

Uniwersytet Śląski

w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP 634-019-71-34

REGON 000001347

Katowice, dn.13.12.2019r.

Pytania i odpowiedzi

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych p.n. „Dostawa urządzeń medycznych” nr 124865/2019

W związku z otrzymanymi pytaniami do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający poprawi oczywistą omyłkę pisarską i wymaga „konwergencyjnego binokularu Galileusza”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga konwergencyjnego binokularu Galileusza.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający miał na myśli wbudowany filtr bezczerwienny?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga wbudowanego filtra czerwienego.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści skalę projekcji szczeliny 1.0x?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza lampy szczelinowej ze skalą projekcji szczeliny 1x. Taka skala uniemożliwi nam wykonywanie badań.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający może doprecyzować, że zgłoszenia wad będą dokonywane w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godz. 8.00-16.00?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wyraża zgodę na zgłoszenia wad w dni robocze, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00-16.00.

Pytanie nr 5:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego rozwiązania lampy szczelinowej o parametrach, jak poniżej:

Min. Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametr proponowany przez Oferenta
Lampa szczelinowa	Lampa szczelinowa
Mikroskop 5x	Mikroskop 5x

Konferencyjny binokular Galileusz	Binokular Galileusza zbieżny 8° lub równoległy Galileusza 0°
Obiektów pięciopozycyjny skokowy	Obiektów pięciopozycyjny skokowy
Okular 12,5x	Okular 12,5x
Powiększenie całkowite 6x, 10x, 16x, 25x, 40x	Powiększenie całkowite 6x, 10x, 16x, 25x, 40x
Rzeczywiste pole widzenia (mm) 48,5-80	Rzeczywiste pole widzenia (mm) pole 49 -77
Wbudowany filtr błękit, czerwień, absorbujący ciepło, filtr żółty, wbudowany w obiektów, dyfuzor	Wbudowany filtr niebieski Blue, beczcerwienny Red Free, IR absorbujący ciepło, filtr żółty, wbudowany w obiektów, dyfuzor
Szczelina:	Szczelina:
<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna długość 14mm, 	<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna długość 12mm,
<ul style="list-style-type: none"> • Regulacja płynna szerokości szczeliny 0 - 14mm, 	<ul style="list-style-type: none"> • Regulacja płynna szerokości szczeliny 0 - 12mm,
<ul style="list-style-type: none"> • Membrana przesłony 0.3/5.5/9/14mm, 	<ul style="list-style-type: none"> • Membrana przesłony 0.2/1kwadratowa/2/3/5/9/12mm,
<ul style="list-style-type: none"> • Regulacja płynna długości szczeliny 1.8-13mm, 	<ul style="list-style-type: none"> • Regulacja płynna długości szczeliny 1-12mm,
<ul style="list-style-type: none"> • Rotacja szczeliny +/- 90st. Regulowana płynnie, wg skali TABO 	<ul style="list-style-type: none"> • Rotacja szczeliny +/- 180st. regulowana płynnie, obrót ze skalą referencyjną
<ul style="list-style-type: none"> • Skala projekcji szczeliny 1.16X. 	
Oświetlenie typu LED	Oświetlenie typu LED
Lampa szczelinowa nie przystosowana do zainstalowania rozdzielacza optycznego z kamerą cyfrową	Lampa szczelinowa nie przystosowana do zainstalowania rozdzielacza optycznego z kamerą cyfrową
Zestaw do konserwacji	Zestaw do konserwacji

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza lampy o wskazanych parametrach technicznych, ponieważ nie spełniają one wymogów planowanych badań w zakresie:

1. oferowanego Binokular Galileusza zbieżny 8° lub równoległy Galileusza 0°
2. zaproponowane rzeczywiste pole widzenia (49-77mm) nie spełnia wymaganych parametrów technicznych. Pole oferowane jest mniejsze niż wymagane, tym samym uzyskane wyniki nie będą kompatybilne z wykonywanymi badaniami na innych urządzeniach o zadanym parametrze.
3. zamawiający nie dopuszcza szczeliny o maksymalnej długości 12mm
4. zamawiający nie dopuszcza regulacji płynnej szerokości szczeliny 0-12mm
5. zamawiający nie dopuszcza membrany przesłony w zakresie 0.2/1kwadratowa/2/3/5/9/12mm,
6. zamawiający nie dopuszcza regulacji płynnej długości szczeliny w zakresie 1-12mm
7. zamawiający wymaga zastosowania skali projekcyjnej szczeliny 1.16X., czego nie spełnia oferowana lampa szczelinowa

Pytanie nr 6:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie powyższej lampy szczelinowej bez podawania parametru skali projekcji szczeliny – lampa odzwierciedla podane parametry w rzeczywistej skali 1:1 dla ogniskowej $f=107\text{mm}$.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza lampy szczelinowej ze skalą projekcji szczeliny 1:1 dla ogniskowej $f=107\text{ mm}$, ponieważ nie spełnia ona wymogów stawianych przez planowane badania. Oferowane urządzenie ma zapewnić badania ocenę przedniego i tylnego odcinka oka z uwzględnieniem oceny wielkości min. menisków, oraz jakości zobrazowanych struktur opisywanych przez specjalistę.

**POWYŻSZE WYJAŚNIENIA I ZMIANY SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I
NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.**

Magdalena Paks