



Zielona Góra, dnia 28.03.2019 r.

### ZAWIADOMIENIE

#### **o udzieleniu wyjaśnień treści Zaproszenia do składania ofert cenowych oraz zmianie terminu składania ofert**

Zamawiający niniejszym informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia – nr referencyjny: TZ.221.7.2019 – prowadzonym w trybie konkursu pisemnych ofert cenowych na **Sukcesywne dostawy igieł do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej z użyciem USG do bronchofiberoskopu EBUS firmy Olympus** wniesiono następujące pytania:

#### **Pytanie nr 1**

Prosimy o dopuszczenie **w pozycji 1** w miejsce pierwotnych parametrów endoskopowej igły ultrasonograficznej (TBNA), używanej do wykonywania biopsji podśluzówkowych zmian żołądkowo-jelitowych poprzez kanał dostępowy endoskopu ultrasonograficznego. Echogeniczna igła ze specjalnymi wgłębieniami wspomagającymi widoczność pozwala na lepsze upewnienie się, że igła znajduje się w tkance docelowej. Naturalnie wyprofilowany uchwyt zapewnia precyzyjną ochronę nad igłą. Pierścień zabezpieczający i blokujący. Znacznik referencyjny „zero” zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Mandryn wykonany z nitinolu, zakończenie mandrynu zaokrąglone. Igła posiada znacznik graficzny informujący o pełnym schowaniu igły do osłonki. Rozmiar igły 22 i 25 Gage. Rozmiar koszulki 5.2 Fr. Nastawne przedłużenie igły 0-8 cm. Minimalny kanał roboczy 2 mm. Pakowane pojedynczo, opakowanie zawiera igłę oraz strzykawkę 10 ml z dwiema blokadami tłoczka.

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostawia zapisy treści Zaproszenia do składania ofert cenowych bez zmian.

#### **Pytanie nr 2**

Prosimy o dopuszczenie **w pozycji 2** w miejsce pierwotnych parametrów endoskopowej igły ultrasonograficznej (TBNA), używanej do wykonywania biopsji podśluzówkowych zmian żołądkowo-jelitowych poprzez kanał dostępowy endoskopu ultrasonograficznego. Echogeniczna igła ze specjalnymi wgłębieniami wspomagającymi widoczność pozwala na lepsze upewnienie się, że igła znajduje się w tkance docelowej. Naturalnie wyprofilowany uchwyt zapewnia precyzyjną ochronę nad igłą. Pierścień zabezpieczający i blokujący. Znacznik referencyjny „zero” zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Mandryn wykonany z nitinolu, zakończenie mandrynu zaokrąglone. Igła posiada znacznik graficzny informujący o pełnym schowaniu igły do osłonki. Rozmiar igły 19 Gage. Rozmiar koszulki 5.2 – 4.2 Fr. Nastawne przedłużenie igły 0-8 cm. Minimalny kanał roboczy 2 mm. Pakowane pojedynczo, opakowanie zawiera igłę oraz strzykawkę 10 ml z dwiema blokadami tłoczka.

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostawia zapisy treści Zaproszenia do składania ofert cenowych bez zmian.

#### **Pytanie nr 3**

Prosimy o dopuszczenie **w pozycji 3** w miejsce pierwotnych parametrów igły biopsyjnej do USG o wysokiej rozdzielczości (TBNA), używanej z endoskopem ultradźwiękowym do biopsji cienkoigłowej zmian podśluzówkowych, mas śródpiersia, węzłów chłonnych i mas śródtrzewnowych wewnątrz lub przyległych do dróg przewodu pokarmowego. . Echogeniczna igła ze specjalnymi wgłębieniami wspomagającymi widoczność pozwala na lepsze upewnienie się, że igła znajduje się w tkance docelowej Końcówka igły sprzyja pobieraniu histologicznych próbek rdzenia. Uchwyt zapewnia precyzyjną kontrolę nad igłą. Znacznik



referencyjny „zero” zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Mandryn wykonany z nitinolu, zakończenie mandrynu zaokrąglone lub ścięte. Igła posiada znacznik graficzny informujący o pełnym schowaniu igły do osłonki. Rozmiary igły 19, 20, 22 i 25 Gauge. Rozmiar koszulki 4.8 Fr (dla rozmiaru 19G), 7.95 Fr (dla rozmiaru 20 G) i 5.2 Fr (dla rozmiaru 22, 25G). Nastawne przedłużenie igły 0-8 cm. Minimalny kanał roboczy 2mm (dla rozmiaru 22 i 25G) i 3,7 mm (dla rozmiaru 20G). Pakowane pojedynczo, opakowanie zawiera igłę oraz strzykawkę 10 ml z dwiema blokadami tłoczka.

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostawia zapisy treści Zaprośzenia do składania ofert cenowych bez zmian.

**W związku z wyjaśnieniami udzielanymi Wykonawcom, dotyczącymi przedmiotowego postępowania, Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień 01.04.2019 r. do godz. 11:00.**

**Udzielone odpowiedzi i dokonane zmiany mają zastosowanie we wszystkich miejscach Zaprośzenia do składania ofert cenowych, nawet tam gdzie w niniejszym piśmie nie zostały wymienione.**

**Prezes Zarządu  
Marek Działoszyński**  
*podpis na oryginale*

.....  
*zatwierdził*

**Otrzymują:**

1. [www.bip.szpital.zgo.pl](http://www.bip.szpital.zgo.pl)
2. a/a TZ.221.7.2019