

DO/DZ-381-1-58/22

**DO WSZYSTKICH
ZAINTERESOWANYCH**

dot.: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej w dniu 27.12.2022 r. pod numerem: 2022/S 249-729185, którego przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy wyrobów medycznych dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z otrzymanymi pytaniami odnośnie ww. postępowania, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2022, poz. 1710 ze zm.) Zamawiający przekazuje Państwu treść otrzymanych zapytań jak i udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1

Zadanie nr 1 poz. 1

1. Czy Zamawiający dopuści monitor o parametrach lepszych niż wskazany w formularzu ofertowym:

- masa 2700 g,
- szerokość/wysokość/grubość: 331 mm/215 mm/52 mm,
- max. rozdzielczość ekranu: 1920x1080 pikseli,
- typ ekranu: kolorowy wyświetlacz 12,8",
- zasilanie sieciowe oraz z wewnętrznego akumulatora,
- monitor LCD, kolorowy, dotykowy,
- możliwość nagrywania filmów i wykonywania zdjęć
- monitor kompatybilny z poz. 2 (bronchoskop)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Zadanie nr 1 poz. 1

2. Czy Zamawiający wymaga, aby monitor był wyposażony w dwa wejścia do podłączenia dwóch bronchoskopów i/lub rurek jedno lub dwuświatłowych z torem wizyjnym, cystoskopów oraz endoskopów laryngologicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza monitor wyposażony w dwa wejścia do podłączenia dwóch bronchoskopów i/lub rurek jedno lub dwuświatłowych z torem wizyjnym, cystoskopów oraz endoskopów laryngologicznych.

Pytanie 3

Zadanie nr 1 poz. 1

3. Czy Zamawiający wymaga, aby monitor posiadał funkcję automatycznego rozpoznawania bronchoskopów: model, średnica kanału roboczego, średnica pancierza sondy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, monitor posiadający funkcję automatycznego rozpoznawania bronchoskopów: model, średnica kanału roboczego, średnica pancierza sondy.

Pytanie 4

Zadanie 2 poz. 9

Prosimy o wyjaśnienie odpowiedzi na zadane pytanie z dnia 30.12.2022 r.:

„Czy Zamawiający dopuści igły jałowe do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.”

Klasa IIa jest zdecydowanie wyższa, więc w związku z tym prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w.w. igieł klasy IIa

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia odpowiedź z dnia 30.12.2022 r. i dopuszcza igły jałowe do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa.

Pytanie 5

Pakiet 1 pozycja 2

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje bronchofiberoskopu z możliwością zginania końca dystalnego w zakresie góra/dół minimum 200 stopni/200 stopni? Nadmieniamy, że taki zakres jest istotny, gdyż ułatwia nawigowanie urządzeniem i umożliwia dotarcie do trudno dostępnych fragmentów dolnych dróg oddechowych, w tym górnego płata prawego płuca.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie bronchofiberoskopu z możliwością zginania końca dystalnego w zakresie góra/dół minimum 200 stopni/200 stopni.

Pytanie 6

Pakiet 1 pozycja 2

2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy wymaga bronchofiberoskopu z ujściem kanału roboczego w kształcie elipsy? Nadmieniamy, że takie rozwiązanie usprawnia odsysanie, sprawia że jest ono bardziej wydajne i szybsze, co skraca czas procedury?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie bronchofiberoskopu z ujściem kanału roboczego w kształcie elipsy.

Pytanie 7

Pakiet 1 pozycja 2

3. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje bronchofiberoskopu gotowego do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania typu blister bez konieczności montowania przewodników, zatyczek lub innych łączników, co jest istotne w sytuacjach nagłych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie bronchofiberoskopu gotowego do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania typu blister bez konieczności montowania przewodników, zatyczek lub innych łączników, co jest istotne w sytuacjach nagłych.

Pytanie 8

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 1, poz. 1 monitora dotykowego, o przekątnej 12.3”, rozdzielczości 2736x1824 pikseli, wymiary 345.44 mm x 214.12 mm x 58.42 mm, posiadający regulację jasności, intuicyjny interfejs, dysponującego 85 GB pamięci wewnętrznej, posiada złącza DVI oraz SDI, co umożliwia podłączenie dodatkowego monitora, złącze USB typu A dające możliwość przenoszenia plików z monitora na USB w łatwy i szybki sposób. Monitor może być ustawiony na powierzchni płaskiej, ale dodatkowo wyposażony jest w uchwyt do mocowania na stojaku (np. do kroplówek), możliwość wykonania zdjęć oraz filmów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w zadaniu 1, poz. 1 zaoferowanie „monitora dotykowego, o przekątnej 12.3”, rozdzielczości 2736x1824 pikseli, wymiary 345.44 mm x 214.12 mm x 58.42 mm, posiadający regulację jasności, intuicyjny interfejs, dysponującego 85 GB pamięci wewnętrznej, posiada złącza DVI oraz SDI, co umożliwia podłączenie dodatkowego monitora, złącze USB typu A dające możliwość przenoszenia plików z monitora na USB w łatwy i szybki sposób. Monitor może być ustawiony na powierzchni płaskiej, ale dodatkowo wyposażony jest w uchwyt do mocowania na stojaku (np. do kroplówek), możliwość wykonania zdjęć oraz filmów”.

Pytanie 9

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 1, poz. 2 bronchoskopu jednorazowego dla jednego pacjenta, sterylny, pole widzenia 90°, zakres regulacji końcówki dystalnej bronchoskopu, 180° do góry oraz 180° do dołu, możliwość odsysania i wprowadzania narzędzi poprzez kanał roboczy, możliwość wykonania zdjęć z poziomu rękojeści, automatyczny balans bieli, oświetlenie stanowią diody LED, długość części roboczej 600 mm, do wyboru rozmiary 3.8 mm z kanałem roboczym 1.2 mm, 5.0 mm z kanałem roboczym 2.2 mm oraz 5.8 mm z kanałem roboczym 2.8 mm, kanał roboczy w kształcie muszli, co zwiększa siłę odsysania, współpracuje z oferowanym monitorem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w zadaniu 1, poz. 2 zaoferowanie „bronchoskopu jednorazowego dla jednego pacjenta, sterylny, pole widzenia 90°, zakres regulacji końcówki dystalnej bronchoskopu, 180° do góry oraz 180° do dołu, możliwość odsysania i wprowadzania narzędzi poprzez kanał roboczy, możliwość wykonania zdjęć z poziomu rękojeści, automatyczny balans bieli, oświetlenie stanowią diody LED, długość części roboczej 600 mm, do wyboru rozmiary 3.8 mm z kanałem roboczym 1.2 mm, 5.0 mm z kanałem roboczym 2.2 mm oraz 5.8 mm z kanałem roboczym 2.8 mm, kanał roboczy w kształcie muszli, co zwiększa siłę odsysania, współpracuje z oferowanym monitorem”.

Treść udzielonych odpowiedzi stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Z-CADYREKTORA
ds. Finansów i Zarządzania

mgr Anna Kotula

KIEROWNIK
Apteki

mgr farm. Marek Sekular

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia

mgr Urszula Wojcieszek