

Katowice, dn. 08.08.2018 r.

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury i urządzeń medycznych.
Nr sprawy: ZP-18-095BN**

W związku z zapytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.), dalej zwana ustawą Pzp, udzielam następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1 dotyczy pakietu nr 4:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaoferowania zestawu o poniższej konfiguracji w pakiecie nr 4:

Moduł procesora kamery Full HD
Funkcja zapisu zdjęć i sekwencji wideo w rozdzielczości Full HD (1920x1080) na nośniku USB
Wyjścia cyfrowe wideo wysokiej rozdzielczości do podłączenia monitora operacyjnego min.: 2 x DVI-D (Full HD 1920 x 1080p), 1 x 3G-SDI
Minimum 4 gniazda USB do podłączenia np. zewnętrznej klawiatury, pamięci typu Pen Drive lub myszki
System umożliwiający po rozbudowie jednoczesne podłączenie np. dwóch głowic kamer endoskopowych w celu jednoczesnego wyświetlenia obrazu na ekranie jednego monitora operacyjnego
Menu kamery wyświetlane na monitorze operacyjnym w postaci inteligentnych tekstowo, graficznych ikon informujących o aktualnym statusie przypisanej do ikony funkcji
Minimum 2 gniazda umożliwiające bezpośrednie połączenie np. z dedykowanym źródłem światła w celu sterowania jego parametrami poprzez przyciski na głowicy kamery oraz wyświetlanie parametrów pracy źródła światła na panelu przednim operacyjnego. Funkcjonalność niewymagająca zaangażowania systemu zintegrowanej sali operacyjnej
Wyświetlanie siatki na ekranie do precyzyjnego wskazywania określonego obszaru pola operacyjnego na panelu przednim operacyjnego
Wyświetlanie wskaźnika na ekranie do precyzyjnego wskazywania określonego punktu pola operacyjnego na panelu przednim operacyjnego
Tryby cyfrowe wzmacniające różnicowanie struktur tkankowych
Funkcja PIP (obraz w obrazie) umożliwiająca jednoczesne wyświetlanie obrazu z kamery endoskopowej i drugiej kamery endoskopowej na ekranie jednego monitora operacyjnego
Funkcja umożliwiająca jednoczesne wyświetlanie standardowego obrazu z kamery endoskopowej i obrazu z włączonym filtrem/trybem obrazowania na ekranie jednego monitora operacyjnego.
Funkcja obrazowania postaci filtra cyfrowego eliminującego widmo czerwone światła widzialnego w celu lepszego różnicowania struktur tkankowych.
Funkcja obrazowania w trybie cyfrowego wzmacniania kontrastu kolorów w celu uwydatnienia struktury powierzchniowej tkanki.
Powyższe funkcje obrazowania uruchamiane w dowolnym momencie przez operatora za pomocą programowalnych przycisków w głowicy kamery.
Funkcja zoom'u cyfrowego, min. 5 poziomów.
Funkcja zapamiętania indywidualnych ustawień dla minimum 20 profili użytkowników.
Funkcja wprowadzania opisu pacjenta w celu wyświetlania ich na panelu przednim operacyjnego.
Wbudowana archiwizacja, zapis zdjęć na pamięć USB, oraz wideo w rozdzielczości 1920x1080 oraz zdjęć.
Głowica kamery endoskopowej
Wyposażona w przetwornik CMOS

ZP-18-095BN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

Głowica kamery przystosowana do obrazowania w trybie PDD/AF
Możliwość zaprogramowania funkcji uruchomienia zapisu zdjęcia i wideo (start/stop) pod jednym przyciskiem głowicy kamery, realizacja poprzez krótkie i długie wciśnięcie przycisku
Możliwość sterowania natężeniem źródła światła poprzez przyciski na głowicy kamery
Głowica kamery wyposażona w 1 przycisk dostępu do menu operacyjnego oraz 2 programowalne przyciski umożliwiające zaprogramowanie po dwie funkcje dla każdego przyciski
Funkcja zoom'u cyfrowego min. 5 poziomów, regulowana poprzez przyciski na głowicy kamery
Typ ochrony CF
Monitor
Monitor płaski 27" Full HD, medyczny, wiszący, 16:9, rozd. Full HD
Źródło światła LED
Źródło światła wykorzystujące technologię oświetleniową LED
Temperatura barwowa 6300 - 6400 K
Żywotność diody LED min. 25 000 godzin
Zintegrowane w źródle światła gniazdo umożliwiające połączenie ze sterownikiem kamery w celu ustawiania natężenia światła poprzez przyciski na głowicy kamery
Funkcja wyświetlania ustawionego natężenia światła na panelu przednim operacyjnego
Funkcja ręcznej regulacji natężenia światła przy pomocy przycisków na panelu czołowym urządzenia
Wyświetlacz informujący o aktualnym ustawionym natężeniu światła od 0 do 100% umieszczony na panelu przednim urządzenia
Oddzielny przycisk dla funkcji standby
Endoskopy sztywne sinuscopy
Optyka o średnicy 4 mm, kierunku patrzenia 0°, długości 18 cm, system HOPKINS II, autoklawowalna – 3 szt (w tym jedna sztuka do obrazowania w trybie AF/PDD)
Optyka o średnicy 4 mm, kierunku patrzenia 30°, długości 18 cm, system HOPKINS II, autoklawowalna – 1 szt
Optyka o średnicy 4 mm, kierunku patrzenia 45°, długości 18 cm, system HOPKINS II, autoklawowalna – 2 szt
Autoklawowalne światłowody w pełni kompatybilne rozmiarowo do oferowanych optyk o średnicy 3,5 mm i długości 230 cm – 3 szt.
Pojemniki do sterylizacji maks. 2 optyk – 3 szt.
Wózek endoskopowy, aparaturowy
Wózek wyposażony w 4 antystatyczne, podwójne koła, 2 z nich z hamulcami, centralnie umieszczony na tylnej ścianie panel elektryczny z możliwością podłączenia min. 6 urządzeń.
Półka
Półka z zamykaną na klucz szufladą.
Uchwyt na kamerę endoskopową
Wysięgnik do monitora z uchwytem typu VESA 75/100, mocowany centralnie, maks. obciążenie 18 kg

Odpowiedź: Zamawiający, dokonując opisu przedmiotu zamówienia, nie ma obowiązku zapewnienia możliwości realizacji przedmiotu zamówienia wszystkim podmiotom działającym na rynku w danej branży (wyrok z dnia 4 marca 2016r., KIO 233/16) Pomimo konieczności zachowania uczciwej konkurencji Zamawiający ma prawo opisać przedmiot zamówienia w sposób uwzględniający jego rzeczywiste potrzeby. To on bowiem, jako gospodarz postępowania, określa zakres zarówno przedmiotowy, jak i podmiotowy, charakteryzujący cel, jaki zamierza osiągnąć, udzielając zamówienia (wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z 20 kwietnia 2017 r.; sygn. Akt KIO 651/17). Tak więc na pytanie, które nie ma nic wspólnego z art.38 ustawy PZP Zamawiający nie będzie odpowiadał, ponieważ nie jest to pytanie o wyjaśnienie treści SIWZ a propozycja własnego opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2 dotyczy pakietu nr 4:

Czy Zamawiający dopuści zakup równoważnego toru wizyjnego operacyjnego HD z zestawem optyk o następujących parametrach:

I.a.	Procesor video – 1 szt.
1.	Kamera medyczna posiadająca certyfikat medyczny rozdzielczość kamery FULL HD min. 1920x1080
2.	Min. 2x zoom cyfrowy, regulowany skokowo w przedziałach: 1.0x/1.5x/2.0x
3.	Panel przedni urządzenia nie posiadający szczelin, ani wgłębień, zapewniający możliwość czyszczenia i stosowania dezynfekcji powierzchniowej, potwierdzoną przez producenta
4.	Wszystkie aktywowane funkcje menu kamery potwierdzane wyświetleniem na ekranie monitora oraz krótkim sygnałem dźwiękowym
5.	Możliwość ustawienia parametrów kamery dla min. 3 użytkowników oraz możliwość ich szybkiego wywołania z panelu przedniego za pomocą przycisku
6.	Możliwość szybkiego wywołania niżej wymienionych funkcji za pomocą niezależnych przycisków na przednim panelu procesora kamery: - jasności obrazu - kontrastu - wybór trybu obrazu dla optyk o śr. do 4mm i optyk o śr. powyżej 4 mm
7.	Możliwość szybkiego wywołania funkcji zamrażania obrazu – tzw. stop klatki zarówno z panelu przedniego jak i z przycisku na głowicy kamery
8.	Urządzenie dające możliwość podłączenia mikrofonu do procesora kamery i nagrywania dźwięku podczas zabiegu operacyjnego (np. komentarz podczas zabiegu)
9.	Funkcja balansu bieli wykonywana za pomocą przycisku na panelu przednim urządzenia i/lub na głowicy kamery
10.	System uniemożliwiający przypadkowe wykonanie balansu bieli podczas pracy endoskopu w polu operacyjnym
I.b.	Źródło światła LED
1.	Medyczne źródło światła typu LED posiadające certyfikat medyczny
2.	Źródło światła tego samego producenta co sterownik kamery
3.	Źródło światła posiadające dwa niezależne kanały typu LED o minimalnej intensywności 720 lm, temperatura barwowa światła 6500K (zbliżona do światła ksenonowego)
4.	Płynna regulacja natężenia źródła światła
5.	Żywotność źródła LED min. 5 000 godzin dla każdego kanału
6.	Automatyczne wyłączenie światła po wyjęciu światłowodu
7.	Urządzenie posiadające gniazdo i funkcję typu IrisControl (kontrola przestony kamery) do automatycznej kontroli natężenia światła
II.	Głowica kamery endoskopowej – 1 szt.
1.	Głowica kamery wyposażona w przetwornik 1/3" 1 chip CMOS ze skanowaniem progresywnym
2.	Waga głowicy kamery (bez przewodu) max. 120 g
3.	Przewód przyłączeniowy głowicy kamery o dł. min. 4 m o wadze max. 255 g
4.	Głowica kamery wyposażona w dwa niezależne, programowalne przyciski do sterowania wybranymi funkcjami kamery oraz dwa pierścienie do regulacji zoomu optycznego oraz ostrości
5.	Głowica kamery z zakresem ogniskowej f=16 - 32mm
6.	Zoom optyczny min. 2x
7.	Optyczny obiektyw umożliwiający dostosowanie rozmiarów obrazu bez utraty jakości i bez konieczności ponownego ogniskowania (funkcja parafokalności)
8.	Głowica kamery nadająca się do dezynfekcji za pomocą środka czyszczącego powierzchniowo
III.	Monitor Medyczny – 1 szt.
1.	Monitor medyczny potwierdzony certyfikatem
2.	Monitor LCD , przekątna min. 26"
3.	Rozdzielczość obrazu min. 1920x1080
4.	Jasność min. 300 cd/m ²
5.	Kontrast min. 1000:1
6.	Kąt widzenia 178°/178°
IV.	Wózek endoskopowy – 1 szt.
1.	Wózek medyczny posiadający certyfikat

ZP-18-095BN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

2.	Wózek na 4 antystatycznych kołach w tym min. dwa z blokadą
3.	Możliwość zamontowania jednocześnie wszystkich głównych urządzeń do wózka tj. procesora kamery, źródła światła bez konieczności posiadania pótek.
4.	Ramię główne z możliwością zamontowania monitora, za pomocą rozstawu VESA
5.	Wbudowane min. 6 gniazd separowanych do podłączenia urządzeń
6.	Zintegrowany uchwyt na głowicę kamery
V.	Urządzenie przechwytyjące audio/wideo – 1 szt.
1.	Urządzenie wyposażone w kolorowy wyświetlacz do obsługi nagrywarki
3.	Możliwość podłączenia dysku USB o pojemności do 500GB
4.	Format nagrywania nie gorszy niż MP4 (H.264, AAC).
VI.	Endoskop sztywny – sinuskop – 3 szt.
1.	Optyka nosowa szerokokątna; autoklawowalna, długość max. 180mm; średnica 4,0mm, kąt widzenia 0°, z koszem do sterylizacji i przechowywania
VII.	Endoskop sztywny – sinuskop – 1 szt.
1.	Optyka nosowa szerokokątna; autoklawowalna, długość max. 180mm; średnica 4,0mm, kąt widzenia 30°, z koszem do sterylizacji i przechowywania
VIII.	Endoskop sztywny – sinuskop – 2 szt.
1.	Optyka nosowa szerokokątna; autoklawowalna, długość max. 180mm; średnica 4,0mm, kąt widzenia 70°, z koszem do sterylizacji i przechowywania
IX.	Światłowód – 3 szt.
1.	Światłowody o podwyższonej jakości przesyłania światła, długość min. 2,3 m; średnica max. 4,8 mm; z adapterami typu STORZ

Odpowiedź.: Zamawiający, dokonując opisu przedmiotu zamówienia, nie ma obowiązku zapewnienia możliwości realizacji przedmiotu zamówienia wszystkim podmiotom działającym na rynku w danej branży (wyrok z dnia 4 marca 2016r., KIO 233/16) Pomimo konieczności zachowania uczciwej konkurencji Zamawiający ma prawo opisać przedmiot zamówienia w sposób uwzględniający jego rzeczywiste potrzeby. To on bowiem, jako gospodarz postępowania, określa zakres zarówno przedmiotowy, jak i podmiotowy, charakteryzujący cel, jaki zamierza osiągnąć, udzielając zamówienia (wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z 20 kwietnia 2017 r.; sygn. Akt KIO 651/17). Tak więc na pytanie, które nie ma nic wspólnego z art. 38 ustawy PZP Zamawiający nie będzie odpowiadał, ponieważ nie jest to pytanie o wyjaśnienie treści SIWZ a propozycja własnego opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3 dotyczy pakietu nr 3 pkt. III.1. (monitor medyczny):

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu monitor posiadający wejścia: VGA, DVI, HDMI, S-Video, CVBS (RCA x 2), Audio in, spełniający pozostałe wymagania ?

Odpowiedź.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych w SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 4 dotyczy pakietu nr 4 pkt. III.7:

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu głowicę kamery bez możliwości sterylizacji w Sterrad i EtO, spełniającą pozostałe wymagania.

Odpowiedź.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych w SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 5 dotyczy projektu umowy – załącznik nr 8 do SIWZ:

Czy Zamawiający w §4 ust. 1 wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej do wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §3 pkt. 1 za każdy dzień opóźnienia?

Odpowiedź.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6 dotyczy projektu umowy – załącznik nr 8 do SIWZ:

Czy Zamawiający w § 6 ust. 17 wyrazi zgodę na to aby wykonawca zapewnił części zamiennie do przedmiotu umowy dla pakietów 3 i 4 przez okres minimum 8 lat od daty upływu terminu gwarancji.

W przypadku zgody na pytanie prosimy o zmianę powyższego punktu w projekcie umowy.

Odpowiedź.: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

ZP-18-095BN

*Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24*

Ponadto Zamawiający działając zgodnie z art. 38 pkt. 4 ustawy Pzp przedłuża terminu składania i otwarcia ofert. Przedłużenie terminu składania i otwarcia ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ.

Aktualny termin składania ofert zostaje wyznaczony na dzień

13.08.2018 r. godz.: 10:00

Otwarcie ofert nastąpi w tym samym dniu 13.08.2018r. o godz.: 10:30

*Z upoważnienia Dyrektora SPSKM
Z-ca Dyr. Ds. Ekonomicznych - Główny Księgowy
mgr Ewa Mołek*