



Dyrektor (067) 210 62 00  
Centrala (067) 210 66 66  
Fax (067) 212 40 85  
e-mail: wszpila@pi.onet.pl  
www.szpitalpila.pl

# SZPITAL SPECJALISTYCZNY

w PILE

im. Stanisława Staszica

64-920 Piła, ul. Rydygiera 1



System  
zarządzania  
ISO 9001:2015  
ISO 27001:2013  
www.tuv.com  
ID 9108628147

Piła, dn. 30.09.2021 roku

FZP.III-241/57/21

## SPROSTOWANIE UDZIELONYCH ODPOWIEDZI DO PYTAŃ

### Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**MIKROSKOP OPERACYJNY**”

Szpital Specjalistyczny w Piła dokonuje sprostowania w odpowiedziach na pytania nr 4 i 8 z dnia 29.09.2021 r. w następujący sposób:

#### BYŁO PRZED SPROSTOWANIEM:

##### Pytanie nr 4.

do pkt. 12:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zakresu wychylenia głowicy przód/tył min. 125 stopni. Wymagany mikroskop w swojej konfiguracji przygotowany jest przede wszystkim do pracy przy zabiegach kręgosłupa. W związku z powyższym, proponowany zakres wychylenia głowicy na poziomie 125 stopni jest w zupełności wystarczający, a nawet bardzo przekracza wykorzystywane zakresy podczas pracy w zabiegach kręgosłupa w konfiguracji z podglądem asystenckim „face-to-face”, czego Zamawiający wymaga w pkt. 20.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

##### Pytanie nr 8.

do pkt. 32:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu bez systemu odsysania powietrza z wnętrza folii sterylnej. Rozwiązanie takie nie ma uzasadnienia choćby od strony bezpieczeństwa zabiegu, a dodatkowo generuje wymóg zaopatrywania się w dedykowane jednorazowe osłony sterylne, które są kilkukrotnie droższe od standardowych. Prawidłowo ubrana osłona sterylna mikroskopu nie wymaga dodatkowego wyciągu powietrza. Dodatkowo warto wspomnieć, iż system wyciągu powietrza z osłon musi pracować cały czas generując podczas zabiegu dodatkowy ruch powietrza, ciepło oraz hałas na sali operacyjnej. Jego wyłączenie na żądanie operatora powoduje ponowne rozluźnienie folii sterylnej – do poprawnej pracy niezbędna jest jego ciągła praca.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

#### JEST PO SPROSTOWANIU:

##### Pytanie nr 4.

do pkt. 12:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zakresu wychylenia głowicy przód/tył min. 125 stopni. Wymagany mikroskop w swojej konfiguracji przygotowany jest przede wszystkim do pracy przy zabiegach kręgosłupa. W związku z powyższym, proponowany zakres wychylenia głowicy na poziomie 125 stopni jest w zupełności wystarczający, a nawet bardzo przekracza wykorzystywane zakresy podczas pracy w zabiegach kręgosłupa w konfiguracji z podglądem asystenckim „face-to-face”, czego Zamawiający wymaga w pkt. 20.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

##### Pytanie nr 8.

do pkt. 32:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikroskopu bez systemu odsysania powietrza z wnętrza folii sterylnej. Rozwiązanie takie nie ma uzasadnienia choćby od strony bezpieczeństwa zabiegu, a dodatkowo generuje wymóg zaopatrywania się w dedykowane jednorazowe osłony sterylne, które są kilkukrotnie

droższe od standardowych. Prawidłowo ubrana osłona sterylna mikroskopu nie wymaga dodatkowego wyciągu powietrza. Dodatkowo warto wspomnieć, iż system wyciągu powietrza z osłon musi pracować cały czas generując podczas zabiegu dodatkowy ruch powietrza, ciepło oraz hałas na sali operacyjnej. Jego wyłączenie na żądanie operatora powoduje ponowne rozluźnienie folii sterylnej – do poprawnej pracy niezbędna jest jego ciągła praca.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**