

DEZ/Z/341/ZP- 24/2017

**Dotyczy: Przetargu nieograniczonego w przedmiocie:
Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku do SPZZOZ w Wyszakowie.**

W odpowiedzi na wniesione zapytania do SIWZ, zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. ustawa prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2015, poz. 2164 ze zm.), dotyczące powyżej wskazanego przetargu Zamawiający udziela poniżej podanych odpowiedzi:

Pakiet 1 poz. 3:

Pytanie 1: Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 3 z pakietu 1 do odrębnego zadania, co umożliwi złożenie ofert większej ilości wykonawców i tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność oferty. Pragniemy również podkreślić, iż opisane rękawice z powyższej pozycji są wykorzystywane do zupełnie innych procedur.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic pakowanych po 100 szt. (90 szt. dla rozm. XL).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych nitylowych bezpudrowych o dobrej wrażliwości dotykowej, mikroteksturowanych z dodatkową teksturą na końcach palców, o poziomie AQL 1.0, siła zrywania przed / po starzeniu min. 6,3 N / 6,0 N, o grubości na dłoni min. 0,07 ± 0,01mm - potwierdzone raportem z wynikami badań. Rozciągliwość (wydłużenie) min. 500 %. Rozmiary XS-XL pakowane po max 100 szt.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wydłużenie przy zrywaniu min. 500%.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 2 poz. 1, 2, 3:

Pytanie 5: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający w celu weryfikacji dopuści potwierdzenia parametrów zaferowanych rękawic Kartą techniczną dystrybutora/dokumentem producenta? Pragniemy zauważyć, że Kartę Techniczną wystawia się na podstawie szeregu licznych testów dla wielu serii, nie tylko jednej jak w przypadku raportu i dzięki temu deklaruje powtarzalność parametrów dla wszystkich stosowanych przez użytkownika rękawic.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

poz. 1

Pytanie 6: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o długości całkowitej zgodnej z wytycznymi ustawodawcy określonymi w normie EN 455-2, zgodnymi z wymogami ASTM D3577 i ISO 10282, wynoszącej dla rozmiaru 6 i 6,5 – min. 260 mm, 7 i 7,5 oraz 8 – min. 275 mm oraz dla 8,5 i 9 – 285 mm, która w pełni zakrywa mankiet fartucha i zapewnia bezpieczeństwo pracy podczas zabiegu chirurgicznego. AQL ≤ 1.0 Poziom protein < 30 µg/g potwierdzony badaniami niezależnego laboratorium od producenta. Grubość na palcu min. 0,21± 0,01 mm, na dłoni min. 0,17. Opakowanie jednostkowe podwójne: zewnętrzne papierowe foliowane, wewnętrzne papierowe, max 70 par.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nieznacznie różniącej grubości konwencjonalnej rękawicy wynoszącej na palcu min. $0,21 \pm 0,01$ mm, na dłoni min. 0,19 mm, AQL $\leq 1,0$.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

poz. 2

Pytanie 8: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic polimeryzowanych od strony wewnętrznej, zewnątrz mikroteksturowanych, co zwiększa chwytność rękawic. Pragniemy nadmienić, że polimeryzowanie powierzchni ma na celu wprowadzenie poślizgu, co jest zwłaszcza ważne przy zakładaniu rękawic. Zwiększenie poślizgu nie jest jednak pożądane od strony roboczej, gdzie podczas zabiegu manipuluje się narzędziami.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic chirurgicznych antyalergicznymi, bezpudrowymi, półsyntetycznymi: lateksowo-nitrylowymi, trójwarstwowymi. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana. Warstwa wewnętrzna 100% nitryl, dodatkowo pokrytej warstwą silikonu, co uniemożliwia kontakt dłoni z proteinami lateksu, dając jednocześnie komfort użytkowania naturalnej gumy przy jednocześnie wysokiej barierowości syntetyku i stanowi korzystne ekonomicznie rozwiązanie. Grubość na palcu min. 0,21 mm, na dłoni min. 0,19 mm. Obniżony poziom AQL po zapakowaniu 0,65, opakowanie max 50 par, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

poz. 3

Pytanie 10: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o długości min. 260-285 mm w zależności od rozmiaru, która w pełni zakrywa mankiet fartucha i zapewnia bezpieczeństwo pracy podczas zabiegu chirurgicznego. Pragniemy podkreślić, że różnica w długości rękawic wynika jedynie z wielkości – długości samej dłoni, na którą dany rozmiar jest przeznaczony, natomiast długość samego mankieta pozostaje niezmienna dla wszystkich rozmiarów. AQL $\leq 1,0$. Powierzchnia mikroteksturowana na całej powierzchni, zapewniająca dobrą chwytność. Wewnętrzna warstwa polimerowa o strukturze sieci, ułatwiająca nakładanie na suche i wilgotne dłonie. Grubość na dłoni min. $0,185 \pm 0,02$ mm. Poziom protein $< 10 \mu\text{g/g}$ potwierdzony badaniami niezależnego laboratorium od producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic polimeryzowanych od strony wewnętrznej, zewnątrz mikroteksturowanych, co zwiększa chwytność rękawic. Pragniemy nadmienić, że polimeryzowanie powierzchni ma na celu wprowadzenie poślizgu, co jest zwłaszcza ważne przy zakładaniu rękawic. Zwiększenie poślizgu nie jest jednak pożądane od strony roboczej, gdzie podczas zabiegu manipuluje się narzędziami.

Pytanie 12: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nieznacznie różniącej grubości konwencjonalnej rękawicy wynoszącej na dłoni min. 0,19 mm, długość min. 289 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 4

Pytanie 13: Poz. 1 Prosimy o uszczegółowienie czy aparat do pobierania rozpuszczalnika z opakowań wielokrotnego użycia powinien mieć dużą powierzchnię membrany filtra $0,20 \mu\text{m}$, zapewniającą łatwość przepływu substancji i sterylną wentylację a ponadto będący zabezpieczeniem przed cofnięciem medykamentu poprzez integrowany filtr bakteryjny hydrofobowy odporny na wysokie ciśnienie?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14: Poz. 2 Prosimy o dopuszczenie kaniuli dożylniej wykonanej z PTFE, bez lateksu, kaniula widoczna w USG, posiada zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi, jałowa, z widoczną datą ważności na opakowaniu, w rozmiarach: 22, 20, 18, 17, 16 G.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15: Prosimy o możliwość zaoferowania kaniuli w rozmiarach: 22, 20, 18, 17, 16 G.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16: Poz. 3: Prosimy o dopuszczenie koreczków pakowanych pojedynczo, w oddzielnych oknach, w blisterze po 4 sztuki, dostosowanych do aseptycznego wyjmowania każdego koreczka indywidualnie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17: Poz. 3: Prosimy zamawiającego o odstąpienie od wymogu tego samego producenta koreczków, co kaniule z pozycji 2, przy zachowaniu kompatybilności i szczelności połączeń.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 6 Poz. 1

Pytanie 18: Prosimy Zamawiającego o odpowiedź czy wymaga, by kaniula dożylna obwodowa, posiadająca samodomykający port iniekcyjny posiadała min. 5 wtopionych pasków RTG, co podwyższy bezpieczeństwo pacjenta i ułatwi jej widoczność.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19: Prosimy Zamawiającego o odpowiedź czy wymaga by wbudowany plastikowy element bezpieczeństwa pasywnego nakrywający igłę – i jej wewnętrzne światło, ma posiadać min. 6 kapilar, zabezpieczający przed ekspozycją na krew.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 20: Prosimy Zamawiającego o wyłączenie z pakietu nr 6 kaniuli o średnicy 24G przepływ 23 ml/min – 29 ml/min.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 21: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania kaniuli w rozmiarach:

22 G - 0,9 x 25 mm niebieski – przepływ 42 ml/min

20 G - 1,1 x 32 mm różowy– przepływ 67 ml/min

18 G - 1,3 x 32 mm zielony– przepływ 103 ml/min

18 G - 1,3 x 45 mm zielony– przepływ 103 ml/min

17 G - 1,5 x 45 mm biały– przepływ 133 ml/min

16 G - 1,8 x 45 mm szary– przepływ 236 ml/min

14 - 2,0 x 45 mm pomarańczowy– przepływ 270 ml/min

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniul bezpiecznych Pro Safety znanej firmy Becton Dickinson do kaniulacji żył obwodowych, z samozamykającym się portem górnym, z przezroczystą komorą ułatwiającą obserwację napływu krwi z zastawką antyzwrotną, dostępność rozmiarów 22-14G, rozmiary kodowane kolorystycznie, Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 pasków radiocieniujących, kaniula wykonana z materiału biokompatybilnego - poliuretan. Igła cienkościenna, zapewniająca duży przepływ, o gładkiej powierzchni, ostrze trójplaszczynowe, umożliwiające łatwe wprowadzenie kaniuli przez skórę. Kaniula bezpieczna z igłą zaopatrzoną w automatyczny zatrzask zabezpieczający personel medyczny przed zakłuciem igłą. Kaniula bezpieczna ma także chronić przed przypadkami nieprzewidzianej ekspozycji na krew po wycofaniu igły - przed wypływem krwi i zachlapaniem. Elastyczne skrzydełka mocujące, koreczek luer lock, samodomykający się koreczek portu bocznego, pakowana pojedynczo w opakowanie nierozrywalne, sterylizowane tlenkiem radiacyjnie.

Rozmiary:

22 G - 0,9 x 25 mm niebieski – przepływ 42 ml/min

20 G - 1,1 x 32 mm różowy– przepływ 67 ml/min

18 G - 1,3 x 32 mm zielony– przepływ 103 ml/min

18 G - 1,3 x 45 mm zielony– przepływ 103 ml/min

17 G - 1,5 x 45 mm biały– przepływ 133 ml/min

16 G - 1,8 x 45 mm szary– przepływ 236 ml/min

14 G - 2,0 x 45 mm pomarańczowy – przepływ 270 ml/min

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23: Poz. 2: Prosimy o dopuszczenie koreczków pakowanych pojedynczo, w oddzielnych oknach, w blistrze po 4 sztuki, dostosowanych do aseptycznego wyjmowania każdego koreczka indywidualnie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert ulega zmianie i jest do dnia 5/07/2017 do godz.13:45.
Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 5/07/2017 roku o godz. 14:00.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Wyszowie

mgr Cecylia Domżała