



Zamość, dnia 28 stycznia 2019 r.

AG.ZP.3320.3.01064.19

dotyczy: **wyjaśnienie treści SIWZ.**

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust.1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na **dostawę kolumny laparoskopowej z oprzyrządowaniem**. Poniżej podajemy ich treść i wyjaśnienia:

**Pytanie nr 1 dotyczy punktów parametrów ocenianych w zakresie głowicy 3D w pkt 1C**

Zwracamy się z prośbą o zmianę punktacji dotyczącą systemu głowic 3D.

Zamawiający uznał, iż system Videolaparoskopu 3D jest niżej punktowany niż Videolaparoskop 3D z systemem jednorazowych pokrowców.

Tym czasem obydwie te systemy są równoważne.

W obydwu przypadkach Videolaparoskop jest przewidziany do sterylizacji niskotemperaturowej. W obydwu przypadkach konieczna jest sterylizowana część elektroniczno- optyczna co w sposób jednoznaczny skraca żywotność urządzenia.

Zastosowanie sterylnych pokrowców posiada duży minus ekonomiczny.

Rozwiązanie które jest górujące nad innymi to autoklawowalna optyka której zaletą jest brak konieczności sterylizacji elektroniki oraz bardzo niski koszt eksploatacji.

W związku z powyższym proponujemy zastosowanie następującej punktacji:

- 1) Videolaparoskop 3 D – konieczność zastosowania sterylizacji niskotemperaturowej – 0 pkt
- 2) Videolaparoskop 3D – sterylizacja niskotemperaturowa lub system jednorazowych jałowych pokrowców – 3 pkt
- 3) Autoklawowalna optyka 3D (brak konieczności dokupienia dodatkowych jednorazowych rozwiązań) – 10 pkt.

Zastosowanie tego rodzaju punktacji ma uzasadnienie pod względem ekonomicznym i użytkowym. Obowiązkiem Zamawiającego jest wydawanie środków publicznych w sposób ekonomiczny.

**Wyjaśnienie:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 2 dotyczy punktów parametrów ocenianych w zakresie głowicy 3D w pkt 1C**

Zwracamy się z prośbą o rozpatrzenie wymogu ilości sterylnych pokrowców.

Optyka sterylizowana w autoklawie posiada dużo większy czas eksploatacji niż 50 zabiegów.

Koszt sterylizacji 1 szt optyki w autoklawie jest również dużo niższy od zakupu jednorazowych pokrowców (minimum czterokrotnie, pięciokrotnie).

Mając na względzie równe traktowanie wszystkich wykonawców proszę o podwyższenie ilości pokrowców do minimum 500 szt.



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po  
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po  
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po  
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po  
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po  
ISO 27001 : 2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po  
ISO 22000 : 2005



KOMITET  
UPRAWASZCZNIANIA  
KARMIEŃIA  
PIERSIĄ



tel. Centrala  
84 6773333

tel. Sekretariat  
84 6773300

Fax  
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:  
szpital@szpital.zam.pl

NIP  
922-22-92-491

REGON  
006050134

KRS  
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział  
w Zamościu

61 1240 2816 1111  
0010 3901 3524

Taki zapis będzie miał uzasadnienie w przypadku zaproponowanej punktacji parametrów głowicy kamery.

**Wyjaśnienie:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 3 dotyczy głowicy Laparoskopowej w pkt 2B**

Mając na względzie fakt, iż zamawiający dopuszcza do postępowania Wykonawców którzy zaoferują rozwiązanie systemu kamer medycznych ( w rozumieniu min. dwóch), zwracamy się z zapytaniem:

Czy Zamawiający dopuści głowicę pracującą w systemie 3D z możliwością przełączenia w dowolnym momencie na system 2D dedykowaną do kontrolera 3D (jednego z dwóch oferowanych) oraz głowicę 2D dedykowaną do drugiego kontrolera ( w rozumieniu 2D)? Powyższe rozwiązanie jest rozwiązaniem równoważnym składającym się z dwóch sterowników, systemu 3D oraz systemu Full HD 2 D. Każdy z tych systemów posiadający swoją dedykowaną głowicę.

Powyższe daje Użytkownikowi możliwość posiadania dwóch niezależnych kamer laparoskopowych oraz stosowanie systemu 2D (kontroler multidyscyplinarny współpracujący ze standardowymi optykami FULL HD 10 mm, 5 mm, 4 mm, 2,7 mm, 1,9 mm i cieńszymi posiadającymi typowy okular, kompleksowo więc Chirurgia, Torakochirurgia, Urologia, Ginekologia, Ortopedia, Chirurgia kręgosłupa) lub 3D (Laparoskopia 3 D) wg potrzeb użytkownika bez potrzeby wyjmowania z gniazda sterownika głowicy kamery.

Zaproponowane rozwiązanie zwiększa gamę i elastyczność zastosowań oraz drugiej daje możliwość niezależnej pracy urządzeń co w przypadku awarii jednego z systemów zapewnia ciągłość pracy. Należy zauważyć iż zaproponowany system znacznie przewyższa zestaw opisany w SIWZ.

**Wyjaśnienie:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 4 dotyczy punktacji przycisków głowicy kamery laparoskopowej w pkt. 3 b**

Zwracamy się z prośbą o zmianę punktacji dotyczącą ilości przycisków na głowicy kamery medycznej. Ilość przycisków na główce nie ma bezpośredniego przełożenia na funkcjonalność i obsługę głowicy, kontrolera. Prosimy o zmianę zapisu na następujący:

Możliwość sterowania min. czterema funkcjami z poziomu głowicy kamery – 0 pkt

Możliwość sterowania sześcioma funkcjami z poziomu głowicy kamery – 5 pkt

Możliwość sterowania powyżej sześciu funkcji z poziomu głowicy kamery – 10 pkt

Taki zapis pkt. ma uzasadnienie pod kątem funkcjonalnym kamery laparoskopowej.

**Wyjaśnienie:** Zgodnie z SIWZ.

Dyrektor  
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego  
Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
Lek. med. Andrzej Mielcarek