



Poznań, 05 września 2019 roku

**KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI
W POZNANIU**

ZZP-2380-57/2019

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na usługi serwisowe urządzeń do badania zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu

Zamawiający Informuje¹, że dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu i do realizacji zamówienia wybrał ofertę złożoną przez Wykonawcę w zakresie:
części nr 1 (Alcosensor)

Trancom International Sp. J., ul. Armii Krajowej 2, 48-370 Paczków

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania, a oferta przez niego złożona nie podlega odrzuceniu. Oferta tego Wykonawcy jest jedyną złożoną do tej części postępowania i w oparciu o określone przez Zamawiającego kryteria oceny ofert, uzyskała łącznie 60 pkt – z czego w kryterium: cena – 60 pkt., termin realizacji usługi – 0 pkt., aspekty społ. dot. zatrudnienia – 0 pkt;

dla części nr 2 (Alkometr A2.0, Simens) i części nr 3 (Alcoquant 6020)

Lab Stand Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe, ul. Grunwaldzka 114, 60-308 Poznań

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania, a oferta przez niego złożona nie podlega odrzuceniu. Oferta tego Wykonawcy jest jedyną złożoną do tych części postępowania i w oparciu o określone przez Zamawiającego kryteria oceny ofert. uzyskała odpowiednio:

- 1) dla części nr 2 łącznie 100 pkt – z czego w kryterium: cena – 60 pkt., termin realizacji usługi – 20 pkt., aspekty społ. dot. zatrudnienia – 20 pkt.;
- 2) dla części nr 3 łącznie 100 pkt - z czego w kryterium: cena – 60 pkt., termin realizacji usługi – 20 pkt., aspekty społ. dot. zatrudnienia – 20 pkt.

KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI
w Poznaniu

insp. Piotr Mąka

Wyk. w 1 egz.

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Opr. G.M.

¹na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.)