oraz w pamięć nie mniejszą niż 512 MB w technologii DDR3 Możliwość podłączenia 2 dysków (2 x 3.5" lub 2,5" SATA I / SATA II / SATA III)

Łączność sieciowa w standardzie 10/100/1000 Mbps

Dodatkowe złącza: 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x eSATA, czytnik kart SD

Tryby RAID: Pojedynczy wolumin, JBOD, RAID 0, 1, lub autorski system RAID producenta serwera NAS

Obudowa o wymiary nie większych niż 17 x 11 x 24 cm oraz o wadze nie większej niż 1,25 kg (bez dysków)

Serwer wyposażony w zasilacz zewnętrzny, zdolny do pracy w temperaturach od 5 – 35 stopni Celcjusza

Pobór mocy nie większy niż 23 W (tryb pracy – dostępu), 11 W (stan hibernacji), 3 W (stan hibernacji systemu)

Komunikatywność z klienckimi systemami operacyjnymi z rodziny Windows, Mac, Linux, Unix

Implementacja protokołów sieciowych (CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN))

Implementacja systemu plików (EXT4, EXT3, FAT (tylko dysk zewnętrzny), NTFS (tylko dysk zewnętrzny))

Atrybuty sieciowe: możliwość konfiguracji sieci poprzez TCP/IP z opcją stałego lub dynamicznego adresowania,

Serwer DHCP, dynamiczny DNS, Jumbo Frame, **Service Network Discovery, Windows Active Directory oraz iSCSI target**, serwer poczty, serwery multimediiów, serwer kamer sieciowych, serwer VPN, druku, WWW, PHP/MySQL,

Serwer plików i ftp (FTP over SSL, TLS, tryb pasywny, kontrola pasma FTP)

Wykonywanie kopii bezpieczeństwa na nośnik zewnętrzny, lub na inny serwer tego samego producenta

Powiadomienia awaryjne poprzez e-mail, SMS, komunikatory

Inne dostępne usługi: kosz sieciowy, monitor zasobów on-line, harmonogram wł/wył

Zarządzanie systemem poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany autorski program producenta, Automatyczna aktualizacja DSM, Grupa administratorów, powiadomienia „push” — MSN/Skype/urządzenia mobilne, powiadomienia e-mail/SMS, dowolny przydział przestrzeni dyskowej dla użytkowników, obsługa DDNS, obsługa IPv6, obsługa VLAN, PPPoE, punkt dostępowy, monitor zasobów, menedżer połączeń,

	zarządzanie UPS, zaplanowane włączenie/wyłączenie, niestandardowe porty HTTP/HTTPS interfejsu zarządzania
Funkcje serwera NAS	<p>Przeglądarka plików poprzez dysk wirtualny, folder zdalny</p> <p>Serwer FTP (Kontrola przepustowości, niestandardowy zakres portów FTP w trybie pasywnym, anonimowe FTP, log transferu)</p> <p>Serwer poczty (Obsługiwany protokół serwera poczty: POP3, SMTP, IMAP)</p> <p>Serwer Web Station (Host wirtualny (maksymalnie 30 witryn), PHP/MySQL, alternatywna strona błędu HTTP, obsługa aplikacji innych producentów)</p> <p>Surveillance Station (Domyślna liczba kamer IP: 1, Maksymalna liczba kamer IP (wymagana licencja): 12. Jedna bezpłatna licencja na instalację jednej kamery IP.)</p> <p>Photo Station (Obsługiwane najpopularniejszych formatów obrazu)</p> <p>Download Station (Obsługiwane protokoły pobierania: BT/HTTP/FTP/NZB/eMule, niestandardowy port BT, kontrola przepustowości BT/eMule)</p> <p>Audio Station (Obsługiwane formaty audio: (Tryb USB) AAC, FLAC, M4A, MP3, Ogg Vorbis, WMA, WMA VBR; (Tryb strumieniowy) MP3, M4A, M4B, obsługiwane formaty list odtwarzania: M3U, WPL, radio internetowe: SHOUTcast, Radio)</p> <p>Serwer druku (Maksymalna liczba drukarek: 2. Protokoły druku : LPR, CIFS, IPP, Apple AirPrint, Google Cloud Print, Serwer drukarek wielofunkcyjnych)</p>
Gwarancja	Nie mniej niż 24 miesiące

Uwagi:

- 1) Urządzenia wymienione w pkt. 4, 5 i 6 dostarczone zostaną bez plombowanych obudów z oznakowanymi podzespołami głównymi z możliwością instalacji rozszerzeń bez utraty gwarancji.
- 2) Wszystkie elementy urządzeń muszą być fabrycznie nowe (nie używane).
- 3) Cały sprzęt musi mieć kompletne odpowiednie okablowanie niezbędne do uruchomienia poszczególnych urządzeń.
- 4) Wszystkie elementy określone w opisie przedmiotu zamówienia muszą stanowić integralną część urządzeń. Zamawiający nie dopuszcza możliwości konfigurowania sprzętu przy pomocy elementów zewnętrznych, za wyjątkiem sytuacji, gdy opis przedmiotu zamówienia wyraźnie na to wskazuje.
- 5) W przypadkach, w których Zamawiający dokonał opisu przedmiotu zamówienia w SIWZ przez wskazanie znaków towarowych lub pochodzenia, Wykonawcy zobowiązani są do oferowania urządzeń określonych w opisie przedmiotu zamówienia lub równoważnych o

parametrach tego typu, lecz nie gorszych od wskazanych przez Zamawiającego. Zaproponowanie urządzeń o niższych parametrach spowoduje odrzucenie oferty.

III. Wyposażenie pracowni

7. Przenośny zestaw nagłośnieniowy z odtwarzaczem CD/USB/MP3, szt. 2.

CPV: 32342400-6

Kompletny, przenośny samodzielny system wyposażony w akumulator, koła i chowany uchwyt.

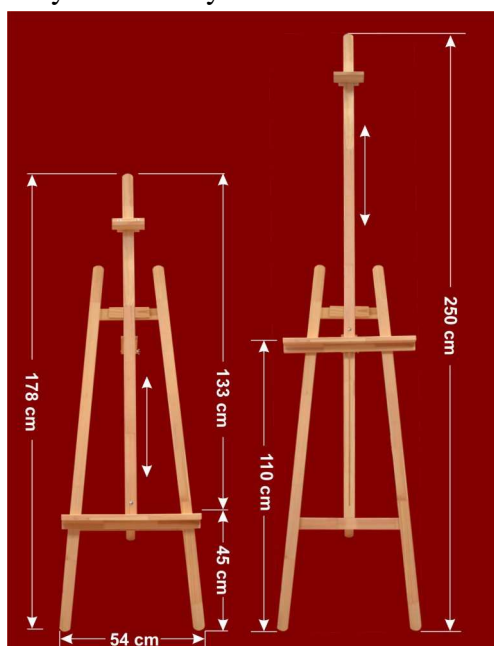
Specyfikacja: odtwarzacz CD, 2 wejścia MIC z kontrolą echo i głośnością, 1 x wejście LINE i 1 x wyjście LINE; regulatory: głośności, tonów wysokich i basów, samodzielny system ładowania akumulatora 4.5Ah, 2 x mikrofony oraz pilot (w zestawie).

Specyfikacja techniczna: zasilanie - 230V/50-60Hz; głośnik niskotonowy - 20cm, głośnik wysokotonowy - 7,5cm; moc wyjściowa; 40W RMS/160W max; wejścia; 2 x MIC z kontrolą echo i głośnością, 1 x LINE; wyjście; 1 x wyjście LINE.

8. Sztaluga trójnożna, szt. 20.

Cechy produktu: drewno sosnowe, świerkowe lub lipowe; regulowane uchwyty przesuwane po prowadnicach (może być dwuobrazowa); wysokość min. 177 cm (może być regulowana wzwyż).

Przykładowe wykonania:



9. Gablota wystawiennicza (ekspozycyjna), szt. 2.

CPV: 39154100-7

Cechy produktu:

- wymiary: wys. 190 cm, szer. 80 cm, gł. 40cm,
- płyta wiórowa melaminowana, kolor Klon,
- konstrukcja gabloty wykonana z płyty meblowej,

- drzwiczki szklane podwójne, rozwierane gr. 5 mm, zamykane na klucz,
- 4 półki szklane gr. 6 mm, regulowane,
- oświetlenie górne halogenowe lub LED, 2 punkty.

10. Kserokopiarka A3, szt. 1.

CPV: 30121100-4

Technologia druku - druk laserowy

Typ urządzenia - urządzenie wielofunkcyjne: drukarka monochromatyczna, kopiarka monochromatyczna, skaner kolorowy

Prędkość druku - mono min. 25 str. A4 /min.

Czas nagrzewania - nie więcej niż 20 sekund

Czas uzyskania pierwszej kopii mono - nie więcej niż 6 sekundy

Formaty papieru - A6 – A3

Obsługiwana gramatura papieru - co najmniej w zakresie od 52 do 162 g/m²

Pojemność kaset na papier - co najmniej 2 kasety uniwersalne o pojemności nie mniejszej niż 250 arkuszy każda, taca ręczna o pojemności nie mniejszej niż 100 arkuszy, możliwość rozbudowy pojemności papieru do co najmniej 1600 arkuszy

Automatyczny podajnik dokumentów - wymagany, z funkcją odwracania, o pojemności co najmniej 100 arkuszy, obsługujący papier o gramaturze co najmniej w zakresie od 64 do 90g/m²

Funkcja zoom - co najmniej w zakresie od 25% do 200%

Język drukarki - PCL5e/6, opcjonalnie Postscript 3

Moduł drukowania dwustronnego - wbudowany, automatyczny

Interfejsy - USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100/1000 base-TX

Zawansowane funkcje drukowania – aplikacja umożliwiająca bezpośrednie drukowanie poprzez przeciąganie wybranego pliku do ustawionego folderu np. na pulpicie bez potrzeby instalacji sterowników danego urządzenia na komputerze użytkownika końcowego (sterownik tylko na serwerze)

Wyświetlacz urządzenia - dotykowy, kolorowy odchylany z możliwością ustawiania własnych skrótów na wyświetlaczu

Pamięć RAM - min. 1024 MB

Dysk twardy - opcjonalnie: o minimalnej pojemności 250 GB

Protokoły sieciowe - TCP/IP, opcja. IPX/SPX

Typ skanera - płaski / z podajnikiem ARDF

Automatyczny podajnik skanowanych dokumentów - automatyczny odwracający podajnik dokumentów oryginalnych na co najmniej 100 ark.

Szybkość skanowania oryginałów czarno-białych i kolorowych - min. 50 ipm mono i kolor

Wyjściowe formaty - PDF/JPEG/TIFF

Funkcje skanera - skaner sieciowy kolorowy z możliwością skanowania do SMB, FTP. NCP, e-maila, opcjonalnie do USB/SD

Dołączone sterowniki - sieciowy, TWAIN

Obsługiwane środowiska - Windows XP/Vista/7/8/Server 2003/2008

Współpraca z - SAP R/3, Novell

Dodatkowe wyposażenie - szafka na kółkach

Dodatkowe funkcje - nadpisywanie i szyfrowanie dysku twardego, jeżeli urządzenie wyposażone jest w opcjonalny dysk; oprogramowanie z funkcją druku z odzyskaniem prac, druku równoległego oraz funkcją powiadomienia informującą kiedy i gdzie pojawiają się wydruki; możliwość automatycznego kopiowania obu stron dowodu osobistego na jednej kartce; opcjonalnie możliwość przeglądania stron internetowych na wyświetlaczu urządzenia; opcjonalna funkcja Mail to print; opcjonalna funkcja PDF direct print

Pobór mocy - podczas pracy: maks. 433 W; w trybie gotowości: maks. 113 W; maksymalne zużycie energii: 1550 W; TEC (Energy Star): maks. 1 082 W/h

Emisja zanieczyszczeń i utylizacja odpadów - emisja TVOC: maks. 0.99 mg/h; emisja pyłów: maks. 0.62 mg/h; poziom hałasu podczas pracy: maks. 67.3 dB (A); poziom hałasu w trybie oczekiwania: maks. 31.4 dB (A)

Zgodność z znakami ECO, normami ISO i przepisami prawnymi (wymagane) - Energy Star; Blue Angel (BAM); ISO 9001:2000; ISO 14001:2004; ISO 18001; ISO 11469 / ISO 1043; WEEE; RoHS

Materiały eksploatacyjne - Toner czarny dostarczony z urządzeniem pozwalającym na wydrukowanie minimum 9000 stron A4 przy zadruku 6%

(Model porównawczy: Ricoh MP 2501 SP)

11. Telewizor LCD, szt. 2.

CPV: 32324600-6

Typ	Telewizory LCD obsługujące format Full HD (1920x1080), o przekątnej min. 40" i formacie obrazu 16:9
Zastosowanie	Telewizory przeznaczone będą do placówek Centrum Kultury Gminy Łańcut.
Szczegóły techniczne	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrast dynamiczny 1000000, • Kąty widzenia (w pionie i poziomie) 178 • Tunery DVB-T (Cyfrowy naziemny z obsługą MPEG-4) oraz DVB-C (Cyfrowy kablowy), • Ilość pamięci programów min. 100 • Obsługa systemu stereo NICAM • Wbudowane głośniki o mocy min. 10 W z możliwością podłączenia zewnętrznych głośników • Gniazda (złącza): słuchawkowe, HDMI, D-Sub (15 pin), SCART, USB, wejście HDTV(component), RCA Cinch oraz możliwość podłączenia komputera • Gniazda dodatkowe: Wi-Fi, Ethernet, Wejście SCART (bez SmartLink), PCMCIA, Analogowe wejście audio, Optyczne wyjście cyfrowe, Wyjście audio, • Wyposażenie: pilot, telegazeta • Możliwość zawieszenia na ścianie
Gwarancja	Min. 24 miesiące

12. Oświetlenie sceniczne LED, szt. 5.

CPV: 31520000-7

- pobór mocy: 70W (szczytowo 75W)
- diody LED: 252 RGB wysokiej intensywności 10mm
- ilość LED (108 Red, Green 72, Blue 72)
- kąt świecenia: 30 stopni
- 3-pinowe żeńskie gniazdo XLR oraz 3-pinowe gniazdo XLR męski
- możliwość pracy master-slave
- wbudowany mikrofon
- tryby pracy: auto, slave, sound, DMX
- ilość kanałów DMX: 2, 3, 4, 7, 8, 14 lub 15
- ilość sekcji: 4
- wymiary: 1070 x 65 x 95 mm
- waga: 3 kg



13. Wyposażenie istniejącej sceny WAMAT – barierki o długości 1 m, szt. 5.

CPV: 44212320-8

Długość - 1 m

Wysokość - 1,1 m

Średnica rury - 35 mm

Cieężar - 8,6 kg

Materiał - rura stalowa, powlekana lakierem proszkowym.

W komplecie dwa uchwyty UPR.



14. Wyposażenie istniejącej sceny WAMAT – barierki o długości 2 m, szt. 7.

CPV: 44212320-8

Długość - 2 m

Wysokość - 1,1 m

Średnica rury - 35 mm

Cieężar - 16 kg

Materiał - rura stalowa, powlekana lakierem proszkowym.

W komplecie trzy uchwyty UPR.



15. Wyposażenie istniejącej sceny WAMAT – podest typ PAL-2, 2 x 1 m, szt. 1.

Podest o wymiarach 2x1 m, zbudowany na bazie aluminiowego profilu, trwale połączonego z nogami nożycowymi, wyposażonymi w blokadę skokową umożliwiającą regulację wysokości w zakresie 20, 40, 60, 80, 100 cm. Wysokość po złożeniu 0,20 m. Wypełnienie podestu płyta wodoodporna, z warstwą antypoślizgową, trudnozapalna. Regulacja wysokości za pomocą dźwigni ręcznej umieszczonej na każdym końcu podestu. Udźwig maksymalny 750 kg/m². Zestaw uchwytów montażowych: uchwyty do łączenia podestów na równym poziomie (komplet), uchwyty do łączenia podestów ustawionych schodkowo (komplet), uchwyty do mocowania osłon sztywnych do podestów scenicznych (komplet), wkładka do rowka typu „T” do zawieszenia lub przykręcenia osłon sceny (komplet), ustalacz do montażu sceny na nierównym terenie (3 szt. na jeden podest).

Wysokość - 0,20 – 1,00 m

Wysokość po złożeniu - 0,20 m

Wielkość blatu - 1,00 x 2,00 m

Udźwig maksymalny - 750 kg/m²

Ciężar własny (waga podestu bez nóg) - 50 kg

Szerokość ramy - 100 mm

Materiał - stop aluminium ENAW 6063

Wypełnienie - sklejka z warstwą antypoślizgową



CZĘŚĆ 2

I. Scena mobilna

1. Scena mobilna, szt. 1.

CPV: 34223000-6; 44212320-8

Parametry techniczne:

Wymiary po rozłożeniu estrady

długość 7,5 m

szerokość 6 m

wysokość od podłoża ok. 5 m

Wymiary podczas transportu

długość max 9 m

wysokość max 3,6 m

szerokość max 2,5 m

Konstrukcja przyczepy

Dopuszczalna masa całkowita przyczepy 2500 kg

Rama przyczepy Stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie

Plandeka transportowa Koloru granatowego z kolorowym logo i białym napisem umieszczonym na dwóch dłuższych powierzchniach bocznych przyczepy wg projektu zamawiającego

Konstrukcja sceny

Wysokość od podłoża do sceny max 1,4 m

Dach dwuspadowy

Podłoga sceny wodoodporna, antypoślizgowa

Obciążenie podłogi 500 kg/m²

Profile konstrukcyjne aluminiowe

Pokrycie dachu plandeka PCV, atestowana, ognioodporna

Ściany boczne plandeka PCV oraz siatka sceniczna ażurowa przepuszczająca powietrze

Kolor dachu/plandeki transportowej granatowy

Kolor siatki scenicznej czarna (typ A203)

Kolor ścian PCV granatowy

Przód sceny (dół) przysłonięty plandeka PCV, granatowa

Schody 2 x z poręczami usytuowanymi po bokach

Barierki ochronne sceny tył i boki sceny

Sposób podnoszenia dachu elektro-hydrauliczny, ręczny-hydrauliczny lub ręczny-mechaniczny

Konstrukcja dachu

Dopuszczalne obciążenie dachu 300 kg na przednie i tylne skrzydło zadaszenia

1000 kg na środkową część zadaszenia

Dopuszczalna grubość pokrywy śnieżnej min. 6 cm

Dopuszczalne obciążenie słupów 50 kg

Dopuszczalna szybkość wiatru przy użytkowaniu 70 km/h

Warunki dodatkowe

- gwarancja 24 miesiące,

- instrukcja obsługi do podestów scenicznych w wersji papierowej,

- instrukcja obsługi estrady mobilnej w wersji papierowej i DVD,
- bezpłatne szkolenie dla pracowników,
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny,
- dokumenty niezbędne do rejestracji pojazdu,
- skrzynka narzędziowa wraz z zestawem narzędzi,
- koło zapasowe, trójkąt ostrzegawczy,
- dostawa w miejsce wskazane przez zamawiającego.