** Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej**

 **Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi**

91-520 Łódź, ul. Okólna 181

Centrala telefoniczna: /42/ 617 72 11; fax.: /42/ 659 03 18; Sekretariat: /42/ 659 00 11

email: clchp@centrumpluc.com.pl [www.centrumpluc.com.pl](http://www.centrumpluc.com.pl)

BDO 000035986 KRS 0000192656

 Łódź, dnia 16.11.2021 r.

l.dz. WZZOZCLChPłiR/ZP/29-1/21

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. Dostawa sprzętu medycznego dla Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz Oddziału Urologii Wojewódzkiego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi*

***Znak sprawy: 29/ZP/TP/21***

WZZOZCLChPłiR w Łodzi na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na zadane przez wykonawców pytania dotyczące zapisów treści SWZ w/w postępowania.

**Pytanie 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako równoważnego zestawu jednorazowych bronchoskopów o następujących parametrach:

**Załącznik Nr 2 do SWZ Część 1**

**Punkty: I 1- 18**

**Parametry oferowanych wideo-bronchoskopów z wbudowanym źródłem światła 100 szt. rozmiar do wyboru przez Zamawiającego:**

Jednorazowy bronchoskop SLIM : kanał roboczy: 1,2 mm , średnica wziernika: 3,8 mm

Jednorazowy bronchoskop REGULAR : kanał roboczy: 2,2 mm , średnica wziernika: 5,0 mm

Jednorazowy bronchoskop LARGE : kanał roboczy: 2,8 mm , średnica wziernika: 5,5 mm.

Średnica końcówki dystalnej (tip): SLIM4,2 mm.

Średnica końcówki dystalnej (tip): REGULAR5,4 mm.

Średnica końcówki dystalnej (tip): LARGE 6,2 mm.

Długość części roboczej 600 mm

Pole widzenia 85°

Zakres regulacji: do góry 180° do dołu 160° dla wersji Large, do góry 180° do dołu 180° dla wersji Slim oraz Regular

Końcówka dystalna mieści kamerę, źródło światła (dwie diody LED) oraz wyjście kanału roboczego

Pozycja kanału irygacyjnego/roboczego w stosunku do obrazu umiejscowiona na godzinie 12

Obraz prostokątny z możliwością powiększenia

W celu szybkiej i łatwej identyfikacji w trakcie procedury bronchoskopy oznaczone kolorystycznie wg rozmiarów

Sterylny zestaw do pobierania próbek z dróg oddechowych - 30 ml, skalowany co 2ml, sterylny, dodatkowa nakrętka do zabezpieczenia pojemnika

Bronchoskopy jednorazowe / jednopacjentowe – nie podlegają maczaniu, ponownej sterylizacji.

**Załącznik Nr 2 do SWZ Część 1**

**Punkty: II 1 –6**

Brak dodatkowych akcesoriów w zestawie ze względu że proponowane wideo-bronchoskopy są jednorazowe.

**Załącznik Nr 2 do SWZ Część 1**

**Punkty: III 1 – 9, IV 1 - 8**

Procesor i monitor są zawarte w jednym urządzeniu co znacznie wpływa na plus w przypadku przemieszczania oraz codziennego użytku urządzenia.

**Parametry oferowanego monitora z wbudowanym procesorem obrazu 1 szt.:**

Kolorowy monitor LCD kompatybilny z jednorazowymi bronchoskopami opisanymi poniżej

Monitor pełni funkcję wyświetlacza, procesora oraz źródła światła

Wyświetlacz 12,8 cala o rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli, Full HD

Zasilanie sieciowe 230V / 50Hz oraz z wewnętrznego akumulatora

Akumulator litowo-jonowy pozwalający na min. 3 godzin pracy aparatu.

Informacja na ekranie o pozostałym czasie pracy na akumulatorze

Monitor wyposażony w dwa złącza USB 3.0 umożliwiające transfer plików do przenośnej pamięci

Złącze HDMI umożliwiające wyświetlanie obrazu na zewnętrznym ekranie

Monitor wyposażony w rozkładany wspornik umożliwiający ustawienie sprzętu na dowolnej płaszczyźnie oraz wyposażony w dedykowany adapter umożlwiający zamontowanie monitora na dowolnym stojaku do płynów infuzyjnych

Możliwość nagrywania filmów i wykonywania zdjęć odpowiednio w formacie (mp4/png)

Możliwość podglądu na ekranie zarejestrowanych plików zdjęć i nagrań video oraz zarządzania danymi

Możliwość sporządzenia raportu medycznego/raportu z konsultacji z poziomu urządzenia, późniejszą edycję i wydruk na drukarkę

Możliwość aktualizacji oprogramowania w przypadku pojawienia się jego nowszej wersji

WFI Obsługuje standardy IEEE 802.11ac/a/b/g/n

LAN Złącze Ethernet RJ45, 10/100/1000 Mbp

Złącze wideo HDMI/DVI/USB

Regulacja jasności oraz kontrastu

Wbudowana pamięć 32GB

Masa 2,7 kg

Wymiary monitora: Szerokość 331 mm (13,03"), Wysokość 215 mm (8,46"), Grubość 52 mm (2,05")

Przechwytywanie zdjęć oraz nagrywanie filmów jest uruchamiane z poziomu monitora

Monitor kompatybilny z jednorazowymi: bronchofiberoskopami, rhinolaryngoskopami, **cystoskopami** oraz rurkami jedno i dwuświatłowymi z kamerą



**Załącznik Nr 2 do SWZ Część 1**

**Punkty: V 1 – 7**

Zestaw jednorazowych bronchoskopów jest całkowicie mobilny, gdyż nie posiada wieży endoskopowej, wózka, zewnętrznego źródła światła (ma wbudowane własne na końcu dystalnym), szyny mobilnej z zasilaniem oraz akcesoriów, które są wymagane w przypadku wideobronchoskopu wielorazowego.

Wideobronchoskopy są jednorazowe, zapakowane pojedynczo, przechowywane w pudełkach kartonowych, nie wymagają przechowywania w walizce transportowej lub specjalnej szafie oraz nie podlegają sterylizacji.

Zgodnie z wytycznymi krajowymi ds. zwalczania COVID-19 jaki i powszechnie dostępnymi światowymi rekomendacjami środowisk naukowych i lekarskich, zalecanym sprzętem do bronchoskopii w trakcie pandemii SARS-CoV-2 są wideobronchoskopy jednorazowe.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowana zmianę i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 2 Dotyczy pakietu nr 2**

Dotyczy wymaganego okresu gwarancji 24 m-ce. Z uwagi na fakt, iż w przypadku przedmiotu zamówienia producent nie udziela tak długich gwarancji prosimy o rozważenie zmiany minimalnego okresu gwarancji na 12 miesięcy. Zapewnienie tak długiego, min. 24 miesięcznego okresu gwarancji może wiązać się ze znacznym podwyższeniem kosztu instrumentów, co nie będzie korzystne dla Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, ze okres gwarancji jest parametrem punktowanym i podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 3 Dotyczy pakietu nr 2**

Zwracamy się z prośba o zmianę zapisów wzoru umowy §3 ust. 5 na następujące brzmienie:

„5. Dopuszcza się dwie naprawy gwarancyjne (będące m.in. konsekwencją wady produkcyjnej tkwiącej w przedmiocie umowy) tego samego elementu/modułu w okresie gwarancji. W przypadku trzeciej i kolejnej naprawy gwarancyjnej zostanie on wymieniony na nowy, w terminie nie dłuższym niż 10 dni roboczych, licząc od daty trzeciego zgłoszenia. Wszelkie ryzyko i koszty transportu nowego sprzętu ponosi Wykonawca. Na dostarczony sprzęt Wykonawca udzieli gwarancji nie krótszej niż opisanej w ustępie 1 powyżej”.

Wymiana na nowe całego urządzenia, w przypadku trzykrotnej naprawy jednego z jego elementów, nie znajduje racjonalnego uzasadnienia. Powszechna praktyka postępowania w przypadku częstych napraw danej części, modułu, czy podzespołu obejmuje wymianę jedynie takiego elementu na nowy po wystąpieniu określonej liczby awarii.

Wymiana całego urządzenia na nowe, wydaje się być działaniem całkowicie niewspółmiernym w stosunku do zaistniałej szkody (wady podzespołu). Również z finansowego punktu widzenia pozostawienie ww. zapisu w wersji niezmienionej musiałoby oznaczać wielokrotny wzrost ryzyka poniesienia wysokich kosztów przez wykonawców, co za skutkować musiałoby znaczącym wzrostem cen oferowanych wyrobów. W efekcie będzie to więc niekorzystne także dla Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji zapisów umowy w § 3 ust. 5 w zakresie części 1 i 2, który otrzymuje brzmienie:

*„§ 3 GWARANCJA*

1. *Dopuszcza się dwie naprawy gwarancyjne (będące m.in. konsekwencją wady produkcyjnej tkwiącej w przedmiocie umowy) tego samego elementu/modułu w okresie gwarancji. W przypadku trzeciej i kolejnej naprawy gwarancyjnej – cały element/moduł zostanie wymienione na nowy, w terminie nie dłuższym niż 10 dni roboczych, licząc od daty trzeciego zgłoszenia. Wszelkie ryzyko i koszty transportu nowego elementu/modułu ponosi Wykonawca. Na dostarczony element/moduł Wykonawca udzieli gwarancji nie krótszej niż opisanej w ustępie 1 powyżej.”*

**Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

 *Inspektor*

 *Działu Zamówień Publicznych*

 *Mariola Jędrzejczak*