

PRYZMAT Sp. z o.o.
ul. Tarnogórska 70/1
44-100 Gliwice
Dane Wnioskodawcy

Gliwice, 2018-05-25

DOTYCZY: zapytanie ofertowe z dnia 26-04-2018 r., dt. pn.: „KODILESS 2016 (KOMPLEKSOWA DIAGNOSTYKA I LECZENIE SCHORZEŃ SIATKÓWKI 2016) Wdrożenie innowacyjnego programu kompleksowej opieki okulistycznej, opartej na najnowszych technologiach, dedykowanego głównie pacjentom z powikłaniami ocznymi cukrzycy.”; planowanego do realizacji w ramach Działania 3.2. RPO WSL 2014-2020.

Szanowni Państwo,

Poniżej przesyłamy odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie zapisów dotyczących opisu przedmiotu zamówienia otrzymanego w dniu 24 maja 2018 r.

1. Przesłona irysowa zwiększa głębię ostrości. Zamawiający nie zrezygnuje z tego parametru i nie wyraża zgody na wprowadzenia zmian w zapytaniu ofertowym tym zakresie.
2. Oferta ma być nie gorsza niż zapytanie ofertowe. W zapytaniu ofertowym wpisany jest dysk min. 500Gb. Zamawiający wyraża zgodę na przesłanie oferty ze zwiększoną pojemnością dysku zewnętrznego, gdyż jest to spójne z zapisami zapytania. Zgoda nie powoduje konieczności zmiany zapytania ofertowego, a tym samym nie skutkuje wymogiem wydłużenia czasu na przygotowanie oferty.
3. Zastosowanie 24mm zamiast 25mm bazy stereoskopii wpływa na pogorszenie widzenia przestrzennego, dlatego zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametru.
4. W zapytaniu ofertowym tubus mikroskopu jest pochylony w zakresie -70 do + 90 stopni, co pozwala na wykonywanie zabiegów nawet u pacjentów w pozycji siedzącej, którzy ze względów medycznych nie mogą przyjąć pozycji leżenia tyłem. Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie parametru z zakresu pochyłu tubusu mikroskopu z 150 stopni do 10 stopni.
5. Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie zakresu pochylenia nasadki okularowej z przynajmniej 160 stopni do 40 stopni.
6. Zamawiający nie zrezygnuje z zastosowania oświetlenia światłowodowego o mocy 150W, ponieważ oddalenie źródła światła powoduje brak występowania wzrostu temperatury przy głowicy mikroskopu oraz głowie pacjenta. Dodatkowo brak różnicy temperatur powoduje brak ruchów powietrza, co skutkuje brakiem ruchów drobnych włókien i innych niechcianych elementów w polu operacyjnym.

Z poważaniem,

S. Sadek
Dr n. med. SŁAWOMIR BUŁA
SPECJALISTA CHOROÓB OCZ
3962577
PRYZMAT Spółka z o.o.,
44-100 Gliwice, ul. Tarnogórska 70/1
tel. 32 301 03 27, woj. śląskie
REGON 240619914, NIP 6312520304
KRS 0000279217