

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Dotyczy przetargu nieograniczonego nr A120-211-198/16/PP ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 05.01.2017 roku pod numerem 2848-2017 na „Dostawę zestawu systemów do cyfrowego obrazowania i archiwizacji żeli oraz detekcji chemiluminescencji dla Uniwersytetu Gdańskiego.”

Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania oraz zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	05.01.2017	System 1: Czy zamawiający dopuści system o wymiarach: wysokość 85,1 cm, szerokość 44,4 cm, głębokość 36,6 cm?	Zamawiający dopuści system o takich wymiarach i dokonuje modyfikacji załącznika 1b do SIWZ.
2	05.01.2017	System 1: Czy zamawiający może zrezygnować z wymogu podawania rejestrowanej gęstości optycznej bo są to parametry precyzyjnie niesprawdzalne i opierające się o mniej czy bardziej rzetelne deklaracje dostawcy?	Zamawiający podtrzymuje konieczność podania rejestrowanej gęstości optycznej.
3	05.01.2017	System 1: Czy zamawiający dopuści transiluminator o długości fali 302 nm, która jest standardem zapewniającym lepsze obrazowanie preparatu?	Zamawiający dopuści transiluminator o długości fali 302 nm i dokonuje modyfikacji załącznika 1b do SIWZ.
4	05.01.2017	System 1: Zamawiający chce dodatkowo punktować filtr transiluminatora zapewniający jednorodność oświetlenia na całej jego powierzchni. Każdy z dostawców w tej chwili posiada takie rozwiązanie w standardzie ale nie zapewnia ono idealnej jednorodności. Proponujemy zamiast tego dodatkowo punktować transiluminator ze źródłem światła w postaci jednej spiralnej lampy zamiast wielu prostych świetlówek. Pokrywa ona szczelnie całą przestrzeń filtra i zapewnia idealną jednorodność światła. Dzięki temu nie mamy spadków intensywności światła między świetłówkami i potrzeby ujednolicania oświetlenia. Dopiero takie rozwiązanie zapewnia pełną jednorodność promieniowania na całej powierzchni transiluminatora.	Zamawiający dopuści każde rozwiązanie filtra transiluminatora zapewniające jednorodne oświetlenie całej powierzchni transiluminatora i podtrzymuje punktację zawartą w rozdziale XIV SIWZ
5	05.01.2017	System 2: Czy możemy zaproponować system wyposażony w obiektyw 25 mm o jasności f/0,95 gdyż zapewnia on lepszą jakość obrazu niż 39 mm f/0,9 stosowany w rozwiązaniach konkurencyjnych?	Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje modyfikacji załącznika 1b do SIWZ.

6	05.01.2017	System 2: Czy zamawiający może zrezygnować z wymogu podawania rejestrowanej gęstości optycznej bo są to parametry precyzyjnie niesprawdzalne i opierające się o mniej czy bardziej rzetelne deklaracje dostawcy ?	Zamawiający podtrzymuje konieczność podania rejestrowanej gęstości optycznej.
7	05.01.2017	System 2: Czy możemy zaproponować system wyposażony w kamerę o wielkości piksela 5,5 um x 5,5 um gdyż zapewnione jest łączenie pikseli w funkcji „binning” i nie ma potrzeby stosowania jeszcze większych pikseli?	Zamawiający dopuszcza proponowaną przez wykonawcę wielkość piksela 5,5µm x 5,5µm, przy zachowaniu funkcji łączenia pikseli do 10x10 (tzw. binning) i dokonuje modyfikacji załącznika 1b do SIWZ.
8	05.01.2017	System 2: Czy zamawiający dopuści system o wymiarach: wysokość 85,1 cm, szerokość 44,4 cm, głębokość 36,6 cm ?	Zamawiający dopuści system o takich wymiarach i dokonuje modyfikacji załącznika 1b do SIWZ.

Zakres zmian w załączniku nr 1b do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia:

W punkcie pierwszym - System do cyfrowego obrazowania i archiwizacji żeli z transiluminatorem, wbudowanym komputerem i ekranem dotykowym

Było: wymiary maksymalne: 75 x 42 x 50 cm (wysokość x szerokość x głębokość)

Winno być: wymiary maksymalne: 86 x 45 x 50 cm (wysokość x szerokość x głębokość)

Było: wysuwany transiluminator UV, długość emitowanej fali: 312 nm, powierzchnia filtra: nie mniejsza niż 21x26 cm,

Winno być: wysuwany transiluminator UV, długość emitowanej fali: 312 nm lub 302 nm, powierzchnia filtra: nie mniejsza niż 21x26 cm,

W punkcie drugim - System do detekcji chemiluminescencji

Było: wymiary maksymalne: 86cm x 42cm x 50cm (wysokość x szerokość x głębokość),

Winno być: wymiary maksymalne: 86cm x 45cm x 50cm (wysokość x szerokość x głębokość),

Było: stałogniskowy obiektyw 38 mm o jasności nie gorszej niż: f/0,9

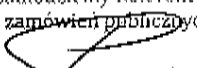
Winno być: stałogniskowy obiektyw 25-38 mm o jasności nie gorszej niż: f/0,95

Było: wielkość pikseli: minimum 7.4x7.4µm,
funkcja łączenia pikseli: do 8x8 (tzw. „binning”),

Winno być:
wielkość pikseli: minimum 5,5x5,5µm,
funkcja łączenia pikseli: do 10x10 (tzw. „binning”),

Zamawiający wprowadza zmodyfikowany dokument pod nazwą: **załącznik nr 1b do SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia z dnia 11.01.2017**, który zastępuje wcześniejszą (pierwotną) wersję tego dokumentu i jest obowiązujący dla prawidłowo złożonej oferty.

Termin składania ofert i otwarcia ofert nie ulega zmianie:

Samodzielny Referent
ds. zamówień publicznych

mgr Piotr Paszkowski

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych


mgr Sylwia Skabara