

Dostawa kabiny lektorskiej firmy t.akustik model Vocal Booth Bundle wraz z wyposażeniem dla Urzędu Miasta Bydgoszczy

I. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85–102 Bydgoszcz

Przeprowadzający postępowanie: Biuro Promocji Miasta i Współpracy z Zagranicą,
85–102 Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, tel. 52 58 58 446, fax 52 58 58 724

Godziny pracy:

– poniedziałek, środa, czwartek: od 8⁰⁰ do 16⁰⁰,

– wtorek: od 8⁰⁰ do 18⁰⁰,

– piątek: od 8⁰⁰ do 14⁰⁰.

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa dla Urzędu Miasta Bydgoszczy kabiny lektorskiej firmy t.akustik model Vocal Booth Bundle wraz z wyposażeniem, tj. dodatkowym zestawem pianek akustycznych, statywem mikrofonowym, matą akustyczną, ścianą akustyczną zgodnie z poniższą specyfikacją:

Parametry techniczne kabiny:

1. Producent: t.akustik
2. Nazwa rynkowa: t.akustik Vocal Booth Bundle
3. Konstrukcja stalowa
4. Pianka akustyczna z uchwytem magnetycznym
5. Kurtyna akustyczna
6. Materiał akustyczny: elastyczna pianka poliuretanowa
7. Gęstość pianki: 25,0 kg / m³ ± 5%
8. Zachowanie podczas pożaru: Szybkość spalania < 100 mm/min zgodnie z MVSS 302
9. Gwint 3/8" do ramienia wysięgnika mikrofonu
10. Dioda LED
11. Szyba z pleksi
12. Wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x gł.): 211 x 99 x 99 cm
13. Wymiary wewnętrzne (wys. x szer. x gł.): 207 x 93 x 93 cm
14. Kabina rozbudowana za pomocą dodatkowego zestawu pianki akustycznej dla lepszej absorpcji. Parametry zestawu dodatkowego:
 - a. Zestaw oryginalny dedykowany do kabiny wokalnejszy firmy t.akustik model Vocal Booth Bundle
 - b. Nazwa handlowa zestawu: t.akustik Vocal Booth Expansion Kit
 - c. Do montażu na zewnątrz
 - d. Zestaw składa się z 11 paneli z pianki akustycznej z mocowaniem magnetycznym
 - e. Cel zastosowania: zwiększenie stopnia wchłaniania
 - f. Materiał: elastyczna pianka poliuretanowa
 - g. Gęstość pianki: 25,0 kg/m³ +/- 5%

Parametry techniczne statywu mikrofonowego:

1. Producent: König & Meyer
2. Model: K&M 26250
3. Materiał: stal
4. Konstrukcja: stojak jednoręczny
5. Podstawa: okrągłą stalową podstawą Ø 275 mm
6. Regulacja: bezgłośna regulacja za pomocą sprzęgła jednoręcznego

7. Wysokość: 1055 - 1735 mm
8. Złącze: gwintowane 3/8"
9. Waga: 3,0 kg
10. Kolor: czarny

Parametry techniczne maty akustycznej:

1. Producent: Roland
2. Model: TDM-10 V-Drum Matte
3. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 1200 x 1300 x 8 mm
4. Waga: 2,1 kg
5. Kolor: szary

Parametry techniczne ściany akustycznej:

1. Producent: t.akustik
2. Nazwa rynkowa: t.akustik Mobile Wall
3. Konstrukcja: 3 płyty absorbera, 3-segmentowy stojak, płyta podstawy z gumowymi nóżkami
4. Materiał: Elastyczna pianka poliuretanowa
5. Gęstość pianki: 25,0 kg/m³ +/- 5%
6. Twardość przy ściskaniu przy 40% odkształceniu: 5,0 ± 0,5 KPa
7. Wytrzymałość na rozciąganie: minimum 100 kPa
8. Wydłużenie przy zerwaniu: minimum 80%.
9. Środek zmniejszający palność zgodnie z MVSS 302 (szybkość spalania < 100 mm/min.), odpowiada DIN 4102 B3 (palny)
10. Wymiary panelu na sztukę: ok. 600 x 600 x 78 mm
11. Wysokość całkowita: 183 cm (stojak 180 cm + podstawa ok. 3 cm z gumowymi nóżkami)

Wymiary płyty podstawy (szer. x gł.): 55 x 29 cm

Adres dostawy: Urząd Miasta Bydgoszczy, ul. Jezuicka 1, 85–102 Bydgoszcz.