

Załącznik Nr 2 do SIWZ WYKAZ DOSTAW

pieczęć Wykonawcy

Nazwa

Wykonawcy: _____

Adres

Wykonawcy: _____

Nr telefonu: _____ Nr faksu: _____

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej równowartości kwoty 209 000 euro
na :

„Dostawa urządzeń na potrzeby rozbudowy systemu nagłośnienia frontального widowni Dużej Sceny będącego w posiadaniu Zamawiającego, Dostawa urządzeń na potrzeby rozbudowy systemu nagłośnienia monitorowego Dużej Sceny, Integracja dostarczonych urządzeń z urządzeniami istniejącymi, Dostawa i uruchomienie oprogramowania sterującego pracą rozbudowanego systemu nagłośnienia i integracja dostarczonego oprogramowania z oprogramowaniem dotychczas wykorzystywanym”

Wykaz zawierający co najmniej 2 dostawy w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, tj. 2 dostawy sprzętu elektroakustycznego o wartości nie niższej niż 200 000,00 zł (słownie: dwieście tysięcy złotych, 00/100) brutto za każdą wykonaną dostawę w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów potwierdzających, że wskazane w wykazie ww. dostawy zostały wykonane należycie. W przypadku składania oferty wspólnej Wykonawcy składają zgodnie z wyborem jeden wspólny wykaz lub oddzielne wykazy. Warunek zostanie uznany za spełniony, jeśli Wykonawcy składający ofertę wspólną będą spełniać go łącznie.

lp	Przedmiot zamówienia, miejsce wykonania, zakres rzeczowy (zakres)	Wartość brutto robót budowlanych/ dostaw w PLN	Termin realizacji. Data rozpoczęcia / data zakończenia	Zamawiający
1				
2				

Dokumenty potwierdzające, że roboty i dostawy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone

1

2

3

....., dn. __ . __ . 2016 r.

.....
Podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu

