



Poznań, dnia 18. 12. 2017 r.

Dz. Z. P. 30/ 36 / 17

Uczestnicy postępowania

prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej równowartości kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych na dostawę wyrobów medycznych, opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 21.11.2017 r. 2017 /S 223-463243.

WYJAŚNIENIE 6 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z pytaniami dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez Wykonawcę, w imieniu Zamawiającego Ginekologiczno - Położniczego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 poz. 1579) wyjaśniam:

ZESTAW 1

Dotyczy pakietu nr 12 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny butelki o pojemności 50 ml ? Niewielka różnica w pojemności butelki nie będzie miała wpływu na komfort użytkownika. Dopuszczenie powyższych butelek nie odcina żadnemu wykonawcy możliwości złożenia oferty, a jedynie powoduje zwiększenie konkurencyjności ofert z korzyścią dla Zamawiającego.

Odp: Zgodnie z SIWZ

ZESTAW 2

PAKIET 7

Pozycja 1

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie zaszła oczywista omyłka i Zamawiający oczekuje zaofiarowania jałowej strzykawki trzyczęściowej z końcówką luer lock, pojemność 1 ml, skalowana co 0,01 ml , z podwójną skalą pomiarową z działką elementarną co 0,1 średnica cylindra odpowiadająca średnicy strzykawki 3 ml (niższe ciśnienie podaży), wykonana z poliwęglanu, sterylizowana radiacyjnie, opakowanie 100 szt.

Odp: Zgodnie z SIWZ





Pozycja 2 i 3

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje aby oferowane strzykawki były przystosowane do pracy z cytostatykami (kompatybilność potwierdzona oświadczeniem producenta dołączonym do oferty)
2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy pisząc strzykawka „wykonana z materiału bezpiecznego dla produktów leczniczych” ma na myśli tłok i cylinder wykonany z polipropylenu
3. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy pod pojęciem "kompatybilna z pompami producentów: Ascor SA, BBraun, Aitecs, Medima", ma na myśli strzykawki wymienione w instrukcji i menu pomp ww. producentów będących na wyposażeniu Zamawiającego
4. Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania w poz. 1,2 i 3 strzykawek jednego 1 producenta

Ad. 1-4 Odp: Zgodnie z SIWZ

PAKIET 9

Pozycja 2-5

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w celu pewnego chwytu przez personel medyczny zwężenie obwodu tłoka nie może być większe niż 25% - 30% całej długości tłoka. (Zmniejszenie obwodu tłoka mierzone od części chwytnej tłoka (pierścienia zewnętrznego).
2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy tak jak w poz.6,7,8,9 oczekuje aby strzykawki posiadały logo producenta na korpusie.

Ad. 1 i 2 Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 5

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek pakowanych po 80 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odp: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 6

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek pakowanych po 200 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 7

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek pakowanych po 125 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości

Odp: Zamawiający dopuszcza

Pozycja 9

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek 20 ml luer lock z czarną skalą co 1 ml, pakowane po 120 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości

Odp: Zgodnie z SIWZ





Pozycja 11

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawkę do podawania insuliny 1 ml/40 j.m z igłą 0,3 x 13 mm , pakowane po 120 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 12

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaferowania: jałowej strzykawki trzyczęściowej z końcówką luer lock, pojemność 1 ml, skalowana co 0,01 ml , z podwójną skalą pomiarową z działką elementarną co 0,1 średnica cylindra odpowiadająca średnicy strzykawki 3 ml (niższe ciśnienie podaży), wykonana z poliwęglanu, sterylizowana radiacyjnie, opakowanie 100 szt.

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 13 i 14

1. Prosimy Zamawiającego o wyłączenie poz. 13 i 14. do osobnego pakietu co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty szerszemu gronu wykonawców.

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 13

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu przedłużającego z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z podwójnym drenem długości 15 cm z 2 zaciskami dostępny w 2 średnicach drenów : 4,1x2, 8 mm, objętość wypełnienia 1,6 ml, przepływ 445 ml/min, lub 2,4 x0,89 mm - objętość wypełnienia 0,45 ml, przepływ 49 ml/min dreny zakończone bezigłowym urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (łącznik całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-lok, z jednolitą materiałowo, łatwą do dezynfekcji silikonową, przezierną, podzielną membraną split septum zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze. Czas stosowania do 7 dni lub 100 aktywacji , w zależności co nastąpi pierwsze. Protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia, produkt sterylny, jednorazowego użytku.

Odp: Zgodnie z SIWZ

2. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie system bezigłowy składający się z dwóch zaworów bezigłowych o długości 23 cm, średnicy 1 mm, oraz objętości wewnętrznej 0,6 ml, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyc, obudowa przezroczysta nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze



środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie -12,5 psi, sterylny, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami, protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia, Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 14

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu przedłużającego z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z potrójnym drenem długości 15 cm z 2 zaciskami dostępny w 2 średnicach drenów : 4,1x2, 8 mm, objętość wypełnienia 2,25 ml, przepływ 445 ml/min, lub 2,4 x0,89 mm - objętość wypełnienia 0,8 ml, przepływ 49 ml/min dreny zakończone bezigłowym urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (łącznik całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-lok, z jednolitą materiałowo, łatwą do dezynfekcji silikonową, przezierną, podzielną membraną split septum zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze. Czas stosowania do 7 dni lub 100 aktywacji, w zależności co nastąpi pierwsze. Protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia, produkt sterylny, jednorazowego użytku.

Odp: Zgodnie z SIWZ

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie System bezigłowy składający się z trzech zaworów bezigłowych o długości 11,5 cm, średnicy 1 mm, oraz objętości wewnętrznej 0,3 ml, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przezroczysta, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenia silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym, wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie -12,5 psi, sterylny, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami, protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia

Odp: Zgodnie z SIWZ

ZESTAW 3

Prosimy Zamawiającego o opuszczenie szczoteczek posiadających polietylenową szczecinę w pozostałym zakresie zgodnych z SIWZ.





Odp: Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW 4

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9 ust. 1:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:

- a. za niedostarczenie przedmiotu umowy w terminie, o którym mowa w § 2 ust. 2 i ust. 3 w wysokości **0,5%** wartości brutto niedostarczonej partii zamówienia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonej partii zamówienia.**
- b. za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca w wysokości 10% wartości **niezrealizowanej części** umowy brutto określonej w § 4 ust. 1,
- c. za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę bez usprawiedliwionej podstawy faktycznej i prawnej w wysokości 10 % wartości brutto **niezrealizowanej części** umowy określonej w § 4 ust. 1,
- d. za niedotrzymanie terminów usunięcia usterki lub naprawy o których mowa w § 7 ust. 1 w terminie 5 dni od dnia otrzymania pisemnego wezwania do ich przedstawienia w wysokości 200,00 zł. brutto za każde tego rodzaju zdarzenie, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto przedmiotu podlegającego naprawie.**

Odp: Zamawiający nie zmienia zapisu dotyczącego kar umownych.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 9 ust. 3 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

Odp: Zamawiający nie zmienia zapisu powyższego paragrafu.

Z-ca Dyrektora
ds. Technicznych
inż. Czesław Walkowiak