

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY

UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁÓDZI

☒ 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

REGON: 472147559 NIP:728-22-46-128 KRS:0000149790

✉ poczta@csk.umed.pl 🌐 www.csk.umed.pl

WYKONAWCY

Łódź, dnia 15.12.2020 r.

ZP/ 72 /2020

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę specjalistycznych sprzętów medycznych dla Uniwersyteckiego Centrum Pediatrii Centralnego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny UM w Łodzi, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (tekst jednolity: Dz.U. 2019, poz. 1843), w odpowiedzi na zapytania Wykonawców biorących udział w/w postępowaniu, dotyczące wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Pakiecie 15 dopuści zestaw wyposażony (tak, jak w dotychczas stosowanym przez Zamawiającego zestawie) w dren do opłucnej w rozmiarze 12F/ 30 cm; zestaw spełniający pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź: Tak dopuszcza

Pytanie 2

Czy Zamawiający w Pakiecie 18 w pozycji 2 dopuści sterylny, jednorazowy dren Penrose, 100% silikonu, z nitką Rtg, wersja zamknięta; w rozmiarach (średnica zewnętrzna): 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm. Długość drenu 30 cm.

Odpowiedź: Tak dopuszcza

Pytanie 3

Pakiet 20

Czy Zamawiający w pakiecie 20 dopuści cewnik PICC 4 Fr o długości 60 cm, a cewnik dwuświatłowy 4,5 Fr, zachowując przy tym pozostałe parametry?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Rozdział IV SWZ Opis przedmiotu zamówienia, pkt 13; Załącznik nr 1 Formularz ofertowy, pkt 7

Czy Zamawiający skróci wymagany termin przydatności do użycia z 12 miesięcy do 6 miesięcy, liczonych od dnia dostawy, dla:

- pakiet 3, poz. 1: cewnik pH-metryczny z impedancją jednokrotnego użytku, standard,
- pakiet 3, poz. 2: cewnik pH-metryczny z impedancją jednokrotnego użytku, pediatryczny,
- pakiet 3, poz. 3: cewnik pH-metryczny z impedancją jednokrotnego użytku, dla niemowląt

Uzasadnienie: Ww. wyroby medyczne, będące przedmiotem postępowania przetargowego, są wysokospecjalistycznymi wyrobami medycznymi jednokrotnego użytku, produkowanymi poza obszarem Unii Europejskiej (Given Imaging, Wietnam). Producent deklaruje dla ww. wyrobów 12-miesięczny termin przydatności liczony od daty produkcji. Biorąc pod uwagę wymagany przez Zamawiającego termin dostawy (5 dni roboczych) nie jest możliwe zapewnienie wymaganego 12-miesięcznego terminu przydatności liczonego od dnia dostawy.

Odpowiedź: Zamawiający w Pakiecie 3 wymaga dostawy wyposażenia do aparatu chirurgicznego MD 150 na potrzeby bloku operacyjnego laryngologii.

Pytanie 5

Pakiet 9, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 450mm? Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Tak dopuszcza



ul. Pomorska 251

☎ 42 675 70 00 ☎ 42 678 93 68

ul. Czechosłowacka 8/10

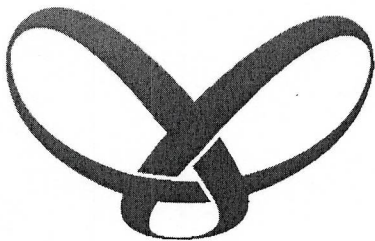
☎ 42 675 70 00 ☎ 42 679 17 80

ul. Sporna 36/50

☎ 42 617 77 77 ☎ 42 617 79 88

Misja Szpitala: „Nasze leczenie ukoł cierpienie”





SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY

UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI

✉ 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

REGON: 472147559 NIP:728-22-46-128 KRS:0000149790

✉ poczta@csk.umed.pl 🌐 www.csk.umed.pl

Pytanie 6

Pakiet 9, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści cewnik z przyklejoną końcówką? Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Tak dopuszcza

Pytanie 7

Pakiet 18, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 400mm w całości kontrastujący w RTG?

Odpowiedź: Tak dopuszcza

Pytanie 8

Pakiet 18, pozycja 2

Czy Zamawiający wymaga zaferowania drenu o szerokości 5mm (CH5) i 8mm (CH8)?

Odpowiedź: Tak dopuszcza

Pytanie 9

Pakiet 7 pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie elektrody wielorazowej czynna typu Slim z ręczną aktywacją dwoma przyciskami ze zintegrowanym przewodem o dł. 4 m wyjście na elektrody o śr. trzpienia 4 mm kompatybilny do ERBE 350?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 10

Pakiet 7 pozycja 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie elektrody nożowej prostej końcówka lancetowata trzpień śr. 4 mm wymiar 1,5x17 mm w ilości 5szt?

Prośba ta jest motywowana koniecznością zaferowania opakowania zbiorczego w którym jest 5szt.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 11

Pakiet 7 pozycja 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie przewodu do pincety bipolarnej wymienionej w pozycji 2 dł. kabla 4 m kompatybilny do ERBE 350?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 12

Pakiet 7 pozycja 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie elektrody wolframowej prostej izolowanej śr.0,5x3 mm, trzpień śr. 4 mm ?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 13

Rozdział IV SWZ Opis przedmiotu zamówienia, pkt 13; Załącznik nr 1 Formularz ofertowy, pkt 7

Czy Zamawiający skróci wymagany termin przydatności do użycia z 12 miesięcy do 6 miesięcy, liczonych od dnia dostawy, dla:

- pakiet 2, poz. 1: cewnik pH-metryczny z impedancją jednokrotnego użytku, standard,
- pakiet 2, poz. 2: cewnik pH-metryczny z impedancją jednokrotnego użytku, pediatryczny,
- pakiet 2, poz. 3: cewnik pH-metryczny z impedancją jednokrotnego użytku, dla niemowląt

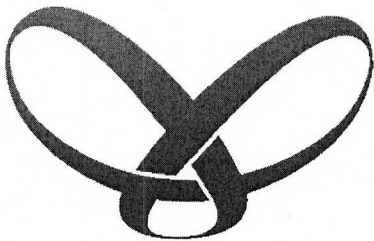
Uzasadnienie: Ww. wyroby medyczne, będące przedmiotem postępowania przetargowego, są wysokospecjalistycznymi wyrobami medycznymi jednokrotnego użytku, produkowanymi poza obszarem Unii



ul. Pomorska 251 ☎ 42 675 70 00 ☎ 42 678 93 68
ul. Czechosłowacka 8/10 ☎ 42 675 70 00 ☎ 42 679 17 80
ul. Sporna 36/50 ☎ 42 617 77 77 ☎ 42 617 79 88

Misja Szpitala: „Nasze leczenie ukoi cierpienie”





SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY

UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁÓDZI

☒ 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

REGON: 472147559 NIP:728-22-46-128 KRS:0000149790

✉ poczta@csk.umed.pl 🌐 www.csk.umed.pl

Europejskiej (Given Imaging, Wietnam). Producent deklaruje dla ww. wyrobów 12-miesięczny termin przydatności liczony od daty produkcji. Biorąc pod uwagę wymagany przez Zamawiającego termin dostawy (5 dni roboczych) nie jest możliwe zapewnienie wymaganego 12-miesięcznego terminu przydatności liczonego od dnia dostawy.

Odpowiedź: Wyrażamy zgodę, żeby cewniki pH-metryczne w pakiecie 2 poz.1-3, miały termin przydatności do użycia 6 miesięcy licząc od dnia dostawy.

Pytanie 14

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 20, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów typu PICC w składzie: cewnik jednocanałowy z przepływem 2 ml/ sek., poliuretanowy z podziałką centymetrową o śr. 3 Fr dł. 40 cm, wewnętrzna średnica kanału wynosi 19 G, poj. 0,52 ml 2 igły z końcówką echo tip 21 G / 7 cm i 21G/5 cm, przewodnik nitinolowy 0,018"/40 cm, rozszerzadło z rozrywalną koszulką, strzykawka 12 ml, obturator hydrofilny, skalpel, miarka, zatyczka do igły, plaster mocujący cewnik do skóry Zestaw typu PICC w składzie: cewnik jednocanałowy z przepływem 5 ml/ sek., poliuretanowy z podziałką centymetrową o śr. 4 Fr dł. 60 cm, wewnętrzna średnica kanału wynosi 17 G, poj. 0,76 ml, igła z końcówką echo tip 21 G / 7 cm, przewodnik nitinolowy 0,018"/40 cm, rozszerzadło z rozrywalną koszulką, strzykawka 12 ml, obturator hydrofilny, skalpel, miarka, zatyczka do igły, plaster mocujący cewnik do skóry Zestaw typu PICC w składzie: cewnik jednocanałowy z przepływem 7 ml/ sek., poliuretanowy z podziałką centymetrową o śr. 5 Fr dł. 60 cm, wewnętrzna średnica kanału wynosi 17 G, poj. 1,00 ml, igła z końcówką echo tip 21 G / 7 cm, przewodnik nitinolowy 0,018"/40 cm, rozszerzadło z rozrywalną koszulką, strzykawka 12 ml, obturator hydrofilny, skalpel, miarka, zatyczka do igły, plaster mocujący cewnik do skóry Zestaw typu PICC w składzie: cewnik dwukanałowy z przepływem 5 ml/ sek., poliuretanowy z podziałką centymetrową o śr. 5 Fr dł. 60 cm, wewnętrzne średnice kanałów wynoszą 18 i 18 G, poj. 0,72 ml i 0,72 ml, igła z końcówką echo tip 21 G / 7 cm, przewodnik nitinolowy 0,018"/40 cm, rozszerzadło z rozrywalną koszulką, strzykawka 12 ml, obturator hydrofilny, skalpel, miarka, zatyczka do igły, plaster mocujący cewnik do skóry.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne wysokiej jakości elektrody neurologiczne o wymiarach (dł. x szer.) 45mm x 22mm. Powierzchnia kontaktu ze skórą (dł. x szer.) 30mm x 22mm, powierzchnia kleju 461 mm². Elektrody charakteryzują się doskonale przewodzącym ciekłym żelem zapewniającym niską impedancję i doskonałą jakość sygnału. Przesunięte względem czujnika złącze organiczna występowanie artefaktów ruchowych. Niewielkie wymiary elektrody umożliwiają naklejanie na twarzy i czole, również w przypadku dzieci.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Uwaga

Powyższe wyjaśnienia oraz modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.

W przypadku dopuszczenia parametrów, zapisów innych niż opisane w SIWZ, Zamawiający prosi, aby zaznaczyć, iż parametry, zapisy zostały dopuszczone w drodze udzielonych wyjaśnień treści SIWZ z powołaniem odpowiedniego numeru odpowiedzi lub dopisaniem parametrów dopuszczonych.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
mgr Tomasz Miazek



ul. Pomorska 251 ☎ 42 675 70 00 ☎ 42 678 93 68
ul. Czechosłowacka 8/10 ☎ 42 675 70 00 ☎ 42 679 17 80
ul. Sporna 36/50 ☎ 42 617 77 77 ☎ 42 617 79 88

Misja Szpitala: „Nasze leczenie ukoi cierpienie”

