

Katowice, dn. 13.05.2024r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na DOSTAWĘ IMPLANTÓW ORAZ AKCESORIÓW DO IMPLANTÓW sygn. sprawy: ZP-24-013UN

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w zakresie pakietów: 1,2,3,5.

Pakiet nr 1 – Sonova Audiological Care Polska Sp. z o.o.. ul. Narutowicza 130, 90-146 Łódź

Pakiet nr 2,5 – Medicus Sp. z o.o., plac Strzelecki 24, 50-224 Wrocław

Pakiet nr 3 – Coloplast sp. z o.o, Ul. Inflancka 4; 00-189 Warszawa

Uzasadnienie prawne: Na podstawie art. 239 ustawy Pzp, Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert. Cena 100%

Uzasadnienie faktyczne: Wybrano jedyne oferty złożone w postępowaniu

Pakiet nr 1 – Implant ślimakowy z procesorem dźwięku

| Nr oferty | Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy | Cena |
|-----------|---|-----------------|
| 1 | Sonova Audiological Care Polska Sp. z o.o.. ul. Narutowicza 130, 90-146 Łódź NIP 5260018413 | 1 009 260,00 zł |

Pakiet nr 2 – Procesor mowy do implantu ślimakowego

| Nr oferty | Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy | Cena |
|-----------|---|-----------------|
| 3 | Medicus Sp. z o.o., plac Strzelecki 24, 50-224 Wrocław NIP 8961017023 | 1 085 400,00 zł |

Pakiet nr 3 – Protezy głosu

| Nr oferty | Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy | Cena |
|-----------|--|---------------|
| 2 | Coloplast sp. z o.o, Ul. Inflancka 4; 00-189 Warszawa NIP 5272305360 | 110 160,00 zł |

Pakiet nr 5 – Cyfrowy procesor dźwięku

| Nr oferty | Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy | Cena |
|-----------|---|--------------|
| 3 | Medicus Sp. z o.o., plac Strzelecki 24, 50-224 Wrocław NIP 8961017023 | 86 940,00 zł |

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX ustawy Pzp.