

Bydgoszcz, dnia 05.12.2016r

Zamawiający:

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy

im. J. J. Śniadeckich

85-796 Bydgoszcz

Al. Prof. S. Kaliskiego 7

Tel./fax 052 374 92 61

Tel./fax 052 374 92 61

Spectro-Lab

Laboratoria Przyszłości

Ul. Warszawska 100

05-092 Łomianki

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę ksenonowej komory starzeniowej nr postępowania AZZP.243.134.2016

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016r. poz.2164 oraz z 2016r. poz.831) Zamawiający udziela wyjaśnień w związku z zapytaniami , które wpłynęły o następującej treści:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach zewnętrznych 520 x 780x 650 mm (wys. x szer. x gł.)?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza urządzenia o wymiarach zewnętrznych 520 x 780x 650 mm (wys. x szer. x gł.)

Zamawiający zmodyfikuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o obszarze naświetlania 1150 cm²?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza urządzenia o obszarze naświetlania 1150 cm²

Zamawiający zmodyfikuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3

W punkcie 5 Zamawiający określa zakres promieniowania dla punktów kontrolnych 340 nm lub 420 nm. Komora w standardzie wyposażona jest w jeden czujnik promieniowania o punkcie kontroli 340 nm lub o punkcie kontroli 420 nm. Zamawiający powinien wybrać, w którym punkcie będzie kontrolowane natężenie promieniowania. Drugi jest wyposażeniem opcjonalnym, dodatkowo płatnym.


PYTANIE: Czy zamawiający wymaga, aby komora była wyposażona w czujnik promieniowania o punkcie kontroli 420 nm i co za tym idzie wymaga aby natężenie promieniowania było kontrolowane w tym punkcie?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza komorę wyposażoną w jeden czujnik promieniowania o punkcie kontrolnym 340 nm. Zamawiający nie wymaga aby komora była wyposażona w czujnik promieniowania o punkcie kontroli 420 nm.

Zamawiający zmodyfikuje zapisy SIWZ.

Zamawiający
Prorektor ds. Nauki


dr hab. inż. Stanisław Mroziński
prof. nadzw. UTP