

**UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W  
POZNANIU**

Przybyszewskiego 49

60-355 Poznań

.....  
[nazwa zamawiającego, adres]

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

**INFORMACJA  
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Zakup i dostawa odczynników i drobnego sprzętu medycznego  
dla Banku Komórek Macierzystych

Numer referencyjny: DZP/258/2024

Zamawiający, **UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W POZNANIU**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 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:

**Część nr 1: Pakiet nr 1**

**TK Biotech Sp. z o.o.**

Królewicza Jakuba 40A

02-956 Warszawa

za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości **245 933.28 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.

**Część nr 2: Pakiet nr 2**

**NOVOHEMO K. E. Nyczka Sp. J.**

Mydlana 1

51-502 Wrocław

za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości **13 219.20 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.

**Część nr 3: Pakiet nr 3**

**MEDCELL Sp. Z o.o.**

DOMANIEWSKA 37 /2.43

02-672 Warszawa

za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości **67 068.00 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.

**Część nr 4: Pakiet nr 4**

**TK Biotech Sp. z o.o.**

Królewicza Jakuba 40A

02-956 Warszawa

za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości **50 426.93 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.

**Część nr 5: Pakiet nr 5**

**Terumo BCT Polska Sp. z o.o.**

Hutnicza 14

40-241 Katowice

za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości **70 602.00 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.

**Część nr 7: Pakiet nr 7**

**Andrzej Hędrzak**

A. Korczoka 32

44-103 Gliwice

za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości **734.40 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.

**Część nr 8: Pakiet nr 8****BioMaxima S.A.**

Vetterów 5

20-277 Lublin

za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości **5 227.20 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.

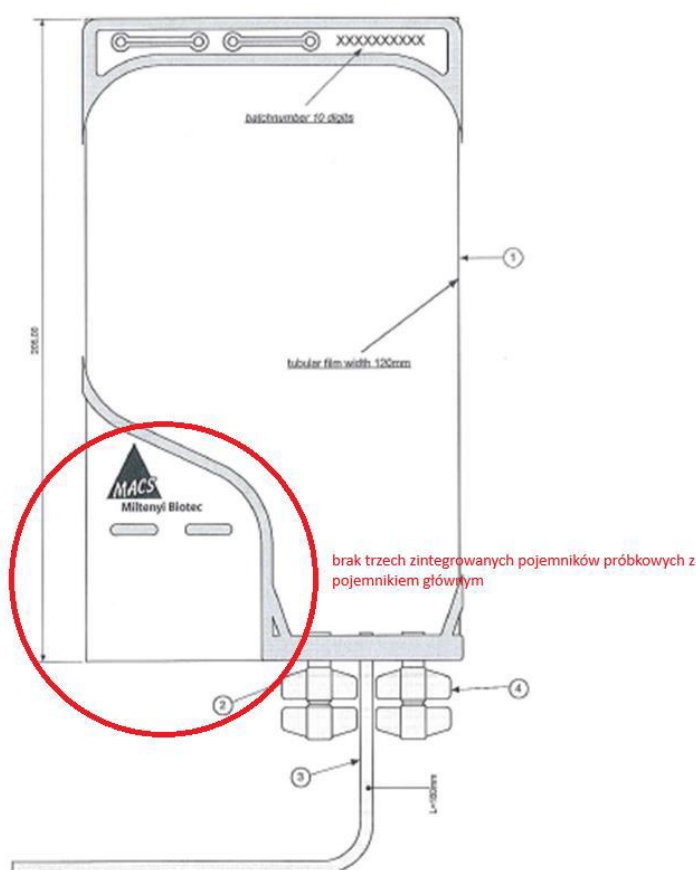
**Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert wraz z łączną punktacją:**

Część zamówienia	Wykonawca	Kryterium - punktacja
1 - Pakiet nr 1	<b>TK Biotech Sp. z o.o.</b> Królewicza Jakuba 40A 02-956 Warszawa	1 - Cena - 100.00
2 - Pakiet nr 2	<b>MEDCELL Sp. Z o.o.</b> DOMANIEWSKA 37/2.43 02-672 Warszawa	1 - Cena - 82.42
	<b>NOVOHEMO K. E. Nyczka Sp. J.</b> Mydlana 1 51-502 Wrocław	1 - Cena - 100.00
	<b>Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.</b> al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa	1 - Cena - 41.07
3 - Pakiet nr 3	<b>MEDCELL Sp. Z o.o.</b> DOMANIEWSKA 37/2.43 02-672 Warszawa	1 - Cena - 100.00
4 - Pakiet nr 4	<b>TK Biotech Sp. z o.o.</b> Królewicza Jakuba 40A 02-956 Warszawa	1 - Cena - 100.00
5 - Pakiet nr 5	<b>Terumo BCT Polska Sp. z o.o.</b> Hutnicza 14 40-241 Katowice	1 - Cena - 100.00
7 - Pakiet nr 7	<b>Andrzej Hędrzak</b> A. Korczoka 32 44-103 Gliwice	1 - Cena - 100.00
8 - Pakiet nr 8	<b>BioMaxima S.A.</b> Vetterów 5 20-277 Lublin	1 - Cena - 100.00

**Informacja o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone:**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Uzasadnienie odrzucenia oferty
6	<p><b>BioLike Jarosław Gaudyn</b> M. Wierzyńska 6b 32-020 Wieliczka</p>	<p>Oferta odrzucona w zadaniu 3 na podstawie <b>Art. 226 ust. 1 pkt 5</b> ustawy Pzp.</p> <p>Uzasadnienie: Zamawiający w pakiecie nr 3 wymagał:</p> <p>"Puste pojemniki do mrożenia w parach ciekłego azotu: - Pojemność całkowita - 500 ml, zalecana objętość przechowywanego materiału: 60-160 ml. - Wymiary pojemnika: nie więcej niż 122 mm x 220 mm. - Dodatkowo, w komplecie do każdego worka dołączony jest "zewnątrzny pojemnik ochronny", wykonany z tworzywa EVA, o wymiarach 140 mm x 270 mm.</p> <p>1op. = 25 szt."</p> <p>Dodatkowo zgodnie z wyjaśnieniem treści SWZ z dnia 07.01.2025 w pytaniu nr 9 Zamawiający umożliwił zaoferowanie pojemników mrożeniowych o zalecanej objętości przechowywania materiału w zakresie 60 – 160 ml lub 50 – 100 ml.</p> <p><b>Pytanie 9: Dotyczy pakietu nr 3</b> Czy w przypadku pojemników o objętości całkowitej 500 ml Zamawiający dopuści zalecaną objętość możliwą do zamrożenia wynoszącą 50–100 ml. Przechowywanie materiału o większej objętości będzie możliwe po dokonaniu walidacji. <b>Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.</b></p> <p>Zamawiający podczas badania oferty zauważył, że zaoferowany pojemnik nie spełnia żadnego zakresu postawionych wymagań - oferowany pojemnik Freezing Bag 500 z przesłanej karty katalogowej posiada pojemność mrożeniową 55-100 ml. Na potwierdzenie Zamawiający załącza zrzut ekranu z pliku "Pakiet 3, broszura tłumaczenie-sig" dołączonego do oferty, gdzie znajduje się informacja, że dla numeru katalogowego 200-074-402 podanego w formularzu asortymentowo-cenowym zalecana objętość napełniania wynosi 55-100ml.</p> <p>Ponadto, zgodnie z wyjaśnieniem treści SWZ z dnia 08.01.2025 w pytaniu nr 2 Zamawiający wskazał, że oczekuje, aby pojemnik główny był wyposażony w trzy zintegrowane pojemniki na próbki.</p> <p><b>Pytanie 2: Dotyczy pakietu nr 3</b> Czy zamawiający oczekuje aby pojemnik główny był wyposażony w trzy ok ~1 ml pojemniki na próbki zintegrowane z pojemnikiem głównym wykonane z tworzywa EVA, posiadający wytłoczony na stałe indywidualny numer identyfikacyjny ? <b>Odpowiedź: Tak, Zamawiający oczekuje, aby pojemnik główny był wyposażony w trzy zintegrowane pojemniki na próbki.</b></p> <p>Zgodnie z plikiem "Pakiet 3_CoA_CryoMACS CoA_potwierdzenie wymiarów-sig.pdf" oraz „Pakiet 3, broszura tłumaczenie-sig.pdf” dołączonym do oferty, Zamawiający wskazuje, że zaoferowany produkt nie posiada żadnych zintegrowanych pojemników próbkowych.</p>

**Fig. 1: Drawing of a Freezing Bag without Filling Assembly, representative for the 250 – 1000 variants of the CryoMACS Freezing Bag.**



Zewnętrzny worek chroni zarówno próbkę jak i worek do mrożenia

- Wykonany z tworzywa EVA (ethylene vinyl acetate) podobnie jak worek do mrożenia.
- Dostarczane z każdym workiem do mrożenia.
- Zajmujący mało miejsca kształt umożliwia kompatybilność z istniejącymi kasetami mrozącymi.
- Prążkowana struktura materiału ułatwia otwieranie worka foliowego i wprowadzanie worka zamrażającego.

Zintegrowany układ napełniania z portem iniekcji, dwoma złączami Luer-Lock typu żeńskiego i jednym złączem Luer-Lock typu męskiego oraz zaciskami rolkowymi. Zestaw przewodowy wykonany jest z tworzywa PVC.

Zoptymalizowany adapter Y z połączonym portem iniekcyjnym Luer-Lock.

Długi dren z tworzywa EVA umożliwiający pobieranie próbek w celu kontroli jakości poprzez proste zgrzewanie odcinków przewodów wypełnionych próbką.

Otwory na wieszaki ułatwiające obsługę worka.

Zaawansowana konstrukcja worka umożliwia jego pełne opróżnienie.

Worek do mrożenia wykonany jest z folii z tworzywa EVA w kształcie rękawa (brak zgrzewów na bokach) co zapewnia większą trwałość i mniejszą przestrzeń do przechowywania.

Torebka z etykietą do zapisania informacji o próbkach i zapewniająca integralność etykiety przez cały cykl zamrażania i rozmrażania.

Dwa bezpieczne porty kolców (spike ports) do usuwania rozmrożonego produktu komórkowego.

- Porty jednoelementowe zabezpieczone szczelnymi, odkręcanymi kapturkami ochronnymi.
- Wewnętrzne rurki ochronne zapobiegają perforacji worka do mrożenia podczas usuwania produktu komórkowego.

**Informacja o terminie zawarcia umowy:**

Umowa w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp, zostanie zawarta, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszej informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, jeżeli zachodzą okoliczności wymienione w art. 308 ust. 3 ustawy Pzp.

**Umowy zostaną zawarte z dniem:**

a) Dla pakietu nr 1, 4, 5, 7, 8 – **23.01.2025 r.**

b) Dla pakietu nr 2, 3 – **28.01.2025 r.**

**Pouczenie**

Zamawiający informuje, że wobec czynności zamawiającego przysługują wykonawcom środki ochrony prawnej w terminach i zgodnie z zasadami określonymi w art. 505 – 590 ustawy Pzp.