



Ostrów Wielkopolski, dnia 17.10.2023 r.

Otrzymują:

– strona internetowa prowadzonego postępowania

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawę odczynników, materiałów kontrolnych i zużywalnych wraz z dzierżawą analizatora do równowagi kwasowo – zasadowej.

Oznaczenie sprawy: FDZP.226.35.2023

Na podstawie przepisu **art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych**, Zamawiający informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej:

Pakiet nr 1- Dostawa odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych i zużywalnych wraz z dzierżawą analizatora do równowagi kwasowo-zasadowej i parametrów krytycznych

Wybrano ofertę wykonawcy:

Siemens Healthcare Sp. z o.o.
ul. Żupnicza 11
03-821 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez w/w Wykonawcę jest jedyną ofertą złożoną w niniejszej części postępowania, spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z niniejszego postępowania, a złożona oferta nie podlega odrzuceniu i uzyskała największą ilość punktów **tj. 100 pkt** w oparciu o określone przez Zamawiającego kryteria oceny ofert tj.:

- 1) cena 60 %: **60 pkt**
- 2) jakość- parametry techniczne 40 %: **40 pkt**



Pakiet nr 2- Dostawa odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych dla 5 analizatorów pomiarów krytycznych RAPID POINT e500, będących własnością Zamawiającego:

Wybrano ofertę wykonawcy:

Siemens Healthcare Sp. z o.o.
ul. Żupnicza 11
03-821 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez w/w Wykonawcę jest jedyną ofertą złożoną w niniejszej części postępowania, spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z niniejszego postępowania, a złożona oferta nie podlega odrzuceniu i uzyskała największą ilość punktów **tj. 100 pkt** w oparciu o określone przez Zamawiającego kryteria oceny ofert tj.:

- 1) cena 60 %: **60 pkt**
- 2) jakość- parametry techniczne 40 %: **40 pkt**

Z poważaniem

*Dyrektor ZZOZ w Ostrowie Wlkp.
Dariusz Bierła*