

Rzeszów, 15.11.2024 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 9

Dostawa zestawu pomp infuzyjnych objętościowych (10 sztuk) - w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Poprawa jakości i dostępności usług onkologicznych poprzez modernizację placówki MRUK-MED I sp. z o.o. w Rzeszowie” w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności: Komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” Inwestycja D1.1.1 „Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych” w ramach naboru KPOD.07.02-IP.10-001/24.

I. ZAMAWIAJĄCY

MRUK-MED I SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Gen. Mariana Langiewicza 61, 35-021 Rzeszów

KRS: 0000943853

NIP: 5170027762

REGON: 691692037

Przedmiotowe zamówienie nie jest objęte Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.). Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest z zachowaniem wymogów dotyczących przejrzystości oraz zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców w drodze stosowania zasady konkurencyjności określonej w dokumencie *Załącznik nr 2.2 do Regulaminu wyboru przedsięwzięć do objęcia wsparciem w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności Komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” Inwestycja D1.1.1 „Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych”*: <<Szczegółowe warunki uznania wydatków za kwalifikowalne w ramach inwestycji Inwestycja D1.1.1 „Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych”>>.

Niniejsze postępowanie ma charakter warunkowy. Z wyłonionym w ramach postępowania wykonawcą zostanie podpisana umowa warunkowa. Warunkiem wejścia w życie umowy z wybranym wykonawcą będzie podpisanie umowy o dofinansowanie przedsięwzięcia zgłoszonego do konkursu w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności: Komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia” Inwestycja D1.1.1 „Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych” w ramach naboru KPOD.07.02-IP.10-001/24.

W przypadku nieotrzymania dofinansowania umowa warunkowa nie wejdzie w życie bez dodatkowych kosztów czy kar na rzecz Wykonawcy.

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Cel zamówienia:

Celem zamówienia jest wybór dostawcy zestawu pomp infuzyjnych objętościowych (10 sztuk) - w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Poprawa jakości i dostępności usług onkologicznych poprzez modernizację placówki MRUK-MED I sp. z o.o. w Rzeszowie” w ramach Krajowego Planu Odbudowy

i Zwiększania Odporności: Komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia”
Inwestycja D1.1.1 „Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych” w ramach naboru KPOD.07.02-IP.10-001/24.

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu pomp infuzyjnych objętościowych (10 sztuk).

3. Zakres i harmonogram dostawy:

3.1 Zakres dostawy:

Lp.	Nazwa parametru
1	Produkt fabrycznie nowy
2	Rok produkcji: wymagany min.2024
3	Menu w języku polskim
	PARAMETRY TECHNICZNE
4	Pompa objętościowa sterowana elektronicznie, umożliwiającą współpracę z systemem centralnego zasilania i zarządzania danymi, przeznaczona do stosowania u dorosłych, dzieci oraz noworodków w celu okresowego lub ciągłego podawania leków zalecanych do terapii infuzyjnej, w skład których wchodzi m.in. koloidy i krystaloidy, krew i składniki krwi, płyny używane do całkowitego żywienia pozajelitowego (TPN); lipidy i płyny stosowane w żywieniu dojelitowym
5	Dokładność mechaniczna $\leq \pm 0,5\%$
6	Masa pompy ok. 1,4 kg
7	Wymiary 214 x 68 x 124 mm (szer. x wys. x gł.) Pompa zajmująca przestrzeń nie większą niż 2 500 cm ³
8	Odłączalny uchwyt do przenoszenia i mocowania pompy do rur i szyn medycznych pionowych i poziomych
9	Możliwość łączenia 2 i 3 pomp w moduły bez użycia stacji dokującej
10	Odłączalny uchwyt do przenoszenia zestaw 2 i 3 pomp zasilanych jednym przewodem
11	Podświetlany ekran i przyciski z możliwością regulacji na 9 poziomach
12	Regulacja głośności w zakresie od 59dBA do 74dBA na 9 poziomach
13	Regulacja jasności i kontrastu ekranu na 9 poziomach

14	Możliwość programowania parametrów infuzji w mg, mcg, U lub mmol, z uwzględnieniem lub nie masy ciała w odniesieniu do czasu (np. mg/kg/min; mg/kg/h; mg/kg/24h)
15	Zakres prędkości infuzji min. 0,1 do 1 200 ml/h Prędkość infuzji w zakresie od 0,1 - 99,99ml/h programowana co 0,01ml/godz.
16	Funkcja programowania objętości do podania (VTBD) min. 9999 ml
17	Zmiana szybkości infuzji bez konieczności przerywania wlewu
18	Wypełnienie drenu ze stale widoczną na ekranie i możliwą do kontrolowania informacją o przetoczonej objętości
19	Możliwość utworzenia Bazy Leków używanych w infuzjoterapii na terenie szpitala z możliwością zastosowania oprogramowania do tworzenia Bibliotek Leków na poszczególne oddziały.
20	Możliwość podaży preparatów krwiopochodnych
21	Możliwość podaży żywienia dojelitowego
22	Możliwość podaży cytostatyków w układzie zamkniętym zgodnie z definicją NIOSH
23	Możliwość skonfigurowania do 50 oddziałów w jednej pompie
24	Możliwość skonfigurowania do 50 oddziałów w jednej pompie
25	Biblioteka Leków zawierająca 1 200 leków z możliwością podzielenia na min. 30 grup
26	Biblioteka leków zawierająca po 10 stężeń dla każdego leku
27	Leki zawarte w Bibliotece Leków powiązane z parametrami infuzji (limity względne min-max; limity bezwzględne min-max, parametry standardowe), możliwość wyświetlania naprzemiennego nazwy leku i/lub wybranych parametrów infuzji
28	Automatyczne prowadzenie infuzji dołączanej (piggyback)
29	Automatyczne prowadzenie infuzji przy stopniowym wzroście i spadku prędkości. Infuzja składa się z trzech faz: wzrostu, utrzymania i spadku
30	Automatyczne prowadzenie infuzji w trybie okresowym, składającym się z dwóch faz: bolusa i prędkości
31	Automatyczne prowadzenie infuzji w trybie programowanym, z możliwością zaprogramowania 12 faz. Każda faza o określonych parametrach takich jak prędkość, czas, objętość
32	Automatyczne prowadzenie terapii dawka w czasie. Po wprowadzeniu parametrów dawki i czasu pompa automatycznie obliczy prędkość infuzji
33	Automatyczne przekazywanie danych o podawanym żywieniu (pozajelitowym i dojelitowym) do systemu kontrolowanej insulinoterapii. W bibliotece leków zawarte dane żywienia
34	Bolus o określonej objętości. Bolus podawany na żądanie. Maksymalna objętość bolusa po alarmie okluzji $\leq 0,2\text{ml}$
35	Możliwość precyzyjnej podaży z lub bez czujnika kropli
36	Funkcja KVO z możliwością wyłączenia funkcji przez użytkownika
37	Prezentacja ciągłego pomiaru ciśnienia w linii w formie graficznej
38	Akustyczno-optyczny system alarmów i ostrzeżeń
39	Funkcja programowania objętości do podania (VTBD) 0,1- 9999 ml
40	Funkcja programowania czasu infuzji przynajmniej od 1min – 99:59 godzin

41	Możliwość łączenia pomp w moduły bez użycia stacji dokującej - 3 pompy
42	Możliwość opcjonalnego rozszerzenia oprogramowania pompy o tryb TCI
43	Możliwość opcjonalnego rozszerzenia oprogramowania pompy o tryb PCA i PCEA
44	Zakres ciśnienia okluzji od 225 mmHg do 900mmHg, z wyborem na 9 poziomach
45	Możliwość rozszerzenia zakresu ciśnienia okluzji o trzy dodatkowe poziomy 50 mmHg, 100 mmHg, 150 mmHg
46	Czułość techniczna – wykrywanie pojedynczych pęcherzyków powietrza >/ 0,01 ml
47	Komunikacja pomp umieszczonych w stacji dokującej/stanowisko pacjenta z komputerem poprzez Ethernet - złącze RJ45. Bez konieczności stosowania dodatkowych kabli np.RS232
48	Pompa przygotowana do rozbudowy o moduł do bezprzewodowej komunikacji pomp z komputerem poza stacją dokującą
49	W przypadku niewłaściwej dawki 1,4 ml spowodowanej niepoprawnym działaniem urządzenia, pompa wyłączy się automatycznie
50	Alarmy niezbędne do bezpiecznego prowadzenia terapii
51	Historia pracy obejmująca 3000 wpisów
52	Możliwość współpracy z czytnikiem kodów kreskowych
53	Możliwość współpracy z systemem do kontrolowanej insulinoterapii
54	Możliwość pracy pompy w środowisku MRI - w dedykowanej stacji
55	Zasilanie z akumulatora wewnętrznego min 16 h. przy przepływie 25 ml/h. lub 13 h przy przepływie 100ml/h
56	Możliwość wymiany akumulatora przez użytkownika bez użycia narzędzi
57	Napięcie 11-16 V DC, zasilanie przy użyciu zasilacza zewnętrznego lub Stacji Dokującej
58	Zużycie energii - pobór mocy przez jedną pompę maksymalnie 8VA
	GWARANCJA
59	Okres gwarancji min. 24 miesiące od daty podpisania przez strony protokołu odbioru

3.2 Harmonogram dostawy:

Termin dostawy zestawu pomp infuzyjnych objętościowych (10 sztuk): 30.04.2025 r.

4. Oferty częściowe i wariantowe:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. Oferty częściowe lub wariantowe nie będą brane pod uwagę.

Powody niedokonania podziału zamówienia na części: Przedmiot zamówienia stanowi strukturalną i funkcjonalną całość, podział zamówienia na części groziłby niemożliwością jego realizacji z przyczyn technicznych.

Ponadto niedokonanie podziału na części nie narusza konkurencji poprzez ograniczenie możliwości ubiegania się o nie.

5. Kod CPV

33194110-0 - Pompy infuzyjne

III. TERMIN PODPISANIA I REALIZACJI UMOWY

1. Podpisanie umowy: 27.11.2024 r.

2. Realizacja umowy (dostawa):

Termin dostawy zestawu pomp infuzyjnych objętościowych (10 sztuk): 30.04.2025 r.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. W niniejszym postępowaniu mogą wziąć udział Oferenci, którzy są producentami lub autoryzowanymi dystrybutorami pomp infuzyjnych objętościowych. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Oferent przedstawi dokument potwierdzający status producenta lub dystrybutora, sporządzony w języku polskim (lub poświadczony tłumaczenie na język polski w przypadku dokumentu w język obcym).

2. Pozostałe warunki: brak.

V. KRYTERIA OCENY OFERTY

1. Oferty, który spełniają **KRYTERIU DOSTĘPU** (tj. spełnią wszystkie warunki obligatoryjne) będą podlegały ocenie zgodnie z następującymi kryteriami:

a) Cena oferty (C) – waga: 100.

Liczba punktów w ramach kryterium zostanie obliczona przez podzielenie ceny najtańszej oferty (C_{MIN}) przez cenę oferty badanej (C_B) oraz pomnożenie tak otrzymanej liczby przez wagę kryterium, która wynosi 100 wedle wzoru: $C = (C_{\text{MIN}}/C_B) \cdot 100$. Maksymalna liczba punktów do uzyskania: **100,00 pkt.**

Punkty będą liczone do dwóch miejsc po przecinku, stosując powszechne zasady zaokrąglania.

W przypadku ofert, które uzyskają taką samą liczbę punktów, Zamawiający wybierze ofertę, która wpłynęła prędej.

2. Ocena ofert planowana jest na dzień **26.11.2024 r.** Termin ogłoszenia wyboru oferty może zostać przełożony, o czym oferenci zostaną powiadomieni za pośrednictwem strony internetowej: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>.

3. Oferent przed upływem terminu złożenia oferty może wycofać swoją ofertę składając pisemne oświadczenie. Oferta wycofana nie będzie rozpatrywana.

4. W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od oferenta wyjaśnień dotyczących złożonej oferty.

5. Ocenie merytorycznej podlegają tylko oferty spełniające kryteria formalne. W przypadku braku załączonych do oferty Wykonawcy wymaganych niniejszym zapytaniem ofertowym dokumentów, Zamawiający ofertę odrzuca.

VI. WYMAGANIA W STOSUNKU DO OFERT

1. Oferta spełniająca wymagania określone w ogłoszeniu sporządzana jest według wzoru formularza oferty stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania oraz wzoru specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia stanowiącego Załącznik nr 1a do niniejszego zapytania. Treść oferty musi odpowiadać treści Zapytania ofertowego. Oferta powinna zawierać wypełniony zgodnie z Zapytaniem ofertowym Formularz ofertowy, Specyfikację techniczną przedmiotu zamówienia oraz wszelkie wymagane postanowieniami Załączniki, a także - jeżeli zostało udzielone – pełnomocnictwo do działania w imieniu Wykonawcy.

2. Ofertę składa się, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej, w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym należy składać wraz z poświadczonym tłumaczeniem na język polski.

VII. TERMIN, MIEJSCE I WARUNKI SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy składać poprzez za pośrednictwem aplikacji BK2021, dostępnej pod adresem: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

2. Komunikacja między zamawiającym a oferentem (pytania/odpowiedzi) również musi odbywać się za pośrednictwem aplikacji BK2021.

3. Oferty należy dostarczyć do dnia **25.11.2024 r.** do godz. 24:00.

4. Rozpatrzeniu podlegają tylko oferty spełniające wszystkie wymagania określone w pkt. II, IV i VII.
5. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
6. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
7. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
8. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi wybranych oferentów za pomocą aplikacji BK2021.

VIII. INFORMACJE NA TEMAT WYKLUCZENIA (w odniesieniu do podmiotów powiązanych)

1. W postępowaniu mogą brać udział jedynie Oferenci, nie będący powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.
2. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionym do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Dostawcą, polegające w szczególności na:
 - 2.1 uczestnictwie w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - 2.2 posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
 - 2.3 pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - 2.4 pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
3. Wykluczone z udziału w postępowaniu są podmioty które w okresie udzielania zamówienia pozostają z Zamawiającym w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności Zamawiającego przy udzielaniu zamówienia.
4. Weryfikacja spełnienia powyższego warunku udziału w postępowaniu odbywa się na podstawie oświadczenia Oferenta (Załącznik nr 2).

IX. DODATKOWE INFORMACJE

1. Termin ważności oferty: 60 dni od daty złożenia oferty.
2. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Oferent.
3. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.
4. Umowa w sprawie wykonania zamówienia, którego przedmiot został określony w niniejszym zapytaniu ofertowym, zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści zapytania ofertowego oraz danych zawartych w ofercie. Wzór umowy stanowi Załącznik nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania zapytania, zamknięcia zapytania bez dokonywania wyboru oferty lub do unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn na każdym etapie. Z tego tytułu nie przysługują Oferentom żadne roszczenia wobec MRUK-MED I SP. Z O.O. (oferenci zrzekają się wszelkich ewentualnych przysługujących im roszczeń).
6. Do upływu terminu składania ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany lub uzupełnienia treści niniejszego zapytania ofertowego.

X. WARUNKI ZMIANY UMOWY

1. Zamawiający podpisze umowę niezwłocznie po ogłoszeniu wyników postępowania. Umowa będzie zawierała wszystkie postanowienia wynikające ze złożonej oferty oraz ogłoszenia o zamówieniu.

2. Zmiana umowy w stosunku do treści złożonej przez Wykonawcę oferty po jej zawarciu jest dopuszczalna, pod warunkiem, że:

2.1 zmiany będą korzystne dla Zamawiającego;

2.2 zaszły okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy.

3. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy. Warunki ww. zmian:

3.1 zmiany terminu wykonania zamówienia w przypadku, gdy z powodów niezależnych od stron nie będzie możliwe wykonanie zamówienia w zakładanym terminie,

3.2 Oferent nie będzie wywiązywał się z obowiązków wynikających z umowy.

XI. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik nr 1 – Formularz oferty.

2. Załącznik nr 1A – Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

3. Załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych oraz oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.

4. Załącznik nr 3 –Klauzule informacyjne dot. ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych.

5. Załącznik nr 4 – Wzór umowy.