



Warszawa, dnia 14.12.2022 r.
Dotyczy: **WIM/ZP/27/2022**

Uczestnicy postępowania

Dotyczy postępowania: Polerkę jonową - urządzenie do wykonywania przekrojów poprzecznych wiązką jonów w temperaturze pokojowej jak i obniżonej

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Politechnika Warszawska, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zawiadamia o wyborze oferty najkorzystniejszej:

W wyniku przeprowadzonego postępowania wybrano ofertę firmy:

COMEF Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
ul. Gdańska 2; 40-719 Katowice NIP:634 283 37 98; REGON 360353490

Uzasadnienie

Najwyżej oceniona oferta, przedstawia najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów.

Cena oferty brutto: 470 000,00 PLN

Termin dostawy: 25 dni od dnia podpisania umowy

Uzasadnienie

Najwyżej oceniona oferta, przedstawia najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów.

2. Z postępowania wykluczono następujących Wykonawców:

Z postępowania nie wykluczono wykonawców.

3. Z postępowania odrzucono oferty następujących Wykonawców:

Zamawiający nie odrzucił z postępowania żadnej oferty.

4. Punktacja przyznana ofertom nieodrzuconym:

nr oferty	wykonawca	Cena	punkty cena	Gwarancja /punkty	Termin dostawy /punkty	Dodatkowe wyposażenie /punkty	SUMA PUNKTÓW
1	COMEF Sp. Z o.o Sp. K. ul. Gdańska 2, 40-719 Katowice	470 000,00	70,00	24 miesięcy / 0,00	25dni /5,00	20pkt	95,00



- 5. Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.**
- 6. Zamawiający nie dopuścił dynamicznego systemu zakupów.**
- 7. Zamawiający zgodnie z art. 308 ust. 3 zawarł umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o którym mowa w art. 308 ust. 2.**
Uzasadnienie: w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie podstawowym złożono tylko jedną ofertę.

Prodzikan
Wydziału Inżynierii Materiałowej
(-)
dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski, prof. PW