

# Piekarskie Centrum Medyczne Sp. z o.o.

Szpital Miejski w Piekarach Śląskich

p.w. św. Łukasza

ul. Szpitalna 11, 41-940 Piekary Śląskie

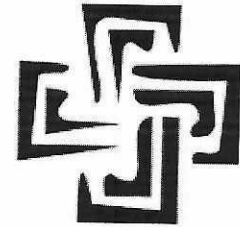
KRS nr 0000351024, NIP: 498-024-81-12

kapitał zakładowy 90.695.000,00 zł

www.szpital.piekary.pl

e-mail: sekretariat@szpital.piekary.pl

tel. 32 39-38-100, fax 32 39-38-101



Piekary Śląskie, dn. 17.02.2023 r.

ZP - 5/2023

## Wyjaśnienia treści SWZ do wszystkich zainteresowanych

### dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów medycznych

Zamawiający informuje, iż w toku prowadzonego postępowania wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania, których treść wraz z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego zamieszczamy poniżej.

#### 1) Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający dopuści równoważnie rękawice nitylowe diagnostyczne i ochronne, bezpydrowe, długość min 240 mm, o grubości: na palcu 0,09 +/-0,02mm, na dłoni 0,07 +/- 0,02mm, teksturowane na końcach palców, zaklasyfikowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III, AQL 1,0 - fabryczny nadruk na opakowaniu, zgodne z EN ISO 374-1 (typ B) i EN ISO 374-5-potwierdzone piktogramem na opakowaniu, odporne przez min 60 min na aktywne składniki środków dezynfekcyjnych: izopropanol 70%, chlorek benzalkoniowy min 10%, kwas nadoctowy min 0,4% - potwierdzone wynikami badań jednostki niezależnej wg EN 16523 i nadrukiem na opakowaniu, odporne przez min 60 min na min 10 cytostatyków – wyniki badań wg ASTM D6978 z jednostki niezależnej, pozbawione tiuramów i MBT – potwierdzone wynikami badań HPLC z jednostki niezależnej, proces produkcyjny zgodny z ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, OHSAS 18001. Pakowane mechanicznie (ograniczenie kontaminacji) w sposób uporządkowany – potwierdzone na opakowaniu, otwór centralny zabezpieczony folią redukującą kontaminację ze środowiska zewnętrznego, Rozmiary kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Poglądowa grafika ułatwiająca dobór rozmiaru fabrycznie nadrukowana na opakowaniu. Op. a'100 sztuk, rozm. XS-XL?

Odp.: Zgodnie z SWZ.

#### 2) Dotyczy pakietu nr 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści produkt o lepszych parametrach: port bezigłowy iniekcyjny do stosowania ze sprzętem medycznym z końcówką luer lub luer lock, bez lateksowy, bez ftalanów, minimalny czas użytkowania 7 dni, objętość wypełnienia 0,09 ml, przepływ 400-440ml/min, wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego 3bary=44psi, wytrzymałość na ciśnienie zwrotne 2bary=29psi?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

### 3) Dotyczy pakietu nr 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści przyrząd o lepszych parametrach oraz zakresie: precyzyjny regulator przepływu dla infuzji grawitacyjnej - kompletny zestaw z aparatem infuzyjnym posiadający 15 µm filtr płynu; przezroczysty mocny kolec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej z zamontowanym na tym elemencie odpowietrznikiem/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99%, dolna część komory kroplowej elastyczna; regulator szczelinowy; zakres regulacji od 0-250ml z funkcją „max”; zacisk przesuwany - odcinający umiejscowiony pomiędzy regulatorem a komorą kroplową ; skala w kształcie koła obsługiwana jedną ręką zintegrowana z uchwytem o dł. min. 80mm; długość drenu 150-210 cm. Zestaw bez zawartości DEHP i lateksu. Sterylny.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

### 4) Dotyczy pakietu nr 10, poz. 12

Proszę o dopuszczenie kaniuli równoważnej: jałowa kaniula ze skrzydełkami, z portem bocznym, jednorazowego użytku, nietoksyczna, niepirogenna z filtrem hydrofobowym oraz paskami kontrastującymi RTG. Igła: Stal nierdzewna; Osłona igły: Polipropylen; Uchwyt cewnika: Polioksymetylen (POM); Korpus cewnika: Polipropylen; Nasadka portu: Polietylen liniowy o niskiej gęstości; Rurka silikonowa: Silikon; Opakowanie Tyvek: 1 sztuka Kaniula posiadająca przepływy o wyższych parametrach:

Rozmiar	Średn. zewn. x długość mm	Natężenie Przepływu ml/min
14G	2,0x45	305
16G	1,7x45	200
17G	1,5x45	142
18G	1,3x45	95
20G	1,1x32	65
22G	0,9x25	36
24G	0,7x19	23

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

### 5) Dotyczy pakietu nr 10, poz. 11

Proszę o dopuszczenie kaniuli równoważnej: jałowa kaniula dożylna obwodowa, bezpieczna posiadająca pasywne zabezpieczenie przed zakłuciem nakrywający igłę po wyjęciu; wyposażona w samodomykający się korek, filtr hydrofobowy; linie RTG na całej długości cewnika; jednorazowego użytku, nietoksyczna, niepirogenna; przezroczysta komora kontrolna umożliwiająca łatwe wzrokowe potwierdzenie prawidłowego wkłucia do żyły. Igła: Stal nierdzewna; Osłona igły: Polipropylen; Cewnik: poliuretan; Osłona korpusu (oprawa otworu): Polipropylen; Zatyczka na igłę: Stal nierdzewna. Opakowanie typu TYVEC. Posiadająca przepływy o wyższych wartościach niż wymagane:

Rozmiar	Średn. zewn. x długość mm	Natężenie Przepływu ml/min
14G	2,0x45	305
16G	1,7x45	200
17G	1,5x45	142
18G	1,3x45	95
20G	1,1x32	65
22G	0,9x25	36
24G	0,7x19	23

Odp.: Zamawiający dopuszcza.



**6) Dotyczy pakietu nr 10, poz. 21**

Prosimy o dopuszczenie strzykawki dwuczęściowej renomowanej firmy Braun: strzykawka dwuczęściowa 2ml z rozszerzeniem skali do 3ml do jednorazowego użytku. Wykonana z polipropylenu/polietylenu. Doskonała przezroczysta komora. Wysoki kontrast podziałki. Trwałe oznaczenia w kolorze czarnym. Nazwa producenta na cylindrze do identyfikacji. Idealna czytelność. Stopniowanie co 0,1ml w zakresie nominalnej skali. Centryczne zakończenie Luer do mocowania igły. Owalny ożebrowany kołnierz komory zapewniający pewny uchwyt i zapobiegający obracaniu w ręce. Bezpieczna podwójna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory. Minimalna objętość resztkowa. Kontrastujący tłok w kolorze zielonym dla pewnej wizualizacji. Opakowanie zbiorcze a`100 z kolorowym oznaczeniem rozmiaru (niebieski) i nacięciami do częściowego oderwania krótkiego boku i długiego boku opakowania (dyspenser). Bez zawartości lateksu, Dehp i Pcv.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

**7) Dotyczy pakietu nr 10, poz. 22**

Prosimy o dopuszczenie strzykawki dwuczęściowej renomowanej firmy Braun: Strzykawka dwuczęściowa 5ml z rozszerzeniem skali do 6ml do jednorazowego użytku. Wykonana z polipropylenu/polietylenu. Doskonała przezroczysta komora. Wysoki kontrast podziałki. Trwałe oznaczenia w kolorze czarnym. Nazwa producenta na cylindrze do identyfikacji. Idealna czytelność. Stopniowanie co 0,2ml w zakresie nominalnej skali. Niecentryczne zakończenie Luer do mocowania igły. Owalny ożebrowany kołnierz komory zapewniający pewny uchwyt i zapobiegający obracaniu w ręce. Bezpieczna podwójna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory. Minimalna objętość resztkowa. Kontrastujący tłok w kolorze zielonym dla pewnej wizualizacji. Opakowanie zbiorcze a`100 z kolorowym oznaczeniem rozmiaru (czerwony) i nacięciami do częściowego oderwania krótkiego boku i długiego boku opakowania (dyspenser). Bez zawartości lateksu, Dehp i Pcv.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

**8) Dotyczy pakietu nr 10, poz. 23**

Prosimy o dopuszczenie strzykawki dwuczęściowej renomowanej firmy Braun: Strzykawka dwuczęściowa 10ml z rozszerzeniem skali do 12ml do jednorazowego użytku. Wykonana z polipropylenu/polietylenu. Doskonała przezroczysta komora. Wysoki kontrast podziałki. Trwałe oznaczenia w kolorze czarnym. Nazwa producenta na cylindrze do identyfikacji. Idealna czytelność. Stopniowanie co 0,5ml w zakresie nominalnej skali. Niecentryczne zakończenie Luer do mocowania igły. Owalny ożebrowany kołnierz komory zapewniający pewny uchwyt i zapobiegający obracaniu w ręce. Bezpieczna podwójna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory. Minimalna objętość resztkowa. Kontrastujący tłok w kolorze zielonym dla pewnej wizualizacji. Opakowanie zbiorcze a`100 z kolorowym oznaczeniem rozmiaru (pomarańczowy) i nacięciami do częściowego oderwania krótkiego boku i długiego boku opakowania (dyspenser). Bez zawartości lateksu, Dehp i Pcv.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

### **9) Dotyczy pakietu nr 10, poz. 24**

Prosimy o dopuszczenie strzykawki dwuczęściowej renomowanej firmy Braun: Strzykawka dwuczęściowa 20ml z rozszerzeniem skali do 24ml do jednorazowego użytku. Wykonana z polipropylenu/polietylenu. Doskonała przezroczysta komora. Wysoki kontrast podziałki. Trwałe oznaczenia w kolorze czarnym. Nazwa producenta na cylindrze do identyfikacji. Idealna czytelność. Stopniowanie co 1ml w zakresie nominalnej skali. Niecentryczne zakończenie Luer do mocowania igły. Owalny ozebrowany kołnierz komory zapewniający pewny uchwyt i zapobiegający obracaniu w ręce. Bezpieczna podwójna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory. Minimalna objętość resztkowa. Kontrastujący tłok w kolorze zielonym dla pewnej wizualizacji. Opakowanie zbiorcze a`100 z kolorowym oznaczeniem rozmiaru (zielony) i nacięciami do częściowego oderwania krótkiego boku i długiego boku opakowania (dyspenser). Bez zawartości lateksu, Dehp i Pcv.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

### **10) Dotyczy pakietu nr 13, poz. 7**

Proszę o dopuszczenie jałowego drenu brzuszego w rozmiarach:10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 o długości 50c. Pakowany podwójnie. Miękki, wykonany z silikonowanego tworzywa o optymalnie dobranej sprężystości i giętkości. Dren wyposażony w 7 otworów drenujących.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

### **11) Dotyczy pakietu nr 13, poz. 10**

Proszę o dopuszczenie drenu redona o długości standardowej 70cm z linią RTG, otworami bocznymi wykonanego z medycznego PCV - Nie ma medycznych zaleceń do stosowania drenu z poliuretanu. Dren z poliuretanu jest produkowany wyłącznie przez jednego producenta.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

### **12) Dotyczy pakietu nr 22, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie równoważnie: Rurka intubacyjna – nosowa z mankietem niskociśnieniowym wyprofilowanym w kształcie walca, z przezroczystym łącznikiem, wyposażona w znaczniki głębokości w postaci dwóch półpięści. Linia RTG na całej długości rurki, oczko Murphy”ego. Skalowana co 1 cm, oznaczenie cyfrą co 2 cm. Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, objętością mankieta inumerem LOTU. Balonik kontrolny i dren do wypełnienia mankieta w kolorze kontrastującym, sterylne, jednorazowego użytku, opakowanie papier – folia w kształcie półksiężyca zapewniającym utrzymanie anatomicznego kształtu rurki. Rozmiar 3,0 – 10,0 co 0,5 mm.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

### **13) Dotyczy pakietu nr 22, poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie równoważnie: Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym, zbrojenie na całej długości rurki. Wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej. Wyposażona w znaczniki

głębokości w postaci dwóch półpiersi. Oczko Murphy'ego w każdym rozmiarze rurki. Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, objętością mankietu i numerem LOT. Balonik kontrolny i dren do wypełnienia mankietu w kolorze kontrastującym. Sterylna, jednorazowego użytku, opakowanie papier – folia w kształcie półksiężyca zapewniającym utrzymanie anatomicznego kształtu rurki. Rozmiar 3,0 – 10,0 co 0,5 mm.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

**14) Dotyczy pakietu nr 36, poz. 4**

Proszę o dopuszczenie równoważnie: Jednorazowa myjka sucha, nasączona mydłem aktywowanym pod wpływem wody, w formie ścierki, rozmiar 12cm x 20cm, wykonana włókniny typu molton o gramaturze 100g/m<sup>2</sup>, opakowanie a'24sztuki z nadrukowanymi napisami w języku polskim.

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.

**15) Dotyczy pakietu nr 36, poz. 4**

Proszę o dopuszczenie równoważnie: Jednorazowa myjka sucha, nasączona mydłem aktywowanym pod wpływem wody, w formie rękawicy ze zwężaną częścią dolną, brzegi zgrzewane ultradźwiękowo, rozmiar 17cm x 24,5cm, wykonana z dwóch warstw molton (100g + 70g / m<sup>2</sup>), opakowanie a'20sztuk z nadrukowanymi napisami w języku polskim.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

**16) Dotyczy pakietu nr 19.**

Czy Zamawiający wydzieli pozycję 5 z pakietu 19?

Odp.: Zgodnie z SWZ.

**17) Dotyczy pakietu nr 19.**

Jeśli Zamawiający wydzieli pozycję 5 z pakietu, to prosimy o dopuszczenie cewników centralnych o różnicach podanych w nawiasach: Zestaw z cewnikiem do żył centralnych o podwójnym świetle 18.14Ga / 20 cm (oferujemy cewnik 17.14Ga/20cm); przewodnica 0.032" x 60 cm (oferujemy przewodnik nitinolowy o średnicy 50cm x 0,035 nitinol nie stalowy - dzięki temu nie załamuje się u pacjenta) ze znacznikiem głębokości wprowadzenia; igła wprowadzająca 18Ga / 6,35 cm (18G / 7,0 cm); strzykawka 5 ml; rozszerzadło naczyniowe; podwójne mocowanie cewnika; końcówka cewnika oznaczona markerem; rozmiary Ga podane na przewodach proksymalnych cewnika.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

**18) Dotyczy pakietu nr 19.**

Zwracamy się z prośbą o stworzenie granic równoważności bez wskazywania konkretnych danych technicznych i stworzenie warunków do składania ofert większej ilości wykonawców, tak aby opis przedmiotu zamówienia nie był sprzeczny z zasadą konkurencyjności, polityką zakupową państwa i w

oparciu o obiektywne potrzeby społeczne. Brak zakresów utrudnia dopasowanie produktu identycznego i ciężko określić co Zamawiający uważa za produkt równoważny w oparciu o art. 99 ust. 4-6 Pzp.

Odp.: Zgodnie z SWZ.

Z poważaniem

PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE Sp. z o.o.  
Wiceprezes Zarządu

  
mgr Marcin Baron

PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE Sp. z o.o.  
PROKURENT

  
Izabela Bacik