



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Inowrocław 23.09.2024 r.

EZP 444/2024

Wszyscy potencjalni Wykonawcy

Dot. przetargu D-40/2024 Dostawa specjalistycznego sprzętu medycznego jednorazowego użytku na potrzeby Bloku operacyjnego Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu

WYJAŚNIENIA

Zamawiający działając na mocy art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U.2019 poz. 2019) przedstawia poniżej wyjaśnienia do zadanych pytań:

Pytanie 1

Zadanie 2

Proszę o wskazanie przez Zamawiającego w przetargu nr D-40/2024 zadaniu nr 2 jaką pojemność kleju tkanowego ma na myśli, tj zestaw 2 ml, zestaw 4ml czy zestaw 10 ml.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje pojemność kleju - 2 ml.

Pytanie 2

Zadanie 21 p.2

Czy Zamawiający w zadaniu 21 poz. 2 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Smooth Flow do implantacji metodą Anterograde bez otworów bocznych z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR o długościach

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 23 cm, długość całkowita 36 cm
- końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 27 cm, długość całkowita 40 cm
- końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 32 cm, długość całkowita 45 cm
- końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 37 cm, długość całkowita 50 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





Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

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

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wydzieli z zadania 21 poz. 2 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na utworzenie osobnego pakietu.

Pytanie 4

.Czy Zamawiający w zadaniu 21 poz. 2 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Smooth Flow do implantacji metodą Anterograde bez otworów bocznych z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR o długościach

- końcówka mankiet 19 cm, końcówka nasadka 23 cm, długość całkowita 36 cm
- końcówka mankiet 23 cm, końcówka nasadka 27 cm, długość całkowita 40 cm
- końcówka mankiet 28 cm, końcówka nasadka 32 cm, długość całkowita 45 cm
- końcówka mankiet 33 cm, końcówka nasadka 37 cm, długość całkowita 50 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

g



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 5

Czy Zamawiający wydzieli z zadania 21 poz. 2 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na utworzenie osobnego pakietu.



Pytanie 6

Dotyczy zadania 20 :

Czy Zamawiający dopuści do pozycji 1:

Port naczyniowy niskoprofilowy wraz z akcesoriami. Skład: komora i kaniula wykonane w całości z tytanu i biokompatybilną obudową z tworzywa sztucznego (polioksymetylen), o kształcie zbliżonym do „łezki”, ułatwiającym wprowadzenie portu pod skórę, 3 otwory do przysycia portu, tytanowy łącznik mocujący cewnik z przewodem wyprowadzającym portu z wyczuwalnym momentem blokady, waga portu 5g, wysokość portu 10,1 mm, średnica membrany 10,5mm, zestaw wprowadzający oparty na technice Seldingera, silikonowy cewnik dołączany (nie połączony trwale z komorą portu) w rozmiarze 7 Fr o długości 60 cm Oznaczenie długości co 1cm trwale naniesione na cewnik i opis co 5cm. W zestawie: tunelizator do przeprowadzenia cewnika pod skórą- "tępy" bez powierzchni tnącej, narzędzie do unoszenia naczynia, igła Hubera prosta 22 G, strzykawka 10ml, narzędzie do przepłukania cewnika, rozszerzacz z rozrywalną koszulką 8 Fr, przewodnik (60 cm) w podajniku umożliwiającym obsługę jedną ręką, echogeniczna igła wprowadzająca 18G (1,2mm) x 70mm, 2 łączniki do mocowania cewnika z portem, bańka Raulersona, sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żelkarta pacjenta, bransoletka informująca iż pacjent posiada port, paszport pacjenta w j. polskim, instrukcja obsługi w j. polskim. Port do wlewów pod ciśnieniem do 325 psi, przepływ 3 ml/sek, kompatybilny z MRI i TK

i/lub

Port naczyniowy niskoprofilowy wraz z akcesoriami. Skład: komora i kaniula wykonane w całości z tytanu i biokompatybilną obudową z tworzywa sztucznego (polioksymetylen), o kształcie zbliżonym do „łezki”, ułatwiającym wprowadzenie portu pod skórę, 3 otwory do przysycia portu, tytanowy łącznik mocujący cewnik z przewodem wyprowadzającym portu z wyczuwalnym momentem blokady, waga portu 7,6g, wysokość portu 12,2 mm, średnica membrany 12,1mm, zestaw wprowadzający oparty na technice Seldingera, silikonowy cewnik dołączany (nie połączony trwale z komorą portu) w rozmiarze 8 Fr. Oznaczenie długości co 1cm trwale naniesione na cewnik i opis co 5cm. W zestawie: tunelizator do przeprowadzenia cewnika pod skórą- "tępy" bez powierzchni tnącej, narzędzie do unoszenia naczynia, igła Hubera prosta, strzykawka 10ml, narzędzie do przepłukania cewnika, rozszerzacz z rozrywalną koszulką, przewodnik (60 cm) w podajniku umożliwiającym obsługę jedną ręką, echogeniczna igła wprowadzająca 18G (1,2mm) x 70mm, 2 łączniki do mocowania cewnika z portem, bańka Raulersona, sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel karta pacjenta, bransoletka informująca iż pacjent posiada port, paszport pacjenta w j. polskim, instrukcja obsługi w j. polskim. Port do wlewów pod ciśnieniem do 325 psi, przepływ 3 ml/sek, kompatybilny z MRI i TK?

46





Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 7

do pozycji 2:

Zestaw do zakładania portów naczyniowych o składzie:

- nożyczki proste typu Reynolds 11cm
- pęseta zagięta anatomiczna 13 cm
- nożyczki preparacyjne typu Metzelbaum 15 cm
- pęseta chirurgiczna typu Adson 12 cm
- hak chirurgiczny 12 cm
- pęseta anatomiczna prosta 14 cm
- pojemnik plastikowy czerwony 250 ml
- pojemnik plastikowy zielony 250 ml x 2
- kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek x 20
- skalpel nr 23
- skalpel z długą rączką nr 11
- opatrunek sterylny, włókninowy 5x7,5
- strzykawka L-L 10 ml x 3
- strzykawka L-S 10 ml
- igła 21G/38mm
- fartuch chirurgiczny
- serweta na stół narzędziowy 140x160cm
- serwety samoprzylepne 90x100cm x3
- taśma 36x9cm
- serweta 180x180cm
- uchwyt na igły 15cm
- 2 ręczniki

Oraz dodatkowo

Igła do zabiegów Seldingera 18G 70mm

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 8

Dotyczy zadania 20 :

Czy Zamawiający dopuści

do pozycji 1:

Port naczyniowy niskoprofilowy wraz z akcesoriami. Skład: komora i kaniula wykonane w całości z tytanu i biokompatybilną obudową z tworzywa sztucznego (polioksymetylen), o kształcie zbliżonym do „łezki”, ułatwiającym wprowadzenie portu pod skórę, 3 otwory do przyszywania portu, tytanowy łącznik mocujący cewnik z przewodem wyprowadzającym portu z wyczuwalnym momentem blokady, waga portu 5g, wysokość portu 10,1 mm, średnica membrany 10,5mm, zestaw wprowadzający oparty na



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



technice Seldingera, silikonowy cewnik dołączany (nie połączony trwale z komorą portu) w rozmiarze 7 Fr o długości 60 cm Oznaczenie długości co 1cm trwale naniesione na cewnik i opis co 5cm. W zestawie: tunelizator do przeprowadzenia cewnika pod skórą- "tępy" bez powierzchni tnącej, narzędzie do unoszenia naczynia, igła Hubera prosta 22 G, strzykawka 10ml, narzędzie do przepłukania cewnika, rozszerzacz z rozrywalną koszulką 8 Fr, przewodnik (60 cm) w podajniku umożliwiającym obsługę jedną ręką, echogeniczna igła wprowadzająca 18G (1,2mm) x 70mm, 2 łączniki do mocowania cewnika z portem, bańka Raulersona, sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żelkarta pacjenta, bransoletka informująca iż pacjent posiada port, paszport pacjenta w j. polskim, instrukcja obsługi w j. polskim. Port do wlewów pod ciśnieniem do 325 psi, przepływ 3 ml/sek, kompatybilny z MRI i TK

i/lub

Port naczyniowy niskoprofilowy wraz z akcesoriami. Skład: komora i kaniula wykonane w całości z tytanu i biokompatybilną obudową z tworzywa sztucznego (polioksymetylen), o kształcie zbliżonym do „łezki”, ułatwiającym wprowadzenie portu pod skórę, 3 otwory do przysycia portu, tytanowy łącznik mocujący cewnik z przewodem wyprowadzającym portu z wyczuwalnym momentem blokady, waga portu 7,6g, wysokość portu 12,2 mm, średnica membrany 12,1mm, zestaw wprowadzający oparty na technice Seldingera, silikonowy cewnik dołączany (nie połączony trwale z komorą portu) w rozmiarze 8 Fr. Oznaczenie długości co 1cm trwale naniesione na cewnik i opis co 5cm. W zestawie: tunelizator do przeprowadzenia cewnika pod skórą- "tępy" bez powierzchni tnącej, narzędzie do unoszenia naczynia, igła Hubera prosta, strzykawka 10ml, narzędzie do przepłukania cewnika, rozszerzacz z rozrywalną koszulką, przewodnik (60 cm) w podajniku umożliwiającym obsługę jedną ręką, echogeniczna igła wprowadzająca 18G (1,2mm) x 70mm, 2 łączniki do mocowania cewnika z portem, bańka Raulersona, sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel karta pacjenta, bransoletka informująca iż pacjent posiada port, paszport pacjenta w j. polskim, instrukcja obsługi w j. polskim. Port do wlewów pod ciśnieniem do 325 psi, przepływ 3 ml/sek, kompatybilny z MRI i TK.

Oraz do każdego zestawu portu dołączany pomocniczy zestaw do zakładania portów naczyniowych o składzie:

- nożyczki proste typu Reynolds 11cm
- pęseta zagięta anatomiczna 13 cm
- nożyczki preparacyjne typu Metzelbaum 15 cm
- pęseta chirurgiczna typu Adson 12 cm
- hak chirurgiczny 12 cm
- pęseta anatomiczna prosta 14 cm
- pojemnik plastikowy czerwony 250 ml
- pojemnik plastikowy zielony 250 ml x 2
- kompres z gazy z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek x 20
- skalpel nr 23
- skalpel z długą rączką nr 11
- opatrunek sterylny, włókninowy 5x7,5
- strzykawka L-L 10 ml x 3
- strzykawka L-S 10 ml



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



- igła 21G/38mm
- fartuch chirurgiczny
- serweta na stół narzędziowy 140x160cm
- serwety samoprzylepne 90x100cm x3
- taśma 36x9cm
- serweta 180x180cm
- uchwyt na igły 15cm
- 2 ręczniki

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 9

Pozycja 2

Zestaw wprowadzający zawierający:

- 1 igłę wprowadzającą (średnica 1.06 x 1.26 Długość 70mm)
- 1 „J” Prowadnik (średnica 0.97 Długość 53cm)
- 1 dylator
- 1 Desilet z rozrywalną osłonką 7 lub 8 Fr
- 1 strzykawka 10 ml

Oraz

- Zakrzywioną igłę Hubera z linią łączącą o rozmiarze 20G /20mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 10

Dot. Pakietu nr 13

Czy Zamawiający dopuści Siatkę polipropylenową, niewchłaniającą bez niebieskich pasów, o wadze 55 g/m², wielkości porów 1,3 x 2,0 mm, grubości 0,55 oraz o grubości nici w splocie siatki 0,15 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 11

Dot. Pakietu nr 13

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu utworzenia depozytu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 12

Pytania dot. treści SWZ:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby pełnomocnictwo dołączone do oferty nie zawierało wskazania zamówienia publicznego, którego dotyczy?



4



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe z zastrzeżeniem, że będzie ono dotyczyć pełnomocnictwa w zakresie zamówień publicznych.



Pytanie 13

Pytania do przedmiotu zamówienia:

Dotyczy pakietu 12, poz. 4:

a) Zwracamy się z wnioskiem o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zestaw, w którym kleszczyki plastikowe (pean) mają długość 13 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

b) Zwracamy się z wnioskiem o wyjaśnienie czy Zamawiający uzna za równoważny do Octenilinu środek Prontosan w ampułce 40 ml i dopuści taki środek w składzie zestawu? Środek Octenilin 30 ml w saszetce został wycofany przez producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe, jednocześnie uzna za równoważny.

c) Zwracamy się z wnioskiem o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej w części opisu: "8xkompres gazowy 17 nitkowy z wykroju 20x20cm" i Zamawiający miał na myśli 8 x kompres z gazy 17N, 8W, 7,5x7,5 cm oraz 5 x tupfer z gazy 17N o wykroju 20 x 20 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający ma na myśli 8 x kompres z gazy 17N, 8W, 7,5x7,5 cm oraz 5 x tupfer z gazy 17N o wykroju 20 x 20 cm

Pytanie 14

Dotyczy pakietu 12 - Załącznik nr 2a - depozyty:

Zwracamy się z wnioskiem o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej w zakresie depozytu dla pakietu 12 i czy Zamawiający oczekuje stworzenia depozytu dla poz. 1 A, B; poz. 2 A,B,C oraz poz. 3?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje depozytu dla pozycji: 1A i B, 2 A, B i C oraz pozycji 3

Pytanie 15

Pytania do projektu umowy:

W związku z art. 431. PZP [Obowiązek współdziałania zamawiającego i wykonawcy] wskazującym na fakt, iż Zamawiający i wykonawca wybrany w postępowaniu o udzielenie zamówienia obowiązani są współdziałać przy wykonaniu umowy w sprawie zamówienia publicznego, zwanej dalej "umową", w celu należytej realizacji zamówienia przesyłamy następujące zapytania do wzoru umowy:

1. Zwracamy się z wnioskiem o złagodzenie kar umownych § 8 na proponowane:

„ 1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne za:

1) odstąpienie od niniejszej Umowy z przyczyn zawinionych przez Wykonawcę – w wysokości 5% wartości netto niezrealizowanej części Umowy,

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



2) za zwłokę w realizacji dostaw na podstawie zamówień Zamawiającego, w wysokości 0,3% wartości netto zestawów niedostarczonych w terminie, za każdy dzień zwłoki.”?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 16

Pytania do projektu umowy depozytu:

1. Zwracamy się z wnioskiem o złagodzenie kar umownych § 12 na proponowane:

„1. Strony ustalają, że naprawienie szkody wynikłej z niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania niepieniężnego objętego umową nastąpi przez zapłatę kary umownej w przypadku:

a) odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca – w wysokości 5 % wartości brutto niezrealizowanej wartości umowy,

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

b) zwłoki w realizacji dostaw w wysokości 0,3% wartości towarów nie dostarczonych w terminach określonych w § 4 ust.2, § 5 ust 1 i 2 oraz § 9 ust. 1 umowy- za każdy dzień zwłoki jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto towarów niedostarczonych w ww. terminach”?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 17

Zwracamy się z wnioskiem o poprawienie omyłki pisarskiej w zakresie § 20:

„Umowa obowiązuje od dnia 07.11.2023 roku do dnia 07.11.2024 roku.” ?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis i nadaje mu brzmienie:

Umowa obowiązuje od dnia do dnia roku.

Pytanie 18

Wykonawca zwraca się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści

Pakiet 7

1 Worek do narzędzi Laparoskopowy worek do ekstrakcji występujący w rozmiarze: 10 mm x 120 mm x 150 mm- 250ml. Worek z prowadnicą, mocowany samozaciągającą nicią , zsuwany z samorozprężalnego pierścienia, wzmocnione dno?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

2 Worek do narzędzi Laparoskopowy worek do ekstrakcji występujący w rozmiarze: 12 mm x140 mm x 246 mm- 1500 ml. Worek z prowadnicą, mocowany samozaciągającą nicią , zsuwany z samorozprężalnego pierścienia. Podwójne, wzmocnione dno?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.





Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



4 Ssak Instrument laparoskopowy ssąco-płuczący z przezroczystą rękojeścią i drenem rozgałęzionym na dwa- zakończony grotem, posiada 2 przyciski oznaczone kolorystycznie: ssanie i płukanie(Proksymalnie umieszczona irygacja zapobiegająca zablokowaniu ssaka przy odsysaniu). Ssak nie odbijający światła, posiada tępe zakończenie z otworami bocznymi: 2 końcówki 5 mm lub 10 mm o dług. 33 lub 45mm. Narzędzie bez możliwości pobrania posiewu z wnętrza ssaka. Miękkie, łatwe do rozdzielania, wolne od ftalanów (pozbawione DEHP) przewody o niskim stopniu skręcalności?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 19

Pakiet 7

Czy zamawiający dopuści

4 Ssak Instrument laparoskopowy ssąco-płuczący z przezroczystą rękojeścią i drenem rozgałęzionym na dwa- zakończony grotem, posiada 2 przyciski oznaczone kolorystycznie: ssanie i płukanie(Proksymalnie umieszczona irygacja zapobiegająca zablokowaniu ssaka przy odsysaniu). Ssak nie odbijający światła, posiada tępe zakończenie z otworami bocznymi: 2 końcówki 5 mm lub 10 mm o dług. 33 lub 45mm. Narzędzie z możliwością pobrania posiewu z wnętrza ssaka. Miękkie, łatwe do rozdzielania, wolne od ftalanów (pozbawione DEHP) przewody o niskim stopniu skręcalności?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 20

Pytanie nr 1 dot.: Część nr 7. Poz. 1 Worek do narządów

Worek poliuretanowy o pojemności 225 ml, wielkość otworu obręczy po otwarciu worka 9,6 x 6 cm, z aplikatorem, do pobierania tkanek podczas procedur laparoskopowych. Worek kompatybilny z trokarem 10 mm z metalowymi, rozkładanymi widełkami utrzymującymi go w pozycji otwartej oraz z uchwytem i przytwierdzoną do niego nicią, służącą do zamykania worka i zwalniania go z widełek. Worek wyposażony w koralik umiejscowiony na końcu widełek, umożliwiający wielokrotne zamykanie i otwieranie worka oraz ułatwiający bezpieczne usunięcie worka wraz z preparatem z jam ciała. Worek wykonany z odpornego na rozerwanie poliuretanu, dno worka pogrubiłone.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 21

Pytanie nr 2 dot.: Część nr 7. Poz. 2 Worek do narządów

Czy zamawiający dopuści:

Worek poliuretanowy o pojemności 1600 ml, wielkość otworu obręczy po otwarciu worka 13,0 x 9,4cm, z aplikatorem, do pobierania tkanek podczas procedur laparoskopowych; kompatybilny z trokarem 12-15 mm. Worek z metalowymi, rozkładanymi widełkami utrzymującymi go w pozycji otwartej oraz uchwytem i przytwierdzoną do niego nicią, służącą do zamykania worka i zwalniania go z widełek, wyposażony w koralik umieszczony na części dystalnej widełek, umożliwiający wielokrotne





Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



zamykanie i otwieranie worka oraz ułatwiający bezpieczne usunięcie worka wraz z preparatem z jamy ciała. Worek wykonany z odpornego na rozzerwanie poliuretanu, dno worka pogrubione.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 22

Pytanie nr 3 dot.: Część nr 7. Poz. 3 Trokar jednorazowy

Czy Zamawiający dopuści:

Jednorazowy trokar optyczny 12 mm o długości 100 mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator - atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację. Kaniula żebrowana atraumatyczne w kształcie litery Z, kodowana kolorystycznie dla rozróżnienia rozmiaru. Dwustopniowy zawór gazowy. Całkowicie odłączana obudowa uszczelki ułatwia usuwanie próbek oraz szybką desuflację.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 23

Do wadium :

Zwracam się z prośbą o odstąpienie przez Zamawiającego od wymogu wniesienia wadium. Rozwiązanie to, uwzględniając fakt pogorszenia się sytuacji ekonomicznej przedsiębiorców działających na rynku zamówień publicznych, przyczyni się do ograniczenia po stronie wykonawców kosztów uzyskania zamówienia publicznego, a przez to zwiększy dostępność rynku zamówień publicznych dla wykonawców oraz pobudzi koniunkturę gospodarczą.

Zamawiający winien rozważyć zasadność sięgania po rozwiązania fakultatywne, nieobligatoryjne, takie jak właśnie żądanie wniesienia wadium w ramach postępowania. Jako przesłanki mogące przemawiać za możliwością żądania wniesienia wadium (o którym mowa w art. 97 ust. 1 ustawy Pzp) wskazuje się okoliczności skutkujące poważnym zakłóceniem postępowania przetargowego, w tym mogące wpłynąć na jego wynik (np. ryzyko wystąpienia zmowy wykonawców, udziału w postępowaniu niesolidnego wykonawcy). Ponieważ charakter i zakres niniejszego postępowania nie wskazuje na występowanie ww. ryzyk, to żądanie wniesienia wadium w tym przypadku wydaje się bezcelowe.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 24

Zadanie 6

Czy Zamawiający wymaga :

- Standardowe ostrza chirurgiczne z wysokiej jakości stali węglowej, ostre, nie powodujące szarpana skóry.
- Produkt sterylny, klasy IIa
- Sterylizacja za pomocą promieniowania gamma
- Każde ostrze pakowane jest indywidualnie w folię metalową z rysunkiem ostrza w skali 1:1 • Na pojedynczym ostrzu wygrawerowana nazwa producenta oraz numer ostrza

6



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



• Na opakowaniu jednostkowym wyraźnie oznakowany kształt ostrza, rozmiar, data ważności, data produkcji

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga powyższego.

Pytanie 25

Pakiet 7 Poz.4 Ssak

Prosimy Zamawiającego o zgodę do zaproponowania: Jednorazowy system płuczaco-ssący do zabiegów laparoskopowych: zakończenie z minimum 6 bocznymi otworami zapewniającymi perfekcyjne ssanie i płukanie. Kaniula długości 33 cm, średnicy 5mm na całej długości bez pszewżeń, z drenem dł. 3 m. System posiada możliwość odkręcenia jednorazowej kaniuli będącej w dostarczonym zestawie i nakręcenia do niej wielorazowej kaniuli o długości 45 cm, średnicy 5mm lub wielorazowej kaniuli 33 cm o średnicy 10mm co pozwala na szerszą możliwość wykorzystania zestawu. Pełniąc misję naszej firmy co do pozytywnego biznesu na świecie oraz uciążliwej konkurencji, oferujemy w tej pozycji 270 szt. jednorazowych zestawów ssąco irygacyjnych oraz 2 szt. kaniul bariatrycznych wielorazowego użytku, t.j. o długości 45cm, średnicy 5mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 26

Pakiet 11 poz 4,5

Czy Zamawiający w pozycji 4,5 wymaga kołder kompatybilnych i zgodnych z instrukcją obsługi aparatu do ogrzewania pacjenta Bair Hugger 775 ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga powyższego.

Pytanie 27

Formularz cenowy

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że na etapie przygotowania oferty wykonawca wypełnia formularz cenowy od kolumny „cena jednostkowa netto”.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie 28

Pełnomocnictwo

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu, aby pełnomocnictwo wskazywało postępowania o zamówienie publiczne, którego dotyczy. Wykonawca przystępując do wielu postępowań przetargowych dysponuje ogólnym pełnomocnictwem, które upoważnia ogólnie do reprezentowania w postępowaniach przetargowych.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź nr 12



4



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Pytanie 29

§ 5 ust. 6 wzoru umowy oraz §8 ust 6 wzoru umowy depozyt
Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od ww. zapisu. Prosimy o możliwość wystawiania faktur w formacie PDF po każdej zrealizowanej dostawie towaru, przesyłanej na adres mailowy Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 30

Pak. 26, poz. 1:

Czy Zamawiający miał na myśli siatki do przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową w rozmiarach 10,3 x 15,7 cm i 12,2 x 17,0 cm, w orientacji prawej i lewej. Parametry techniczne zgodne z SWZ. Orientacja i rozmiar do wyboru przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie 31

Pak. 26, poz. 2:

Czy Zamawiający miał na myśli siatki do przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową w rozmiarach 10,8 x 16,0 cm i 12,4 x 17,3 cm, w orientacji prawej i lewej. Parametry techniczne zgodne z SWZ. Orientacja i rozmiar do wyboru przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie 32

Pytanie do zadania 25

Zwracamy się z uprzejmą o dopuszczenie wkłuc centralnych brandu ARROW wg następującego opisu:
Zestawy do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, dla dorosłych, sterylne, skład zestawu:
cewnik, igła punkcyjna 18G/6,35cm, przewodnik stalowy odporny na załamane ze znacznikami EKG, na powierzchni znaczki informujące o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, 0,032"/60cm dla cewników 20cm w pochewce w kształcie koła, rozszerzacz strzykawka luer slip 5ml, na każdym kanale zaciski ślizgowe do zamknięcia kanałów, wklejka w kartę pacjenta lub historii zabiegu zawierające nr katalogowy oraz dane cyfrowe o cewniku (lot, data ważności)

Poz.1 jednokanałowy: 7Fr/ 14Ga/20cm

Poz. 2 dwukanałowy 7Fr/14,18Ga/20cm

Poz. 3 trzykanałowy 7Fr/16,18,18Ga/20cm

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 33

Czy Zamawiający wymagać będzie igły punkcyjnej 18Ga/6,35cm?



4



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Odpowiedź:

Zamawiający wymaga igły punkcyjnej dłuższej niż 6,35 cm.

Pytanie 34

Zadanie 8

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, w rozmiarze 60 o długości linii zszywek 65,1 mm i długości linii cięcia 62 mm, jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Stapler wyposażony jest w:

- dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku
- przycisk szybkiego zwalniania
- wskaźnik końca linii cięcia
- ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem,
- bez systemu zabezpieczające zespolenie: łańcucha pozycjonującego tkanki
- równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierna kompresję tkanki,
- 64 zszywek ze stopu tytanu o wysokości 3,8mm ułożonych w dwóch rzędach.

Stapler pakowane po 5 szt. w opakowaniu zbiorczym, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 35

Poz. 2 zad.8

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, w rozmiarze 80 o długości linii zszywek 85,1 mm i długości linii cięcia 82 mm, jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Stapler wyposażony jest w:

- dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku
- przycisk szybkiego zwalniania
- wskaźnik końca linii cięcia
- ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem,
- bez systemu zabezpieczające zespolenie: łańcucha pozycjonującego tkanki
- równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierna kompresję tkanki,
- 64 zszywek ze stopu tytanu o wysokości 3,8mm ułożonych w dwóch rzędach.

Stapler pakowane po 5 szt. w opakowaniu zbiorczym, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 36

Poz. 3 zad.8

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, w rozmiarze 60 o długości linii zszywek 65,1 mm i długości linii cięcia 62 mm, jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Stapler wyposażony jest w:

- dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku



d



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



- przycisk szybkiego zwalniania
 - wskaźnik końca linii cięcia
 - ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem,
 - bez systemu zabezpieczające zespolenie: łańcucha pozycjonującego tkanki
 - równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierna kompresję tkanki,
 - 64 zszywek ze stopu tytanu o wysokości 4,8mm ułożonych w dwóch rzędach.
- Stapler pakowane po 5 szt. w opakowaniu zbiorczym, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 37

Poz. 4, 5 zad.8

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, w rozmiarze 80 o długości linii zszywek 85,1 mm i długości linii cięcia 82 mm, jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Stapler wyposażony jest w:

- dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku
 - przycisk szybkiego zwalniania
 - wskaźnik końca linii cięcia
 - ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem,
 - bez systemu zabezpieczające zespolenie: łańcucha pozycjonującego tkanki
 - równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierna kompresję tkanki,
 - 64 zszywek ze stopu tytanu o wysokości 4,8mm ułożonych w dwóch rzędach.
- Stapler pakowane po 5 szt. w opakowaniu zbiorczym, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 38

Poz. 6 zad.8

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek liniowy z wbudowanym nożem, jednorazowego użytku, długość linii zszywania 65,1 mm, 85,1 mm, zszywki tytanowe, kompatybilne ze staplerami z pozycji od 1 do 5. Ładunki pakowane po 6 szt. w opakowaniu, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 39

Poz. 7 zad.8

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny, zagięty, jednorazowego użytku, z uchylną główką, rozmiary:

- 21mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,4-2,2 mm, wysokość otwartej zszywki 4,5 mm
- 24 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,4-2,2 mm, wysokość otwartej zszywki 4,5 mm
- 26 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,6-2,4 mm, wysokość otwartej zszywki 4,8 mm

g





Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



29 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,6-2,4 mm, wysokość otwartej zszywki 4,8 mm
32 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,8-2,6 mm, wysokość otwartej zszywki 5,0 mm
Zszywki okrągłe w przekroju, zamykające się w kształt litery „B”. Ergonomiczna konstrukcja „pokrętła skrzydłowego”, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Rękojeść pokryta powłoką antypoślizgową. Staplery pakowane po 3 szt. w opakowaniu zbiorczym, z odpowiednim przeliczeniem ilości? Zamawiający określi rozmiar staplera podczas składania zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 40

Poz. 8 zad.8

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny jednorazowy, hemoroidalny, rozmiar 32, 33, lub 34 mm z transparentną głowicą, umożliwiającą lepszą widoczność ekstrahowanej tkanki, z wygodnym, ergonomicznym pokrętłem do otwierania i zamykania, sygnał dźwiękowy, oznajmiający gotowość do uruchomienia, w zestawie akcesoria transanalne jednorazowego użytku. Staplery pakowane po 3 szt. w opakowaniu zbiorczym, z odpowiednim przeliczeniem ilości? Zamawiający określi rozmiar staplera podczas składania zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 41

Zadanie 10

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler zamykająco tnący z prostą główką, długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwia 7-krotne przeładowanie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek w kolorze zielonym do tkanki grubej o wysokości zszywki otwartej 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Staplery pakowane po 3 szt. w opakowaniu zbiorczym, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 42

Zadanie nr 17, pozycja nr 1

Czy zamawiający dopuści zestaw ortopedyczny składa się: z uchwytu rozbudowanego o średnicy wejściowej około 9/11 mm, który cechuje się wytłoczonym uźebrowaniem dla zapewnienia stabilnego chwytu podczas odsysania, uchwyt o długość około 21 cm; z filtrem perforowanym umieszczonym w uchwycie o średnicy około 16,5/19 mm z 44 otworami po obu stronach; z długiej zakrzywionej końcówki ssącej o średnicy około 5/7 mm i długości około 23 cm z dwoma otworami bocznymi; z krótkiej zakrzywionej końcówki ssącej o tej samej średnicy i długości około 15 cm z dwoma otworami bocznymi; z prostej końcówki ssącej o średnicy około 5/7 mm i długości około 28 cm z dwoma otworami ssącymi; oraz z drenu z końcówką typu lejek - cut-to-fit o średnicy 5,4/8 mm i długości 200 cm. Zestaw jest przeznaczony do zbierania odłamków i fragmentów



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



kostnych, skrzepów, szpiku oraz cementu kostnego. Posiada transparentną końcówkę i specjalne okienko w uchwycie, które umożliwia obserwację odsysanych elementów. Dren łączący, wykonany z medycznego, elastycznego PCV, jest wzmocniony wzdłuż, co zapobiega jego zginaniu i zasysaniu nawet przy użyciu wysokich ciśnień. Produkt jest sterylny i zapakowany podwójnie, w folię i folię i papier?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 43

Zadanie nr 17, pozycja nr 2

Czy zamawiający dopuści zestaw do odsysania pola operacyjnego bez kontroli siły ssania składający się z: końcówki ssącej z zdejmowaną nasadką chroniącą przed uszkodzeniem narządów, atraumatyczne zakończenie kaniuli wewnętrznej, wykonana z polistyrenu w kolorze białym, długość całkowita 264mm, długość po wysunięciu kaniuli wewnętrznej 257 mm, średnica kaniuli wewnętrznej 5,2 mm (+/- 0,3mm), średnica łącznika 7,75 mm (+/- 0,3mm), kaniula wewnętrzna z dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi, osłonka posiadająca 6 rzędów perforowanych otworów na długości ok. 8,5cm, produkt bez DEHP i lateksu (z oznaczeniem na opakowaniu indywidualnym), sterylizowana tlenkiem etylenu, pakowana w opakowanie papierowo-foliowe oraz osobno dołączonego drenu o długości 210cm i średnicy CH24 (5,0/8,0mm) z końcówkami lejek – cut-to-fit, sterylny, zapakowany podwójnie, w folię i folię i papier?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego. Zamawiający oczekuje produktu pakowanego w kompletach z końcówką, co zmniejsza ilość odpadów i ogranicza możliwość zainfekowania podczas przygotowania do zabiegu operacyjnego.

Pytanie 44

Dotyczy §2 wzoru umowy- załącznik nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na termin dostawy wynoszący 2 dni roboczych od otrzymania zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zgodnie z zapisem SWZ.

Pytanie 45

Dotyczy §5 wzoru umowy- załącznik nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przysyłanie faktur elektronicznych w formacie PDF na wskazany przez siebie adres email?

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia §6 wzoru umowy i nadaje mu brzmienie:

Zamawiający na podstawie art.106n ust.1 ustawy z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawienie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążających i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na platformie PEF dostępnej pod adresem <https://brokerpefexpert.efaktura.gov.pl> lub na adres windykacja@szpitalino.pl



4



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Pytanie 46

Zadanie 1 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dren brzuszny 21F zamiast 22F?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego

Pytanie 47

Zadanie 1 Pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści dren brzuszny 27F zamiast 28F?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego

Pytanie 48

Zadanie 1 Pozycja 1-5

Czy Zamawiający dopuści dren brzuszny o długości 500mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 49

Zadanie 1 Pozycja 1-5

Czy Zamawiający dopuści dren brzuszny każdy pakowany osobno w podwójne opakowanie – zewn. papier-folia, wewn. foliowe?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 50

Zadanie 5 Pozycja 1-6

Czy Zamawiający dopuści dren Kehra każdy pakowany osobno w podwójne opakowanie – zewn. papier-folia, wewn. foliowe?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 51

Zadanie 6 Pozycja 1-6

Czy Zamawiający dopuści wycenę ostrzy za opakowanie a'100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 52

Zadanie 15 pozycja 1





Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Czy Zamawiający dopuści butelkę Redon z jednym oczkowym uchwytem do podwieszenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.



Pytanie 53

Zadanie 15, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści butelkę Redon 400ml skalowaną liczbowo co 50ml, linearnie co 10ml?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.



Pytanie 54

Zadanie 15, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści butelkę Redon mikrobiologicznie czystą posiadającą Świadectwo Czystości Mikrobiologicznej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.



Pytanie 55

Zadanie 15, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści Dren Redona w rozmiarze CH15 zamiast CH16?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 56

Zadanie 15, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści podwójny przewód do cystoskopu z drenem z PVC zakończonym stożkowym łącznikiem z fabrycznie nałożoną miękką silikonową przedłużką?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 57

Zadanie 15, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści przewód do cystoskopu pakowany jednostkowo w opakowanie podwójne: wewnętrzne foliowe, zewnętrzne papier-folia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 58

Pytanie 1. Dotyczy Pakietu 14 POZYCJA 1:

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu najwyższej jakości od europejskiego producenta, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie elektrod powrotnych REM, z pętlą sprzężenia zwrotnego, uniwersalnych, hydrożelowych o powierzchni 107cm² (WYMAGANE 100-110cm²) kompatybilnych z

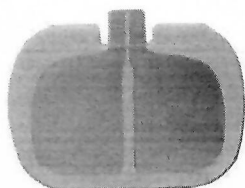
4



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS
0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



aparaturami posiadanymi przez Zamawiającego, posiadające wszystkie certyfikaty kompatybilności i bezpieczeństwa użytkowania wystawione przez producenta elektrod z Unii Europejskiej. Dodatkową zaletą tych elektrod jest ich uniwersalność, tzn. są przeznaczone dla pacjentów dorosłych i dzieci. NASZA ELEKTRODA JEST WOLNA OD LATEKSU (dodatkowa korzyść).



Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 59

Pytanie 2. Dotyczy Pakietu 14 POZYCJA 1:

Prosimy o dopuszczenie elektrod z pierścieniem ekwipotencjalnym (nowsza generacja i bezpieczniejsza niż pierwotnie opisane SWZ) o następujących parametrach:

	<i>Wersja dzielona (Return Electrode Monitor) z pierścieniem ekwipotencjalnym, kompatybilna między innymi z urządzeniami marek: Valleylab, Conmed, Erbe, Emed posiadającymi system kontrolujący ciągłość pętli zwrotnej prądu wysokoczęstotliwościowego. Wersja bez jednorazowego kabla w zestawie.</i>
MODELE	2030/2130/3031/2031/2131
MATERIAŁ	Hydrożel 1,5mm
POWIERZCHNIA KONTAKTU ELEKTRODY	85cm ² (170,5mm x 128,5mm)
POWIERZCHNIA PRZEWODZĄCA	23cm ²
PODŁĄCZENIE	Dwubiegunowe, rozstaw 23,4mm
IMPEDANCJA	≤ 50,0 Ohm
IŁOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	50 sztuk w kartonie (każda elektroda pakowana osobno)
CERTYFIKATY	CE0123/ FDA510(K)

Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 60

Zadanie 25. Czy wszystkie drobne elementy zestawu (igła Seldingera, rozszerzadło, dodatkowe skrzydełka mocujące, skalpel, bezigłowa zastawka, kabelek do EKG, strzykawka trzyczęściowa) poza przewodnicą i cewnikiem ułożonymi stabilnie w blisterze, mają być pakowane w dodatkowy woreczek dla ochrony przed rozsypaniem i zabrudzeniem?

Odpowiedź:

Wszystkie powyższe elementy winny być pakowane w dodatkowy woreczek dla ochrony przed rozsypaniem i zabrudzeniem

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
Ewa Sempowicz