

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający: Biblioteka Miejska w Łodzi, Plac Wolności 4, 91-415 Łódź, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia na **zakup i dostawę sprzętu nagłaśniającego (zestaw kolumn głośnikowych aktywnych wraz z dodatkowym wyposażeniem) do sali muzycznej w Mediatece Memo** jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

F.H. TECHNOTRONIK Andrzej Lesień i S- ka Sp.J., ul. Reymonta 12, 95-200 Pabianice

Uzasadnienie wyboru:

Na podstawie badania ofert ustalono, że oferta Wykonawcy: **F.H. TECHNOTRONIK Andrzej Lesień i S- ka Sp.J., ul. Reymonta 12, 95-200 Pabianice** odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w zapytaniu ofertowym oraz została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane w zapytaniu ofertowym kryterium wyboru: cena oferty za wykonanie przedmiotu zamówienia – 100%. Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wymagania określone w zapytaniu ofertowym i jest zgodna z przedmiotem zamówienia.

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu, a także punktacja przyznana ofertom w kryterium oceny ofert.

Wykaz i porównanie złożonych ofert

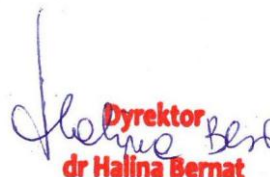
Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Ilość punktów uzyskanych w kryterium: „Cena oferty za wykonanie przedmiotu zamówienia”
1	ProfiAudio IP Zbigniew Pogorzelski ul. Pogodna 21 05-077 Warszawa	Oferta nie podlega rozpatrywaniu
2.	F.H. TECHNOTRONIK Andrzej Lesień i S-ka Sp.J. ul. Reymonta 12, 95-200 Pabianice	27 540,00 zł brutto (100,00 pkt.)

Uzasadnienie nierozpatrywania oferty:

Oferta Wykonawcy: ProfiAudio IP Zbigniew Pogorzelski, ul. Pogodna 21, 05-077 Warszawa nie podlega rozpatrywaniu, ponieważ zaoferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia nie spełnia wymogów technicznych opisanych w Opisie przedmiotu zamówienia zapytania ofertowego, jak niżej:

Oferta Wykonawcy: Monitor studyjny aktywny Presonus ERIS E7 XT - Pasma przenoszenia: 42 - 20 000 Hz, system dwudrożny

Opis przedmiotu zamówienia: Pasma przenoszenia: 17 - 40 000 Hz, zasada działania 3.5 drożna


Dyrektor
dr Halina Bernat