

ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIEŃ NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW W POSTĘPOWANIU

na zakup wraz z dostawą sprzętu do zabiegów chirurgicznych Nr postępowania EZ/215/83/2016

Na zasadzie art. 38 pkt. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. 2013 poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający nie ujawniając źródła zapytania, przekazuje treść złożonych w toku postępowania zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1. Pakiet nr 2. Pozycja nr 1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrodę laparoskopową monopolarną haczykową, długość 360mm, wielorazową autoklawowalną?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2. Pakiet nr 6. Pozycja nr 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania narzędzie laparoskopowe, kleszcze okienkowe grasper, ząbkowane na całej długości bransz, obie bransze ruchome, śred. 5 mm, długość 340 mm, rączka bez blokady, z możliwością podłączenia do koagulacji, narzędzie 3-częściowe – wkład roboczy, szaft, rączka; rozbieralne, całkowicie autoklawowalne?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3. Do pakietu nr 10. „Czy zamawiający dopuści w pakiecie 10 cewnik dwukanałowy do dializ. Cewnik Niagara wykonany z Poliuretanu BodySoft odpornego na załamania, termoczulą, dwukanałowy, średnica 12 FR, 3cm schodkowa końcówka zmniejszająca recyrkulację, w zestawie z igłą wprowadzającą 18G, prowadnicą o elastycznym końcu w kształcie litery J i dług. 70cm (łatwość wprowadzenia), rozszerzacz naczyniowy 11-13 FR, 2 zatyczkami, ruchome skrzydełkami do mocowania, 1skrzydełko dołączane, opatrunek do mocowania cewnika, ramiona proste oraz zakrzywione; 13 Fr (dodatkowo - rozszerzacz naczyniowy 12-14 Fr), długości 15cm, 20cm, 24cm w zestawie 5szt/opak.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4. Dotyczy pakietu nr 11. „Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 11 cewnik permanentny o podobnych parametrach a takim samym przeznaczeniu medycznym: - rozmiar 14,5F; odległość od mufki do końcówki cewnika 15,19,23,27,31,35,42 cm

- rozmiar 16 Fr, odległość od mufki do końcówki cewnika 19,23,27,31,35,42 cm

- pierścień wrastania tkanki w SureCuff, pomaga w migracji bakterii oraz zabezpiecza cewnik na swoim miejscu

- materiał cewnika - carbothane (elastyczność i miękkość dla większego komfortu pacjenta)

- przepływ do 500 ml/min.

- światło wewnętrzne cewnika 2.3 mm - końcówka cewnika schodkowa, otwory wycięte w systemie 360 st zapobiegające przyssaniu się cewnika do ściany naczynia
- cewnik z ramionami prostymi i zakrzywionymi”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 pozycja 1 dopuści wielorazowy autoklawowy grasper typu Cobra Tooth, gdzie kształt szczęk zapewnia bezpieczny chwyt przy usuwaniu preparatów, o średnicy 5 mm, długość robocza 340 mm lub 420 mm, z systemem zatraskowym, z nakręcaną końcówką, podwójnie gwintowaną, narzędzie 2-częściowe: rękojeść oraz końcówka??

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający wymaga narzędzia o śr. 10 mm.

Pytanie 6. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 pozycja 1 dopuści dissektor typu Maryland o łagodnym zagięciu, średnica 5mm, długość 340 mm z rączką bez zamka, podwójnie gwintowaną, narzędzie 2-częściowe: rękojeść oraz końcówka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rękojeść bez zamka. Definicja Maryland określa końcówkę.

Pytanie 7. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 pozycja 2 dopuści grasper okienkowy z ząbkowaniem w części dystalnej i gładkim obszarem w części proksymalnej, obie bransze ruchome, średnica 5mm, długość 340 mm z rączką z blokadą, narzędzie 2-częściowe: rękojeść oraz końcówka podwójnie gwintowana?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 pozycja 1 dopuści jednorazowe narzędzie do usuwania resekowanych narządów na samorozprężalnych widelkach metalowych o pojemności 180 ml, z prowadnicą o średnicy 5 mm, z ergonomiczną rękojeścią nożycową, zaopatrzony w koralik ułatwiający przejście przez nacięcie po trokarze?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 pozycja 2 dopuści jednorazowe narzędzie do usuwania resekowanych narządów, z metalowymi samorozprężalnymi widelkami, ze sztywnym trzonem o średnicy 10 mm, z ergonomiczną rękojeścią nożycową, zaopatrzony w koralik ułatwiający przejście przez nacięcie po trokarze, o pojemności 225 ml oraz wymiarach 12 cm x 13 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 pozycja 3 dopuści jednorazowe nożyczki laparoskopowe, średnica 5 mm, długość 35 cm z możliwością podłączenia koagulacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11. Pakiet nr 3 Lp.1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie graspera o długości roboczej 330mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12. Pakiet nr 3 Lp.1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie graspera o długości roboczej 450mm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 13. Pakiet nr 6 Lp. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kleszczyków typu okienkowychgrasper na całej długości delikatnie zabkowane - pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 14. Pakier nr 7 Lp. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie reki ołowianej do stabilizacji dłoni – pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 15. Dot. pakietu nr 3. Czy Zamawiający dopuści grasper o długości 330 mm? Pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16. Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy Permthane Twin Cath Long Term Hemodialysis Catheter Kit (Citra-XS Superior) z końcówką typu "shoutgun"(schodkowa) cewnik poliuretanowy z kołnierzem poliestrowym, odporny na zginanie, bez otworów bocznych z wymiennymi przedłużaczami o przekroju 14FR i długości całkowitej 24cm, 28cm, 32 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw aperiogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewód z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm strzykawka 10 ml z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 11 cm, rozszerzacz, rozmiar 14 FR x 14 cm, rozszerzacz z zastawką i rozrywalną osłonką, rozmiar 17 FR, łącznik prowadzący typu Y, narzędzia do tunelizacji, przewody przedłużające do tętnic (czerwone), przewody przedłużające do żył (niebieskie), skrzydełko mocujące cewnik (na szwy), nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania? Pozwoli to Zamawiającemu na uzyskanie konkurencyjnej oferty cenowej, jak również wpłynie na ekonomiczne gospodarowanie środkami publicznymi.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 17. Pakiet nr 3. Lp.1 Prosimy o dopuszczenie kompletnego narzędzia „claw grasper” 2x3 zęby, z jedną branszą ruchomą, śr. 10 mm, dł. 330 mm, rozbieralnego składającego się z wkładu tubusu oraz raczki do wyboru z blokadą lub bez blokady,

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18. Pakiet nr 5. Lp.1 Prosimy o dopuszczenie trokara laparoskopowego o dł. 105 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19. Pakiet nr 5. Lp.2 Prosimy o dopuszczenie bezpiecznego gwoźdźca trokara z automatycznie chowanym trójkątnym ostrzem z mechanizmem blokującym, względnie bezpiecznego gwoźdźca trokara z automatycznie chowanym ostrzem ściętym skośnie, względnie bezpiecznego gwoźdźca trokara z automatycznie chowanym ostrzem w kształcie litery 'V'.

Odpowiedź: Dopuszcza się trokar z gwoździem trokara automatycznie chowanym ostrzem w kształcie litery V.

Pytanie 20. Pakiet nr 5. Lp.3 Prosimy o dopuszczenie trokara laparoskopowego o dł. 98 mm.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 21. Pakiet nr 5. Lp.4 Prosimy o dopuszczenie bezpiecznego gwoździa trokara z automatycznie chowanym trójkątnym ostrzem z mechanizmem blokującym, względnie bezpiecznego gwoździa trokara z automatycznie chowanym ostrzem ściętym skośnie, względnie bezpiecznego gwoździa trokara z automatycznie chowanym ostrzem w kształcie litery 'V'.

Odpowiedź: Dopuszcza się.

Pytanie 22. Pakiet nr 7. Lp.1 Prosimy o dopuszczenie ręki ołowianej.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 23. Prosimy o wydłużenie terminu dostawy do 14 roboczych dni od daty złożenia zamówienia. Prośbę naszą uzasadniamy tym, że narzędzia wymagane przez Zamawiającego nie zawsze są na stanie magazynowym producenta w Niemczech, a proces produkcyjny narzędzi chirurgicznych jest bardzo długi.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 24. Dotyczy: EZ/215/83/2016 pakiet 10 pozycja 1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwięzaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 14FR i długości 20 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw aseptyczny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewodnik z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka 10 ml z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy)? Pozwoli to Zamawiającemu na uzyskanie konkurencyjnej oferty cenowej, jak również wpłynie na ekonomiczne gospodarowanie środkami publicznymi.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza cewnika z rozmiarem 14 Fr, w przypadku zaofiarowania cewnika 11-12 Fr Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25. pakiet 9 poz. 1. Prosimy o doprecyzowanie w pakiecie 9 pozycja 1 wymaganych parametrów jednorazowego użytku narzędzia do usuwania resekowanych narządów, na pętli metalowej.

Odpowiedź: Pojemność 200 ml, wymiary np. 65x150 mm, otwór okrągły lub asymetryczny.

Pytanie 26. pakiet 9 poz. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w pakiecie 9 pozycja 2 na zaoferowanie worka o rozmiarach 6,5cm x 15cm, co pozwoli Wykonawcy na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 27. pakiet 9 poz. 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w pakiecie 9 pozycja 3 na zaoferowanie nożyczek laparoskopowych o długości 33cm, co pozwoli Wykonawcy na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź: Dopuszcza się.

Pytanie 28. Pakiet nr 11, cewniki do hemodializy. Czy zamawiający w pakiecie nr 11 wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu cewnika naczyniowego, permanentnego 15Fr z poliuretanu Carbothane o płynnym przepływie, hemodynamicznej w kształcie końcówce, zapobiegającym przyssaniu się cewnika do ścian naczynia o najwyższej zgodności tkankowej i odporności na załamania, środki dezynfekcyjne na bazie alkoholu i jodiny, cechującym się wytrzymałością i zapewniającym trwałość jak również miękkość i giętkość co ma wpływ na komfort pacjenta? Długość do mufy dakronowej: 19 cm, 23 cm, 28 cm, 33 cm; w skład zestawu wchodzi m.in. przewodniki typu J z Nitinolu, który nie ulega odkształceniom.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 29. Pakiet nr 10, cewniki do dializ. Czy zamawiający w pakiecie nr 10 poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika czasowego dwuświatłowego 11Fr, z zaawansowanego poliuretanu Tecoflex o najwyższej zgodności tkankowej i odporności na załamania oraz skręcenia, środki dezynfekcyjne na bazie alkoholu i jodiny, cechujące się wytrzymałością, zapewniającą trwałość jak również miękkość i giętkość co ma wpływ na komfort pacjenta? Cewnik zapewniający wysokie przepływy i długości 20 cm oraz z przewodnikiem typu J z Nitinolu 0,89/700 mm nieulegającym odkształceniom oraz kompletnym zestawem do implementacji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Nowy termin składania ofert: 28 listopada 2016 roku godzina 10:00

Nowy termin wyniesienia wadium: 28 listopada 2016 roku godzina 10:00

Nowy termin otwarcia ofert: 28 listopada 2016 roku godzina 10:15

Z poważaniem
ZAS. POWIATOWA
ds. Ekonomicznych
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA POBKARPACKIEGO
im. Jana Pawła II w Krośnie
mgr Piotr Czarwiński

