

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie w trybie podstawowym pn. Chemikalia organiczne i nieorganiczne, podstawowe i specjalistyczne odczynniki chemiczne, rozpuszczalniki oraz produkty chemiczne; numer referencyjny: WIM/ZP/6/2021, część II zamówienia

Zamawiający Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej zgodnie z art. 253. ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwaną dalej ustawą Pzp, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, prowadzonym w trybie podstawowym z podziałem na IV części, w oparciu o art. 239 ust.1 ustawy Pzp i pkt. 18.1 Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) oraz zgodnie z art. 252 ust.1 ustawy Pzp (w terminie związania ofertą)

**W CZĘŚCI II ZAMÓWIENIA
została wybrana najkorzystniejsza oferta wykonawcy:
Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha
ul. Boczna 10
05-850 Duchnice**

Uzasadnienie faktyczne: Zgodnie z pkt. 18.1 SWZ - spośród wszystkich ofert nieodrzuconych, oferta, która uzyskała najwyższą liczbę punktów [suma punktów obliczonych zgodnie z pkt 18.1.3. SWZ w zastosowanych kryteriach: cena (Pc), termin realizacji zamówienia (Pt)] została oceniona jako najkorzystniejsza

Tabela z oceną ofert:

Nr oferty w kolejności złożenia	Nazwa (firma) albo imię i nazwisko i siedziba albo miejsce zamieszkania, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy/ów, którego ofertę wybrano oraz którzy złożyli oferty i adres wykonawcy,	Liczba punktów w zastosowanych kryteriach:			Pozycja oferty w rankingu ofert niepodlegających odrzuceniu
		Cena brutto oferty (Pc) (max 60 pkt)	Termin realizacji zamówienia (Pt) (max 40 pkt)	Łączna punktacja (max 100 pkt)	
1	Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha ul. Boczna 10 05-850 Duchnice	60,00	00,00	60,00	1
3	Idalia Ludwikowscy Sp. J. ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom				

Dziękujemy Państwu za wzięcie udziału w postępowaniu przetargowym.

/-/
prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera