



**SAMODZIELNY PUBLICZNY  
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ  
W KOZIENICACH**

26-900 Koziencice  
Al. Wł. Sikorskiego 10  
Tel.: 48 382 87 73  
Fax: 48 614 81 39  
e-mail: sekretariat@szpitalkozienice.pl

Regon: 670146450  
NIP: 812-16-45-639

SPZZOZ ND.ZP/...../2016

Koziencice, 22.03.2016r.

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawa toru wizyjnego do zabiegów endourologicznych dla SP ZZOZ w Koziencicach”, Nr sprawy: 03/PN/ND.ZP/2016

Działając na podstawie art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015r., poz. 2164), Zamawiający informuje że zwrócono się do niego z prośbą o wyjaśnienie n/w zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**Pytanie Nr 1 dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby termin przystąpienia do naprawy sprzętu liczony był w dniach roboczych?

**Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie Nr 2 dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 9**

Czy Zamawiający potwierdzi, że zapisy § 6 ustę 9 dotyczą napraw gwarancyjnych?

**Odp.: Tak, Zamawiający potwierdza.**

**Pytanie Nr 3 dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 17**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 8 letni okres dostępności do części zamiennych, materiałów zużywalnych oraz autoryzowanego serwisu

**Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie Nr 4 dotyczy wzoru umowy § 7 ust. 2d**

Czy w przypadku dostarczenia sprzętu zastępczego, który zapewni ciągłość pracy pracowni, Zamawiający zrezygnuje z naliczania kar umownych ?

**Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie Nr 5 dotyczy zapisów SIWZ ust.12 pkt. 3 ppkt. 2**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w zadaniu 2 drobnego wyposażenia ( np. elementy wózka), które nie są wyrobami medycznymi - stawka VAT 23% i tym samym zrezygnuje z konieczności posiadania dla tego przedmiotu zamówienia z dokumentów o których mowa ?

**Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie Nr 6 dotyczy zapisów SIWZ ust. 13 pkt. 3**

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty wraz z oświadczeniem o akceptacji warunków umowy zamiast parafowanego i wypełnionego wzoru umowy ?

**Odp.:Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie Nr 7 dotyczy przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do SIWZ)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści tor wizyjny do zabiegów endourologicznych o poniższych parametrach;

<b>I. KAMERA ENDOSKOPOWA WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI HD</b>
<b>Sterownik obrazu pracujący w systemie HDTV 1080p/1080i</b>
Kompatybilny z technologią optyczno-cyfrową blokującą pasmo czerwone w widmie światła białego celem diagnostyki unaczynienia w warstwie podśluzówkowej pęcherza moczowego w diagnostyce NMIBC (Non Muscle Invasive Bladder Cancer)
Możliwość ustawienia parametrów pracy kamery dla różnych specjalności (chirurgia laparoskopowa, endoskopia urologiczna, endoskopia ginekologiczna, artroskopia) lub użytkowników
Wyjścia analogowe SDTV: RGB, Y/C
Wyjścia cyfrowe HDTV: HD-SDI, DVI
Współpraca z głowicami kamer 1CCD i 3CCD (FullHD)
Współpraca z wideocystoskopami HDTV, wideoureterorenoskopami oraz wideolaparoskopami HDTV, także wielochipowymi (FullHD)
Archiwizacja obrazu, w postaci zdjęć (JPEG lub TIFF), za pomocą przycisku na głowicy kamery na pamięci przenośnej USB – na wyposażeniu sterownika. Możliwość opisu zdjęć przy pomocy klawiatury procesora obrazu. Możliwość zapisu na pamięci USB oraz w pamięci procesora, ustawień sterownika obrazu właściwych dla 20 użytkowników.
Możliwość archiwizacji audio/video Full HD przy użyciu zewnętrznego urządzenia przechwytyjącego podłączanego do procesora (archiwizacja na dysku USB lub SATA 2,5 cala) w formacie MP4 (H.264, AAC)
Opcjonalna klawiatura z możliwością edycji danych na monitorze oraz kontroli funkcji menu kamery
Automatyczne sterowanie intensywnością oświetlenia w kompatybilnym źródle światła
Wyposażony w funkcję mierzenia najjaśniejszego punktu obrazu w celu dostosowania intensywności światła, aktywowana z panelu procesora lub głowicy kamery i/lub wideoendoskopu
Możliwość przypisania różnych funkcji do każdego przycisku sterującego na głowicy kamery, wideolaparoskopu, wideoendoskopu, dla różnych użytkowników lub specjalności
Możliwość stopniowego, cyfrowego wzmocnienia wyświetlanych struktur i ich krawędzi
Wyposażony w moduł komunikacyjny umożliwiający komunikację urządzenia z centralnym systemem sterowania urządzeniami bloku operacyjnego lub sali endoskopowej
Możliwość zapisania danych dla 50 pacjentów
Możliwość dalszej rozbudowy do trybu diagnostyki fotodynamicznej (PDD) nowotworów pęcherza moczowego
<b>Głowica kamery CCD dedykowana do zabiegów endourologicznych L-kształtna, pracująca w standardzie HDTV 1080i o wadze 60-65 g (bez przewodu)</b>
Ostrość sterowana pokrętle (pierścieniem)
Blokada mechanizmu mocowania endoskopu
3 programowalne przyciski na przewodzie głowicy kamery
Zoom cyfrowy
Zgodność z optykami różnych producentów
Przewód o długości 3,5-4 m
Sterylizacja: ETO, STERRAD 50/100S/200
<b>II. PANORAMICZNY MONITOR MEDYCZNY LCD</b>
ekran 26", podświetlenie LED
rozdzielczość Full HD (1920x1080, proporcje 16:9)
kontrast 1400:1
czas reakcji 8 ms
jasność 450 cd/m2
wejścia/wyjścia sygnałowe: HD-SDI(2), DVI-I(2), HD-15, S-Video
ilość kolorów 1,073 miliarda (głębokość kolorów 10 bit)
funkcja wzmocnienia strukturalnego jednym dedykowanym podświetlonym (LED) przyciskiem na panelu
zasilanie 230 V bezpośrednio do monitora lub poprzez zasilacz 24 V
<b>III. ŹRÓDŁO ŚWIATŁA XENON</b>
moc 300W
optyczny filtr wąskiego pasma światła umieszczony w źródle światła, wycinający widmo światła odpowiedzialne za

kolor czerwony celem diagnostyki unaczynienia w warstwie podśluzówkowej pęcherza moczowego w diagnostyce NMIBC (Non Muscle Invasive Bladder Cancer)
możliwość dalszej rozbudowy do trybu diagnostyki fotodynamicznej (PDD) raka pęcherza moczowego
kompatybilność ze światłowodami fluidowymi (do systemu PDD)
adapter do światłowodów Storz/Wolf
wbudowana, automatycznie włączana żarówka zapasowa
gwarantowany czas pracy żarówki min 500 h (wymiana żarówki pod koniec okresu gwarancji)
wskaźnik czasu pracy żarówki co 100 h
<b>IV. WÓZEK APARATUROWY – 1 SZT.</b>
4 półki (2 środkowe o regulowanej wysokości)
Możliwość włączenia/wyłączenia wszystkich podłączonych urządzeń za pomocą jednego przycisku umieszczonego w centralnej części wózka
Ramię na monitor LCD o maks. przekątnej 26 cali (płynna regulacja położenia).
Wieszak na płyny
2 kółka blokowane
Uchwyt na głowicę kamery
Uchwyty do przemieszczania wózka w przedniej i tylnej części wózka
Wbudowany transformator separacyjny z gniazdami elektrycznymi z wyłącznikiem sieciowym do podłączenia wykorzystywanych w zestawie urządzeń

**Odp.: Zgodnie z siwz.**

#### **Pytanie Nr 8**

Czy Zamawiający wydłuży czas realizacji zadania z 5 do 14 dni od daty podpisania umowy?

**Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

**ZATWIERDZAM:**

**mgr Jarosław Pawlik**  
**Dyrektor SP ZZOZ w Koźmierzycach**  
**(podpis i pieczęć na oryginale)**