



Słupsk, dnia 13.04.2022 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa wyrobów medycznych – postępowanie nr 23/PN/2022

Na podstawie **art. 135 ust. 6** – przetarg nieograniczony ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Część nr 6 Lp.3 Prosimy o dopuszczenie drutu zagiętego z dwóch stron pod kątem 90 st.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2:

Część nr 6 Prosimy o wydłużenie terminu dostawy do 45 dni od dnia złożenia zamówienia Prośbę naszą uzasadniamy tym, że przedmiot zamówienia stanowi wysokiej jakości sprzęt medyczny, a także z sytuacją epidemiczną związaną z rozprzestrzenianiem się koronawirusa COVID 19 oraz wejściem w życie nowej Dyrektywy Unii Europejskiej MDR 745/2017 (Medical Device Regulation). Wymogi tej nowej dyrektywy powodują znaczne obostrzenia w procesach projektowania, wytwarzania, certyfikacji i dystrybucji instrumentów medycznych co nie pozostaje bez ogromnego wpływu na terminy dostaw wyrobów medycznych w całej Unii Europejskiej.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3:

Dotyczy części nr 4: Czy Zamawiający będzie wymagał, żeby system zapobiegający przypadkowemu zaktuciu działał na zasadzie dźwigni podczas wyciągania igły i towarzyszyła temu sygnalizacja dźwiękowa „klik”?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 4:

Dotyczy części nr 4: Czy Zamawiający wymaga, aby igły Hubera wyposażone były w skrzydełka, odpinane po wpięciu igły, które nie ograniczają widoczności miejsca wkłucia?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 5:

Pakiet nr 15 poz. 1; 4; 5;

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania kanek o standardowych długościach wynoszących 26 cm (+- 1 cm)

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

Cześć 11 poz. 1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie Elektrody do EKG jednorazowego użytku; ze stykiem Ag/AgCl i podłożem piankowym; specjalny hydrożel do długotrwałego użytku, (B.

mocny, łagodny dla skóry klej); z odporną pianką samoprzylepną (zalecane do długotrwałego monitorowania EKG i prób wysiłkowych), Rozmiar 57×34 mm ze złączem zatrzaskowym , całkowita powierzchnia 1522 mm² , powierzchnia żelu 254 mm² , grubość 1mm , odporność na odrywanie 18N.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7:

Cześć 11 poz. 2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie Elektrody do EKG jednorazowego użytku; ze stykiem Ag/AgCl i podłożem piankowym; specjalny hydrożel do długotrwałego użytku, nadaje się też do zastos. w neurologii i pediatrii, Rozmiar 30×24 mm złącze zatrzaskowe , całkowita powierzchnia 565 mm² , powierzchnia żelu 201 mm² , grubość 1mm , odporność na odrywanie 2.5N.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8:

Cześć 11 poz. 3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie Elektrody do EKG jednorazowego użytku; ze stykiem Ag/AgCl i podłożem piankowym; specjalny hydrożel do długotrwałego użytku (łagodny dla skóry klej), nadają się też do zastos. w neurologii i pediatrii, Rozmiar 43×35 mm złącze zatrzaskowe , całkowita powierzchnia 1182 mm² , powierzchnia żelu 254 mm² , grubość 1mm , odporność na odrywanie 4N.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9:

Cześć 11 poz. 4

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie Elektrody do EKG jednorazowego użytku; ze stykiem Ag/AgCl i podłożem piankowym, specjalny hydrożel do długotrwałego użytku, (B. mocny, łagodny dla skóry klej); Rozmiar 57×34 mm ze złączem zatrzaskowym , całkowita powierzchnia 1522 mm² , powierzchnia żelu 254 mm² , grubość 1mm , odporność na odrywanie 5N.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści:

Poz. 1 płytką stomijną, wykonaną z materiału działającego ochronnie na skórę, posiada 2 części, część przylepną oraz część zewnętrzną. Część z której znajduje się pierścień, wykonana jest z materiału elastycznego, otwór w płytce można regulować wycinając nożyczkami, płytką posiada podwójną warstwę dzięki czemu zabezpiecza skórę wokół stomii przed działaniem wilgoci, nie powoduje alergii, zapobiega odparzeniom, płytką wykonaną z materiału hydrokoloidowego, do każdego rodzaju stomii poza wkłęsłą, otwór startowy 10 mm z możliwością docięcia do 45 mm, rozmiar 50 mm

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 2 płytką hydrokoloidową, wzmocnioną dodatkową warstwą hydrokoloidu w centralnej części płytki, znajdującej się najbliżej stomii, pozostała część hydrokoloidowej płytki jest bardziej elastyczna, cieńsza aby umożliwić lepsze dopasowanie do kształtów, niealergizuje, kołnier zapewniający szczelne przyleganie, działa ochronnie na skórę, zabezpiecza przed działaniem treści jelitowej i moczu, rozmiar 50 mm

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 3 worek urostomijny kompatybilny z płytkami z poz. 1 i 2, rozmiar 50, wersja przezroczysta lub cielista

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 4 worek urostomijny, samoprzylepny, dla urostomii (poza stomię wkłętą), wykonany z przezroczystej folii co umożliwia możliwość kontrolę moczu i stanu stomii bez odklejania go od skóry, worek wyposażony w niewielki, umieszczony w dole worka kranik, posiadający przy-mocowaną do worka plastikową zatyczką zabezpieczającą przed przeciekaniem, umożliwiającą opróżnianie worka bez konieczności odklejania worka, bez filtra, posiada specjalne an-tyzwrotne zastawki, zapobiegające cofaniu się moczu do przetoki, zapobiegając infekcjom dróg moczowych, zintegrowany przylepiec, elastyczny, hydrokolidowy, posiadający właściwości ochronne na skórę, rozmiar 10-45 mm.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 5 worek do zbiórki moczu, do stosowania w warunkach domowych i szpitalnych, Sterylny, do stosowania z cewnikiem zewnętrznym stałym lub jednorazowym, zawiera port do pobierania próbek, antyskrętny dren zapewniający drożność co minimalizuje ryzyko cofania moczu, duża pojemność 2 000 ml, długi dren umożliwiający swobodę ruchów, 2-fazowy zawór umożliwiający stopniowe opróżnianie, końcówka zapobiegająca kapaniu po zamknięciu zaworu, skala pomiarowa co 100, 200 i 400 ml, może być połączony z cewnikiem na nogę.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści:

Poz. 5 Zwracamy się z prośbą o wyłączenie pozycji 5 w celu zwiększenia konkurencyjności i umożliwienia wystąpienia większej ilości oferentów

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści:

Poz. 6 płytka zbudowana z materiału hydrokolidowego, posiadająca właściwości ochronne, zabezpieczająca skórę wokół stomii przed działaniem treści jelitowych, zewnętrzna powierzchnia płytki jest matowa, zapewniając lepsze przyleganie, część przylepna zabezpieczona jest delikatną fizelinową wypustką, która ułatwia usuwanie, posiada właściwości pochłaniające wilgoć, przeznaczona do każdego rodzaju stomii (poza wkłętą), rozmiar 60 mm

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 7 worek ileostomijny, przezroczysty, od strony ciała pokryty delikatną fizeliną, w dolnej części posiada higieniczny odpływ umożliwiający opróżnianie worka bez konieczności jego odpinania od płytki, odpływ zamykany na rzep, rozmiar 60 mm

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 8 płytka hydrokolidowa, posiadająca właściwości ochronne, wzmocniona dodatkową warstwą hydrokolidu w centralnej

połowie płytki, znajdującej się najbliżej stomii, pozostała część hydrokolidowej płytki jest bardziej elastyczna, cieńsza aby umożliwić lepsze dopasowanie do kształtów, płytka do do stomii płaskich, do docięcia 10-55 mm lub do stomii wklęsłych do docięcia 15-43 mm, rozmiar 60 mm

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 9 worek ileostomijny, powiększony, jednoczęściowy, z filtrem, otwór startowy 20 mm do docięcia do 80 mm, dolna część worka zamykana osobną zapinką, przytwierdzony na stałe przylepiec posiada właściwości zabezpieczające przed działaniem wilgoci, oraz zapewniający przyleganie, wykonany z przezroczystej folii, od strony ciała pokryty delikatną fizeliną

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 9 worek ileostomijny, jednoczęściowy, z filtrem, otwór startowy 12 mm z możliwością docięcia do 75 mm, dolna część worka zabezpieczona plastikową zapinką zintegrowaną z workiem, przylepiec przytwierdzony na stałe, o właściwościach ochronnych oraz zapewniających przyleganie, wykonany z przezroczystej folii, od strony ciała pokryty delikatną fizeliną

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 9 worek dla stomii o zwiększonym wydzielaniu, z filtrem, otwór startowy 10 mm z możliwością docięcia do 100 mm, dolna część worka zabezpieczona ujściem do drenażu, zamkniętym miękkim kurkiem, zintegrowanym z workiem, przytwierdzony na stałe przylepiec, hydrokolidowy, elastyczny, posiadający właściwości ochronne, worek wykonany z przezroczystej folii, od strony ciała pokryty miękkim, delikatnym materiałem

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 10 worek jednoczęściowy z filtrem z zapinką, przezroczysty, do ileostomii poza stomią wklęsłą, w dolnej części posiada otwór, służący do opróżniania treści jelitowej bez konieczności odklejania worka od skóry, zabezpieczony plastikową zapinką zintegrowaną z workiem, zamykany na rzep, od strony ciała pokryty delikatną fizeliną, rozmiar do docięcia 10-76 mm

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 11 puder stomijny o właściwościach ochronnych, posiadający hydrokoloidy, zapobiegający powstawaniu powikłań skóry wokół stomii, 25 g.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 12 pasta stomijna, 60 g., wykonana z materiału hydrokolidowego, posiadająca właściwości ochronne na skórę wokół stomii, wypełnia nierówności i fałdy zapewniając lepsze przyleganie płytki stomijnej

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 13 worek do irygacji (pojemnik na wodę), worek o pojemności 2 l, z rurką ok. 90 cm. oraz stożek (wygięta końcówka) do umieszczania w stomii z rurką ok. 40 cm do podpięcia do worka do irygacji

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26:

Czy Zamawiający w części nr 3 dopuści: Poz. 13 zestaw do irygacji – w zestawie worek j.w., (wyposażony w termometr wskazujący temperaturę wody, regulator upływu wody) stożek (wygięta końcówka) j.w., rękaw 60 mm – 2 sztuki, płytka mocująca do paska + pasek mocujący

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27:

Czy Zamawiający dopuszcza składanie zamówień w pełnych opakowaniach handlowych (worki stomijne sterylne pakowane po 5 szt. w opakowaniu, mostki stomijne pakowane po 10 szt w opakowaniu handlowym)?W przypadku naszej firmy nie ma możliwości sprzedawania w pojedynczych sztuk, gdyż magazyn znajduje się na Węgrzech skąd bezpośrednio wysyłany jest towar do Zamawiającego

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28:

Prosimy o wyjaśnienie jakiego utworzenia banku oczekuje Zamawiający wg. paragrafu 7 p. 5 umowy? Posiadamy konto bankowe znajdujące się na tzw. „białej liście”.

Odp. Zamawiającego: Zasady przechowywania i funkcjonowania „depozytu” w siedzibie Zamawiającego reguluje wzór umowy depozytu.

Pytanie nr 29:

Pytania do pakietu 4 Czy Zamawiający z uwagi na zapis SWZ Punkt 19 kryterium oceny ofert – 100% cena, dopuści produkt o niewielkich różnicach technicznych lecz tej samej funkcjonalności - wysokiej jakości igły do wkuć - katalog produktu w załączeniu.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 30:

Część 11 pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści elektrodę okrągłą o średnicy 54mm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31:

Część 11 pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści elektrodę okrągłą z wypustką o rozmiarze 51x49mm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32:

Część 11 pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści elektrodę noworodkową okrągłą o średnicy 30mm z żelem stałym?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 33:

Część 11 pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści elektrodę pediatryczną okrągłą z wypustką z żelem stałym o rozmiarach 36x31mm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 34:

Część 11 pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści elektrodę dla dzieci o średnicy 36mm z żelem stałym?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35:

Część 11 pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści elektrodę noworodkową okrągłą z pianki lub włókny z żelem stałym do ekg spoczynkowego i monitoringu o średnicy 25mm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36:

Część 11 pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści elektrodę pediatryczną okrągłą z pianki lub włókny z wypustką do ekg spoczynkowego i monitoringu o rozmiarze 36x31?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 37:

Część 11 pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści elektrodę pediatryczną prostokątną z pianki lub włókny do ekg spoczynkowego i monitoringu o rozmiarze 36x28?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 38:

Część 11 pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści elektrodę o wymiarach 36x50?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.







Pytanie nr 39:

Część 15 pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści zestaw do odsysania ze końcówką Yankauer o długości 26cm i rozmiarem CH21?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 40:

Część 15 pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści zestaw z jedna z poniższych końcówek?

	miniatura krótka 12CH, zagięta	miniatura krótka 12CH, prosta	miniatura krótka 16CH, zagięta	miniatura krótka 16CH, prosta	miniatura długa 12CH, zagięta	miniatura długa 12CH, prosta
Typ						

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza końcówkę Yankauer z podwójnym załamaniem krzywizny kaniuli, cztery otwory boczne CH23.

Pytanie nr 41:

Część 15 pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści zestaw z drenem CH25 z rączką poniżej:



Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 42:

Część 15 pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści zestaw z drenem CH30 oraz końcówka jak poniżej:



Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 43:

Część 15 pozycja 4-5 – Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yaunkauer CH21 o całkowitej 26cm kompatybilną z drenem z pozycji 6 pak. 15?



Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 44:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 28 stent samorozprężalny wykonany z nitinolu w technice wycinania laserowego. Stent hybrydowy zamkniętokomórkowy na obu końcach i otwartokomórkowy w części środkowej. Średnice stentu: 5 -14 mm. Długości stentu: 20 – 120 mm. Długości systemu wprowadzającego: 75 cm i 120 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035”, „over the wire”. Kompatybilny z koszulką wprowadzającą 6F dla wszystkich rozmiarów. Markery na końcach – 4 lub 5 markerów na każdym z końców w zależności od rozmiaru.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 45:

Czy w części nr 27 w pozycji nr 3 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dializatora o powierzchni 2,2m² – pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 46:

Pytanie do pakietu 28

Czy Zamawiający dopuści stenty kompatybilne z koszulką 6 F dla każdej średnicy ???

WSZYSTKIE POZOSTAŁE WARUNKI SIWZ SPEŁNIONE

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 47:

Pytanie do pakietu 28 Czy Zamawiający dopuści stenty kompatybilne z koszulką 6 F i przewodnikiem 0,035” o średnicach 5-10 mm do długości 200 mm włącznie oraz dodatkowo stenty kompatybilne z koszulką 5 F i przewodnikiem 0,018” o średnicach 5- 8 mm do długości do 200 mm włącznie?

Zamawiający tym samym zyskuje więcej stentów do wyboru co jest z pewnością zaletą. Proponowane stenty są produkowane we Szwajcarii , mają nienaganną opinię na rynku.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 48:

Pakiet nr 27 Czy Zamawiający celem uzyskania konkurencyjnej oferty zgodzi się na składanie ofert częściowych na każdą część oddzielnie w zakresie zadania nr 27?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 49:

Pakiet nr 27 Czy Zamawiający w pakiecie numer 27 pozycji 2 dopuści dializatory z błony polietersulfon (PES), sterylizowane promieniami gamma, pozostałe wymagania zgodne z SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 50:

Pakiet nr 27 Czy Zamawiający w pakiecie numer 27 pozycji 3 dopuści dializatory z błony polietersulfon (PES), sterylizowane promieniami gamma, o powierzchni 2,2 m², pozostałe wymagania zgodne z SWZ?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 51:

część nr 26:

Czy w zakresie części nr 26 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników do udrożnień dostarczanych w opakowaniach sprzedażowych po 5 szt. w ramach jednego rozmiaru?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 52:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na użycie przez Wykonawcę podpisu elektronicznego, zgodnie z art. 78[1] Kodeksu cywilnego, dla celów podpisania umowy?

Zgodnie z art. 78[1] § 2 Kodeksu cywilnego „oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej”.

Dopuszczenie takiej formy, oprócz formy pisemnej, jest również w pełni uzasadnione z uwagi na aktualną sytuację epidemiczną i znacząco przyspiesza proces obiegu dokumentów pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, zapewniając jednocześnie jeszcze wyższy niż forma pisemna stopień bezpieczeństwa.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale preferuje podpisanie umowy w formie pisemnej.

Pytanie nr 53:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od możliwości składania zamówień za pośrednictwem faksu? W celu przyspieszenia dostawy towarów do Zamawiającego, są one wysyłane bezpośrednio z zagranicznego magazynu firmy. Dlatego też, najszybszym oraz bezpośrednim środkiem komunikacji jest w tym wypadku poczta elektroniczna.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 54:

Część nr 11 poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod do Holtera 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 55:

Część nr 11 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 56:

Część nr 11 poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod prostokątnych, z nacięciem służącym do przetożenia kabla, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 57:

Część nr 11 poz. 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod o średnicy ok. 25,7 mm w kształcie 10-płatkowego kwiatka, z hydrożelem stałym, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 58:

Część nr 11 poz. 2

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

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 59:

Część nr 11 poz. 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod do Holtera dla dzieci, kwadratowych z zaokrąglonymi rogami, o rozmiarze 36 x 39 mm, z podłużnym otworem służącym do przetożenia kabla, pozostałe parametry oferowanych elektrod pozostaną bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 60:

Część nr 11 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 61:

Część nr 11 poz. 3

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

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62:

Część nr 11 poz. 3

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

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 63:

Część nr 11 poz. 4

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

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 64:

Część nr 11 poz. 4

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

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 65:

Część nr 11 poz. 4

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

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 66:

Część nr 11 poz. 4

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

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 67:

Część nr 11 poz. 4

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

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 68:

Czy Zamawiający w części 4 dopuści:

Bezpieczną igłę do portów zaopatrzoną w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem?

Igła zagięta pod kątem 90° z ostrzem Hubera do portu, z poczwórnymi przezroczystymi skrzydełkami, miękkimi od strony skóry pacjenta (dwa górne do trzymania podczas zakładania i usuwania igły, dwa dolne do przytrzymywania portu podczas usuwania igły), niskoprofilowa (najniższy profil na rynku), z poliuretanowym drenem przedłużającym o dł.21,5cm z zaciskiem i żeńskim łącznikiem typu Luer lock. Zacisk kodowany kolorem w zależności od rozmiaru igły, z informacją na zacisku : rozmiar igły, max przepływ (5ml/sek), max. ciśnienie (350psi). Poliuretanowa piankowa podkładka pod igłę w celu maksymalizacji komfortu pacjenta. Kompatybilna z tomografią komputerową i rezonansem magnetycznym. Produkt pobawiony lateksu. Możliwość podawania leków zawierających emulsję tłuszczową. Rozmiary od 19-22G o długości 15-30mm do wyboru przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 69:

Czy Zamawiający w części 4 dopuści:

Bezpieczna igła do portów zaopatrzoną w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem, zagięta pod kątem 90° z ostrzem Hubera do portu, z poczwórnymi przezroczystymi skrzydełkami, miękkimi od strony skóry pacjenta (dwa górne do trzymania podczas

zakładania i usuwania igły, dwa dolne do przytrzymywania portu podczas usuwania igły), niskoprofilowa (najniższy profil na rynku), z poliuretanowym drenem przedłużającym o dł.21,5cm z zaciskiem i żeńskim łącznikiem typu Luer lock. Zacisk kodowany kolorem w zależności od rozmiaru igły, z informacją na zacisku : rozmiar igły, max przepływ (5ml/sek), max. ciśnienie (350psi). Poliuretanowa piankowa podkładka pod igłę w celu maksymalizacji komfortu pacjenta. Kompatybilna z tomografią komputerową i rezonansem magnetycznym. Produkt pobawiony lateksu. Możliwość podawania leków zawierających emulsję tłuszczową. Rozmiary od 19-22G o długości 15-30mm do wyboru przez Zamawiającego?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 70:

Czy Zamawiający w części 4 dopuści:

Niesilikonową igłę typu Hubera z motylkiem, ze zintegrowanym bezlateksowym drenem 26 cm, zaciskiem i systemem zapobiegającym przypadkowemu zakłuciu, do podawania przez wszczepiony port dostępu naczyniowego. Rozmiary igieł oznaczone kolorami. Igły kompatybilne ze środowiskiem MRI (do 3 Tesli) i dające możliwość automatycznych infuzji. Dostępne w rozmiarach:

- 1) grubość 19Ga długość 19mm(\pm 1mm), 25mm(\pm 1mm);
- 2) grubość 20Ga długość 15mm(\pm 1mm), 19mm(\pm 1mm), 25mm(\pm 1mm);
- 3) grubość 22Ga długość 15mm(\pm 1mm), 19mm(\pm 1mm), 25mm(\pm 1mm); -do wyboru przez Zamawiającego?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 71:

Czy Zamawiający w części 4 dopuści:

Igła do portów z ostrzem Hubera, ze skrzydełkami, zagięta pod kątem 90°, z poliuretanowym przedłużeniem o długości 21,5cm, z zaciskiem żeńskim i łącznikiem Luer Lock. Końcówki kodowane kolorami zgodnie z rozmiarem igły. Możliwość podawania cytostatyków, kompatybilna z tomografią komputerową i rezonansem magnetycznym. Rozmiary 19-22G / 15-30mm do wyboru przez Zamawiającego

Odp. Zamawiającego: zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 72:

Nr części 27 poz. 1 Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w poz. 1 dializatorów wysokoprzepływowych z błoną polinefronową o pow. 1,5m², sterylizowanych promieniami Gamma?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 73:

Nr części 27 poz. 2 Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w poz. 2 dializatorów wysokoprzepływowych z błoną polinefronową o pow. 1,9m², sterylizowanych promieniami Gamma?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 74:

Nr części 27 poz. 3 Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w poz. 3 dializatorów wysokoprzepływowych z błoną polinefronową o pow. 2,1m², sterylizowanych promieniami Gamma?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 75:

Dotyczy: Część nr 28

Czy zamawiający dopuści „stenty samorozprężalne” o nieznacznie zmienionych parametrach: dostępne długości do 150 mm, oraz spełniający pozostałe parametry Zamawiającego?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 76:

Pytanie 1 – część nr 20

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na cewnik balonowy o powłoce lekowej o nieznacznie zmienionych parametrach:

- Cewnik balonowy o powłoce lekowej składającej się z Paclitaxelu 3.0 µg/mm² i rezweratrolu;
- cewnik OTW;
- 3 rodzaje balonów kompatybilnych z przewodnikiem 0,035", 0.018", 0.014";
- ciśnienie RBP od 12 do 16 bar;
- średnice 1.5/2/2.5/3/3.5/4/5/6/7/8 mm
- długości 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm ;
- długość shaftu 75cm, 130cm dla 0.035" oraz 0.018";
- 2 widoczne w skopii markery.
- Skuteczność i bezpieczeństwo potwierdzone w badaniach.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 77:

Część nr 15 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer wraz z rączką o długości 27 cm i średnicy ok. 21CH?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 78:

Część nr 15 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer wraz z rączką o długości 27 cm i średnicy ok. 21CH?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 79:

prosimy o dopuszczenie:

Część nr 12, poz. 1. Cewnik balonowy Foley o długości 40 cm, rozmiary 12-24 CH (pozostałe wymogi zgodnie z SWZ);

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 80:

prosimy o dopuszczenie: Część nr 12, poz. 2: Cewnik balonowy trójdrożny z końcówką Couvelaire po długości 42 cm, pojemność balona 40-80 ml w zależności od rozmiaru 16-24 CH (pozostałe wymogi zgodnie z SWZ);

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 81:

prosimy o dopuszczenie: Część nr 12, poz. 2: Cewnik balonowy dwudrożny z końcówką Couvelaire po długości 42 cm, pojemność balona 30-80 ml w zależności od rozmiaru 18-24 CH (pozostałe wymogi zgodnie z SWZ);

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 82:

prosimy o dopuszczenie: Część nr 12, poz. 4: Prowadnica prosta pokryta PTFE, długość 150 cm, rozmiar 0,035", z końcówką giętką na długości 5 cm + elastyczna na długości 3 cm, zapakowana spiralnie.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 83:

prosimy o dopuszczenie: Część nr 12, poz. 5: Prowadnica Lunderquist z końcówką typu J giętką na odcinku 5 cm, końcówka zagięta na długości 3 mm, długość 80 cm, średnica 0,035"

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 84:

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE WZORU UMOWY

Prosimy o doprecyzowanie Części III SWZ – wzoru umowy depozytu poprzez dodanie § 7 ust. 1a o następującej treści: „Przechowywane towary są własnością Wykonawcy do momentu ich pobrania przez Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 85:

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE WZORU UMOWY Prosimy o doprecyzowanie Części III SWZ – wzoru umowy depozytu poprzez nadanie § 5 następującego brzmienia: „Zamawiający ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody powstałej w czasie trwania niniejszej umowy w przedmiotach oddanych mu na przechowanie, w tym za ich przypadkową utratę, uszkodzenie lub kradzież.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 86:

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE WZORU UMOWY Prosimy o doprecyzowanie Części III SWZ – wzoru umowy depozytu poprzez dodanie § 7 ust. 3a o następującej treści: „Towar, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany ze składu przez Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 13.04.2022 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Feszak

