



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

Projekt "Wielochorobowość zespołu metabolicznego: podłużne badanie kohortowe TWINS.PL" finansowany jest ze środków Agencji Badań Medycznych w ramach Konkursu otwartego na realizację badań epidemiologicznych dotyczących wielochorobowości, nr ABM/2023/3. Numer umowy: 2023/ABM/03/00048-00.

Poznań dnia: 2024-12-05

UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu

ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Aparat do elastografii wątroby i śledziony.

Numer referencyjny: DZP/221/2024

Zamawiający, **UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta złożona przez wykonawcę:

INVESTMED - Adamski Spółka Komandytowa

ul. Grójecka 3 g, 62-510 Konin

za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości **626 400,00 zł brutto**.

Uzasadnienie wyboru:

Najkorzystniejsza oferta spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ.

Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert wraz z łączną punktacją:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena	Łączna liczba punktów
1	INVESTMED - Adamski Spółka Komandytowa ul. Grójecka 3 g, 62-510 Konin	100,00	100,00



Projekt "Wielochorobowość zespołu metabolicznego: podłużne badanie kohortowe TWINS.PL" finansowany jest ze środków Agencji Badań Medycznych w ramach Konkursu otwartego na realizację badań epidemiologicznych dotyczących wielochorobowości, nr ABM/2023/3. Numer umowy: 2023/ABM/03/00048-00.

Informacja o terminie zawarcia umowy:

Zamawiający prześle Wykonawcy umowę do podpisu mając na uwadze treść art. 308 ust. 2 w związku z art. 254 pkt 1 ustawy Pzp.

Umowa zostanie zawarta w dniu: **11.12.2024 r.**

INFORMACJA O ODRZUCENIU OFERTY

Oferta nr 2: Medplace.pl sp. z o.o., ul. Akcyjowa 16a, 53-134 Wrocław

Uzasadnienie faktyczne:

Zgodnie z obowiązującymi zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ) w przedmiotowym postępowaniu należało zaoferować:

Ip.	Przedmiot zamówienia	Opis Przedmiotu Zamówienia	Ilość
1	Aparat do elastografii wątroby i śledziony	Szczegółowe parametry techniczne zostały określone w tabeli „Parametry graniczne.”	1 szt.

Zamawiający w tabeli „Parametry graniczne” określił wymagane parametry techniczne jakie musi spełniać oferowane urządzenie. W pkt nr 6, 10, 11, 13, 20, 21 parametrów wymaganych aparatu Zamawiający wymagał:

Ip.	Parametry wymagane aparatu	Parametr wymagany
6.	Wynik ilościowy pomiaru elastyczności śledziony wyrażony w kPa Głowica pomiarowa o częstotliwości fali ścinającej min. 100Hz	Tak, podać
10.	Dysk twardy SSD dla OS min. 128 GB, dysk twardy typu SSD dla pozostałych plików i wyników badań min. 256 GB	Tak, podać
13.	Kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej min. 19"	Tak, podać
20.	W zestawie 2 głowice do pomiaru elastografii: Głowica nr 1: Maksymalna wielkość głowicy 160 mm x 55 mm (D x Ś) +/- 5 mm; Maksymalna waga: 0,5 kg +/- 0,2 kg Minimalna częstotliwość: 3.5 MHz +/- 0.5 MHz Minimalna długość kabla: 1.5 m Minimalny zakres głębokości wykonywania pomiaru.: od 25 mm do 65 mm Przegląd, kalibracja głowicy raz na rok	Tak, podać



Projekt "Wielochorobowość zespołu metabolicznego: podłużne badanie kohortowe TWINS.PL" finansowany jest ze środków Agencji Badań Medycznych w ramach Konkursu otwartego na realizację badań epidemiologicznych dotyczących wielochorobowości, nr ABM/2023/3. Numer umowy: 2023/ABM/03/00048-00.

	Głowica nr 2: Maksymalna wielkość głowicy 160 mm x 55 mm (D x Ś) +/- 5 mm Maksymalna waga: 0,5 kg +/- 0,2 kg Minimalna częstotliwość: 2.5 MHz +/- 0.5 MHz Minimalna długość kabla: 1.5 m Minimalny zakres głębokości wykonywania pomiaru: od 35 mm do 75 mm Przegląd, kalibracja głowicy raz na rok	
21.	W zestawie dedykowany do aparatu mobilny wózek z zabezpieczeniem na głowice, zintegrowaną półką na kolorową drukarkę laserową oraz z wbudowaną, zaalaminowaną i zmywalną klawiaturą i touchpadem	Tak

Wykonawca zaoferował aparat **Hepatus 6, Diagnostyczny aparat ultrasonograficzny, PN-CE/Hep**, który w pkt 6, 10, 11, 13, 20, 21 posiada następujące parametry techniczne:

6.	Wynik ilościowy pomiaru elastyczności śledzony wyrażony w kPa Głowica pomiarowa o częstotliwości fali ścinającej min. 100Hz	Tak, podać	TAK, wynik ilościowy pomiaru elastyczności śledzony wyrażony w kPa Głowica pomiarowa o częstotliwości fali ścinającej min. 50Hz („BROSZURA” str. 7)
10.	Dysk twardy SSD dla OS min. 128 GB, dysk twardy typu SSD dla pozostałych plików i wyników badań min. 256 GB	Tak, podać	TAK; Dysk twardy SSD dla OS min. 256 GB, przestrzeń współdzielona dla pozostałych plików i wyników badań 172 GB („BROSZURA” str. 7)
13.	Kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej min. 19"	Tak, podać	Kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej 15" („BROSZURA” str. 7)
20.	W zestawie 2 głowice do pomiaru elastografii: Głowica nr 1: Maksymalna wielkość głowicy 160 mm x 55 mm (D x Ś) +/- 5 mm; Maksymalna waga: 0,5 kg +/- 0,2 kg Minimalna częstotliwość: 3.5 MHz +/- 0.5 MHz Minimalna długość kabla: 1.5 m Minimalny zakres głębokości wykonywania pomiaru.: od 25 mm do 65 mm Przegląd, kalibracja głowicy raz na rok Głowica nr 2: Maksymalna wielkość głowicy 160 mm x 55 mm (D x Ś) +/- 5 mm Maksymalna waga: 0,5 kg +/- 0,2 kg Minimalna częstotliwość: 2.5 MHz +/- 0.5 MHz	Tak, podać	TAK, Głowica nr 1: głowica do pomiaru technologią TE elastografii pulsacyjnej z wizualizacją B-mode (ViTE). Jedną głowica pomiarowa do wszystkich 3 typów budowy ciała pacjenta (tj. S+, M+, XL+ w jednej głowicy) Wielkość głowicy: 172.4mm x 45.3mm x 45mm (D x S x W) Waga: ok. 0,5 kg +/- 0,2 kg Częstotliwość: 1- 5,7 MHz Długość kabla: 2,26 m Zakres głębokości wykonywania pomiaru: od 20 mm do 90 mm
21.	W zestawie dedykowany do aparatu mobilny wózek z zabezpieczeniem na głowice, zintegrowaną półką na kolorową drukarkę laserową oraz z wbudowaną, zaalaminowaną i zmywalną klawiaturą i touchpadem	Tak	TAK, w zestawie dedykowany do aparatu mobilny wózek z zabezpieczeniem na głowice, zintegrowaną półką na kolorową drukarkę laserową oraz z wbudowaną, zaalaminowaną i zmywalną klawiaturą („BROSZURA” str. 7)

Zaoferowany przez Wykonawcę aparat **Hepatus 6, Diagnostyczny aparat ultrasonograficzny, PN-CE/Hep** nie spełnia wymagań określonych przez Zamawiającego w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – Tabela „Parametry graniczne”



Projekt "Wielochorobowość zespołu metabolicznego: podłużne badanie kohortowe TWINS.PL" finansowany jest ze środków Agencji Badań Medycznych w ramach Konkursu otwartego na realizację badań epidemiologicznych dotyczących wielochorobowości, nr ABM/2023/3. Numer umowy: 2023/ABM/03/00048-00.

w zakresie pkt 6, 10, 11, 13, 20, 21 parametrów wymaganych aparatu, co zostało potwierdzone w złożonym wraz z ofertą przedmiotowym środku dowodowym - dokument „broszura-sig.pdf”.

Wobec powyższego Zamawiający jest zobowiązany do uznania złożonej oferty za niezgodną z zapisami zawartymi w SWZ i dokonania jej odrzucenia.

Uzasadnienie prawne: Zamawiający odrzuca ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp