



ZAMAWIAJĄCY:

INSTYTUT GRUŹLICY I CHOROÓB PŁUC
01-138 Warszawa, ul. Płocka 26
Tel. +48224312301 Fax. +48224312452
KRS: 0000141482 NIP: 525-00-08-838 REGON: 000288490
<https://igichp.ezamawiajacy.pl>

Przetarg znak: AP.26.30.2021

Warszawa, dnia 19.10.2021 r.

Wyjaśnienie treści SWZ.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwaną dalej „ustawa Pzp” na zakup toru wizyjnego zawierającego źródło światła, procesor obrazu endoskopowego, monitor(y) i urządzenia peryferyjne realizowany w ramach programu wieloletniego „Narodowa Strategia Onkologiczna”, zadanie pn.: Zakup sprzętu do diagnostyki i leczenia raka płuca, finansowanego z części 46 – Zdrowie, działu 851 – Ochrona Zdrowia, rozdziału 85149 – Programy polityki zdrowotnej.

I. WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniem:

Pytanie: W celu zwiększenia konkurencyjności cenowej, czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne, parametry urządzeń podanych poniżej, tworzących zestaw do wizualizacji w zabiegach chirurgii laparoskopowej?

Dotyczy pozycji I „Monitor medyczny 4K”:

Punkt 3 – „Wejścia: (x1) DVI-I; (x1) HDMI 1.4; (x1) HDMI 2.0”

Dotyczy pozycji II „Procesor obrazu endoskopowego”:

Punkt 1 – „Sterownik kamery przeznaczony do wykorzystania z głowicą kamery 4K”

Punkt 6 – „Konsola kamery wyposażona w 2 wyjścia cyfrowe (rozdzielczość 1080p (HDTV), 4K UHD (3840 x 2160))”

Punkt 7 / 8 – „Wyjścia cyfrowe HDMI 2.0 – 2szt.”

Punkt 9 / 10 – „porty USB umożliwiające podłączenie urządzeń peryferyjnych takich jak np.: pamięć PenDrive, zewnętrzna klawiatura, dedykowana drukarka w medycznym rejestratorze cyfrowym będącym elementem oferowanego zestawu”

Punkt 11 – „Gniazdo USB 3.0 na panelu przednim medycznego rejestratora medyczo będącego elementem oferowanego zestawu

Punkt 21 / 22 – system bez funkcji wyświetlania wirtualnego wskaźnika punktowego na ekranie monitora operacyjnego oraz bez funkcji wyświetlania wirtualnej siatki na ekranie monitora operacyjnego

Punkt 27 – „Profile użytkowników w medycznym rejestratorze cyfrowym , ponad 20 profili użytkowników użytkowników z możliwością konfigurowania ustawień każdego z urządzeń dla każdego profilu użytkownika”

Punkt 28 – „Importowanie / eksportowanie profili użytkowników do pamięci Pen Drive z medycznego rejestratora cyfrowego będącego elementem oferowanego zestawu ”

Punkt 30 – „Klasyfikacja” :

- Medyczne urządzenie elektryczne klasy I
- Działanie ciągłe
- Część klasy BF wchodząca w bezpośredni kontakt z ciałem pacjenta
- Ochrona wejścia, IPX0

Dotyczy pozycji III – „Głowica kamery 4K2”

Punkt 6 – „Waga głowicy wraz z kablem 0,5 kg”

Punkt 7 – „Klasyfikacja” :

- Medyczne urządzenie elektryczne klasy I
- Działanie ciągłe
- Część klasy BF wchodząca w bezpośredni kontakt z ciałem pacjenta
- Ochrona wejścia, IPX0

Dotyczy pozycji IV – „Źródło światła”:

Punkt 1 – „Urządzenie posiadające laser emitujący fale o długości 808 nm i laser emitujący fale o długości 830 nm”

Punkt 5 -Fluorescencja w bliskiej podczerwieni przy użyciu zieleni indocyjaninowej (tryb SPY)

- Tryb ENV
- Tryb Overlay
- Tryb Contrast
- Transiluminacja w bliskiej podczerwieni (tryb IRIS).

Dotyczy pozycji V – „Optyki”:

Punkt 1 – „Optyka endoskopowa ze zintegrowanym filtrem umożliwiającym obrazowanie efektu fluorescencji zieleni indocyjaninowej (ICG) w zakresie NIR, średnica 10 mm, długość 30 – 33 cm, kąt patrzenia 30°, autoklawowalna, wyposażona w min.: układ optyczny z systemem soczewek wałeczkowych, oznakowanie w postaci grawerowanych numerów na obudowie optyki”

Punkt 2 – „Optyka laparoskopowa o średnicy 10 mm, długości 30-328 cm i kącie patrzenia 30°, autoklawowalna, wyposażona w min.: układ optyczny z systemem soczewek wałeczkowych, oznakowanie w postaci grawerowanych numerów na obudowie optyki”

Dotyczy Pozycji VI w całości – „Pompa laparoskopowa”:

- Zasilanie prądem bezpośrednio z sieci poprzez kabel.
- Klasa wodoszczelności IPX2
- Praca pompy w 3 trybach przepływu: niskim (2 l/min), średnim (3 l/min) i wysokim (4 l/min)
- Dedykowane kasety-dreny do pompy szybko montowane i rozpoznawane przez pompę
- Automatyczne włączenie systemu, gdy kasetka zostanie włożona, i wyłączenie się po jej wyjęciu z pompy.
- Dodatkowe zasilanie- akumulator o pojemności 1800mAh
- Możliwość zastosowania drenów z jednorazową końcówką ssąco-płuczącą lub z wielorazową końcówką ssąco – płuczącą.
- Funkcja automatycznego rozpoznawania kasety po jej zamontowaniu
- Możliwość podłączenia wielorazowej końcówki ssąco/płuczące, kompatybilnej z drenami do pompy

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zamawiający nie dopuszcza wyżej proponowanych rozwiązań z uwagi na:

- rażąco wysoką masę głowicy kamery w proponowanym rozwiązaniu znacząco odbiegającą od wymagań określonych w SWZ,
- brak możliwości precyzyjnej oceny poszczególnych rozwiązań proponowanych przez wykonawcę np. wykonawca proponuje optykę w zakresie długości 30-328 cm, monitor bez podania proponowanej przekątnej,
- źródło światła „posiadające laser emitujący fale o długości 808 nm i laser emitujący fale o długości 830 nm” które jest znacząco większym zagrożeniem dla użytkownika niż opisywane przez zamawiającego bezpieczniejsze światło LED.

ZATWIERDZAM

**Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno-Technicznych
mgr inż. Marek Marszałkowski**