



ADM-ZP.272.1.20.2024

Lublin, 28.11.2024r.

Uczestnicy postępowania

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: ADM-ZP.272.1.20.2024 Dostawa zmywarki laboratoryjnej z dejonizatorem wody dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 1 i ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2024, poz. 1320 – dalej: ustawą Pzp, informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w w/w postępowaniu.

I. Za najkorzystniejszą uznano ofertę, która uzyskała najwyższą liczbę punktów wg kryteriów oceny ofert określonych w Rozdziale XVII SWZ.

Poniżej zestawienie ze wskazaniem punktacji wyliczonej w oparciu o kryterium oceny ofert, tj. kryterium cena oferty brutto zamówienia: 100%.

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Liczba pkt w kryterium „Cena brutto” (100%)	Łączna punktacja
2	ALCHEM Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21, 87-100 Toruń Adres: o/Rzeszów: ul. B. Żeleńskiego 25b, 35-959 Rzeszów	93 357,98 zł	100,00	100,00

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca złożył ofertę zgodną ze Specyfikacją Warunków Zamówienia (SWZ), najkorzystniejszą spośród ważnych ofert wg kryterium oceny ofert: najniższej ceny.

Wykonawca spełnia warunki udziału określone przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wykonawcy nie podlegają wykluczeniu w oparciu o podstawy wskazane w dokumentach zamówienia i ogłoszeniu o zamówieniu.

II. Streszczenie złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Liczba pkt w kryterium „Cena brutto” (100%)	Łączna punktacja
2	ALCHEM Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21, 87-100 Toruń Adres: o/Rzeszów: ul. B. Żeleńskiego 25b, 35-959 Rzeszów	93 357,98 zł	100,00	100,00
1	Agata Siwek Labopol, Polwater ul. Zawila 55b, 30-390 Kraków	114 183,87	81,76	81,76

W toku postępowania nie zostały odrzucone oferty.

Zamawiający nie wykluczył z postępowania żadnego z Wykonawców

Dziękujemy za udział w postępowaniu. Z wybranym wykonawcą zostanie zawarta umowa..