

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1170 z póź.zm.) – zwanej dalej Ustawą – zawiadamia o wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

pn. „**Dostawę wyrobów reumoortopedycznych w podziale na zadania**” – sprawa nr **58/PN/2022/MM**

informujemy, iż najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

<p style="text-align: center;">Zadanie nr 1</p> <p style="text-align: center;">Zimmer Biomet Polska Sp. z o.o. ul. Domaniewska 50, 02-672 Warszawa</p> <p>za cenę brutto 116 964,00 złotych brutto</p> <p>Uzasadnienie wyboru: wybrana oferta spełniła wszystkie wymagania zawarte w ustawie Prawo zamówień publicznych i Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz uzyskała największą ilość punktów w oparciu o kryteria oceny ofert. Uzasadnienie prawne - art. 239 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2022.1710 ze zm.)</p>
<p style="text-align: center;">Zadanie nr 3</p> <p style="text-align: center;">Zimmer Biomet Polska Sp. z o.o. ul. Domaniewska 50, 02-672 Warszawa</p> <p>za cenę brutto 35 564,40 złotych brutto</p> <p>Uzasadnienie wyboru: wybrana oferta spełniła wszystkie wymagania zawarte w ustawie Prawo zamówień publicznych i Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz uzyskała największą ilość punktów w oparciu o kryteria oceny ofert. Uzasadnienie prawne - art. 239 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2022.1710 ze zm.)</p>
<p style="text-align: center;">Zadanie nr 4</p> <p style="text-align: center;">Zimmer Biomet Polska Sp. z o.o. ul. Domaniewska 50, 02-672 Warszawa</p> <p>za cenę brutto 417 798,00 złotych brutto</p> <p>Uzasadnienie wyboru: wybrana oferta spełniła wszystkie wymagania zawarte w ustawie Prawo zamówień publicznych i Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz uzyskała największą ilość punktów w oparciu o kryteria oceny ofert. Uzasadnienie prawne - art. 239 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2022.1710 ze zm.)</p>

1. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Zadanie nr	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Ilość uzyskanych punktów	Suma punktów
1	Zimmer Biomet Polska Sp. z o.o. ul. Domaniewska 50, 02-672 Warszawa	100 pkt.	100 pkt.
3	Zimmer Biomet Polska Sp. z o.o. ul. Domaniewska 50, 02-672 Warszawa	100 pkt.	100 pkt.
4	Zimmer Biomet Polska Sp. z o.o. ul. Domaniewska 50, 02-672 Warszawa	100 pkt.	100 pkt.

2. W toku postępowania nie odrzucono żadnej oferty.
3. Zamawiający nie wykluczył z postępowania żadnego Wykonawcy.
4. Ponadto, Zamawiający unieważnia postępowanie w zadaniu nr 2 na podstawie art. 255 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U.2022.1710 z późn. zm.), z powodu nie złożenia żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu
5. Jednocześnie informujemy, że umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta, z zastrzeżeniem art. 577 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, jeżeli zachodzą okoliczności wymienione w art. 264 ust. 2 pkt. 1) lit. a ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
6. Równocześnie zawiadamiamy, iż wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Prawo Zamówień Publicznych przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem art. 513 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Odwołanie wnosi się w terminach i formie, określonych w art. 515 ust. 1 pkt. 1) lit. a) ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Sporządził: Małgorzata Marcinkowska

BYTOSTOK
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii
i Rehabilitacji w Warszawie

Dr n. med. Ireneusz Tomarkiewicz