**WCPiT /EA/381-31/17 Poznań,2017-09-21**

**Uczestnicy postępowania**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego**

**na**

DOSTAWĘ WYROBÓW MEDYCZNYCH STERYLNYCH I NIESTERYLNYCH

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 16 poz. 1 i 2 przenośny, jałowy, apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii). W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturek wyposażony w połączenie Luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytostatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerał. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II b - 1 szt;  obj. nominalna 240 ml, a max. 300 ml; nominalna prędkość przepływu 5 ml/h, nominalny czas pracy 48h

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2**

1.Pakiet 10, pozycja 1 – Zwracam się z prośbą o wydzielenie pozycji 1 do osobnego pakietu, co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty przez większą ilość wykonawców.

2.Pakiet 10, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści maskę chirurgiczną o filtracji bakteryjnej 99,99%, ciśnieniu różnicowym Pa = 32,78 Pa/cm2, posiadającą troki górne o długości 43 cm oraz troki dolne dł. 37 cm, lub zakładaną na gumki, spełniające pozostałe parametry?

3.Pakiet 11, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści maskę chirurgiczną z osłoną na oczy pakowaną po 25 sztuk z przeliczeniem ilości do 20 opakowań?

4.Pakiet 11, pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści maskę w kształcie typu „kaczy dziób”, spełniającą pozostałe parametry?

5.Pakiet 12, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści prześcieradło o wymiarach 160x210 cm?

6.Pakiet 12, pozycja 4 – Czy Zamawiający wymaga fartuchów spełniających jednocześnie wymagania normy 89/686/EWG dotyczącej środków ochrony osobistej?

**Odpowiedź: ad 1,2,6 - Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**ad 3,4,5 - Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 3**

Pakiet 10 Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1-3 z pakietu 10 i utworzenie odrębnego, co pozwoli innym Wykonawcą złożyć ważną i konkurencyjną cenowo ofertę.

Pakiet 10, pozycja 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski chirurgicznej do przedłużonych procedur wykonana z min. trzech warstw włóknin, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,7%. Ciśnienie różnicowe 2.52 mmH2O/cm2. Maska typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy.

Pakiet 10, pozycja 2-3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości czepka o kroju furażerki uniwersalnego, oddychający z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana z wzmocnionej włókniny pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m2, część górna przewiewna z polipropylenu SMMS o gramaturze max. 10 g/m2. Pakowany w kart. 100 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie 4**

PAKIET 16 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

Pompa elastomerowa jednorazowego użytku do podaży leków. Objętość nominalna 275 ml; prędkość podaży 4ml/h wygodny kształt płaskiego dysku o trwałej i przejrzystej obudowie zewnętrznej , pełna przezroczystość, umożliwiająca czytelną obserwację leku w pompie, mała wielkość; port do napełniania zamknięty przykręcanym koreczkiem chroniącym przed uszkodzeniem mechanicznym i kontaminacją. Port do napełnienia zintegrowany z zastawką bezpowrotną, zabezpieczającą przed wypływem leku z pompy przez port do napełnienia. Drenik infuzyjny z zaciskiem umożliwiającym zatrzymanie infuzji oraz  filtrem cząsteczkowym 1,2 um wraz z odpowietrznikiem, koniec drenu luer lock , zamknięty koreczkiem umożliwiającemu odpowietrzenie dreniku bez zdejmowania koreczka. Maksymalna objętość napełnienia 335 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

PAKIET 17 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony o wymiarach 15x122cm pakowanej po 20 szt. z odpowiednim przeliczenie ilości opakowań tj. Wykonawca zaoferuje 15 opakowań po 20szt.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

PAKIET 18

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha nie będącego wyrobem medycznym, a co za tym idzie objętego 23 % stawką podatku VAT.
2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha o rękawach zakończonych uchwytem na kciuk.
3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha o gramaturze 20 g/m2, rękawy fartucha zakończone elastycznymi gumkami.

**ad 1 - Odpowiedź: Zamawiający wymaga fartucha - zgodnie z SIWZ, obłożonego podatkiem Vat w wysokości zgodnej z obowiązującymi przepisami.**

**Ad2 - Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Ad 3 - Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie 5**

**Zapytanie I - dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr 10 :**

1.Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Pakiecie nr 10 poz. 2 czepek chirurgiczny damski wykonany w całości z chłonnej i przewiewnej włókniny perforowanej ściągnięty z tyłu lekką nie uciskającą gumką. Sposób pakowania w kartoniki w formie podajnika po max 120szt. Gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie. Kolor niebieski.?

2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Pakiecie nr 10 poz. 3 czepek chirurgiczny męski wykonany w całości z chłonnej i przewiewnej włókniny perforowanej wiązany z tyłu na troki. Wydłużona przednia część z możliwością wywinięcia. Sposób pakowania w kartoniki w formie podajnika po max 100szt. Gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie. Kolor niebieski?

3. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Pakiecie nr 10 poz. 5 Sterylny pokrowiec foliowy na przewody aparatury medycznej. Pokrowiec wykonany z mocnej przezroczystej folii PE, złożony teleskopowo, z samouszczelniającą się elastyczną końcówką z dodatkowymi taśmami odpornymi na przemakanie do mocowania na końcach, o wymiarach 18 x250cm?

4.  Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Pakiecie nr 10 poz. 6 sterylną osłonę na stolik Mayo wzmocnioną o wymiarach min. 79x145cm, wykonana z mocnej nieprzemakalnej folii - z warstwą chłonną o wymiarach 65x85cm i dużym wywinięciem co ułatwia czyste nakrycie stolika;Wymagane minimalne parametry techniczne: Laminat dwuwarstwowy składający się z włókniny o gramaturze min. 40g/m² oraz folii PE 55mikronów oraz PE-film min 60 mikronów. Wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro min. 102/82kPa. Nieprzemakalność całej powierzchni serwety min 800cmH2O?

**Odpowiedź: ad 1-4 Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 6**

Pakiet 16

Pyt. 1 – Czy Zamawiający w pakiecie nr 16 dopuści: Pompa elastomerowa jednorazowego użytku do podaży leków, objętość nominalna 300 ml, prędkość podaży 4ml/h wygodny owalny kształt, duża przeźroczystość , umożliwiająca czytelną obserwację leku w pompie, pompy wyposażone w układ bezigłowy w części wypełnienia pompy, co gwarantuje, że układ jest zamknięty i zapobiega przenikaniu leku do otoczenia, w momencie odłączenia strzykawki, system automatycznie się zamyka, bez konieczności zastosowania koreczka Luer Lock, co zapobiega rozproszeniu zarówno leku resztkowego, jak również jakichkolwiek oparów przez cały czas podawania leków, drenik infuzyjny z zaciskiem umożliwiającym zatrzymanie infuzji oraz filtrem z podwójną funkcją filtracyjną: antybakteryjną 5,0 μm i powietrza 0,03 μm, maksymalna objętość napełnienia 360 ml ?

Pyt. 2 – Czy Zamawiający w pakiecie nr 16 dopuści: Pompa elastomerowa jednorazowego użytku do podaży leków, objętość nominalna 300 ml, prędkość podaży 5ml/h wygodny owalny kształt, duża przeźroczystość , umożliwiająca czytelną obserwację leku w pompie, pompy wyposażone w układ bezigłowy w części wypełnienia pompy, co gwarantuje, że układ jest zamknięty i zapobiega przenikaniu leku do otoczenia, w momencie odłączenia strzykawki, system automatycznie się zamyka, bez konieczności zastosowania koreczka Luer Lock, co zapobiega rozproszeniu zarówno leku resztkowego, jak również jakichkolwiek oparów przez cały czas podawania leków, drenik infuzyjny z zaciskiem umożliwiającym zatrzymanie infuzji oraz filtrem z podwójną funkcją filtracyjną: antybakteryjną 5,0 μm i powietrza 0,03 μm, maksymalna objętość napełnienia 360 ml ?

**Odpowiedź ad 1 i 2: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 7**

Pakiet nr 6

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły z maksymalna długością jej wysunięcia do 50 mm, minimalna długość wysunięcia 0,5 mm, stopień wysunięcia blokowany pokrętłem, całkowite schowanie igły wskazane na skali wysunięcia, całkowite schowanie igły wskazywane kliknięciem - bez konieczności posiadania znacznika, pozostałe parametry zgodne z opisem.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 13

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie ustników o rozmiarze 22 x 27 mm, pozostałe parametry zgodne z opisem.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 8**

WCPIT/EA/381- 31 /17  pakiet 3 pozycja 10 d, e, f, g termin składania ofert: 22.09.2017

1. Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, ze wsuniętymi mandrynami, cewnik o przekroju 14FR i długościach:

dla pozycji 10 d – 17 cm

dla pozycji 10 e – 20 cm

dla pozycji 10 f – 25 cm

dla pozycji 10 g – 30 cm

z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogenny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi prowadnik z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka 10 ml z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika?

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie  pozycji 10 d, e, f i g do osobnego pakietu?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**