

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o.o.

ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk tel. 59 8460 600, faks 59 8460 605
e-mail: sekretariat@szpital.słupsk.pl www.szpital.słupsk.pl



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 08.01.2019 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa sprzętu i wyposażenia jednorazowego użytku, nici, materiałów zespalających, stabilizacji neurochirurgicznych” - nr sprawy 106/PN/2018

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

„Pakiet 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 3 w pozycji 4 równoważnej elektrody żelowej o rozmiarze 36mm x 50mm. Wszystkie pozostałe parametry elektrody są zgodne w wymaganiach Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2:

„Pakiet 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 3 w pozycji 4 równoważnej elektrody żelowej o rozmiarze 36mm x 51mm. Wszystkie pozostałe parametry elektrody są zgodne w wymaganiach Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

„Pakiet 3, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 3 w pozycji 3 równoważnej elektrody EKG, Holter dla dzieci o rozmiarze 37mm x 41mm. Wszystkie pozostałe parametry elektrody są zgodne w wymaganiach Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania w toku niniejszego postępowania w CZĘŚCI NR 33 POZ. 1 i POZ. 2 produktu o nazwie handlowej HEMOPATCH, który jest hemostatykiem uszczelniającym wskazanym do stosowania jako środek hemostatyczny oraz jako uszczelniacz podczas zabiegów chirurgicznych, w których kontrola krwawienia lub przecieku innych płynów ustrojowych lub przecieku powietrza za pomocą konwencjonalnych technik chirurgicznych jest nieskuteczna bądź niepraktyczna. Produkt ten może być również używany do zamknięcia uszkodzeń opony twardej powstałych w wyniku jej urazu, resekcji, retrakcji lub skurczenia się. Hemopatch to miękki, cienki, sprężysty i elastyczny opatrunek z kolagenu uzyskiwanego z bydlęcej skóry właściwej, pokryty powłoką z glutaranu tetraskycinoimidylu eteru pentaerytrolowego glikolu polietylenowego który w kontakcie z krwią lub innymi płynami ustrojowymi tworzy hydrożel, który ułatwia przyleganie i uszczelnia powierzchnię tkanki, strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika błękitu brylantynowego. Hemopatch jest dostępny w rozmiarach 2,7 cm/2,7 cm - 5szt. w opakowaniu, 4,5 cm/9,0 cm - 3 szt. w opakowaniu, 4,5 cm/4,5 cm - 3 szt. w opakowaniu.

Proponujemy następujące rozmiary produktu Hemoptach dla poz. 1 - w rozmiarze 2,7cm x 2,7 cm, dla poz. 2 w rozmiarze 4,5cm x 9,0 cm.

Uzasadnienie:

Opisany przez Zamawiającego przedmiot zamówienia dopuszcza możliwość złożenia oferty tylko przez jednego producenta/ dostawcę, proponującego produkt posiadający swoiste - opisane w SIWZ cechy, niekoniecznie wymagane zarówno przez stosowane terapie, jak i ze względu na powszechną praktykę w tym zakresie. Dotychczasowy opis przedmiotu zamówienia w SIWZ powoduje, że zapisem tym Zamawiający dyskryminuje inne produkty dopuszczone do obrotu, spełniające te same cele lecznicze. Zastosowanie produktu o nazwie handlowej Hemopatch spowoduje osiągnięcie tego samego rezultatu, jaki byłby osiągnięty przy zastosowaniu opisanego w postępowaniu przetargowym, konkurencyjnego wyrobu. Istotę stosowania każdego produktu, w tym Hemopatch, stanowi jego wskazanie, skuteczność i bezpieczeństwo w stosowaniu. Właściwości hemostatyczne i uszczelniające zostały potwierdzone badaniami klinicznymi. Konkurencyjna cena przyczyni się do zmniejszenia kosztów leczenia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5:

„Czy zamawiający, ze względu na brak możliwości sprzedaży przez producenta na sztuki asortymentu wykazanego w Części nr 33 poz. 1 zgodzi się na dostawę tego asortymentu w ilościach wynikających z zawartości pełnych opakowań zbiorczych lub wielokrotności tych opakowań tj. 1 op. zawiera 5 szt.?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

„Czy Zamawiający dopuści równoważny w działaniu (odsysanie), ale dodatkowo o **właściwościach antybakteryjnych system do odsysania**, charakteryzujący się prostotą i bezpieczeństwem obsługi, oraz następującymi cechami użytkowymi:

Część nr 18

Poz. 1. Wkłady jednorazowego użytku ze zintegrowaną pokrywą, uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, zintegrowany filtr antybakteryjny i przeciwprzelewowy, posiadające w pokrywie dwa króćce (pacjenta i próżni); króciec pacjenta jest gładki, rozszerzający się, a więc kompatybilny z drenami o różnej średnicy; nie jest obrotowy, co wynika z faktu, że obrotowy jest cały wkład, w tym sensie, że można go umieścić w kanistrze w dowolnej pozycji i tym samym skierować króciec w stronę pacjenta, przy wymianie wkładów należy odłączyć dren próżni od wkładu, ale nie od źródła ssania. Oferent ujmie w cenie wkładów koszt doposażenia w kompatybilne pojemniki wielorazowe.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Poz.4. Czy Zamawiający dopuści łącznik prosty do wkładów (łącznik kątowy nie jest konieczny), kompatybilny z oferowanym systemem?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 19

Poz. 1. Wkłady workowe 1000 ml, 2000 ml, i/lub 3000 ml, jednorazowego użytku na wydzielinę, kompatybilne z pojemnikami wielorazowego użytku oferowanymi w pozycji 3,4, z trwale dołączoną pokrywą o okrągłym kształcie, podłączenie do pacjenta w górnej części wkładu (uniwersalny łącznik gładki), uszczelniają się automatycznie po włączeniu ssania bez konieczności wciskania wkładu w kanister, wyposażone w zintegrowany filtr hydrofobowo-antybakteryjny z zastawką hydrofobową odcinającą ssanie po napełnieniu się wkładu i zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła ssania, w pokrywie wkładu znajdują się dwa króćce przyłączeniowe (pacjent, próżnia), uchwyty w postaci pętli do wygodnego demontażu oraz zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzieliny do pacjenta (w postaci zintegrowanej z pokrywą zatyczki do zabezpieczenia portu pacjenta po zakończeniu ssania). Przy wymianie wkładu odłącza się drewny jedynie z pokrywy wkładu, bez

konieczności odłączania źródła ssania. Oferent ujmie w cenie wkładów koszt doposażenia w kompatybilne pojemniki wielorazowe.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Poz. 3.4. Kanistry wielorazowego użytku na wkłady workowe, kompatybilne z jednorazowymi wkładami do ssania oferowanymi w pozycji 1, wykonane z przezroczystego poliwęglanu, ze skalą pomiarową o dokładności +/- 100ml, o okrągłym kształcie, wyposażone w zintegrowany zaczep do mocowania, bez żadnych przyłączy (wszystkie w pokrywach wkładów jednorazowych), możliwość sterylizacji w 121 st. C. Pojemność 1000 ml, 2000 ml, i/lub 3000 ml.

Zgoda Zamawiającego umożliwi zaferowanie systemu VacSax, najnowocześniejszego na rynku, ze względu na **opatentowaną, antybakteryjną** technologię produkcji wkładów i kanistrów (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi), który spełnia **zalecenia Ministra Zdrowia w sprawie zapobiegania zakażeniom wewnątrzszpitalnym**, poprzez stosowanie materiałów antybakteryjnych (Obwieszczenie z dnia 28.10.2015 r.).

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7:

„Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści produktu o tej samej funkcjonalności nieznacznie różniącymi się parametrami:

Port naczyniowy kompatybilny ze środowiskiem MRI; port dający możliwość dozowania kontrastu do tomografii komputerowej; Obudowa w kształcie delty wykonana z polisulfanu z komorą tytanową z kompletem akcesoriów do wprowadzania; Komora o objętości 0,5ml port standardowy i komora o objętości 0,3ml port niskoprofilowy; Cewnik silikonowy z oznaczeniem długości cewnika co 1 cm i opisem co 5 cm; Dla portów standardowych cewniki silikonowe 6,5F, 8,5F, 9,3F; dla portów niskoprofilowych 6,5F i 8,5F; Zestaw wprowadzający w składzie: strzykawka 10ml, igła wprowadzająca, prowadnica, poszeszadło z rozrywaną koszulką, tunelizator, 2 łączniki z zabezpieczeniem przeciwko zagięciu cewnika, 2 igły do nakłucia i przepłukania komory portu 22G, 1 igła 20Gx20mm ze skrzydełkami, łącznik Luer do przepłukiwania cewnika wstępnie połączony z cewnikiem; Do każdego portu zestaw do implantacji portu w składzie: obłożenie 75x90cm z paskiem samoprzylepnym - 3szt.; 150ml (zestaw z tupferami i kleszczykami do gazików 24cm) - 1 szt.; gazik rozmiar śliwki - 3 szt.; kompres z nitką RTG 16 warstwowe 7,5x7,5cm - 20szt.; kompres z nitką RTG 10x10cm - 5szt.; opatrunek 8x10cm -1szt.; Kleszczyki Halstead-Mosquito proste 12,5 cm długości bez ząbków; Kleszczyki zagięte Halstead-Mosquito 12,5 cm- 1 szt.; hak do rany typu Senn 16cm - 1szt.; pęseta chirurgiczna 14cm -1szt.; Nożyczki zagięte typu Metzenbaum 14,5 cm -1szt.; skalpel bezpieczny nr 11 - 1 szt.; strzykawka 20ml Luer - 1szt.; igła 0,80x40mm 21G - 1szt.; igła 1,20x40mm 18G - 1szt.; osłona na głowicę USG wraz ze sterylnym żelem - 1 szt. oraz dwie sterylne gumki do zabezpieczenia rękawa; nić wchłaniałna monofilament 4/0 70cm z igłą okrągłą 3/8 koła 18mm; fartuch rozmiar XL - 1 szt.; rękawiczki operacyjne rozmiar 7,5 - 1 para; chusta 150x100cm - 1 szt. Wszystkie elementy zestawu zapakowane w opakowanie jednostkowe posiadające numer katalogowy wraz z czterema etykietami samoprzylepnymi umożliwiającymi identyfikację numeru katalogowego oraz numeru serii zestawu.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8:

„Czy Zamawiający w części nr 11 do pozycji nr 2, 3, 4 dopuszcza wycenę produktów z drenami o długości 152cm?

Zgodnie z informacją od producenta, tylko takie długości drenów będą dostępne na rynku.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9:

„Część 6

Czy Zamawiający dopuści szwy syntetyczne, plecione, powlekane, wchłaniane, zbudowane z kwasu poliglikolowego, całkowita absorpcja szwu 60 do 90 dni, czas podtrzymywania tkankowego 70% po 2 tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10:

„Część 6, poz. 3,6,7,8,12

Czy Zamawiający dopuści igłę wzmocnioną?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11:

„Część 6, poz. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie ww. pozycji z pakietu? Takie rozwiązanie pozwoli na złożenie korzystnej oferty większej liczbie wykonawców.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12:

„Część 6, poz. 10

Czy Zamawiający dopuści igłę ½ koła wzmocnioną?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13:

„Część 12, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w silikonowy rękaw o długości 165 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy, balonik retencyjny z oznaczoną kolorem niebieskim, bez kieszonki palca wiodącego, port wypełniania balonika retencyjnego z zastawką oraz port irygacyjny pozwalający również na doodbytniczą podaż roztworu leków, dodatkowy port do pobierania próbek stolca z zatyczką, biologicznie czysty. W zestawie worek zbiorczy z zastawką antyzwrotną o poj. 1500 ml.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14:

„Część 12, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści worki zbiorcze z filtrem węglowym o poj. 1500 ml pakowane a’2 szt. z przeliczeniem na 10 zestawów? ”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15:

„Część nr 21

Poz. 2

Prosimy o dopuszczenie kabla o długości 4m”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Poz. 3 i 4

Prosimy o dopuszczenie kabla o długości 5m

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Poz. 5

Prosimy o dopuszczenie elektrody neutralnej jednorazowego użytku dzielonej po obwodzie , powierzchnia całkowita 169 cm² , powierzchnia przewodząca 110 cm² wymiary 176 x 122 mm , podłoże wykonane z wodoodpornej , elastycznej pianki : skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu : klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej i przyjazne dla skóry ; dla dzieci i dorosłych op. 50 szt.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Poz. 6

Prosimy o dopuszczenie szczypiec o długości 200 mm i końcówki 0,6 mm lub 1,0 mm

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Poz. 7

Prosimy o dopuszczenie kabla o długości 5 m z gwarancją na 50 cykli sterylizacji

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Poz. 8

Prosimy o wydzielenie poz. 8 do osobnej części, co umożliwi wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16:

„Dotyczy wzoru umowy § 3 ust. 1 pkt. 2)

Prosimy o wydłużenie terminu dostawy “w trybie pilnym” z 48 godz. na 72 godz. Sprzęt będziemy dostarczać jak najszybciej i może to nastąpić nawet w terminie krótszym niż powyższy, niemniej jednak rzeczywiste warunki to : odbiór przesyłki z magazynów i wysyłka. Nieuzasadnionym byłoby obciążać Wykonawcę wysokimi karami w przypadku np. gdy zamówienie wpłynie w piątek późnym popołudniem lub np. jeśli ze względu na tzw.” siły wyższe” wystąpi brak prądu czy też awaria samochodu i niemożliwe będzie utrzymanie wymaganego (tak krótkiego) terminu dostaw.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17:

„Dotyczy wzoru umowy § 3 ust. 6, 7,8

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę brzmienia § 3 ust. 6, 7, 8 wzoru umowy poprzez dodanie do niego zapisu [..... "z zastrzeżeniem ceny rażąco wysokiej, niekorespondującej z aktualnymi cenami rynkowymi.”

Zaproponowane przez Zamawiającego warunki powodują znaczącą dysproporcję w ewentualnych roszczeniach stron a pozostawienie niezmienionego zapisu sprawia, że strony umowy nie będą równoprawne, gdyż Zamawiający za nieterminowość w płatnościach zapłaci Wykonawcy odsetki jedynie w wysokości ustawowej. W związku z powyższym wnosimy jak na wstępie.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18:

„Dotyczy wzoru umowy § 7 ust. 1

Naszym zdaniem, kary umowne winny być naliczane od wartości netto niezrealizowanej części umowy (według stanu na dzień odstąpienia), a nie od wartości umowy brutto.

Podobnie jak odsetki za zwłokę w płatnościach naliczane są od wartości niezapłaconych faktur w terminie a nie od wartości wystawionych faktur w miesiącu. Taki zapis sprawia że strony umowy nie są równoprawne.

Prosimy zatem aby kary naliczane były tylko od wartości netto nie wykonanego świadczenia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19:

„Czy Zamawiający w zadaniu nr 7 dopuści:

Wszczepialny port naczyniowy z tytanową komorą i obudową wykonaną z poliksymetylenu z silikonowym wypełnieniem miejsc przeznaczonych do mocowania portu. Port w rozmiarze 31x22x12mm i wadze 7,7g, objętość wypełnienia 0,6ml. Wyposażony w odłączalny, znakowany silikonowy lub poliuretanowy cewnik w rozmiarach 7,2F i 9,5F Port posiada unikalne znakowanie radiologiczne umożliwiające łatwą identyfikację maksymalnego przepływu oraz położenia portu. Port z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi : port, odłączalny cewnik silikonowy, rozrywalny zestaw wprowadzający, 2 łączniki, urządzenie do podnoszenia żył, prosta igła typu Huber,

urządzenie do płukania, echogeniczna igła wprowadzająca, prowadnica typu J, igła do tunelizacji, strzykawka 10ml. Port odporny na ciśnienie do 325PSI. Dodatkowo w zestawie wysokociśnieniowa igła Hubera z przedłużką 20Gx20mm lub 22Gx20 mm, sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel. W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka.

Wszczepialny port naczyniowy z tytanową komorą i obudową wykonaną z poliksymetylenu z silikonowym wypełnieniem miejsc przeznaczonych do mocowania portu. Port w rozmiarze 26x21x10mm i wadze 5,5g, objętość wypełnienia 0,4ml. Wyposażony w odłączalny, znakowany silikonowy cewnik w rozmiarze 5F i 6,5F. Port posiada unikalne znakowanie radiologiczne umożliwiające łatwą identyfikację maksymalnego przepływu oraz położenia portu. Port z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi : port, odłączalny cewnik silikonowy, rozrywalny zestaw wprowadzający 7 Fr, 2 łączniki, urządzenie do podnoszenia żył, prosta igła typu Huber 22G x 0,7 mm o dł. 25 mm, urządzenie do płukania, echogeniczna igła wprowadzająca 18Gx70 mm, prowadnik "J"(60 cm) w podajniku umożliwiającym obsługę jedną ręką, igła do tunelizacji, strzykawka 10ml. Port odporny na ciśnienie do 325PSI. Dodatkowo w zestawie bezpieczna wysokociśnieniowa igła Hubera z przedłużką z możliwością obsługi jedną ręką 20Gx20mm , sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel, bańka Raulersona. W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka.

Oraz zestaw do zakładania pakowany oddzielnie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm
- 1 x serweta przylepna 75 x 90 cm 2-częściowa
- 1 x serweta przylepna 175 x 170 cm
- 1 x Nożyczki preparacyjne Metzenbaum 14,5 cm
- 1 x Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm
- 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm
- 1 x Kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted- Mosquito 12,5 cm
- 1 x Kleszczyki anatomiczne proste typu Micro-Mosquito 12,5 cm
- 1 x Imadło chirurgiczne Mayo Hegar 12 cm
- 1 x Hak do ran typu Senn Miller 16 cm
- 1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 14 cm, zielone
- 1 x uchwyt rzepowy przylepny 2 x 23 cm
- 10 x kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 24 nitek
- 5 x kompres z włókniny 5 x 5 cm 6 warstw, 30 g/m²
- 10 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 6 warstw, 30 g/m²
- 3 x tupfer z gazy No. 3 (śliwka) 20 x 20 cm, 20 nitek
- 1 x opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm
- 1 x opatrunek pooperacyjny 10 x 6 cm
- 1 x pojemnik plastikowy 250 ml (9,3 x 5,4 cm), przezroczysty z podziałką
- 1 x skalpel jednorazowy Nr 11

Wszystkie elementy zestawu zapakowane w opakowanie jednostkowe posiadające numer katalogowy wraz z czterema etykietami samoprzylepnymi umożliwiającymi identyfikację numeru katalogowego oraz numeru serii zestawu.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20:

„Dotyczy części nr 7:

1. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 porty naczyniowe o parametrach różniących się względem SIWZ:

- obudowa w kształcie krateru
- porty z wygodnym i szybkim połączeniem cewnika z portem- łącznik (1 szt) na stałe połączone z dyszą komory portu
- komora portu standardowego o objętości 0,5ml, komora portu niskoprofilowego o objętości 0,3ml
- cewnik poliuretanowy , rozmiar prowadnika 8,5 lub 6Fr

- oznaczenie na cewniku co 5 cm, opis na cewniku co 10cm
- w skład zestawu wprowadzającego wchodzi: prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J, cienka igła puncyjna, koszulka rozrywalna z wygodnym uchwytem (z zatrząskiem), narzędzia do tunelizacji, tępej igły do wypełnienia cewnika, igły Hubera prostej do przepłukania zestawu, igły Hubera zakrzywionej do krótkiej infuzji, igły Hubera z drenem do długich przetoczeń 20G x 19mm, dwie strzykawki z gumowym tłokiem o objętości 12ml, hak do unoszenia żyły
- brak zestawu do implantacji portu”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21:

„Dotyczy Części nr 25

Czy Zamawiający dopuści szwy niewchłaniałne, jednowłóknowe, polipropylenowe, bez katalogowego opisu „z kontrolowanym rozciąganiem i plastycznym odkształcaniem węzła”?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 22:

„Dotyczy Części nr 25, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycji szew z nicią o długości 75 cm lub 150 cm, przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23:

„Dotyczy Części nr 25, poz. 10

Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycji szew z igłą 11 mm i nicią o długości 45 cm, przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24:

„Dotyczy Części nr 25, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycji szew z nicią o długości 45 cm, przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 25:

„Dotyczy Części nr 25, poz. 14

Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycji szew z igłą o długości 37 mm, przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 26:

„Dotyczy Części nr 25, poz. 15

Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycji szew z igłą 37 mm i nicią o długości 75 cm, przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 27:

„Dotyczy Części nr 26

Czy Zamawiający dopuści w w/w Części wchłaniałną nitkę plecioną, syntetyczną, wytwarzaną z kwasu poliglikolowego, powlekaną polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, której zdolność podtrzymywania tkankowego wynosi ok. 80% po 14 dniach od wszczepienia, ok. 50% po 21 dniach od wszczepienia i ok. 20% po 28 dniach oraz czasie wchłaniania 60-90 dni?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 28:

„ Czy w Części nr 34 Zamawiający dopuszcza do wymaganego produktu możliwość zaoferowania specjalnej końcówki montowanej na śrubokręt, która umożliwi bezpieczne wprowadzanie śrub blokowanych w klatce oraz zmniejsza znacznie ryzyko uszkodzenia struktur krwionośnych.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29:

„Dotyczy części nr 25

Czy Zamawiający w części nr 25 poz. 1 dopuści szew monofilamentowy, poliamidowy, powlekany silikonem, renomowanego producenta firmy Serag-Wiessner? Szew ten z powodzeniem używany może być m.in. jako szew kapciuchowy do kapciuchownicy wielorazowego użytku. Jest to rozwiązanie obecnie stosowane przez Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający w części nr 25 umieścił wymóg pełnej identyfikacji szwu na każdym etapie otwarcia. Czy w ramach pełnej identyfikacji szew ma posiadać, zgodnie z przyjętą doktryną, informacje o sposobie sterylizacji oraz terminie ważności nici umieszczone na zewnętrznej części opakowania sterylizacyjnego oraz ma posiadać nazwę handlową, numer katalogowy, informacje o grubości i długości nitki, długości i krzywiznie igły dostępne na każdym kolejnym etapie otwarcia?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wymaga.

Zamawiający w części nr 25 poz. 10 i 11 wymaga igieł odwrotnie tnących kosmetycznych. Proszę o doprecyzowanie czy w przypadku igieł kosmetycznych mają to być igły typu ethalloy /surgalloy, które wpływają na znaczne zmniejszenie traumatyzacji naczyń przy przechodzeniu przez nie igłą.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wymaga.

Zamawiający w części nr 25 poz. 10 i 11 wymaga igieł odwrotnie tnących kosmetycznych. W pozycjach tych opisane zostały na nici o grubości USP: 6/0. W przypadku tak cienkich szwów istotne jest aby łoża powstała po przejściu igły była jak najmniejsza, co znacznie poprawia hemostazę zespolenia. Czy w pozycjach tych Zamawiający wymaga zaoferowania igieł o ulepszonej geometrii (igły tanto / prime), których udoskonalony przekrój zapewnia powyższe? Jest to rozwiązanie obecnie stosowane przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wymaga.

Zamawiający w części 25 umieścił wymóg pełnej identyfikacji szwu na każdym etapie otwarcia. Prosimy o doprecyzowanie, czy poprzez wymóg ten należy rozumieć taki sposób pakowania, w którym pełna identyfikacja szwu (nazwa handlowa, nr katalogowy, grubość i długość nitki; długość i krzywizna igły) możliwa jest na każdym etapie otwarcia opakowania sterylizacyjnego, a dodatkowo zewnętrzna część opakowania sterylizacyjnego zawiera również informację o sposobie sterylizacji i terminie jej ważności? Taki sposób oznakowania produktu eliminuje ryzyko użycia niewłaściwej nici podczas procedury.

Odp. Zamawiającego: Tak, poprzez wymóg pełnej identyfikacji należy rozumieć taki sposób pakowania, w którym pełna identyfikacja szwu (nazwa handlowa, nr katalogowy, grubość i długość nitki; długość i krzywizna igły) możliwa jest na każdym etapie otwarcia opakowania sterylizacyjnego, a dodatkowo zewnętrzna część opakowania sterylizacyjnego zawiera również informację o sposobie sterylizacji i terminie jej ważności.

Czy Zamawiający w części nr 25 poz. 15 dopuści igłę 2x36mm przy pozostałych parametrach zgodnych z SIWZ? Brak w naszej ofercie szwu na igle pojedynczej uniemożliwia nam złożenie oferty na pozostałe nici z tego pakietu. W razie potrzeby druga igła może zostać odcięta.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30:

„Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy i dopuści w trakcie obowiązywania umowy zmianę ceny brutto w przypadku, gdyby na skutek zmiany przepisów podatkowych uległa zmianie obowiązująca w chwili zawarcia umowy stawka podatku VAT?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 31:

„Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1, 2, 3, 4:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 5% wartości brutto niezrealizowanej części umowy, w razie odstąpienia przez Zamawiającego od niniejszej umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca.

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5% wartości brutto danego zamówienia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w wykonaniu zamówienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanego w terminie zamówienia.

3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5% wartości brutto danego zamówienia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości, jednak nie więcej niż 10% wartości netto wadliwej części zamówienia.

4. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5% wartości brutto danego zamówienia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w wykonaniu reklamacji uznanej jako zasadnej w przypadku o którym mowa w § 5 ust. 6 i 7 niniejszej umowy, jednak nie więcej niż 10% wartości netto reklamowanej części zamówienia.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 32:

„Dotyczy umowy depozytu:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 33:

Część nr 3 poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod prostokątnych o rozmiarze 55 x 40 mm, z podłużnym otworem służącym do przełożenia kabla, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34:

Część nr 3 poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod prostokątnych o rozmiarze 55 x 40 mm, z nacięciem służącym do przełożenia kabla, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35:

Część nr 3 poz. 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod o rozm. ok. 25,7 mm w kształcie kwiatka, z hydrozelem stałym, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36:

Część nr 3 poz. 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycjach elektrod o rozm. 30 mm okrągłych, z hydrożelem stałym, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 37:

Część nr 3 poz. 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycjach elektrod o średnicy 30 mm, z hydrożelem stałym, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 38:

Część nr 3 poz. 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycjach elektrod kwadratowych o zaokrąglonych rogach o rozmiarze 40 mm x 36 mm z jęczyzkiem ułatwiającym odklejanie, hydrożelem stałym, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 39:

Część nr 3 poz. 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod owalnych o rozmiarze 42 mm x 36 mm z jęczyzkiem ułatwiającym odklejanie, hydrożelem stałym, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 40:

Część nr 3 poz. 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod prostokątnych o zaokrąglonych rogach z jęczyzkiem ułatwiającym aplikację o rozmiarze 50 x 35 mm, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 41:

Część nr 3 poz. 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod o rozmiarze 45 x 42 mm, z żelem stałym, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 42:

Część nr 3 poz. 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod o rozmiarze 42 mm x 36 mm, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 43:

Część nr 3 poz. 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod kwadratowych o zaokrąglonych brzegach o rozmiarze 40 mm x 36 mm z jęczyzkiem ułatwiającym odklejanie, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 44:

Część nr 3 poz. 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod prostokątnych o rozmiarze 44 mm x 30, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 45:

SIWZ - pełnomocnictwo

W związku z faktem, że złożenie oferty w postępowaniu przetargowym nie jest czynnością zobowiązującą w rozumieniu prawa cywilnego (a jest nią dopiero podpisanie umowy) chcielibyśmy potwierdzić, że Zamawiający uzna za wystarczające pełnomocnictwo do złożenia oferty przetargowej wskazujące, iż osoba w nim wskazana umocowana jest do przygotowania, podpisania i złożenia oferty przetargowej w postępowaniu prowadzonym przez Zamawiającego? Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie podpisana przez osobę umocowaną do zaciągania zobowiązań i składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy.

Odp. Zamawiającego: Tak.

Pytanie nr 46:

Formularz oferty (zał. nr 1 do SIWZ) – pkt. 2 lit. d), projekt umowy – par. 1 ust. 5

Prosimy o wydłużenie terminu na okazanie dokumentów Zamawiającemu na 3 dni robocze od dnia wezwania przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 47:

Projekt umowy - §7 ust. 1

Prosimy o zmianę kary umownej na 5% wartości części umowy pozostałej do realizacji. Kary w aktualnej wysokości są w naszej ocenie zbyt wysokie. Zapis taki jest sprzeczny z art. 5 KC oraz art. 139 ustawy PZP, przez co narusza cywilnoprawną równość stron umowy, gdyż za nieterminowe płatności Zamawiającego lub naruszenie postanowień umowy, niniejsza umowa nie przewiduje dla niego kar. Potwierdza to wyrok Zespołu Arbitrów z dnia 24.06.2014 r. sygn.. UZP/ZO/0-924/04, którzy orzeka, że wprowadzanie takich dysproporcji w umowie jest niedozwolone. Obwarowanie Wykonawcy tak wysokimi karami umownymi stoi w sprzeczności z istotą instytucji kary umownej. Zgodnie z Orzecznictwem Sądu Najwyższego (Wyrok z dnia 29.12.1978r., IV CR 440/798) "Kara umowna – jako rażąco wygórowana powinna ulec zmniejszeniu w stopniu dostosowanym do tej dysproporcji. W przeciwnym razie kara umowna – tracąc charakter surogatu odszkodowania (art.483 § 1 k.c.) - prowadziłaby do nie uzasadnionego wzbogacenia wierzyciela".

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 48:

Projekt umowy - §1 ust. 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie czy Wykonawca składający ofertę na asortyment zawarty w części nr 3 – ma obowiązek przeprowadzić szkolenie dla Personelu Zamawiającego zgodnie z par. 1 ust. 2 Projektu umowy? W projekcie umowy podano wyłącznie informację : „jeżeli wymagane”.

Odp. Zamawiającego: Należy przeprowadzić szkolenie w przypadku gdy jest wymagane.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 08.01.2019r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Feszak