Białystok, dn. 11.12.2018r.

ZP/XII/18/1297

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę mikroskopu operacyjnego dla Kliniki Okulistyki (nr sprawy: 119/2018).

**Wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

**Pytanie nr 1:**

 Czy Zamawiający dopuści system fokus sterowany elektromotorycznie w zakresie 40mm? Oferowany zakres w połączeniu z wysoką głębią ostrości mikroskopu jest wystarczający do przeprowadzenia wszystkich typów procedur chirurgicznych.

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, W związku z faktem, że urządzenie wykorzystywane będzie nie tylko do zabiegów na przednim odcinku gałki ocznej, ale również do zabiegów okuloplastycznych, gdzie ten parametr jest wyjątkowo istotny.**

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający dopuści okulary o powiększeniu 12,5x z korekcją wady min. +5/-5D? Powyższy zakres jest wystarczający dla większości operatorów (w praktyce trudno wyobrazić sobie chirurga z wadą większą niż 5D), w przypadku większej wady, chirurg może operować w okularach korekcyjnych.

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 3:**

 Czy Zamawiający dopuści bezpośrednie, koaksjalne światło o stałym kącie padania zapewniającym optymalny red reflex?

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, do uzyskania optymalnego red reflexu niezbędna jest możliwość regulacji kąta padania wiązki światła.**

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuści sprzęgło XY z zakresem ruchu 40x40mm z funkcją resetowania pozycji? Biorąc pod uwagę średnice gałki ocznej oferowany zakres jest wystarczający do przeprowadzenia wszystkich procedur chirurgicznych.

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, urządzenie wykorzystywane będzie nie tylko do zabiegów na przednim odcinku gałki ocznej, ale również do zabiegów okuloplastycznych, gdzie ten parametr jest wyjątkowo istotny.**

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający dopuści pokrętło do regulacji wyważenia ramienia mikroskopu, w sposób zapewniający stabilne zawieszenie głowicy mikroskopu nad polem operacyjnym?

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający dopuści dzielnik optyczny jako oddzielny element składowy mikroskopu? Dzielnik jako niezależny element umożliwia modyfikacje/ doposażenie mikroskopu bez konieczności ingerencji w optykę mikroskopu?

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający dopuści brak systemu zabezpieczania kół przed przypadkowym najechaniem i uszkodzeniem kabli? W praktyce mikroskop jest urządzeniem które od momentu instalacji nie zmienia swojego położenia, ponad to konstrukcja kół i podstawy ze względu na swoją stabilność uniemożliwia najechanie na kable.

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. W praktyce Klinicznej mikroskop powinien być mobilny oraz powinien mieć możliwości zabezpieczenia kół przed najechaniem i uszkodzeniem kabli**

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający dopuści mikroskop asystencki bez regulacji ostrości i bez regulacji powiększenia? W praktyce operacyjnej najlepsze efekty osiąga się kiedy asystent pracuje na parametrach identycznych z parametrami operatora (powiększenie/ostrość).

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. W praktyce operacyjnej najlepsze efekty osiąga się, kiedy każdy z operatorów ma możliwość indywidualnego ustawienia ostrości i powiększenia.**

**Pytanie nr 9:**

Czy Zamawiający dopuść tubus stały dla asysty z okularami o powiększeniu 10x z korekcją wady min +5/-5D? Czy Zamawiający dopuści okulary asysty 12,5x, w praktyce operacyjnej asysta dla lepszej orientacji powinna pracować z powiększeniem identycznym jak operator.

**Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, jednocześnie oczekując, że mikroskop będzie wyposażony w większy zakres wady refrakcji.**