

Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
ul. Dr K. Jaczewskiego 7, 20-090 Lublin
tel. 0-81 / 747-75-11, fax 0-81 / 747-89-11
NIP 712-21-35-822, Regon 431219360

COZL/ZPZ/ED/3411/PN-6/19

Lublin, dnia 08.02.2019 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :

„Dostawa płynów do dezynfekcji jamy ustnej, roztworów do ran oraz systemów zamkniętych do podawania leków cytostatycznych – 3 części”

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęło następujące zapytanie:

Pytanie nr 1

Załącznik nr 1.2, Część nr 2, poz. nr 2

Prosimy o informację, czy nie zaszła omyłka pisarska w opisie przedmiotu Zamówienia. Betadine jest to gotowy preparat jodowy. Czy Zamawiający miał na myśli betainę?

Jeśli nie zaszła omyłka to prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 2 preparatu zawierającego betaine i poliheksanidyne spełniającego pozostałe wymagania siwz.

Odpowiedź:

Zamawiający miał na myśli betainę.

Pytanie nr 2

Załącznik nr 1.2, Część nr 2, poz. nr 3

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie poz. 3 i utworzenie nowego pakietu co umożliwi złożenie ofert przez większą ilość wykonawców i w konsekwencji uzyskanie przez Zamawiającego korzystniejszej ceny.

Odpowiedź:

Zamawiający wydzieli pozycje 3 do osobnego pakietu. Zamawiający zmienia Załącznik Nr 1.2 zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie nr 3

Załącznik nr 1.2, Część nr 2, poz. nr 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 3 żelu do miejscowego znieczulenia błon śluzowych, służący do cewnikowania z dodatkiem preparatu antyseptycznego zawierający w swoim składzie lidokainę (chlorowodorek lidokainy) i chlorheksydyne (glukonian chlorheksydyny), oznakowanie umożliwiające identyfikację preparatu. Opakowanie ampulkostrzykawka o poj. 6ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań tj. 8 334 lub w ilości podanej w siwz, w zależności od decyzji Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4

Załącznik nr 1.3, Część nr 3

Czy Zamawiający wymaga, aby elementy systemu zamkniętego spełniały następujące parametry: Strzykawkę z konektorem o pojemności 1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 35 ml, 60 ml: konstrukcja całkowicie szczelna, zamknięta, uniemożliwiająca demontaż tłoka, połączona trwale z konektorem (umożliwiającym pobranie roztworu leku cytostatycznego z fiolki w systemie hermetycznie zamkniętym). Strzykawka zawiera sterylne powietrze wewnątrz, jest zaopatrzona w uszczelkę typu O-ring 3 warstwową, uniemożliwiającą uwalnianie się oparów/aerozoli poprzez tylną część strzykawki. Wewnątrz strzykawki rurka ze stali nierdzewnej, w której znajdują się dwie igły, jedna dla płynu wykorzystywana do transferu leku, druga dla sterylnego powietrza dostarczanego ze strzykawki do fiolki. Strzykawka zapewnia dzięki temu wyrównanie ciśnienia przy transferze cieczy z oraz do fiolki. Strzykawka w pełni bezpieczna uniemożliwiająca nieświadome ukłucie. Nie wymaga nakręcania czy też obracania w momencie łączenia z adapterem do fiolki. Materiały z których wykonana jest strzykawka są wolne od: DEHP, lateksu i BPA.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5

Załącznik nr 1.3, Część nr 3

Czy Zamawiający wymaga, aby elementy systemu zamkniętego spełniały następujące parametry: Łącznik na fiolkę 20 mm: Łącznik we współpracy ze strzykawką zapewnia wyrównanie ciśnienia przy transferze cieczy z oraz do fiolki. Adapter pasujący do wszystkich typów dostępnych na rynku standardowych fiolek, zapewniający bezpieczny i wolny od zanieczyszczeń sposób dostępu do leku. Centralne nakłucie - wymuszone przez konstrukcję oraz podwójny zatrzask. Adapter musi być kompatybilny ze strzykawką z p-kt 1. Materiały z których wykonany jest adapter są wolne od: DEHP, lateksu i BPA.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6

Załącznik nr 1.3, Część nr 3

Czy Zamawiający wymaga, aby elementy systemu zamkniętego spełniały następujące parametry: Adapter kolcowy: Adapter kolcowy do pobierania rozpuszczalnika (np. NaCl) z worka lub butelki, umożliwiający przepływ powietrza w celu wyrównania ciśnień. Kompatybilny ze strzykawką z p-kt 1. Tak jak w przypadku pozostałych elementów nie zawiera DEHP, Lateksu oraz BPA. Element ten musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB, wydanego przez FDA.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7

Załącznik nr 1.3, Część nr 3

Czy Zamawiający wymaga, aby elementy systemu zamkniętego spełniały następujące parametry: Łącznik do butelki: Adapter kolcowy do pobierania oraz dostrzykiwania rozpuszczalnika (np. NaCl) z worka/butelki lub leku, umożliwiający przepływ powietrza w celu wyrównania ciśnień. Kompatybilny ze strzykawką z p-kt 1. Tak jak w przypadku pozostałych elementów nie zawiera DEHP, Lateksu oraz BPA.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8

Załącznik nr 1.3, Część nr 3

Czy Zamawiający wymaga, aby elementy systemu zamkniętego spełniały następujące parametry: Adapter luer-lock: Adapter Luer Lock męski - pozwala zmienić każdy standardowy port żeński w element systemu zamkniętego, w który można bezpiecznie wstrzykiwać lek strzykawką z punktu 1. System sygnalizacji akustycznej podczas podłączania strzykawki. Element ten musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB, wydanego przez FDA.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9

Załącznik nr 1.3, Część nr 3

Czy Zamawiający wymaga, aby elementy systemu zamkniętego spełniały następujące parametry:
Łącznik do cewnika: łącznik nakładany na cewnik zakończony z jednej strony adapterem typu luer lock męski, kompatybilny ze strzykawką z p-tu 1-szego, umożliwiający podanie leku (np. Mitomycyna) w systemie zamkniętym bezpośrednio do pęcherza moczowego przez cewnik. Element ten musi być częścią systemu zamkniętego posiadającego kod ONB, wydanego przez FDA?"

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10

Załącznik nr 1.2, Część nr 2, poz. nr 3

Prosimy o wydzielenie w/ w pozycji do osobnego pakietu, co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający wydzieli pozycje 3 do osobnego pakietu. Zamawiający zmienia Załącznik Nr 1.2 zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie nr 11

Załącznik nr 1.2, Część nr 2, poz. nr 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jałowego, rozpuszczalnego w wodzie, bezbarwnego i przezroczystego żelu, przeznaczonego do podawania docewkowego, o działaniu znieczulającym i bakteriobójczym (Lidocaine hydrochloride 2%, Chlorhexidine didydrochloride 0,05%), z możliwością zastosowania podczas cewnikowania pęcherza moczowego, wymiany cewników, endoskopii pęcherza moczowego, rektoskopii, kolonoskopii, w aplikatorze harmonijkowym o pojemności 8,5g, w opakowaniu jednostkowym papier-folia, w opakowaniach zbiorczych po 25 aplikatorów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza..

Pytanie nr 12

Załącznik nr 1.2, Część nr 2, poz. nr 3

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy żel do cewnikowania ma być pozbawiony parabenów m.in. Methyl Hydroxybenzoate i Propyl Hydroxybenzoate, które są substancjami alergennymi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza..

Pytanie nr 13

Załącznik nr 1.2, Część nr 2, poz. nr 3

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy żel do cewnikowania ma być sterylizowany parą wodną? Pragniemy nadmienić iż zalecana przez EU skuteczna dawka sterylizacji radiacyjnej powoduje zaburzenia struktury łańcuchów i zwiększenie lepkości produktu, natomiast niższa dawka sterylizacji nie zapewnia sterylności produktu i nie jest zgodna z rekomendacją EU. Proces sterylizacji parowej pozwala na zapewnienie 3 letniego terminu przydatności do użycia, nie są stosowane dodatkowe substancje konserwujące.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14

Załącznik nr 1.3, Część nr 3, poz. nr 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łącznika na strzykawkę, kompatybilnego z każdą strzykawką luer lock oraz z poz. 2-6

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15

Załącznik nr 1.3, Część nr 3, poz. nr 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawkę zespolonych z konektorem o pojemnościach : 3ml, 5ml, 10ml, 20ml, 30ml, 60 ml.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Jednocześnie działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) Zamawiający zmienia treść zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. Zmiana nazwy postępowania:

Było:

„Dostawa płynów do dezynfekcji jamy ustnej, roztworów do ran oraz systemów zamkniętych do podawania leków cytostatycznych – 3 części”

Jest:

„Dostawa płynów do dezynfekcji jamy ustnej, roztworów do ran oraz systemów zamkniętych do podawania leków cytostatycznych”

2. Zmiana SIWZ w pkt.IV.1:

Było:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa płynów do dezynfekcji jamy ustnej, roztworów do ran oraz systemów zamkniętych do podawania leków cytostatycznych – 3 części”

Część nr 1 – Płyn do dezynfekcji jamy ustnej

Część nr 2 – Roztwory do ran

Część nr 3 – Systemy zamknięte do podawania leków cytostatycznych

Jest:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa płynów do dezynfekcji jamy ustnej, roztworów do ran oraz systemów zamkniętych do podawania leków cytostatycznych”

Część nr 1 – Płyn do dezynfekcji jamy ustnej

Część nr 2 – Roztwory do ran

Część nr 2 a – Żel do znieczulania błon śluzowych

Część nr 3 – Systemy zamknięte do podawania leków cytostatycznych

3. Zmiana SIWZ w pkt.IX.1:

Było:

Wykonawca jest zobowiązany wnieść wadium w wysokości:

Część 1 – 900,00 PLN

Część 2 – 2 000,00 PLN

Część 3 – 1 800,00 zł

Jest:

Wykonawca jest zobowiązany wnieść wadium w wysokości:

Część 1 – 900,00 PLN
Część 2 – 200,00 PLN
Część 2a – 1 800,00 PLN
Część 3 – 1 800,00 PLN

4. Zmiana SIWZ w pkt. XX:

Było:

MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Oferty za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>) należy złożyć w terminie do dnia **20 lutego 2019 roku do godziny 10:00**

OTWARCIE OFERT:

Otwarcie ofert za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>) nastąpi w dniu **20 lutego 2019 roku o godzinie 10:30** w siedzibie Zamawiającego:
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli,
ul. Dr K. Jaczewskiego 7, 20 – 090 Lublin,
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia - 7 piętro (pokój 99).

Jest:

MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Oferty za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>) należy złożyć w terminie do dnia **25 lutego 2019 roku do godziny 10:00**

OTWARCIE OFERT:

Otwarcie ofert za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>) nastąpi w dniu **25 lutego 2019 roku o godzinie 10:30** w siedzibie Zamawiającego:
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli,
ul. Dr K. Jaczewskiego 7, 20 – 090 Lublin,
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia - 7 piętro (pokój 99).

Zmiany wchodzą w życie z dniem podpisania. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

KIEROWNIK
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Jana z Dukli
mgr *Marta Koziej*

SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Jana z Dukli

mgr inż. *Ewa Dorosz*
Ewa Dorosz

P. O. *Piotr Krawiec*
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Jana z Dukli

Piotr Krawiec