

Tarnów, dnia 06.09.2023 r.

Zamawiający:
Akademia Tarnowska
ul. Mickiewicza 8
33-100 Tarnów

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w części 14

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zw. dalej Pzp, w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na **Dostawę drobnego i specjalistycznego sprzętu medycznego oraz środków medycznych dla Akademii Tarnowskiej.**

Nr referencyjny: K-dzpz/382-12/2023

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu jako najkorzystniejsza została wybrana:

W części 14 - Sprzęt do badań:

Oferta nr 5: Medeir Przemysław Fila, ul. Ochla-Niedźwiedzia 8, 66-006 Zielona Góra, cena: 4 026,00 zł brutto, termin realizacji zamówienia: 7 dni

Uzasadnienie faktyczne: Wobec Wykonawcy Medeir Przemysław Fila nie zachodzą podstawy do wykluczenia z udziału w postępowaniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów w ramach kryteriów oceny ofert określonych w SWZ tj. cena: 60,00 pkt, termin realizacji zamówienia: 40,00 pkt. łączna punktacja: 100,00 pkt.

Uzasadnienie prawne: Oferta wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w rozdziale 19 SWZ.

Informacje zawierające nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty [zł brutto]; punktacja 60%	Termin realizacji zamówienia; punktacja 40%	Łączna punktacja
5	Medeir Przemysław Fila ul. Ochla-Niedźwiedzia 8, 66-006 Zielona Góra	4 026,00 zł 60,00 pkt	7 dni 40,00 pkt	100,00 pkt

Rektor Akademii Tarnowskiej
dr hab. Małgorzata Kołpa, prof. Uczelni

Otrzymują:
1x Medeir Przemysław Fila
1x strona internetowa prowadzonego postępowania
1x aa