



DI-220-228/2016

Warszawa, dnia 2 czerwca 2016 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę ultradźwiękowego urządzenia do przezczaszkowego badania Dopplerowskiego na potrzeby Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. Oznaczenie sprawy: 4/D/2016.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie pkt 21 (Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty) lit. a) Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający- Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk, ul. Księcia Trojdena 4, 02-109 Warszawa informuje, że:

1. W postępowaniu została złożona jedna oferta przez wykonawcę :

ENPOL Sp. z o.o., ul. Grochowska 217/1, 04-077 Warszawa, z ceną 115 600,00 zł brutto i w toku oceny ofert, oferta uzyskała 100 pkt;

2. Nazwa (firma), siedziba wykonawcy, którego ofertę wybrano.

ENPOL Sp. z o.o., ul. Grochowska 217/1, 04-077 Warszawa.

3. Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Istotnych Warunkach Zamówienia. Jeżeli cena jest jedynym kryterium

oceny ofert, przez najkorzystniejszą ofertę należy rozumieć ofertę z najniższą ceną. Zamawiający wybrał ofertę z najniższą ceną.

Zgodnie z pkt 13. Istotnych Warunków Zamówienia („Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.”) przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający kierował się Kryterium ceny. Znaczenie kryterium - 100 pkt:

4. Informacja o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone.


W postępowaniu nie zostały odrzucone żadne oferty.

5. Informacja o wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia.

Z postępowania nie został wykluczony żaden wykonawca.

Zgodnie z pkt 21 (Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty) lit. a) Zamawiający zamieszcza informacje o wyborze najkorzystniejszej oferty na stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie.

Dyrektor
Instytutu Biocybernetyki
i Inżynierii Biomedycznej
im. Macieja Nałęczyna PAN



Prof. dr hab. inż. Adam Liebert