



Warszawa, dn. 31.08.2020 r.

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

Nr. Sprawy 8/2020/WIP- IMIP

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest wykonanie robót budowlanych polegających na wykonaniu robót remontowych wytypowanych pomieszczeń laboratoryjnych dla potrzeb Instytutu Mechaniki i Poligrafii Politechniki Warszawskiej w Gmachu Poligrafii Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Konwiktorskiej 2.

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:

**PPHU Kris-Dom Krzysztof Nowacki
ul. Powstańców Warszawy 47
39-300 Mielec**

Cena brutto zaoferowana w tej ofercie wynosi **89 589,15 zł brutto** (słownie: osiemdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset osiemdziesiąt dziewięć złotych 15/100). Zaoferowany okres gwarancji - 60 miesięcy i 2 lata 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 PPHU Kris-Dom Krzysztof Nowacki - otrzymała **96,00 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: 3 (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	1/302/2020	PPHU KRIS-DOM Krzysztof Nowacki ul. Powstańców Warszawy 47 39-300 Mielec	89 589,15 zł	60 pkt.	96,00
			60 miesięcy	30 pkt.	
			Aspekt środowiskowy	4 pkt.	
			Organizacja pracy	2 pkt.	
2	2/303/2020	VECOR Wiesław Sosiński, Leszek Sosiński Sp. J. ul. Świeradowska 51 02-662 Warszawa	119 451,32 zł	45 pkt.	85,00
			60 miesięcy	30 pkt.	
			Aspekt środowiskowy	4 pkt.	
			Organizacja pracy	6 pkt.	
3	3/2304/2020	Przedsiębiorstwo Budowlane „Elbis” SP. z o. o. Janów, ul. Gen. Stanisława Maczka 62 05-082 Stare Babice	120 538,72 zł	44,59 pkt.	84,59,00
			60 miesięcy	30 pkt.	
			Aspekt środowiskowy	6 pkt.	
			Organizacja pracy	4 pkt.	

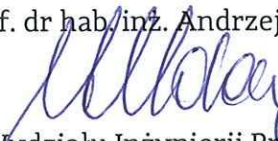
Działając na podstawie art. 92 ust 1 pkt. 2) ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu nie został wykluczony żaden Wykonawca.

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