

Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego

ul. Piłsudskiego 61

34-600 Limanowa

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawy materiałów medycznych ujęte w 13 zadaniach.

Numer referencyjny: NZ-26-2025-117-D-P-E

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ nr 2

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

ZESTAW NR 1

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o umieszczenie w umowie zapisu dotyczącego minimum logistycznego tj. Zamawiający będzie składał zamówienie według bieżących potrzeb, przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być niższa niż 500 zł netto" ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2

Zadanie 3, Pozycja 1,2

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'50 sztuk wraz z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Zadanie 4, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubości na palcu 0,16mm +/-0,01mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Zadanie 4, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 oraz odporne na min. 8 substancji chemicznych (poza lekami cytostatycznymi) na poziomie 6?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Zadanie 5, Pozycja 1.1

Czy Zamawiający dopuści cewniki z 1 otworem centralnym i 2 otworami bocznymi naprzeciwległymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Zadanie 5, Pozycja 1.2-1.8

Czy Zamawiający dopuści cewniki z 1 otworem centralnym i 2 otworami bocznymi naprzemianległymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Zadanie 6, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści końcówkę do odsysania o średnicy wewnętrznej 3,9mm i średnicy zewnętrznej 7,0mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 8

Zadanie 6, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści końcówkę do odsysania o średnicy wewnętrznej 4,45mm i średnicy zewnętrznej 6,67mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Zadanie 6, Pozycja 1

Czy zamawiający dopuści końcówkę posiadającą otwór centralny i cztery otwory boczne o wyglądzie jak na zdjęciu:



?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Zadanie 6, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści końcówkę podwójnie zgiętą?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 11

Zadanie 6, Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści dren o zakończeniu jak na zdjęciu:

lejek-lejek cut-to-fit



?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

Zadanie 6, Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 210cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

Zadanie 6, Pozycja 3.1-3.6

Czy Zamawiający dopuści dren pakowany w opakowanie podwójne?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Zadanie 6, Pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następujących właściwościach:

- W skład zestawu wchodzi pojemnik ssący typu mieszek, wykonany z polietylenu o wysokim stopniu rozprężalności- o pojemności 250ml i 500ml
- Skuteczna zastawka antyrefluksyjna oraz zawór bezpieczeństwa typu SAVE umożliwiający ponowne wytworzenie podciśnienia bez konieczności rozłączenia zestawu
- Możliwość wytworzenia podciśnienia początkowego do 120 mbar
- Dren łączący o długości 125cm z uniwersalną, docinaną końcówką do drenów Redona o rozmiarach od CH6 – CH18 z możliwością odłączenia od pojemnika ssącego
- Precyzyjne skale pomiarowe odpowiednio co 40ml, począwszy od 35 ml dla mieszka 250ml i co 50ml dla mieszka 500ml
- Dodatkowa skala na dnie pojemnika
- Własny, uniwersalny system do podwieszenia
- Dostępne także mieszki wymienne
- Sterylny
- Podwójnie pakowany: zewnątrz papier/folia, wewnątrz folia



?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15

Zadanie 6, Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następujących właściwościach:



Końcówka:

- wyposażona w filtr z perforacją krzyżową służący do zbiórki odłamków kostnych, fragmentów kostnych, skrzepów, szpiku, cementu kostnego itp.
- filtr jest łatwy i wygodny do wymiany w przypadku wypełnienia lub zablokowania ssania
- całkowicie transparentna końcówka z pełną możliwością obserwacji odsysanej wydzieliny i odłamków kostnych
- lekka i idealnie wyważona rączka o ergonomicznym kształcie z antypoślizgową powierzchnią chwytłą zapewnia wysoki komfort pracy i ogranicza zmęczenie dłoni
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna zapobiega blokowaniu lub zaleganiu odsysanej treści, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- ergonomicznie ukształtowana końcówka ssąca z pojedynczym załamaniem krzywizny
- rozmiar CH 25 – 5,70 mm/8,10 mm (śr. wewn. / śr. zewn.)
- długość końcówki ssącej (kaniuli) 23 cm
- posiada 2 otwory boczne zapobiegające przysysaniu się końcówki do tkanek
- wymiary filtra:
 - 16 mm/19 mm (śr. wewn. / śr. zewn.)
 - długość 12,3 cm
- uniwersalny schodkowy łącznik zapewnia wygodne i szczelne połączenie z szeroką gamą drenów łączących

Dren:

- dren wykonany z medycznego, elastycznego PCV zapewniającego użytkownikowi wygodną manipulację
- wzdłuż drenu specjalne wzmocnienia zapobiegające zaginaniu oraz zasysaniu drenu nawet przy stosowaniu wysokich ciśnień
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna drenu zapobiega osadzaniu się odsysanej wydzieliny na ściankach, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- zakończenia drenu dostosowane do standardowych końcówek do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenia
- długość drenu 250 cm
- rozmiar CH 30 – 6,40 mm/10,10 mm (śr. wewn. / śr. zewn.)
- zakończenie lejek-lejek wyposażone w specjalny system zagięciowy, umożliwiający wygodną manipulację drenem i końcówką ssącą

?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**Pytanie 16****Zadanie 7, Pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następujących właściwościach i rozmiarach :

- Iglą (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
- Cewnik kaniuli wykonany z teflonu (FEP), wyposażony w 4 paski kontrastujące w RTG
- Kaniula wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka mocujące, bez portu górnego
- Uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką
- Zastawka zabezpieczająca przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia
- Komora wypływu zwrotnego zabezpieczona koreczkiem luer lock
- Dostępna w dwóch rozmiarach: 24 g i 26 g
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka – twardy blister (PVC + lakierowany papier) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru



ROZMIAR [G]	ROZMIAR [mm]	KOLOR	PRZEPŁYW [ml/min]
26 x 3/4"	0,6 x 19	fioletowy	17
24 x 3/4"	0,7 x 19	żółty	23

?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**Pytanie 17****Zadanie 7, Pozycja 1.2**

Czy Zamawiający dopuści kaniulę o przepływie 23ml/min?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18**Zadanie 7, Pozycja 1.3**

Czy Zamawiający dopuści kaniulę o przepływie 17ml/min?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19**Zadanie 7, Pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści kaniulę wykonaną z FEP o przepływie 36ml/min?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20**Zadanie 7, Pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści kaniulę wykonaną z poliuretanu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21**Zadanie 8, Pozycja 3.3**

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę w rozmiarze 14?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22**Zadanie 9, Pozycja 1.1**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik o kształcie owalnym o wysokości 12cm, szerokości górnej 10cm i szerokości dolnej 9,5cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23**Zadanie 10, Pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści koc ratunkowy wykonany z metalicznej folii PET z powłoką aluminiową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24**Zadanie 10, Pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści szczotkę z korpusem i oszczotkowaniem wykonanym z nylonu z możliwością sterylizacji w 132 stopniach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25**Zadanie 10, Pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści szczotkę z włosiem wykonanym z polietylenu, gąbką wykonaną z poliuretanu oraz czyścikiem do paznokci wykonanym z polipropylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26**Zadanie 10, Pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści worek na wymiociny o następujących właściwościach:

- wykonany z wytrzymałej, przezroczystej folii LDPE w kolorze niebieskim, czerwonym lub białym, umożliwiającej obserwację wydzieliny
- szeroki wlot worka zabezpieczony polipropylenowym kołnierzem
- obręcz kołnierza w kształcie koła zapewnia pewny chwyt, ułatwia manewrowanie workiem zmniejszając - ryzyko zanieczyszczenia treścią
- kołnierz wyposażony w specjalne nacięcie umożliwiające zamknięcie worka i higieniczną utylizację treści wymiotnej - „skręć i zaczepl”
- pojemność całkowita worka: 2000 ml
- skala pomiarowa: (od 10 ml do 100 ml co 10 ml i od 100 ml do 2000 ml co 100 ml)
- średnica kołnierza 12,6 cm
- umieszczona na worku, pozwala na dokładne oszacowanie objętości płynu
- kierunek odczytu skali dla małych objętości oznaczony grotem
- nazwa wyrobu, nazwa producenta oraz obrazkowa instrukcja użycia nadrukowane bezpośrednio na worku
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27

Zadanie 10, Pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'20 sztuk wraz z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 28

Zadanie 10, Pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści osłonki niesterylne?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 29

Zadanie 10, Pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'144 sztuk wraz z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości i zaokrągleniem do pełnych opakowań w górę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30

Zadanie 10, Pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści pisak bez możliwości stosowania na naruszoną skórę?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

ZESTAW NR 2

Pytanie 1 Zadanie 7 poz. 1

W związku z wycofaniem produktu spełniającego SWZ prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 7 poz 1 kaniuli dożylniej, która jest przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiająca kaniulację naczyń. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach

RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego, o potwierdzonym klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył (potwierdzone badaniami klinicznymi dołączonymi do oferty) Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi). Pakowane po 50 sztuk w opakowaniu. Rozmiar 24G – żółty - 0,7 x 19 mm. – przepływ 19 ml/min. Rozmiar 26 Gfioletowy 0,6x 19mm – przepływ 14 ml/min.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Zwracamy się do Zamawiającego o potwierdzenie, iż z dniem wprowadzenia systemu e-faktur jako obowiązującego standardu, faktura powinna być dostarczona wyłącznie przy użyciu KSeFu
Odpowiedź: Tak.

ZESTAW NR 3

Pytanie 1

Zadanie nr 2 poz. 1, 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktów zawierających ftalany mające szkodliwe działanie na zdrowie, w tym na płodność i rozrodczość?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 2

Zadanie nr 5 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z otworem centralnym oraz 2 otworami bocznymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Zadanie nr 5 poz. 1.1 Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych w rozmiarze CH 6?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Zadanie nr 5 poz. 1.3 Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych o długości 50 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Zadanie nr 5 poz. 1.4 Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych o długości 50 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Zadanie nr 6 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści końcówkę do odsysania pola operacyjnego typu Yankauer o średnicy wewnętrznej 4,13 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Zadanie nr 6 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści końcówkę do odsysania pola operacyjnego typu Yankauer podwójnie zagiętą?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 8

Zadanie nr 6 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania pola operacyjnego z dwoma elastycznymi końcówkami typu „lejek”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Zadanie nr 6 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania pola operacyjnego z docinaną końcówką typu „lejek” z jednej strony oraz elastyczną końcówką typu „lejek” z drugiej strony?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Zadanie nr 6 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania pola operacyjnego o długości min. 210 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 11

Zadanie nr 6 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie butelki do drenażu wykonanej z PE, z przewodem z PCW, zaciskiem, wyposażona w uniwersalny konektor z podziałką umożliwiającą po przycięciu połączenie drenów Ch 6-18, jednorazowego użytku, sterylne, takie jak obecnie dostarczane do państwa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

Zadanie nr 6 poz. 6 Czy Zamawiający dopuści dren balonowy o średnicy wewnętrznej 7 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 13

Zadanie nr 8 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści prowadnice zawierające śladowe ilości ftalanów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Zadanie nr 10 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści szczoteczkę chirurgiczną składającą się z korpusu wykonanego z tworzywa sztucznego oraz oszczotkowania wykonanego z tworzywa z włókien sztucznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15

Zadanie nr 10 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści szczotkę wykonaną z polietylenu oraz z poliuretanu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16

Zadanie nr 10 poz. 6 Czy Zamawiający wymaga gąbki do higieny jamy ustnej nasączonej dwuwęglanem sodu, który ma właściwości odświeżające i nawilżające?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17

Zadanie nr 10 poz. 7 Prosimy o doprecyzowanie, czy jeżeli szczoteczka do zębów z odsysaniem będzie podłączana do źródła ssania (ssaka elektrycznego), to tym samym zgodnie z Regułą 5 klasyfikacji wyrobów medycznych, jeżeli produkt jest przeznaczony do przyłączenia do aktywnego wyrobu medycznego klasy IIa lub wyższej (tj. do ssaka) - zalicza się go do klasy IIa, a co za tym idzie, Zamawiający wymaga zaoferowania wyrobu zarejestrowanego w klasie IIa? Informujemy, iż na rynku występują wyroby sklasyfikowane w klasie I co uniemożliwia ich podłączenie do ssaka elektrycznego.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 18

Zadanie nr 10 poz. 9 Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje markera zarejestrowanego w klasie I sterylnej?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Zamawiający