

Suwałki, dnia 18/07/2024r.

L.dz. SZW.DZI.262.264/33/TP/MN/2024

**Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 38/TP/MN/2024**

Dotyczy: **DOSTAWA LINII KRWI I SPRZĘTU SPECJALISTYCZNEGO NA STACJĘ DIALIZ DLA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH**

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust.2 i ust.3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U.2023 poz. 1605 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

UCZESTNIK 1

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w części 05 przewodników z zakończeniem typu "J" 0.35"/45cm lub 80cm.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 2

Pytanie 1

Czy Zamawiający w części 01 celem zwiększenia konkurencyjności oraz możliwością wyboru najkorzystniejszej oferty, dopuści linię krwi charakteryzującą się następującymi cechami: - segment pompy o średnicy wewnętrznej 8 mm - zaciski na linii tętniczej oraz na linii żylniej oznaczone kolorami, - dren z zaciskiem do podawania heparyny w pompie do linii tętniczej zabezpieczony korkiem, - dren z zaciskiem do podawania płynów do linii tętniczej zabezpieczony korkiem, - jeziorko żylnie oraz tętnicze o średnicach dopasowanych do średnicy czujników maszyn Fresenius serii 4008 - dren do czujnika ciśnienia krwi w linii tętniczej i żylniej oznaczone kolorami, - port do pobierania krwi i podawania leków w linii tętniczej i żylniej oznaczone kolorami, - dren z zaciskiem, końcówką luer-lock i korkiem do podawania leków do odpowietrznika żylnego, - igła spike do wypełnienia linii tętniczej, - worek do odbioru płynów z linii żylniej, - łącznik do recyrkulacji, - sterylizowane radiacyjnie, - dreny wykonane z PVC bez zawartości ftalanów (DEHP-free)? W załączeniu rysunek techniczny proponowanej linii krwi

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Czy Zamawiający celem zwiększenia konkurencyjności oraz uzyskania niższych wartości ofert, dopuści w pakiecie numer 2 dializatory z błony polieterosulfon (PES), pozostałe wymagania zgodne z SWZ? W przypadku pozytywnej odpowiedzi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

czy Zamawiający przyzna maksymalną ilość punktów również dializatorom z błony polieterosulfon?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający celem konkurencyjności oraz uzyskania niższych wartości ofert, dopuści w pakiecie numer 8 dializatory z błony polieterosulfon (PES), pozostałe wymagania zgodne z SWZ? W przypadku pozytywnej odpowiedzi,

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



Pytanie 5

czy Zamawiający przyzna maksymalną ilość punktów również dializatorom z błony polieterosulfon?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 3

Pytanie 1 część 6 pozycja 1,2 i 3 termin składania ofert: 23-07-2024

Czy Zamawiający w części 6 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow), z poliuretanu, bez otworów bocznych - dla poz. 1 średnica 11 FR lub 13 FR – ramiona proste – o długości – 15 cm - dla poz. 2 średnica 11 FR lub 13 FR – ramiona proste – o długości – 20 cm - dla poz. 3 średnica 11 FR lub 13 FR – ramiona proste – o długości – 20 cm 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 - rozszerzadło 11Fr/ 13 Fr - nasadki iniekcyjne Luer Lock - opakowanie zawiera 3 szt. Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 część 7 pozycja 1,2 i 3 termin składania ofert: 23-07-2024

Czy Zamawiający w części 7 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow), z poliuretanu, bez otworów bocznych - dla poz. 1 średnica 11 FR lub 13 FR – ramiona zakrzywione – o długości – 15 cm - dla poz. 2 średnica 11 FR lub 13 FR – ramiona zakrzywione – o długości – 15 cm - dla poz. 3 średnica 11 FR lub 13 FR – ramiona proste – o długości – 20 cm 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 - rozszerzadło 11Fr/ 13 Fr - nasadki iniekcyjne Luer Lock - opakowanie zawiera 3 szt. Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 3 część 09 pozycja 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 termin składania ofert: 23-07-2024

Czy Zamawiający w pakiecie części 09 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%, - dla poz. 1 FR 15,5 – długość całkowita 36 cm - dla poz. 2 FR 15,5 – długość całkowita 36 cm - dla poz. 3 FR 15,5 – długość całkowita 36 cm - dla poz. 4 FR 15,5 – długość całkowita 36 cm - dla poz. 5 FR 15,5 – długość całkowita 36 cm - dla poz. 6 FR 15,5 – długość całkowita 40 cm - dla poz. 7 FR 15,5 – długość całkowita 45 cm - dla poz. 8 FR 15,5 – długość całkowita 36 cm - dla poz. 9 FR 15,5 – długość całkowita 36 cm - dla poz. 10 FR 15,5 – długość całkowita 36 cm - dla poz. 11 FR 15,5 – długość całkowita 36 cm - dla poz. 12 FR 15,5 – długość całkowita 40 cm - dla poz. 13 FR 15,5 – długość całkowita 45 cm 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 Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu. 2. Czy w przypadku wyboru przez Zamawiającego wybranych pozycji Zamawiający wydzieli te pozycje z części 06 i stworzy oddzielny pakiet dla tych pozycji ?

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 4

Pytanie 1 Dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 8

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie łącznej wysokości kar z 30% wartości wynagrodzenia brutto do 20% wartości niewykorzystanej umowy brutto.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 Dotyczy wzoru umowy § 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przysyłanie faktur w formacie pdf na wskazany adres e-mail?

Odpowiedź: zamawiający wyraża zgodę. Adres e-mail faktury@szpital.suwalki.pl

Pytanie 3 Dotyczy formularza cenowego Pakiet 9:

Zwracamy się z wnioskiem o modyfikację formularza cenowego i sposobu liczenia cen na następujący:

Wartość netto = ilość wg jednostki miary x cena jednostkowa netto

Wartość brutto = wartość netto + VAT

Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, że wystawiane faktury będą weryfikowane na podstawie ceny jednostkowej netto i stawki podatku VAT, a dalsze obliczenia muszą być zgodne z ogólnie przyjętymi zasadami fakturowania na terenie Polski **dla klientów instytucjonalnych**. Obliczanie wartości brutto dla pozycji poprzez dodanie podatku VAT do wartości netto za pozycję jest odgórnym ustawieniem systemu obsługującego sprzedaż i nie ma możliwości modyfikacji tego ustawienia pod konkretnego klienta/ konkretną umowę.

Uzasadnienie:

Na fakturze wartość brutto liczona jest wg schematu matematycznego: cena jednostkowa netto x ilość + VAT.

Natomiast Zamawiający wymaga w formularzu cenowym odmiennego sposobu liczenia ceny co, w przypadku wygrania przetargu, może skutkować rozbieżnością ceny z umowy z ceną na fakturze.

Sposób liczenia wartości brutto wymagany przez Zamawiającego (Wartość brutto = ilość x cena jednostkowa brutto) spowoduje, że ceny na fakturze nie będą zgodne z cenami w formularzu cenowym.

Powyższe wynika z różnic w zaokrągleniach matematycznych.

Przykład:

Wartość brutto = ilość wg jednostki miary x cena jednostkowa brutto

Jednostka a miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto (zł/j.m.)	Wartość brutto (zł) <i>6 = 4 x 5</i>	Cena jednostkowa netto (zł/j.m.)	Stawka VAT (%)	Wartość netto (zł)
3	4	5	6	7	8	9
szt.	7 650	21,50 zł	164 475,00 zł	19,91 zł	8%	152 311,50 zł

Wartość brutto = wartość netto + VAT

Jednostka a miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto (zł/j.m.)	Wartość brutto (zł) <i>6 = 9+ (9 x 8)</i>	Cena jednostkowa netto (zł/j.m.)	Stawka VAT (%)	Wartość netto (zł)
3	4	5	6	7	8	9

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973

9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899



szt.	7 650	21,50 zł	164 496,42 zł	19,91 zł	8%	152 311,50 zł
------	-------	----------	---------------	----------	----	---------------

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, że wystawiane faktury będą weryfikowane na podstawie ceny jednostkowej netto i stawki podatku VAT, a dalsze obliczenia muszą być zgodne z ogólnie przyjętymi zasadami fakturowania na terenie Polski.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 5

Pytanie 1 do pakietu 6 i 7

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści cewniki o długości 15 lub 20cm? Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 do pakietu 9

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny wykonany w innowacyjnej technologii Endexo, co sprawia, że materiał cewnika jest bardziej odporny na gromadzenie się elementów krwi w porównaniu do standardowych cewników niepowlekanych zamiast cewnik wykonany z poliuretanu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik w jednym rozmiarze 15,5F zamiast 14,5F i 16F?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści cewnik wykonany z karbotanu zamiast poliuretanu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści cewnik w rozmiarze 14F i 16F zamiast 14,5F i 16F?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 7 i 13 cewniki o długości 48cm zamiast 47cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl. Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i modyfikacji w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 38/TP/MN/2024 z dnia 12/07/2024r.

Z poważaniem,

Adam Szałanda
DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika w Suwałkach



16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92
00http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
http://szpital.suwalki.pl, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,

NIP: 844-17-86-376, REGON 790319362, nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

