



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu^(A)

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 11 kwietnia 2017 r.

AG.ZP.3320.22. .17

dotyczy: **wyjaśnienie treści SIWZ.**

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust.1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. z późn. zm. informuje, że wpłynęły pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Oddziału Kardiochirurgii. Poniżej podajemy ich treść i wyjaśnienia:

Pytanie 1 dot. zadania 18:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym pakiecie introduktorów o długości 10 cm, spełniających pozostałe wymagania ?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie 2 dot. zadania 29:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 29 poz. 2 i 3 zestawów ze strzykawką 5 ml - pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 3 dot. zadania 9:

Czy Zamawiający w zadaniu nr 9 w pozycji nr 1 dopuści możliwość zaoferowania kaniul udowych tętniczych w rozmiarach parzystych 16, 18, 20 i 22 Fr z zestawem do wprowadzania metodą Seldingera pakowanym osobno, nie posiadających powłoki biokompatybilnej, spełniających wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego ?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie 4 dot. zadania 9:

Czy Zamawiający w zadaniu nr 9 w pozycji nr 2 dopuści możliwość zaoferowania kaniul żylnych w rozmiarach 18, 20, 22 24 i 28 Fr z otworem centralnym i otworami bocznymi rozłożonymi na długości 15 cm oraz zestawem do wprowadzania metodą Seldingera pakowanym osobno, spełniających wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego ?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie 5 dot. zadania 2:

Czy Zamawiający w części nr 2 – zestaw oksygenator membranowy dla dorosłych ze zbiornikiem żyłno-kardiotomijnym + zestaw drenów dopuści produkt: dreny do oksygenatora, zgodny z załączonym schematem AB1426 ? Z możliwością dalszej konfiguracji drenów w zależności od potrzeb użytkownika.

Wyjaśnienie: Tak.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
Wyjaśnienie SIWZ – postępowanie AG.ZP.3320.22.17

str. 1 z 9



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



KOMITET
UPOWSZCZNIANIA
KARMENIA
PIERSIĄ



tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:

szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Pytanie 6 dot. zadania 3:

Czy Zamawiający w części nr 3 – zestaw do podawania kardioplegii krwistej 4:1 dopuści produkt zgodny z załączonym schematem AB1094? Z możliwością dalszej konfiguracji drenów w zależności od potrzeb użytkownika.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie 7 dot. zadania 21:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby aparat do przetoczeń posiadał podwójną skalę liczbową – dla roztworów o różnych gęstościach (5-250 ml/h dla 10% i 5-150 ml/h dla 20%) tak jak użytkowane przez Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu regulatory przepływu ?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w SIWZ.

Pytanie 8 dot. zadania 21:

Czy Zamawiający w celu zapewnienia wygody w użytkowaniu będzie wymagał, aby aparat do przetoczeń miał długość min. 195 cm ?

Wyjaśnienie: Tak. Wymagana długość min. 195 cm.

Pytanie 9 dot. zadania 38:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cewnik z balonem do kontrapulsacji z kanałem ciśnienia o średnicy 0,027” ?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie 10 dot. zadania 41:

Czy Zamawiający w miejsce pierwotnych zapisów SIWZ dopuści: nowoczesny drenaż klatki piersiowej i jam opłucnych o poniższych parametrach:

- Jednorazowy, 3-komorowy, kompaktowy, pakowany sterylnie zestaw do drenażu klatki piersiowej z wodnym uszczelnieniem oraz wodnym regulatorem ssania (wodna komora regulacji podciśnienia);
- Wydzielona komora zbiorcza, kolekcyjna o pojemności 2100 ml, z precyzyjną podziałką w zakresie małych objętości ewakuowanej treści co 1 ml do 100 ml, co 2 ml do 210 ml i co 10 do 2100 ml;
- Wydzielona i wyskalowana zastawka podwodna z zastawką zabezpieczającą przed utratę uszczelnienia podwodnego w przypadku wysokiego ujemnego ciśnienia w jamie opłucnej w zakresie od – 5 do – 20 cm H₂O;
- Pracujący bezgłośnie. Mechaniczna zastawka odbarczająca zabezpieczająca przed wzrostami ciśnienia w kierunku dodatnim. Możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu;
- Monitor przecieku powietrza z podziałką od 1 do 5. Dysze zabezpieczające przed rozlaniem się płynów między komorami, możliwość podjęcia prawidłowej pracy po przewróceniu się drenażu;
- Dzięki posiadaniu dwóch zastawek zlokalizowanych wewnątrz drenażu, jedna w komorze zastawki wodnej a druga w komorze kolekcyjnej, drenaż posiada możliwość położenia go w pozycji horyzontalnej (poziomej) na krótki czas nie powodując wymieszania roztworów wewnątrz komory. Jest w pełni bezpieczny oraz łatwy w obsłudze, jednocześnie zapewniając komfort pracy personelu medycznego;
- Membranowy port dostępny do zastawki podwodnej, umożliwiający łatwą i aseptyczną korektę poziomu płynu;

- W zestawie fiolka z wodą sterylną o pojemności 45 ml do wypełnienia zastawki wodnej. Po wypełnieniu woda zabarwia się na kolor niebieski i wraz ze wskaźnikiem pływakowych umożliwia łatwy odczyt poziomu płynu;
- Membranowy port dostępowy do wodnej komory regulacji podciśnienia umożliwiający łatwą i aseptyczną redukcję poziomu płynu;
- Zintegrowany łącznik z końcówką typu Luer – Lock pozwalający na bezigłowe pobieranie próbek drenowanego płynu;
- Zestaw wyposażony w klamrę zaciskową na drenie, umożliwiający szybki i łatwy dostęp do pobrania próbki płynu do badań;
- Półprzezroczysty elastyczny dren, nie zawierający lateksu, umożliwiający zlokalizowanie zalegającej treści, wyposażony w nasadkę zabezpieczającą dren przed utratą sterylności;
- Spiralna ochrona przed załamaniem drenu łączącego. Wielopozycyjne wieszaki schowane w wygodnym uchwycie zezwalają na zawieszenie urządzenia na poręczu każdego rodzaju łóżka;
- Wysuwana podstawka zapewnia stabilność ustawienia na podłodze, całkowicie odporna na zamoczenie.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza opisany wyżej produkt, ale nie wymaga.

Pytanie 11 dot. zadania 45:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu stabilizatory wieńcowe, z kompletem uniwersalnych jednorazowych bransz (sterylne bransze jednorazowego użytku, wyposażone dodatkowo w funkcję uchwytów na szwy osierdziowe, na czas trwania umowy firma nieodpłatnie dostarczy minimum 2 szt. retraktorów, pozostałe parametry zgodne z SIWZ ?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie 12 dot. zadania 47:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu stabilizatory koniuszkowe, z kompletem uniwersalnych jednorazowych bransz (sterylne bransze jednorazowego użytku, wyposażone dodatkowo w funkcję uchwytów na szwy osierdziowe), na czas trwania umowy firma nieodpłatnie dostarczy minimum 2 szt. retraktorów, pozostałe parametry zgodne z SIWZ ?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie 13 dot. zadania 1:

Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie oksygenatora z wbudowanym filtrem tętnicznym:

- o powierzchni membrany 1,65 m²,
- posiadający stalowy wymiennik ciepła o wydajności QB 64% przy 4 l/min przepływu krwi i 10 l/min przepływu wody, znajdujący się w zamkniętej obudowie wraz z oksygenatorem i filtrem tętnicznym,
- posiadający wlot żylny 1/2" z redukcją 3/8", od dołu zbiornika żylnego,
- którego wielkość otworów filtra kardiotomijnego ma 40 mikrometrów, a części żylny filtra 80 mikronów, przy czym dodatkowo oksygenator jest wyposażony w kaskadowy filtr tętniczny umieszczony w oksygenatorze o podwójnej filtracji: 38 oraz 80 mikrometrów.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie 14 dot. zadania 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawów drenów do oksygenatora w zadaniu nr 1 według załączonego schematu o numerze EU81276 ?

Wyjaśnienie: Tak

Pytanie 15 dot. zadania 2:

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania w zadaniu nr 2 oksygenatora membranowego, który posiada wlot żylny od dołu zbiornika żylnego z możliwością obrotu w granicach 150 stopni w kierunku pion-poziom oraz o możliwość zaoferowania zestawu drenów do tego oksygenatora zgodnego z załączonym rysunkiem o numerze EU81293.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie 16 dot. zadania 4:

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z pakietu nr 4 poz. nr 4 tj. kaniul żylnych pojedynczych z metalowym zakończeniem, ponieważ te kaniule może zaoferować wyłącznie firma Medtronic Poland Sp. z o. o. Wydzielenie poz. 4 z pakietu nr 4 zwiększy konkurencyjność ofert i wpłynie na obniżenie cen ofertowych.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w SIWZ.

Pytanie 17 dot. zadania 4:

Czy Zamawiający w zadaniu nr 4 poz. 1 dopuści do przetargu kaniule żyłne dwustopniowe, proste w rozmiarach 32/40, 34/46, 36/46, 36/51 Fr. Prosimy o wyrażenie zgody.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie 18 dot. zadania 33:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie wkładów workowych 2000 ml (2l) będących częścią systemu ssącego typu „Serres” z jednym portem przyłączeniowym – w kierunku pacjenta. Drugi port (do podłączenia źródła ssania) zainstalowany jest w zewnętrznym kanistrze wielorazowego użytku. Takie konstrukcyjne rozwiązanie czyni system znacznie nowocześniejszym i bezpieczniejszym od opisanego w SIWZ ponieważ czynności personelu w trakcie zmiany wkładu workowego ograniczone są do obsługi tylko jednego króćca. Tylko jeden króciec przyłączeniowy we wkładzie workowym eliminuje w 100% prawdopodobieństwo odwrotnego podłączenia drenów, co często się zdarza w systemach, które mają dwa króćce przyłączeniowe – jak opisany w SIWZ. System, który chcemy zaoferować Państwu charakteryzuje się jeszcze innymi cechami, które czynią go wygodniejszym:

- wkład workowy posiada szeroki port dostępowy do zasypywania proszku żelującego, który może być dozowany luzem lub bardziej komfortowo w postaci gotowej saszetki,
- króćce przyłączeniowe są obrotowe, kątowe oraz schodkowe dzięki czemu można użyć drenów o różnej średnicy i skierować dren w dowolnym kierunku bez załamywania go,
- zastosowana w produkcji nowoczesna technologia pozwoliła na wytworzenie bezpiecznych wkładów workowych w postaci cienkiej folii, dzięki czemu mogą być konfekcjonowane w postaci sprasowanej. Rozwiązanie to pozwoliło radykalnie zaoszczędzić powierzchnię składową zarówno w magazynie jak i na oddziale. W przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej zobowiązujemy się dostarczyć nieodpłatnie na czas związania umową kompatybilne kanistry oraz osprzęt mocujący.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza opisany powyżej system.

Pytanie 19 dot. zadania 40:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie wkładów workowych 3000 ml (3l) będących częścią systemu ssącego typu „Serres” z jednym portem przyłączeniowym – w kierunku pacjenta. Drugi port (do podłączenia źródła ssania) zainstalowany jest w zewnętrznym kanistrze wielorazowego użytku. Takie konstrukcyjne rozwiązanie czyni system znacznie nowocześniejszym i bezpieczniejszym od opisanego w SIWZ ponieważ czynności personelu w trakcie zmiany wkładu workowego ograniczone są do obsługi tylko jednego króćca. Tylko jeden króciec przyłączeniowy we wkładzie workowym eliminuje w 100% prawdopodobieństwo odwrotnego podłączenia drenów, co często się zdarza w systemach, które mają dwa króćce przyłączeniowe – jak opisany w SIWZ. System, który chcemy zaoferować Państwu charakteryzuje się jeszcze innymi cechami, które czynią go wygodniejszym:

- wkład workowy posiada szeroki port dostępowy do zasypywania proszku żelującego, który może być dozowany luzem lub bardziej komfortowo w postaci gotowej saszetki,
- króćce przyłączeniowe są obrotowe, kątowe oraz schodkowe dzięki czemu można użyć drenów o różnej średnicy i skierować dren w dowolnym kierunku bez załamywania go,
- zastosowana w produkcji nowoczesna technologia pozwoliła na wytworzenie bezpiecznych wkładów workowych w postaci cienkiej folii, dzięki czemu mogą być konfekcjonowane w postaci sprasowanej. Rozwiązanie to pozwoliło radykalnie zaoszczędzić powierzchnię składową zarówno w magazynie jak i na oddziale.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza opisany powyżej system.

Pytanie 20 dot. zadania 41:

Wnosimy o dopuszczenie zestawu do drenażu klatki piersiowej o parametrach:

- wyskalowana komora na wydzielinę o pojemności minimum 2100 ml,
- sucha zastawka (zastępująca zastawkę wodną),
- automatyczne zawory bezpieczeństwa ciśnienia dodatniego oraz wysokiego ujemnego,
- płynna regulacja siły ssania za pomocą pokrętki w zakresie od 0 do 45 cm H₂O z dodatkowym wskaźnikiem informującym o rzeczywistej sile ssania (wydolności zewnętrznego źródła próżni),
- możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu,
- gruszka informująca nas o stanie rozprężenia płuca i umożliwiająca dodatkową ewakuację płynu,
- monitor przecieku powietrza od 1 do 7,
- port bezigłowy w komorze kolekcyjnej do pobierania próbek,
- przystosowany do zawieszenia na łóżku czy postawieniu na podłodze,
- zestaw bezszmerowy, sterylny, jednorazowego użytku.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza opisany powyżej zestaw pod warunkiem, że komora kolekcyjna posiada 2100 ml w jednej części a nie w podziale na dwie komory dające łącznie 2100 ml.

Pytanie 21 dot. zawarcia umowy:

Z uwagi na fakt, iż siedziba Wykonawcy znajduje się poza granicami kraju wnosimy o wyrażenie zgodny na zawarcie umowy w trybie korespondencyjnym i przesłanie umowy do podpisu pocztą kurierską. Niezwłocznie po podpisaniu, umowa zostanie do Państwa odesłana również pocztą kurierską.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Pytanie 22 dot. § 7 ust. 1 wzoru umowy:

Wnosimy o modyfikację w/w paragrafu wzoru umowy poprzez dopisanie: „W razie kolejnej dwukrotnej zwłoki w wykonaniu zamówienia Kupujący ma prawo odstąpić od umowy po uprzednim zawiadomieniu Wykonawcy i zobligowaniu go do należytego wywiązania się z umowy. Wyznaczenie przez Kupującego nowego terminu nie zwalnia Sprzedającego od obowiązku uiszczenia kary umownej określonej w § 6 pkt. 1.

Wyjaśnienie: Wiążąca jest treść wzoru umowy nr 1 – integralnej części SIWZ.

Pytanie 23 dot. § 7 ust. 3, 5 wzoru umowy:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie terminu wymiany towaru po uznaniu reklamacji z 2 na 5 dni roboczych. Wykonawca, aby wymienić reklamowany asortyment musi najpierw zbadać zwrócony towar i następnie podjąć decyzję o uznaniu reklamacji. Załatwienie reklamacji wymaga spełnienia określonych procedur co jest czasochłonne, dlatego też właściwe rozpatrzenie reklamacji i wymiana towaru w ciągu 2 dni są trudne do wykonania. W razie pozostawienia zapisu wątpliwa będzie jego ważność w świetle przepisów kodeksu cywilnego, bowiem zapis nosi znamiona świadczenia niemożliwego.

Wyjaśnienie: Ulega zmianie treść § 7 ust. 5 wzoru umowy nr 1 oraz treść § 10 ust. 5 wzoru umowy nr 2 i otrzymuje brzmienie: „Sprzedający zobligowany jest do dokonania wymiany wadliwego wyrobu na zgodny z zamówieniem i wolny od wad lub też pisemnej odmowy uznania reklamacji w terminie 5 dni roboczych od daty jej otrzymania. Brak pisemnej odmowy uznania reklamacji w tym terminie jest uważany za uznanie reklamacji przez Sprzedającego”.

Treść ustępu 3 w/w paragrafów pozostaje bez zmian.

Pytanie 24 dot. zadania 26:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do nakłucia opłucnej o następujących parametrach:

- worek do zbiórki odprowadzanych płynów 2000 ml z zastawką przeciwzwrotną, zapobiegającą cofaniu się zaaspirowanych płynów oraz zaworem spustowym,
- dreny łączące: pomiędzy workiem a kranikiem trójdrożnym (4,8 x 6,8 – 85 cm dł.) oraz pomiędzy kranikiem i igłą (4,8 x 6,8 – 40 cm dł.),
- szczelny kranik trójdrożny z nadrukowanymi wskaźnikami określającymi kierunek przepływu aspirowanych płynów,
- strzykawka 60 ml do aspiracji,
- zestaw do aspiracji jest dostępny w kilku wersjach i rozmiarach, co pozwala na rozszerzenie wachlarza zastosowań,
- trio igieł 55 mm (14G, 16G i 19G),
- trio igieł 80 mm (14G, 16G i 19G),
- igła Veress 15G (100 mm długości), z automatycznie cofającą się końcówką,
- sterylne,
- opakowanie podwójne - zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie 25 dot. zadania 38:

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej z zestawem wprowadzającym z igłą angiograficzną, rozszerzaczem naczyniowym, rozszerzaczem introduktora, trójdrożnym kranikiem, nasadką luer, przedłużaczem cewnika, drenem ciśnieniowym oraz strzykawką i zastawką jednokierunkową oraz 2 prowadniki (0,025” oraz 0,035”). Wszystkie balony wyposażone w dodatkową koszulkę rozrywaną typu peel-away. Wszystkie rozmiary balonów współpracujące z koszulkami

str. 6 z 9

naczyniowymi w rozmiarze 7F. Koszulka introduktora wyposażona w zastawkę hemostatyczną. Dostępne 3 pojemności cewników balonowych: 30cc, 35cc, 40cc. Cewniki posiadają 2 markery cieniujące na końcach balonu, widoczne w skopii, posiadają jednakową średnicę zwiniętego balonu i shaftu (bez skoku pomiędzy balonem a shaftem). Długość całkowita części roboczej cewnika 700 mm. Cewnik balonowy kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego pompami do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej firmy Datascope. W zestawie także instrukcja obsługi w języku polskim. Cewniki te wykorzystywane są z powodzeniem w pracowniach kardiochirurgii oraz kardiologii interwencyjnej zarówno w Polsce jak i zagranicą.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie 26 dot. zadania 42:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 42, pozycji 1 klips tytanowy posiadający podłużne, wzajemnie krzyżujące się rowkowania, biegnące na całej wewnętrznej powierzchni klipsa zapobiegające ześlizgiwaniu się klipsa z naczynia oraz zabezpieczające przed rozcięciem naczynia, pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie 27 dot. zadania 23:

Czy Zamawiający wymaga w Zadaniu nr 23 strzykawek pakowanych indywidualnie w sterylne blistry z minimum oznakowaniem sterylności oraz datą ważności umieszczonymi na blistrze?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w SIWZ.

Pytanie 28 dot. zadania 23:

Zwracamy się z prośbą o podanie adresu poczty elektronicznej osoby odpowiedzialnej za realizację przedmiotu zamówienia.

Wyjaśnienie: Niezbędne informacje zostały podane w ogłoszeniu o zamówieniu i SIWZ.

Pytanie 29 dot. §2 ust. 4 wzoru umowy nr 1:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wysyłania faktury osobno nie wraz z towarem, gdyż w przypadku naszej firmy towar wysyłany jest bezpośrednio z Magazynu natomiast faktury z biura co uniemożliwia wysyłanie towaru i faktury razem. Do każdej dostawy dołączony jest dokument WZ, faktura dostarczana jest listem poleconym priorytetowym. Istnieje możliwość przesyłania skanu faktury w dniu dostawy towaru na adres mailowy wskazany przez Zamawiającego (zamiast faktury przesyłanej drogą pocztową, wybór opcji należy do Zamawiającego). Czy Zamawiający dopuszcza, którąś z możliwości? W przypadku pozytywnej odpowiedzi zwracamy się z prośbą o podanie adresu poczty elektronicznej oraz numeru faksu, na które można dostarczyć kopię faktury.

Wyjaśnienie: Zgodnie z treścią § 2 ust. 4 wzoru umowy nr 1 Sprzedający może wraz z dostawą dostarczyć dokument Wz. Oryginał faktury należy przesłać drogą pocztową.

Pytanie 30 dot. §7 ust. 3 i 5 wzoru umowy nr 1:

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na wydłużenie terminu uzupełnienia braków oraz terminu wymiany wadliwego wyrobu na wolny od wad do 4 dni roboczych od chwili otrzymania reklamacji.

Wyjaśnienie: Ulega zmianie treść § 7 ust. 5 wzoru umowy nr 1 oraz treść § 10 ust. 5 wzoru umowy nr 2 i otrzymuje brzmienie: „**Sprzedający zobligowany jest do dokonania wymiany wadliwego wyrobu na zgodny z zamówieniem i wolny od wad lub też pisemnej odmowy uznania reklamacji w terminie 5 dni roboczych od daty jej**

otrzymania. Brak pisemnej odmowy uznania reklamacji w tym terminie jest uważany za uznanie reklamacji przez Sprzedającego”.

Treść ustępu 3 w/w paragrafów pozostaje bez zmian.

Pytanie 31 dot. zadań 14, 25:

Ponieważ parametry niektórych przetworników dostępnych na rynku wymuszają częste kalibracje i mają słabą odporność na działanie niektórych czynników – Czy Zamawiający wymaga parametrów co najmniej takich, jak w ostatnich 2 latach stosowanych: wstępnie wykalibrowany fabrycznie, nieliniowość i histereza < 1,5%, odchylenie od wyzerowania max 2 mmHg w ciągu 8 h. Linia wysokiego ciśnienia z PVC no-DEHP o średnicy 1,3 x 2,8 mm; Budowa kompletnej linii dająca wysoką częstotliwość własną 49,7 Hz – zapewniająca wierne odwzorowanie sygnału i niewrażliwość na zakłócenia rezonansowe, linia infuzyjna trwale połączona z przetwornikiem dla zapobiegnięcia przypadkowej kontaminacji, bezpinowe wodoszczelne połączenie z kablem, w zestawie kolorowe naklejki do identyfikacji przeznaczenia linii (żylna, tętnicza) oraz dodatkowe kontrastowo żółte koreczki dla wyeliminowania pomyłki i przypadkowej kontaminacji ?

Wyjaśnienie dot. zadania 14: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w SIWZ.

Wyjaśnienie dot. zadania 25: Poza parametrami i wymaganiami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia w SIWZ, zamawiający wymaga również by oferowany zestaw zawierał kolorowe naklejki do identyfikacji przeznaczenia linii (żylna, tętnicza) oraz dodatkowe kontrastowe koreczki dla wyeliminowania pomyłki i przypadkowej kontaminacji.

Pytanie 32 dot. zadań 14, 25:

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy oczekuje długości linii ciśnieniowej 180 cm ?

Wyjaśnienie dot. zadania 14: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia określony w SIWZ.

Wyjaśnienie dot. zadania 25: Nie.

Pytanie 33 dot. wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę pierwszego zdania § 2 ust. 1 wzoru umowy 6 na następujący: „Sprzedający zobowiązuje się do zapewnienia ciągłości dostaw w okresie trwania umowy, z wyjątkiem sytuacji kiedy opóźnienie w zapłacie przekroczy 30 dni [...].” ?

Wyjaśnienie: Wiążąca jest treść wzorów umów nr 1 i nr 2 – integralnych części SIWZ.

Pytanie 34 dot. wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopisanie do zapisu § 9 następującego punktu: „w przypadku zmiany stawki podatku VAT pod warunkiem, że nie będzie ona powodowała podwyższenia ceny jednostkowej netto” ?

Wyjaśnienie: Wiążąca jest treść wzorów umów nr 1 i nr 2 – integralnych części SIWZ.

Pytanie 35 dot. zadania 38:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej jakości japońskich balonów do kontrapulsacji o średnicy 7F przy objętości 30 cm³ i 35 cm³ oraz o średnicy 8F przy objętości 30 cm³, 35 cm³ i 40 cm³ z dostępną również wersją balonu krótkiego „short balloon”, bezpiecznego dla tętnic nerkowych o średnicy 8F i pojemności 35 cm³ (długość 162 mm, średnica 17,1 mm) w zestawie z dwiema prowadnicami o długościach 80 cm

str. 8 z 9

(dla koszulki) i 150 cm (dla cewnika balonowego) odpowiednimi dla poszczególnej średnicy i objętości balonu oraz dwoma introduktorami, igłą, koszulką ? Powyższe cewniki są kompatybilne z konsolą posiadaną przez Zamawiającego.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie 36 dot. zadania 39:

Czy Zamawiający dopuści elektrody nasierdziowe o następujących parametrach:

- igła nasierdziowa pełna o długości 21 mm zagięta
- igła przezskórna odcinana zakrzywiona (ułatwia przejście transtorakalne) typu kaniula z zakończeniem typu lancet point
- powierzchnia czynna elektrody wynosi 10 mm² – typu zig – zag
- pozostałe parametry bez zmian ?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie 37 dot. zadania 39:

Czy Zamawiający dopuści elektrody nasierdziowe o następujących parametrach:

- igła nasierdziowa pełna o długości 21 mm zagięta
- igła przezskórna odcinana prosta typu kaniula z zakończeniem typu lancet point
- powierzchnia czynna elektrody wynosi 6 mm² – typu tines (kotwiczka)
- pozostałe parametry bez zmian ?

Wyjaśnienie: Nie.

Jednocześnie zamawiający informuje, iż **ulegają zmianie:**

- **termin składania ofert**, który wyznacza się na dzień **27 kwietnia do godz. 10⁰⁰** ;
- **termin wniesienia wadium**, który wyznacza się na dzień **27 kwietnia do godz. 10⁰⁰** ;
- **termin otwarcia ofert**, który wyznacza się na dzień **27 kwietnia godz. 11⁰⁰** .

Zastępca Dyrektora
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ds. Lecznictwa
lek. med. Marek Lipiec