

Warszawa, dn. 28.11.2019 r.

Politechnika Warszawska  
Wydział Inżynierii Produkcji  
ul. Narbutta 85  
02-524 Warszawa

Nr. Sprawy 9/2019/WIP- WIP

**ZAWIADOMIENIE  
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane, polegające na wykonaniu doposażenia istniejącego węzła ciepłego w moduł ciepła technologicznego oraz moduł ciepłej wody użytkowej i adaptację pomieszczenia przeznaczonego na węzeł w związku z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa wejścia do budynku WIP w celu przystosowania dla osób niepełnosprawnych, przebudowa holu parteru i holu kondygnacji piwnicznej w budynku WIP PW w Warszawie”.

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1. ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn zm.), Zamawiający informuje, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu, uznał za najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**EKO-PROJEKT Sp. z o. o.**  
**al. Krakowska 224,**  
**02-219 Warszawa**

Cena brutto zaoferowana w tej ofercie wynosi **140 310, 00 zł brutto** (słownie: sto czterdzieści tysięcy trzysta dziesięć złotych).

Zaoferowany okresie gwarancjina dostarczone urządzenia - 60 miesięcy oraz zaoferowany okres gwarancji na montaż i prace budowlane - 60 miesięcy.

**Podstawa prawna wyboru ofert:**

art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn zm.)

Politechnika  
Warszawska

ul. Narbutta 85  
02-524 Warszawa  
tel. +48 (22) 849 97 95  
tel. +48 (22) 234 84 52  
biuro.dziekano@  
wip.pw.edu.pl  
www.wip.pw.edu.pl  
NIP: 525-000-58-34

### Uzasadnienie wyboru ofert:

Zgodnie z kryteriami wyboru ofert określonych przez Zamawiającego oferta firmy EKO – PROJEKT Sp. z o. o. otrzymała największą liczbę punktów – 100. Wykonawca spełnił warunki określone w art. 22 ust 1b ustawy Prawo zamówień publicznych i nie podlega wykluczeniu zgodnie z art. 24 ust.1 pkt 12-23 oraz art. 24 ust. 5 pkt 1, 2, 4 i pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

### Pozostałe informacje

Liczba złożonych ofert: 2 (oferty złożone w terminie).

Lp.	Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena oferty brutto: 60%	$C = (C_n / C_{ob}) \times 60\%$	Razem punktów
			Okres gwarancji na urządzenie: 20%	36 miesięcy - 0 pkt. 48 miesięcy - 10 pkt. 60 miesięcy - 20 pkt.	
1	1/235/2019	ELEKTROTERMEX Sp. z o. o. ul. Bohaterów Westerplatte 5, 07-410 Ostrołęka	Okres gwarancji na montaż i roboty budowlane: 10%	36 miesięcy - 0 pkt. 48 miesięcy - 5 pkt. 60 miesięcy - 10 pkt.	93,37 pkt.
			Aspekt środowiskowy - 4%	4 pkt.	
			Organizacja pracy - 6%	6 pkt.	
			157 734,08 zł	53,37 pkt.	
			60 miesięcy	30 pkt.	
2	2/236/2019	EKO-PROJEKT Sp. z o. o. al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa	Tak	4 pkt.	100 pkt.
			Tak	6 pkt.	
			140 310,00 zł	60 pkt.	
			60 miesięcy	30 pkt.	
			Tak	4 pkt.	
Tak	6 pkt.				

Działając na podstawie art. 92 ust 1 pkt. 2) ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu nie został wykluczony żaden Wykonawca.

Wydział Inżynierii  
Produkcji

Politechnika  
Warszawska

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 3) ustawy Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu nie została odrzucona oferta żadnego z Wykonawców.

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa



Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji

Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Produkcji  
Specjalizacja: zamówienia publiczne  
  
mgr Elva Katarzyna Korczewska