



Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
tel.: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623
NIP: 959-12-91-292, Regon: 000289785
e-mail: szpital@wszkielce.pl
www.wszkielce.pl



Kielce, dnia 08.05.2023 r.

Znak sprawy: EZ/78/2023/RŁ

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania prowadzonego na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) na „Zakup narzędzi operacyjnych do kręgosłupa szyjnego dla Bloku Ogólnego Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach informuje, iż w wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie Zaprośzenia do składania ofert prowadzonym na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez firmę:

ORTOCARE Sp. z o.o.
Ul. Łopuszańska 95
02-457 Warszawa
REGON 146108164
NIP 1182084539

Wartość oferty brutto: 16 319,88 zł

Wyboru oferty dokonano na podstawie kryterium oceny ofert określonym w Zaprośzeniu do składania ofert.
Z powyższym Wykonawcą zostanie zawarta umowa w dniu 15.05.2023 r.

Pozostali Wykonawcy, którzy złożyli oferty w ww. postępowaniu:

- ChM Sp. z o.o., Lewickie 3b, 16-061 Juchnowiec Kościelny
Wartość brutto: 17 766,00 zł

Ponadto Zamawiający informuje, iż odrzucono ofertę złożoną przez:

- Chirstom Marcin i Marek Dyner S.C., ul. Mstowa 8, 42-240 Rudniki
Wartość brutto : 11 132,18

Oferta nie spełnia wymagań Zaprośzenia do składania ofert, gdyż Wykonawca w wyznaczonym terminie nie uzupełnił wymaganych dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań technicznych stawianych przez Zamawiającego dla oferowanego przedmiotu zamówienia.

DZIAŁ ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH

Renata Lastowska
Inspektor
Lastowska

Z-ca Kierownika
DZIAŁ ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH
mgr Edyta Kwaśniewska

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski