

Warszawa, dn. 06.08.2020 r.

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

Nr. Sprawy 5/2020/WIP- WIP

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane, polegające na **wykonanie robót budowlanych związanych z realizacją inwestycji pn.: „Przystosowanie Gmachu Nowego Technologicznego Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Narbutta 85 dla osób niepełnosprawnych - Etap III - przebudowa sieci ciepłowniczej w zakresie kolizji trasy w korytarzu poziomu przyziemia w Gmachu Nowym Technologicznym”**.

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:

EKOPROJEKT SP. z o. o.
al. Krakowska 224
02-219 Warszawa

Cena brutto zaoferowana w tej ofercie wynosi **86 100 zł brutto** (słownie: osiemdziesiąt sześć tysięcy sto złotych). Zaoferowany okresie gwarancji - 60 miesięcy i 60 miesięcy rekojmi. .

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.dziekana@
wip.pw.edu.pl
www.wip.pw.edu.pl
NIP: 525-000-58-34

Uzasadnienie wyboru ofert:

Zgodnie z kryteriami wyboru ofert określonymi przez Zamawiającego oferta firmy EKOPROJEKR Sp. z o. o. otrzymała 94,85 pkt. 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: 30%	24 miesiące - 0 pkt. 36 miesięcy - 10 pkt. 42 miesiące - 15 pkt. 48 miesięcy - 20 pkt. 54 miesięcy - 25 pkt. 60 miesięcy - 30 pkt.	
			Aspekt środowiskowy - 4%	4 pkt.	
			Organizacja pracy - 6%.	6 pkt.	
1	1/294/2020	EKOPROJEKT Sp. z o. o. al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa	86 100,00 zł	54,86 pkt.	94,86
			60 miesięcy	30 pkt.	
			Aspekt środowiskowy	4 pkt.	
			Organizacja pracy	6 pkt.	
2	2/295/2020	PEC Serwis Sp. z o.o. ul. Starzyńskiego 7 08-110 Siedlce	78 720,00 zł	60 pkt.	94,00
			60 miesięcy	30 pkt.	
			Aspekt środowiskowy	0 pkt.	
			Organizacja pracy	4 pkt.	

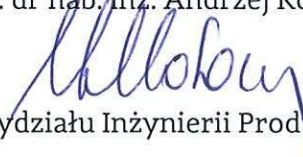
Działając na podstawie art. 92 ust 1 pkt. 2) ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu nie został wykluczony żaden Wykonawca.

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.

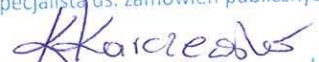
prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa



Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji

Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Produkcji
Specjalista ds. zamówień publicznych



mgr Ewa Katarzyna Karczewska