

, 24.05.2018r

PRYZMAT SP. Z O.O.  
UL. TARNOGÓRSKA 70/1  
44-100 GLIWICE

dotyczy: postępowania w trybie zapytania ofertowego w związku z realizacją projektu pn „KODILESS 2016” wdrożenie innowacyjnego programu kompleksowej opieki okulistycznej, opartej na najnowszych technologiach, dedykowanego głównie pacjentom z powikłaniami ocznymi cukrzycy” na Mikroskop operacyjny okulistyczny”

#### WNIOSEK

#### O wyjaśnienie zapisów dotyczących opisu przedmiotu zamówienia

Firma przesyła w załączeniu wnioszek o wyjaśnienie zapisów dotyczących opisu przedmiotu zamówienia:

1. Czy Zamawiający dopuści tor wizyjny HD złożony z adaptera do kamery 1/2,8” z manualną regulacją ostrości, bez przysłony irysowej, z kamerą o rozdzielczości Full HD 1920x1080 pikseli, z rejestratorem medycznym z wbudowanym dyskiem twardym min. 500Gb oraz możliwością zapisu na nośnikach zewnętrznych wraz z monitorem medycznym o przekątne ekranu min. 22” na uchylnym ramieniu wraz z dedykowanym statywem?
2. Czy Zamawiający dopuści rejestratorem medycznym z zewnętrznym dyskiem twardym 1000 GB oraz możliwością zapisu na innych nośnikach zewnętrznych?
3. Czy Zamawiający dopuści mikroskop stereoskopowy, okulistyczny z bazą stereoskopii wynoszącą 24mm? Baza stereoskopii jest indywidualną cechą układu optycznego każdego producenta. Zastosowanie 24 mm bazy stereoskopii nie wpływa na pogorszenie widzenia przestrzennego i orientacji w polu obserwacyjnym.

4. Czy Zamawiający dopuści tubus mikroskopu z obiektywem apochromatycznym  $f = 200$  mm, pochylany w zakresie od  $-5$  do  $+5$  stopni, z zmotoryzowanym translatoem xy
5. Czy Zamawiający dopuści nasadkę okularową operatora o regulowanym pochyleniu w zakresie od  $10^\circ - 50^\circ$  UltraLow I? Oferowana nasadka jest optymalnym rozwiązaniem ergonomicznym i funkcjonalnym w przypadku używania mikroskopu zarówno w odcinku przednim jak i tylnym oka
6. Czy Zamawiający dopuści mikroskop z bezpośrednim halogenowym oświetleniem o mocy 50W z zapasową lampą 50W umieszczonymi w głowicy mikroskopu bez stosowania światłowodów? Takie rozwiązanie pozwala na użycie źródeł światła mniejszej mocy, bezpieczniejszych dla operowanego pacjenta oraz pozwala na wyeliminowanie stosowania światłowodów, które znacząco podnoszą koszty użytkowania urządzenia.

Z poważaniem