



Poznań, dnia 20.04.2022 r.

**KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI
W POZNANIU
ZZP.2380.7.2022**

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Świadczenie usług serwisowych urządzeń do badania zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu z podziałem na 5 części.” – część nr 5

Informuję¹, że w dniu 20.04.2022 r. Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu i do realizacji zamówienia zakresie części nr 5 wybrał ofertę złożoną przez niżej wymienionego Wykonawcę, która uzyskała największą ilość punktów w niżej określonych kryteriach oceny ofert²:

LabStand Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe Małgorzata Bebejewska, ul. Grunwaldzka 114, 60-308 Poznań.

Uzasadnienie

Oferta nie podlega odrzuceniu i uzyskała największą liczbę punktów – łącznie 94,20 punktów - w oparciu o określone przez Zamawiającego w SWZ kryterium oceny ofert, w tym:

Kryterium A – cena - 54,20 pkt,

Kryterium B – termin realizacji usługi – 20,00 pkt.,

Kryterium C – aspekty społeczne dot. zatrudnienia – 20,00 pkt.

Informacja dotycząca Wykonawcy, który złożył ofertę podlegającą ocenie:

PROMILER Sp. z o.o. ul. Głogowska 227, 60-104 Poznań - oferta uzyskała łącznie 80,00 punktów, w oparciu o określone przez Zamawiającego w SWZ kryteria oceny ofert, w tym:

Kryterium A – cena - 60,00 pkt.,

Kryterium B – termin realizacji usługi – 20,00 pkt.,

Kryterium C – aspekty społeczne dot. zatrudnienia – 0,00 pkt.

KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI
w Poznaniu
z up. ZASTĘPCA KOMENDANTA
WOJEWÓDZKIEGO POLICJI
w Poznaniu
nadkarm. Jolanta Gałka

Wyk. w 1 egzemplarzu

Zamieszczona na stronie prowadzonego postępowania.

Opr. Jolanta Gałka – Tejszerska, tel. 47 77 127 52.

¹ na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.)

² na podstawie art. 239 ustawy z dnia 11.09.2019 r. uPzp (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.)