



Grudziądz, dnia 23.05.2024 r.

ZP-1406/24

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy asortymentu medycznego stosowanego w mikrochirurgii okulistycznej i witrektomii tylnej oraz implantów na oddział Okulistyki wraz z dzierżawą aparatu do operacji witrektomii tylnego odcinka oka i zaćmy metodą fakoemulsyfikacji na okres 36 miesięcy (znak sprawy: Z/118/PN/23).

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm., zwana dalej Pzp), Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *dostawy asortymentu medycznego stosowanego w mikrochirurgii okulistycznej i witrektomii tylnej oraz implantów na oddział Okulistyki wraz z dzierżawą aparatu do operacji witrektomii tylnego odcinka oka i zaćmy metodą fakoemulsyfikacji na okres 36 miesięcy (znak sprawy: Z/118/PN/23)* zgodnie z dyspozycją art. 239 ust. 1 ustawy p.z.p. dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę **w zadaniu nr 18:**

MDT Sp. z o.o.

Ul. Skośna 12 a

30-383 Kraków

cena oferty (brutto) w zadaniu nr 18: **314 040,30 zł**

UZASADNIENIE WYBORU OFERTY

W wyniku oceny i badania oferty w przedmiotowym postępowaniu na podstawie kryteriów wskazanych treścią Rozdziału XVII SWZ tj.:

– **cena – 100 %**,

spośród ofert ważnych - niepodlegających odrzuceniu, najwyższą liczbę punktów w ilości 100,0 pkt przedstawia w zakresie zadania nr 18 oferta nr 9 złożona przez Wykonawcę: **MDT Sp. z o.o., Ul. Skośna 12 a, 30-383 Kraków** (jako jedyna złożona w zakresie zadania nr 18).





INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE W ZAKRESIE ZŁOŻONEJ OFERTY

Pozostałe informacje, o których mowa w art. 253 ust. 1 pkt. 1) ustawy - Prawo zamówień publicznych, znajdują Państwo w tabelce zamieszczonej poniżej:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto oferty	Liczba punktów w kryterium cena	Łączna liczba punktów
9	MDT Sp. Z o.o. Ul. Skośna 12 a 30-383 Kraków	Zadanie nr 18 314 040,30 zł	100,0	100,0

