

Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy

ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock, tel. (22) 344 64 00, 344 64 71, centr. (22) 344 62 00
NIP: 532-16-64-002 REGON: 000676714 Konto: Bank PeKaO S.A. 66 1240 6074 1111 0000 4998 0149
<http://www.otwock-szpital.pl> e-mail: sekretariat.otw@otwock-szpital.pl

A/ZP.26.3/TP.1. 2025

Otwock, dnia 17.03.2025

**Do wszystkich
zainteresowanych**

Nr referencyjny Nr sprawy: 3/ TP/2025

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym o jakim stanowi art. 275 pkt 2 ustawy z 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) - dalej p.z.p. pn. . Dostawa przyrządów do endoskopii i endochirurgii"

Od Wykonawców wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1

Dotyczy Pakietu nr 3 – poz. 4

Czy Zamawiający w w/w pozycji pozwoli zaferować Pętla do polipektomii. wykonane z usztywnionego plecionego drutu. Długość robocza 230 cm, śr.otwartej pętli – 10mm, 15mm, 25mm, 30mm i 35mm ,śr. osłonki 2,3 mm. Kształt owal, hexagonal, półksiężycowate?

Odpowiedź Zamawiającego : Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy .

Pytanie nr 2 Czy Zamawiający dopuści:

Pakiet 1

Poz. 1 Jednorazowe igły do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej pod kontrolą ultrasonografii (EBUS-TBNA); długość narzędzia 720-760mm, maksymalna długość wysunięcia ostrza igły 40mm, średnica ostrza igły 22G , maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego 1,8mm; minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,0mm; na końcówce ostrza igły znajdują się otworki, które wzmacniają echo; zwojowana osłona ze stali chirurgicznej pokryta na końcu tworzywem, co zapewnia lepszą widoczność w obrazie endoskopowym; mocowanie igły na uchwycie endoskopu za pomocą mechanizmu przesuwanego. W zestawie strzykawka próżniowa.

Poz. 2 Jednorazowa igła histologiczna EBUS-TBNA o średnicy 19G, do biopsji aspiracyjnej, wykonana z wysokiej elastyczności materiału, ułatwiającego ustawienie względem miejsca pobrania tkanki – zagięcie endoskopu do 84 stopni. Końcówka igły o zwiększonej echogeniczności, dzięki spiralnemu znacznikowi. Powiększona średnica wewnętrzna igły umożliwia pobieranie większych próbek. Regulacja stopnia wysunięcia igły do 40 mm. Dwukierunkowy regulowany uchwyt bezpieczeństwa. Długość robocza 720-760 mm, min. Średnica kanału roboczego 2,2mm. Ilość w

opakowaniu: 1 szt. Zestaw zawiera dodatkowo 1 strzykawkę aspiracyjną 20ml oraz 1 zaworek biopsyjny.

Poz. 3 Jednorazowe szczypce biopsyjne; łyżeczki z okienkiem, wydłużone, do głębszych biopsji; śr. kanału roboczego 1,8 mm; długość robocza narzędzia 1200 mm.

Poz. 4 Balon wielostopniowy pozwala rozszerza się to trzech zadanych średnic odpowiednio do zadanego ciśnienia. Dzięki swojej budowie i użytym materiałom ciśnienie wewnątrz balonu rozkłada się równomiernie na całej jego długości. Zaokrąglone końcówki balonu zapewniają doskonałą widoczność endoskopową w trakcie poszerzania zwożeń.

Średnica – 6/7/8, 8/9/10, 10/11/12, 12/13,5/15, 15/16,5/18, 18/19/20 długości 30,55,80mm,

długość 1800 lub 230mm

Odpowiedź Zamawiającego: Nie Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy w Pakiecie nr 1

Pakiet 2

Poz. 1 Igła do biopsji transbronchialnej, Igła kompatybilna do kanału roboczego 2,0mm-, długość narzędzia 720-760 mm ,długość igły 40 mm,średnica igły 19G, 22G. W ZESTAWIE IGLY STRZTKAWKA PODCI,ŚNIENIOWA, W RĘKOJĘŚCI IGLY MOZLIWOŚĆ BLOKADY

Poz.2 Kleszczyki biopsyjne, a do kanału roboczego 2,8mm, średnica 2,3mm.Łopatki wyposażone w ząbki, długość narzędzia robocza 120cm

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza propozycje Wykonawcy w Pakiecie nr 2.

Pozostałe warunki nie ulegają zmianie .

DYREKTOR NACZELNY
Mazowieckiego Centrum Leczenia
Chorób Płuc i Gruźlicy

Anna Kamińska