

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Mechaniczny
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
Nr postępowania - ZP/12/004/D/2020

Gdańsk, dnia 03.03.2020 r.

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.
„Dostawa stacji roboczej z oprogramowaniem do rekonstrukcji danych, w pełni współpracującej z posiadanym przez Wydział Mechaniczny tomografem GE wraz z montażem, uruchomieniem i konfiguracją”. Nr Postępowania ZP/12/004/D/2020

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej „ustawą”, niniejszym zawiadamia, że za najkorzystniejszą, w przedmiotowym postępowaniu w świetle treści art. 91 ust. 1 ustawy została uznana i wybrana **oferta nr 1** złożona przez:

ITA sp. z o.o. sp.k. ul. Poznańska 104, Skórzewo, 60-185 Poznań - Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi:

212 790,00 zł brutto (słownie: dwieście dwanaście tysięcy siedemset dziewięćdziesiąt 00/100 zł brutto).

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca, który złożył **ofertę nr 1** spełnia wymagania zawarte w SIWZ, a oferta nie podlega odrzuceniu.

Zamawiający przy wyborze w/w oferty kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:

1. Cena oferty brutto : waga kryterium – 60%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 60 punktów

2. Okres gwarancji: waga kryterium – 40%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 40 punktów.

Wykonawca uzyskał 60,00 punktów.

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty przez niżej wymienionych Wykonawców:

<i>Numer oferty (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	<i>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</i>	<i>Liczba punktów w kryterium - cena</i>	<i>Liczba punktów w kryterium- Okres gwarancji</i>	<i>Liczba punktów - razem</i>
1	ITA sp. z o.o. sp.k. ul. Poznańska 104, Skórzewo, 60-185 Poznań	60,00	0,00	60,00

Ponadto Zamawiający informuje, że żaden Wykonawca nie został wykluczony z postępowania o udzielenie zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Adam Baryłek
WYDZIAŁ MECHANICZNY

Otrzymują:

1. strona internetowa Zamawiającego,
2. tablica ogłoszeń,
3. a/a