

Załącznik nr 2 do Zaproszenia do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zakup i dostawę zestawu komputerowego dla Teatru Rampa na Targówku - Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot postępowania

Przedmiotem zamówienia jest zaopatrzenie pracowni audio w komputery Mac wraz z oprogramowaniem i akcesoriami do odtwarzania plików dźwiękowych, oraz przenośnego rejestratora dźwięku Teatru Rampa w Warszawie, obejmującego:

- Scenę Dużą,
- Scenę Kameralną,
- Klub Tragediowy

Specyfikacja techniczna

W poniższej tabeli podano minimalne wymagania w zakresie funkcjonalności oraz parametrów technicznych i jakościowych jakim muszą odpowiadać dostarczane urządzenia. Dotrzymanie wyspecyfikowanych parametrów funkcjonalnych, technicznych i ilościowych dla poszczególnych urządzeń z poniższej tabeli jest konieczne, aby uzyskać zakładany efekt funkcjonalny, techniczny i artystyczny.

W trakcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Wykonawca jest zobowiązany wykazać, iż oferowane przez niego oprogramowanie i urządzenia spełniają minimalne wymagania, zarówno pod względem parametrów funkcjonalnych, technicznych, jakościowych jak i ilościowych w szczególności załączając do oferty karty katalogowe, dla wskazanych poniżej urządzeń. Wykonawca do oferty zobowiązany jest dostarczyć szczegółową listę oferowanych urządzeń obejmującą informacje: producenta, symbol/model, ilość.

Przedmiot zamówienia musi pochodzić z polskiej, autoryzowanej przez producenta dystrybucji.

L.P.	Przedmiot zamówienia	komplet
1.	<p>1. Komputer stacjonarny Mac Mini – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesor Apple M1 - 8-rdzeniowe CPU z 4 rdzeniami zapewniającymi wydajność i 4 rdzeniami energooszczędnymi - 8-rdzeniowe GPU - 16-rdzeniowy system Neural Engine - 8 GB zunifikowanej pamięci RAM - Pamięć masowa SSD 512 GB - Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm - Grubość 3,6 cm - Szerokość 19,7 cm - Długość 19,7 cm - Masa 1,2 kg <p>2. Monitor dotykowy – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - przekątna 21,5" - rozdzielczość FullHD - matryca dotykowa pojemnościowa - gniazdo HDMI - kompatybilny z Windows, Mac oraz Linux - VESA 75x75mm lub 100x100mm <p>3. Wieloportowy adapter – 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interfejs USB-C ze standardem Power Delivery - Wyjście HDMI o wysokiej rozdzielczości – 4K 30 Hz - Port USB 3.0 obsługujący przesyłanie danych z szybkością 5 Gb/s (640 Mb/s) - Dwa gniazda czytnika kart micro i SD, szybkość 104 Mb/s - Urządzenie nie wymagające dodatkowych sterowników <p>4. Adapter USB – 3 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cztery porty USB 3.0 - Urządzenie nie wymagające dodatkowych sterowników <p>5. Klawiatura Bezprzewodowa – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Głębokość 12cm - Niski profil - Układ bez klawiatury numerycznej - Czas pracy na 1 ładowaniu do 1 miesiąca <p>6. Mysz bezprzewodowa – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Czas pracy na 1 ładowaniu do 1 miesiąca <p>7. Uchwyt na monitor – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ biurkowy - Kompatybilność VESA 75x75 mm, 100x 100 mm - Funkcja PIVOT – obrót o 360° - Zakres pochyleń -40°/+40° <p>8. Kontroler multimedialny – 3 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 konfigurowalnych przycisków z ekranami LCD - Złącze USB 2.0 - Wymiary 25mm x 118mm x 84 mm <p>9. Router wifi – 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - częstotliwość pracy 2,4GHz oraz 5 GHz - moc transmisji 27 dBm (5 GHz) <p>10. Komputer przenośny Macbook Air – 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesor Apple M1 - 8-rdzeniowym CPU - 7-rdzeniowym GPU - 16-rdzeniowy system Neural Engine - 16 GB zunifikowanej pamięci RAM - 512 GB pamięci masowej SSD - Wyświetlacz Retina 13 cali z True Tone - Dwa porty Thunderbolt / USB 4 - Zasilacz USB-C o mocy 30 W - Podświetlana klawiatura Magic Keyboard z Touch ID – angielski międzynarodowy <p>11. Licencja audio oprogramowania do odtwarzania QLAB (najnowsza wersja nr 5) – 1 szt.</p> <p>12. Licencja audio-video oprogramowania do odtwarzania QLAB (najnowsza wersja nr 5) – 1 szt.</p> <p>13. Oprogramowanie Dante Virtual Soundcard – wirtualny interfejs audio – 3 szt.</p>	1 kpl