



Wrocław, 09.07.2024r.

4. Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu
ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę jednorazowych materiałów medycznych, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.79.2024

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 135 ust.2 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r.poz. 1605 ze zm.) dalej Pzp informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

Pytanie nr 4 - PAKIET NR 19 - Poz. 2 Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne dreny łączące o średnicy wewn./zewn. 7mm/10mm - europejskiego lidera w produkcji tego typu drenów, spełniające pozostałe wymogi SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 4: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 5 - PAKIET NR 28 Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne kaniule dożylnie, z powodzeniem stosowane już w Państwa szpitalu, europejskiego lidera w ich produkcji, wykonane z poliuretanu i sterylizowane tlenkiem etylenu, spełniające pozostałe wymogi SWZ.

Pytanie nr 6 - PAKIET NR 28 Poz. 1 Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane kaniule dożylnie, jako wyroby inwazyjne klasy IIA, sterylne, implantowane pacjentowi na dłuższy okres czasu - powinny posiadać oznaczenie logo lub nazwę producenta minimum w dwóch miejscach na samej kaniuli, a także na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, co zapewnia ich identyfikację także po wypakowaniu z opakowania jednostkowego i użyciu klinicznym.

Pytanie nr 7 - PAKIET NR 28 Poz. 1 Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane kaniule dożylnie - ze względu na wymaganą aseptykę użytkowania - powinny posiadać ujście kaniuli, zabezpieczone koreczkiem luer-lock z trzpieniem zamykającym światło kaniuli, położonym poniżej własnej krawędzi.

Pytanie nr 8 - PAKIET NR 28 Poz. 1 Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane kaniule dożylnie min. w najczęściej stosowanych rozmiarach 20G i 18G - powinny występować w dwóch lub więcej długościach, co zapewnia możliwość odpowiedniego doboru długości w zależności od różnych warunków klinicznych przebiegu kaniulacji.

Odpowiedź na pytanie nr 5 - 8: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 9 PAKIET NR 36 Poz. 1 Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane cewniki Foleya, powinny posiadać możliwość obsługi strzykawkami luer i luer-lock, co zabezpiecza skuteczną i szybką stabilizację cewnika w każdych warunkach klinicznych.

Pytanie nr 10 PAKIET NR 36 Poz. 1 Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane cewniki Foleya w związku z okresem ich klinicznego użytkowania oraz wypakowaniem z opakowań jednostkowych przed użyciem, powinny być oznaczone na samym cewniku min. logo lub nazwą producenta oraz numerem serii lub powinny posiadać samoprzylepne etykiety z danymi identyfikacyjnymi do dokumentacji medycznej, w celu dokładnej identyfikacji w całym okresie ich użytkowania.

Odpowiedź na pytanie nr 9 - 10: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 11 PAKIET NR 36 Poz. 3 Prosimy o potwierdzenie, iż zapis SWZ cyt. „silikonowy”

oznacza wymóg zaoferowania cewników Foley'a wykonanych ze 100% silikonu, przeznaczonych do długoterminowego utrzymania.

Pytanie nr 12 PAKIET NR 36 Poz. 3 Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane cewniki „silikonowe”, ze względu na ich przeznaczenie do długotrwałego użytkowania, powinny być oznaczone na samym cewniku min. logo lub nazwą producenta oraz numerem serii lub powinny posiadać samoprzylepne etykiety z danymi identyfikacyjnymi do dokumentacji medycznej, w celu dokładnej identyfikacji w całym okresie ich użytkowania.

Pytanie nr 13 PAKIET NR 36 Poz. 3 Prosimy o potwierdzenie, iż oferowane cewniki Foley'a „silikonowe”, powinny być przeznaczone zarówno dla kobiet jak i dla mężczyzn, różniąc się przy tym długością cewników (dłuższe dla mężczyzn - długość jak w SWZ, krótsze dla kobiet) do dowolnego wyboru przez Zamawiającego w trakcie trwania umowy, przy spełnieniu pozostałych wymogów SWZ.
Odpowiedź na pytanie nr 11 - 13: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 14 PAKIET NR 36 Poz. 9 Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne cewniki Couvelaire trójdrożne, wykonane z przezroczystego, termoplastycznego tworzywa z linią RTG widoczną wzdłuż całego cewnika, z unikatowym lateksowym balonem o pojemnościach 30ml lub 75ml (do wyboru Zamawiającego) - renomowanego amerykańskiego producenta, spełniające pozostałe wymogi SWZ

Pytanie nr 15 PAKIET NR 36 Poz. 9 Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne cewniki Couvelaire trójdrożne, z balonem o pojemnościach 50ml /dla CH18/, 60ml /dla CH20/, 70ml /dla CH22/ oraz 80ml /dla CH24/ - renomowanego amerykańskiego producenta, spełniające pozostałe wymogi SWZ

Odpowiedź na pytanie nr 14 - 15: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 16 PAKIET NR 36 Poz. 10 Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne cewniki Dufoura dwudrożne, wykonane z przezroczystego, termoplastycznego tworzywa z linią RTG widoczną wzdłuż całego cewnika, z unikatowym lateksowym balonem o pojemnościach 30ml lub 75ml (do wyboru Zamawiającego) - renomowanego amerykańskiego producenta, spełniające pozostałe wymogi SWZ

Odpowiedź na pytanie nr 16: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 17 PAKIET NR 36 Poz. 11 Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne cewniki Dufoura trójdrożne, wykonane z przezroczystego, termoplastycznego tworzywa z linią RTG widoczną wzdłuż całego cewnika, z unikatowym lateksowym balonem o pojemnościach 30ml lub 75ml (do wyboru Zamawiającego) - renomowanego amerykańskiego producenta, spełniające pozostałe wymogi SWZ

Pytanie nr 18 PAKIET NR 36 Poz. 11 Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne cewniki Dufoura trójdrożne, z balonem o pojemnościach 50ml /dla CH18/, 60ml /dla CH20/, 70ml /dla CH22/ oraz 80ml /dla CH24/ - renomowanego amerykańskiego producenta, spełniające pozostałe wymogi SWZ

Odpowiedź na pytanie nr 17 - 18: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 19 PAKIET NR 36 Poz. 12 Prosimy o potwierdzenie, iż przedmiotem zamówienia są cewniki zewnętrzne ze standardową lub poszerzoną warstwą klejącą (do dowolnego wyboru Zamawiającego w trakcie trwania umowy), spełniające wszelkie pozostałe wymogi SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 19: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 20 pakietu 13 pozycja 3: Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie pozycji 3 - Samoprzylepne elektrody do defibrylacji EDGE system ze złączem Quick – Combo stymulacja / defibrylacja / EKG kompatybilne z defibrylatorem Lifepak 20. Odległość między elektrodami min. 100 cm. Komplet zawiera dwie elektrody połączone zespołem przewodów i wtykiem, do osobnego pakietu? Umożliwi to złożenie oferty dystrybutorowi oryginalnych elektrod EDGE Quik Combo.

Pytanie nr 21 pakietu 13 pozycja 3: Czy Zamawiający będzie wymagał, by zaoferowane w pakiecie 13 poz. 3 elektrody były akcesoriami oryginalnymi, zalecanymi do użycia z Lifepak przez producenta defibrylatorów?

Odpowiedź na pytanie nr 20 - 21: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 22 . Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów §8 ust. 1:

1. W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę:

1) w wysokości ... % (min. 0,5%, max. 3% - zgodnie ze złożoną ofertą) ceny brutto gwarantowanej wartości należnej za niedostarczoną część pakietu w przypadku opóźnienia w wykonaniu dostawy towaru z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, za każdy dzień opóźnienia licząc od daty upływu terminu określonego w §1 ust. 3 lub §5 ust. 4 do dnia ostatecznego przyjęcia bez zastrzeżeń przez Zamawiającego zamawianego towaru. W przypadku wykonawstwa zastępczego, o którym mowa w §7, termin ostatecznego przyjęcia będzie oznaczał datę otrzymania towaru od podmiotu, któremu Zamawiający powierzył wykonawstwo zastępcze;

2) w wysokości **0,5%** ceny brutto przedmiotu umowy, którego dotyczą niedostarczone dokumenty, w przypadku niedostarczenia dokumentów o których mowa w §1 ust 12 za każdy dzień opóźnienia z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, licząc od upływu terminu tam wskazanego do dnia dostarczenia dokumentów;

3) w wysokości 5% ceny brutto niezrealizowanej wartości pakietu, w przypadku odstąpienia od umowy w całości lub w części z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy

Odpowiedź na pytanie nr 22: Zapisy SWZ bez zmian

Pytanie nr 23 i 24:

Czy Zamawiający w pakiecie 8 poz. 9 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), z poliuretanu, bez otworów bocznych, bez powłoki antybakteryjnej o średnicy 11 FR lub 13 FR o długościach 20 cm i 25 cm ?

Jakich ramion wymaga Zamawiający prostych, czy zagiętych ?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu
- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,98 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzało 11Fr/ 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- opakowanie zawiera 3 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 23 - 24: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 25 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 8 poz.9 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Odpowiedź na pytanie nr 25: Zapisy SWZ bez zmian

Pytanie nr 26 Czy Zamawiający w pakiecie 8 poz.13 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Smooth Flow do implantacji metodą Anterograde bez otworów bocznych z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR i długościach cewnika: 19/36 cm, 23/40 cm, 28/45 cm, 33/50 cm, do wyboru przez Zamawiającego?

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- silikonowe ramiona
- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne
- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- Trokar
- rozszerzadło 12 Fr
- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką
- nasadki iniekcyjne Luer Lock

Odpowiedź na pytanie nr 26: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 27 Czy Zamawiający wydzieli z pakietu 8 poz. 13 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

Odpowiedź na pytanie nr 27: Zapisy SWZ bez zmian

Pytanie nr 28 Czy Zamawiający wydzieli z pakietu 49 poz. 1 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Odpowiedź na pytanie nr 28: Zapisy SWZ bez zmian

Pytanie nr 29 Czy Zamawiający w pakiecie 49 poz.2. dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy 13,5 Fr wysokoprzepływowo (High Flow), bez otworów bocznych ramiona zagięte o długościach 15 cm, 20 cm, 25 cm ?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- obrotowy pierścień do szcicia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- rozszerzadło 13 Fr
- wyprodukowany w Niemczech

Odpowiedź na pytanie nr 29: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 30 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 49 poz.2 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji ?

Odpowiedź na pytanie nr 30: Zapisy SWZ bez zmian

Pytanie nr 31 i 32:

Czy Zamawiający w pakiecie 49 poz.3 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), z poliuretanu, bez otworów bocznych, bez powłoki antybakteryjnej o średnicy 11FR lub 13 Fr o długościach: 15 cm, 20 cm, 25 cm do wyboru przez Zamawiającego?

Jakich ramion wymaga Zamawiający prostych, czy zagiętych ?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu
- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szcicia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,98 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło 11Fr/ 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- opakowanie zawiera 3 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 31 - 32: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 33 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 49 poz.3 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Odpowiedź na pytanie nr 33: Zapisy SWZ bez zmian

Pytanie nr 34 : Czy Zamawiający w pakiecie 49 poz.2. dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy 13,5 Fr wysokoprzepływowy (High Flow), bez otworów bocznych ramiona proste o długościach 15 cm, 20 cm, 25 cm ?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- rozszerzadło 13 Fr
- wyprodukowany w Niemczech

Odpowiedź na pytanie nr 34: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 35 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 49 poz.2 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji ?

Odpowiedź na pytanie nr 35: Zapisy SWZ bez zmian

Pytanie nr 36 Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 8 poz.13 do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) bez otworów bocznych, z rozrywalną koszulką z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwia proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR, ramiona proste i długościach: 19/40cm, 23/44 cm 28/49 cm, 33/54 cm, 55/76 cm wyboru przez Zamawiającego? (załącznik nr 3 – Folder Evolution...)

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- silikonowe ramiona
- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne
- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- adapter wypełniający
- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło 12 Fr
- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- kleszczyki – 2 szt.
- opakowanie zawiera 3 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 36: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 37 Czy Zamawiający wydzieli z pakietu 8 poz. 13 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji

Odpowiedź na pytanie nr 37: Zapisy SWZ bez zmian

Pytanie nr 38 Pakiet numer 50, Pozycja 2 - Pytanie dotyczące pakietu 50: materiały dla otolaryngologii i akcesoria do wiertarki otolaryngologicznej "visao" "midas rex" „indigo” "skeeter" oraz shavera ipc m4 firmy Medtronic ,będących własnością 4wsk: Czy Zamawiający odstąpi od wymogu zaofiarowania w

pakiecie 50 pozycji 2: „Zestaw do zaopatrzenia perforacji błony bębenkowej: Łatka o średnicy 8 mm, Opatrunek otologiczny 2 x 2 cm”? Alternatywnie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 55 pozycji 2: „Zestaw do zaopatrzenia perforacji błony bębenkowej: Łatka o średnicy 8 mm, Opatrunek otologiczny 2 x 2 cm”?

Odpowiedź na pytanie nr 38: Zamawiający w odpowiedzi na pytanie modyfikuje załącznik nr 2 do SWZ „ Formularz cenowy” w zakresie pakietu nr 50 poprzez wykreślenie pozycji 2.

Do pobrania poniżej załącznik nr 1 – 3 (dot pyt. Nr 23-27, 29-37)

Na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia modyfikacji w treści oferty i odpowiedniego zmodyfikowania Załączników do SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku modyfikacji SWZ Wykonawca **zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany** (należy wskazać datę modyfikacji).