

Ogłoszenie o wynikach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 214 000 Euro na dostawę wyrobów ortopedycznych.

W zadaniu nr 4 dokonano wyboru oferty następującego Wykonawcy:

Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o.
ul. Hżecka 24
02-135 Warszawa

Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza w świetle przyjętych kryteriów oceny ofert.

Zadanie nr 1 w w/w postępowaniu unieważniono na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 prawo zamówień publicznych, ponieważ w tym zadaniu nie wpłynęła żadna oferta niepodlegająca odrzuceniu.

Zadanie nr 3 w w/w postępowaniu unieważniono na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4 prawo zamówień publicznych, ponieważ oferta z najniższą ceną złożona w tym zadaniu przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na jego sfinansowanie

Informacja o złożonych ofertach:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy
1	Johnson&Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Hżecka 24 02-135 Warszawa – zad. 3 i 4	3	Zimmer Biomet Polska Sp. z o.o. Ul. Płowiecka 75 04-501 Warszawa - zad. 2
2	Smith&Nephew Sp. z o.o. ul. Osmańska 12 02-823 Warszawa - zad. 1		

Streszczenie oceny i porównania ofert w zadaniu nr 4:

Oferta nr 1
Cena – 95 pkt
Termin ważności produktu – 5 pkt
Razem: 100 pkt

Informacja o Wykonawcach wykluczonych/ofertach odrzuconych:

Oferta Firmy Smith&Nephew Sp. z o.o., ul. Osmańska 12, 02-823 Warszawa podlega w zadaniu nr 1 odrzuceniu na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 prawo zamówień publicznych, ponieważ jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający pismem dnia 22.03.2021 r. na podstawie art. 26 ust. 3 ustawy prawo zamówień publicznych wezwał Wykonawcę do uzupełnienia Jednolitego Dokumentu Zamówienia. Uzupełnienie o wymagany dokument należało przesłać do Zamawiającego na skrzynkę e-puap w terminie do dnia 26.03.2021 r. do godz. 10.00. Wykonawca do wyznaczonego przez Zamawiającego, wskazanego powyżej terminu nie uzupełnił wymaganego dokumentu.