



Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach
ul. Karmelicka 5, 34-100 Wadowice
www.zzozwadowice.pl, email: sekretariat@zzozwadowice.pl

Wadowice, dnia 15.01.2024r.

Znak: ZP.26.1.56.2023.6

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu w trybie podstawowym pn. „Dostawa implantów dla ZZOZ w Wadowicach”

Zamawiający Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 poz. 1605 ze zm.), zwaną dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa implantów dla ZZOZ w Wadowicach” jako najkorzystniejsze w zakresie poszczególnych pakietów wybrano oferty złożone przez nw. Wykonawców:

Pakiet nr 1

Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Hłżecka 24, 02-135 Warszawa, wartość oferty brutto: 40 534,56 zł, która wg kryterium: „cena 60%” uzyskała: 60 pkt, wg kryterium „termin ważności oferowanych produktów 20%” uzyskała 20 pkt, wg kryterium „termin rozpatrzenia reklamacji 20%” uzyskała 20 pkt. Łączna liczba uzyskanych punktów: 100 pkt.

Pakiet nr 2

Aesculap Chifa Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 14, 64-300 Nowy Tomyśl, wartość oferty brutto: 75 319,20 zł, która wg kryterium: „cena 60%” uzyskała: 60 pkt, wg kryterium „termin ważności oferowanych produktów 20%” uzyskała 20 pkt, wg kryterium „termin rozpatrzenia reklamacji 20%” uzyskała 20 pkt. Łączna liczba uzyskanych punktów: 100 pkt.

Dziękujemy za złożenie ofert

Zgodnie z art. 308 ust. 3 pkt 1 lit. a) ustawy Pzp przewidywany termin podpisania umowy określa się na dzień **17.01.2024r. w siedzibie Zamawiającego**. Na pisemny wniosek umowa może zostać wysłana pocztą pod warunkiem jej odesłania w ciągu 3 dni. Zamawiający dopuszcza zawarcie umowy w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

*Pełnomocnik Dyrektora
ds. Infrastruktury i Logistyki*

mgr inż. Tomasz Matera

trzymują:

<https://www.platformazakupowa.pl/pn/zzozwadowice>

Dostawcy biorący udział w postępowaniu (e-mail):

1 x a/a