



ZOZ/DZP/PN/24/23

Odpowiedzi na pytania I

Zgodnie z art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze późn. zm.) Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania, dotyczące przetargu w trybie podstawowym na: **Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego**, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/24/23

Zamawiający informuje, że modyfikuje odpowiedź na pytanie nr 31,36,40,41 z dnia 4.01.2024 jak poniżej:

Pytanie nr 31

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 i 2 wszczepialne porty o wysokości 11,5mm wadze 4,8g?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ, zamawiający wymaga portu niskoprofilowego.

Pytanie nr 36

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 i 2 porty naczyniowe z cewnikiem poliuretanowym o długości 760mm, średnicy 5,8Fr(rozmiar przewodnika 6Fr), o średnicy wewnętrznej 1,0mm, średnicy zewnętrznej 1,9 mm i rozmiarze 7,8Fr (rozmiar przewodnika 8,5Fr) o średnicy wewnętrznej 1,6 mm, średnicy zewnętrznej 2,6 mm,), z naniesioną na cewniku podziałką co 5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem cewnika z silikonu

Pytanie nr 40

Szanowny Zamawiający

Pragniemy zgłosić poważne obawy dotyczące naruszenia zasad uczciwej konkurencji oraz równego traktowania przez Zamawiającego. Niniejszym przedstawiam fakt, że Zamawiający wprowadził do specyfikacji szczegółowy opis, włączając w to dokładne cechy oraz rozmiary, co w sposób istotny utrudnia innym dostawcom uczestnictwo w postępowaniu przetargowym. Zamawiający w pakiecie 98 przepisał opis przedmiotu zamówienia wprost z katalogu konkretnego wykonawcy, wskazano dokładne wymiary, cech fizyczne, kolory, długości a nawet Patent BSL)- uchybienia zaznaczono na czerwono:



wszczepialny port tytanowy o wys. 11mm i ciężarze 10,5g z odłączalnym cewnikiem silikonowym 6,6Fr(1,1x2,2mm)/60cm, z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi: port tytanowy o średnicy 28mm i objętości wypełniania 0,35ml, cewnik skalowany co 1cm, cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z echogeniczną igłą punkcyjną z systemem BLS, nitinolowym przewodnikiem sz J oraz z strzykawką 10ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Hubera, zestaw do infuzji z igłą typu Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-Lock do wypełnienia odłączalnego cewnika. Membrana silikonowa wytrzymująca do 3000 nakłuć.

Wszczepialny port tytanowy (komora i obudowa) o wysokości 10 mm i ciężarze 8g z odłączalnym cewnikiem silikonowym 6,6Fr (1,1x2,2mm)/60 cm, z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi: port tytanowy o średnicy 24mm i objętości wypełnienia 0,27ml, cewnik silikonowy skalowany co 1 cm, cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z echogeniczną igłą punkcyjną z systemem BLS, nitinolowym przewodnikiem J oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika. Membrana silikonowa wytrzymująca do 3000 nakłuć.

Razem

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi zamówień publicznych, jednym z kluczowych założeń postępowań przetargowych jest zapewnienie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wszystkich potencjalnych dostawców. Zamawiający ma obowiązek stworzenia warunków umożliwiających szeroki dostęp do udziału w przetargu, co obejmuje również dostęp do informacji o przedmiocie zamówienia w sposób, który nie faworyzuje żadnego z uczestników.

W związku z powyższym:

Pytanie do pakietu 98

Pytanie 1 W celu uniknięcia naruszenia art. 16 ust. 1-3 ustawy PZP, art. 99 ust. 1 do 4 i art. 134 ust. 1 pkt.4 ustawy PZP zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający dopuści porty innego producenta - lidera na rynku polskim i światowym i zgodzi się na porty o tej samej lub lepszej funkcjonalności leczniczej o różnicach podanych, pogrubionych w nawiasach:

Pozycja 1 Wszczepialny port tytanowy)(oferujemy port w całości wykonany z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego- innowacyjne tworzywo lepszy niż moc tytanu - potwierdzone badaniami , technologia umożliwia stosowanie portów w środowisku MRI do 7Tesla (tymczasem porty standardowe kompatybilne są ze środowiskiem do 3 Tesla) o wys. 11mm (12,1mm) i ciężarze 10,5g(4,9g- port lżejszy zapewnia uczucie komfortu użytkownika przez pacjenta) z odłączalnym cewnikiem silikonowym(poliuretanowy) 6,6Fr(1,1x2,2mm)/60cm, (oferujemy 6Fr (1,3x2,1mm)/63cm) z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi: port tytanowy (port w całości wykonany z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego) o średnicy 28mm (26,7mm) i objętości wypełniania 0,35ml (0,52ml), cewnik skalowany co 1cm, cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z echogeniczną igłą punkcyjną z systemem BLS(rozrywalny zestaw wprowadzający- koszulka rozrywalna typu „peel away” z zaworem) , nitinolowym przewodnikiem J oraz z strzykawką 10ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Hubera, zestaw do infuzji z igłą typu Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-Lock do wypełnienia odłączalnego cewnika. (wyposażenie : cewnik jednokanałowy (poliuretan, radiocieniujący, mocowany lub odłączany);• pierścień blokujący cewnik radiocieniujący;• igła introduktora 18 G;• przewód 0,038 cala (z końcówką w kształcie litery J, introduktor z odłączaną koszulką(z zaworem lub bez zaworu);• igła tępą;• igły typu Huber 22 G (1 prosta i 1 zakrzywiona pod kątem 90°);• giętki tuneler (metalowy);• hak żyłny) Membrana silikonowa wytrzymująca do 3000 nakłuć.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem komory portu wykonanej z tytanu oraz posiadania cewnika z silikonu.

Pytanie nr 41

Pytanie do pakietu 98

Pozycja 2 Wszczepialny port tytanowy (komora i obudowa))(oferujemy port w całości wykonany z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego- innowacyjne tworzywo, technologia umożliwia stosowanie portów w środowisku MRI do 7Tesla (tymczasem porty standardowe kompatybilne są ze środowiskiem do 3 Tesla) o wysokości 10 mm (12,1mm) i ciężarze 8 g(4,9g- port lżejszy zapewnia uczucie komfortu użytkownika przez pacjenta) z odłączalnym cewnikiem silikonowym (poliuretanowym) 6,6Fr (1,1x2,2mm)/60 cm, (oferujemy 8Fr (1,6x2,6mm)/63cm) Z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi: port tytanowy (port wykonany z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego) o średnicy 24mm (26,7mm) i objętości wypełnienia 0,27ml (0,52ml), cewnik silikonowy(poliuretanowy) skalowany co 1 cm, cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z echogeniczną igłą punkcyjną z systemem BLS, (rozrywalny zestaw wprowadzający- koszulka rozrywalna typu „peel away” z zaworem) nitinolowym przewodnikiem J oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika cewnika (wyposażenie : cewnik jednokanałowy (poliuretan,radiocieniujący, mocowany lub odłączany);• pierścień blokujący cewnik radiocieniujący;• igła introduktora 18 G;• przewód 0,038 cala (z końcówką w kształcie litery J, introduktor z odłączaną koszulką(z zaworem lub bez zaworu);• igła tępa;• igły typu Huber 22 G (1 prosta i 1 zakrzywiona pod kątem 90°);• giętki tuneler (metalowy);• hak żyłny) Membrana silikonowa wytrzymała do 3000 nakłuć.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem komory portu wykonanej z tytanu oraz posiadania cewnika z silikonu.

W przypadku gdy Zamawiający dopuścił zmianę wielkości opakowania, ilości należy przeliczyć do pełnego opakowania zgodnie z regułą matematyczną (od 0,1 do 0,49 w dół; od 0,5 i powyżej w górę).

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

UWAGA!

**Zamawiający informuje, że w związku z powyższym zostanie zmieniony termin składania i otwarcia ofert.
Informacja nowym terminie zostanie podana wkrótce.**

Z up. Dyrektora -
Specjalista ds. Zamówień Publicznych
Aleksandra Słabicka-Błaściak