

Gliwice, dnia 15.11.2022 r.

Nr sprawy: DO/DZ-381-1-26/22

**DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 21.10.2022 r. pod numerem 2022/S 204-578158 na sukcesywne dostawy wyrobów medycznych dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach.**

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) Zamawiający przekazuje treść złożonych pytań i udzielonych odpowiedzi:

**Pytanie nr 1 dotyczy zadania nr 4**

Czy w pozycji 1- 4 Zamawiający pisząc o siatkach wchłaniających ma na myśli: siatka przepuklinowa samorozprężalna, wchłaniająca z powłoką, zawierającą dwie osobne warstwy zszyte razem przy użyciu włókien monofilamentowych z PTFE, tworzące kieszeń do ustalania położenia. Siatka z włókien polipropylenowych (PP) i kwasu poliglikolowego (PGA), tworzącą dwustronną siatkę z powierzchnią PP i powierzchnią PGA. Siatka jest powlekana po stronie PGA biowchłaniającym, chemicznie zmodyfikowanym hydrożelem na bazie hialuronianu sodowego (HA), karboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenu (PEG) Strona siatki skierowana do powięzi pozwala na szybką reakcję fibroblastyczną przez szczeliny siatki, sprzyjając pełnemu wrastaniu tkanki w siatkę. Trzewna strona siatki jest pokryta powłoką biowchłaniającą, oddzielającą siatkę od tkanki leżącej poniżej i powierzchni narządów, minimalizując w ten sposób wiązanie tkanki z siatką. Wkrótce po umieszczeniu powłoka biopolimerowa zamienia się w nawodniony żel, który podlega resorpcji z miejsca założenia w czasie krótszym niż 30 dni. Rozmiary siatek bez zmian.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza opisany asortyment.

**Pytanie nr 2 dotyczy zadania nr 4**

Prosimy o doprecyzowanie Czy w pozycji 5 Zamawiający wymaga staplera z szywkami wchłaniającymi w okresie 52 tygodni czy stapler ma być z szywkami niewchłaniającymi, które są zbudowane ze stali nierdzewnej 316L oraz nasadki z polieteroketonu (PEEK). Pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga staplera z szywkami wchłaniającymi w okresie 52 dni.

**Pytanie nr 3 dotyczy wzoru umowy**

§6 pkt. 2 podpunkty 1, 2, 3

Zwracamy się z prośbą o usunięcie zapisu o karze wyrażonej w kwocie ze względu na fakt, iż 100 zł brutto jest kwotą niewspółmiernie wysoką do przewiny. Zwracamy się z prośbą o ujednoczenie kary za pierwszy dzień zwłoki do kolejnych dni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 4 dotyczy zadania nr 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bronchofiberoskopu jednorazowego, sterylnego spełniającego opis przedmiotu zamówienia kompatybilnego z monitorem Screeni HD jaki Wykonawca bezpłatnie dostarczy Zamawiającemu na czas trwania umowy lub do wyczerpania bronchofiberoskopów jednorazowych. Monitor generujący obraz jakości HD 1280 x 800 HD z kolorowym ekranem 10,1", czyli o parametrach przewyższających monitor pierwotnie opisany. Waga 1800g, wymiary 300 x 200 x 110 mm, zasilanie sieciowe lub z wewnętrznego akumulatora pracującego do 3 h po naładowaniu, monitor kolorowy, dotykowy; TFT LCD, z możliwością nagrywania filmów i wykonywania zdjęć, przechowywania ich w pamięci wewnętrznej 16 GB

lub eksportowania na zewnętrzną pamięć USB. W zestawie uchwyt umożliwiający zamocowanie monitora na stojaku do kroplówek.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 5 dotyczy zadania nr 1**

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie czy Zamawiający oczekuje, aby bronchofibroskopy posiadały kąt zagięcia sekcji giętej części roboczej minimum 200 stopni góra/dół, co przekłada się na łatwość manewrowania w drogach oddechowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, iż oferowane bronchofibroskopy muszą być kompatybilne z monitorem Ambu Aview.

**Pytanie nr 6 dotyczy zadania nr 1**

Czy Zamawiający oczekuje aby zaferowane bronchofibroskopy były kompatybilne z monitorem generującym obraz z automatycznym balansem bieli i automatycznym dostosowaniem parametrów, co umożliwia otrzymanie wysokiej jakości obrazu i eliminuje jego przepalenie bez konieczności zmiany ustawień? Wyjaśniamy, że bezpośrednio przekłada się to na skrócenie czasu procedury oraz otrzymanie zdjęć i filmów wysokiej jakości.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza bronchofibroskopy kompatybilne z monitorem generującym obraz z automatycznym balansem bieli i automatycznym dostosowaniem parametrów. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, iż oferowane bronchofibroskopy muszą być kompatybilne z monitorem Ambu Aview.

**Pytanie nr 7 dotyczy zadania nr 1**

Czy Zamawiający oczekuje aby zaferowane bronchofibroskopy były kompatybilne z monitorem posiadającym amortyzujące uchwyty boczne, które zwiększają wytrzymałość urządzenia poprzez ochronę monitora podczas niezamierzonego upadku?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 8 dotyczy zadania nr 1**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy ujście kanału roboczego ma posiadać dużą powierzchnię odsysania min. 9 mm<sup>2</sup> (dla średnicy wziernika 5,4mm) i miało kształt elipsy, co bezpośrednio przekłada się na wyższą wydajność i siłę ssania, a zatem ułatwia wykonanie odsysania wydzieliny z drzewa oskrzelowego i procedury BAL?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 9 dotyczy zadania nr 1**

Prosimy o sprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje aby sterylne bronchofibroskopy były zapakowane w opakowanie typu blister i były gotowe do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montowania adapterów, przewodników i złączy, co ma znaczenie przy stosowaniu w sytuacjach nagłych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie oczekuje, aby sterylne bronchofibroskopy były zapakowane w opakowanie typu blister.

**Pytanie nr 10 dotyczy zadania nr 1**

Czy zamawiający dopuści

Bronchoskop:

- jednorazowy dla jednego pacjenta,
- sterylny,
- wideo (kamera źródło światła),
- pole widzenia 80 - 90
- oświetlenie LED,
- długość części roboczej 550 - 650 mm,
- możliwość manipulacji w co najmniej jednej płaszczyźnie sekcją giętą części roboczej,
- kanał roboczy o średnicy 1,2 - 2,8 mm,
- możliwość odsysania i wprowadzania narzędzi poprzez kanał roboczy,

kompatybilny z monitorem:

- masa 2140
- szerokość/wysokość/grubość: dł. 310 szer 231 gr 39
- maksymalna rozdzielczość ekranu 1280x800 pikseli
- typ ekranu: kolorowy wyświetlacz 12,1"
- zasilanie sieciowe oraz z wewnętrznego akumulatora,
- monitor LCD, kolorowy, dotykowy,
- możliwość nagrywania filmów i wykonywania zdjęć.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby oferowane bronchoskopy były kompatybilne z monitorem Ambu Aview.

**Pytanie nr 11 dotyczy zadania nr 3**

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 3 w pozycji 1, w miejsce pierwotnych parametrów, igły do biopsji histologicznej EUS. Średnica narzędzia w zależności od rozmiaru 7,95 - 4,8 Fr. Wysoce echogeniczna igła z mandrynem ze ściętą końcówką lub końcówką kulową. Specjalna końcówka igły zwiększająca wydajność pobierania próbek do badania histologicznego. Średnica igły: 19 G; 20G; 22 G; 25G. Pokrętko zabezpieczające przedłużoną igłę. Nakłuwany wzór wysokiej rozdzielczości. Nastawne przedłużenie igły 0-8 cm. Nastawne przedłużenie koszulki 0-5 cm. Do użycia przy kanale roboczym 2.8-3.7mm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 12 dotyczy zadania nr 1**

Prosimy zamawiającego o udzielenie odpowiedzi do zadania 1 - Bronchofiberoskop

Czy zamawiający wymaga aby oferowane bronchoskopy były kompatybilne z monitorem Ambu Aview?



**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby oferowane bronchoskopy były kompatybilne z monitorem Ambu Aview.

**Pytanie nr 13 dotyczy zadania nr 4 pozycja 5**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 pozycja 5 oprócz asortymentu pierwotnie określonego w opisie przedmiotu zamówienia dopuści również stapler przepuklinowy do operacji przepuklin metodą laparoskopową, o średnicy 5mm, zawierający 12 wchłaniających zszywek o 2 punktach przyczepu tkanki?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 14 dotyczy zapisów umowy § 2 ust. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„(...) Zamawiający gwarantuje jednak wykonanie niniejszej umowy na poziomie, co najmniej 50% wartości wynagrodzenia określonego w § 3 ust. 1 umowy.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 15 dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„(...) a w przypadku jednorazowych do pierwszego użycia.” ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 16 dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 2 pkt. 1a, pkt. 2a, pkt. 3a**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 100zł do 50,00zł ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 17 dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 2 pkt. 1b, pkt. 2b, pkt. 3b**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,5% do 0,2% ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 18 dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 2 pkt. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% do 5% ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 19 dotyczy zapisów umowy § 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do § 3 ustępu o poniższej treści:

W przypadku zwłoki w płatności powyżej 21 dni od terminu wskazanego na fakturze Wykonawca ma prawo wstrzymać realizację zamówień bądź dostarczać towar w formie „za pobraniem”. ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 20 dotyczy załącznika nr 2.1 Bronchofiberoskop**

Prosimy o odpuszczenie zapisu: Kanał roboczy o średnicy 1,2 – 3,0mm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 21 dotyczy załącznika nr 2.1 Bronchofiberoskop**

Prosimy o odpuszczenie parametru wyższego: pole widzenia 120°

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 22 dotyczy załącznika nr 2.1 Bronchofiberoskop**

Prosimy o dopuszczenie monitora współpracującego z bronchoskopem o następujących parametrach:

- masa 1900 g
- szerokość/wysokość/grubość: 312/240/41 mm
- rozdzielczość ekranu 1920x1080
- typ ekranu: kolorowy wyświetlacz 11,6"

Pozostałe parametry bez zmian

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż wymaga, aby oferowane bronchofiberoskopy były kompatybilne z monitorem Ambu Aview.

**Pytanie nr 23 dotyczy załącznika nr 2.3 do SWZ – Specyfikacja asortymentowo-cenowa, Pakiet 3**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Pakiecie nr 3, poz. 1 igły aspiracyjnej jednorazowego użytku do wykonywania biopsji FNA/FNB pod kontrolą USG. Końcówka igły wykonana z nitynolu w rozmiarze 19G i 22G oraz ze stali szlachetnej w rozmiarze 25G, ostrze igły typu Menghini, doskonała widoczność w obrazie USG. Mandryn zaokrąglony, regulowana osłona od 0 do 5 cm. Osłona igły wykonana ze zwojowanego metalu. Długość narzędzia: 1400mm, długość igły 80mm, śr. kanału roboczego: 2,8mm. W zestawie ze strzykawką 20ml i zaworem odcinającym. Średnice igły 19G, 22G i 25G?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

Treść udzielonych odpowiedzi stanowi integralną część SWZ.

...licznych  
...nia  
mgr Urszula Wojcieszek

KIEROWNIK  
Apteki  
mgr farm. Marek Sokoł

Z-CIA DYREKTORA  
ds. Finansowo Zarządzania

mgr Anna Kociła

125

