



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Aparatury i Urządzeń Technicznych

Warszawa, dn.14.02.2018r.,

N/zn.: AAM/2017/EL/12490/LBBK/2018

Wykonawcy uczestniczący

w postępowaniu AAM/2017/EL/12490/LBBK/2018

Odpowiedzi na zapytania wykonawców

(dla zamówień o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartości kwoty 30.000 euro)

Zamawiający – Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa – informuje, że w postępowaniu na „Dostawę referencyjnego miernika temperatury”, wpłynęły następujące zapytania od wykonawcy, na które zamawiający udziela odpowiedzi:

Pkt 1 / 11 / 12

W przypadku wymaganego pomiaru w temperaturze -196°C (Pkt 1, wymagania odnośnie wzorcowania) czujnik o wymiarach 130-180 x 2-5 mm (Pkt 12) jest zbyt krótki, pomiar w naczyniu Dewara, na co wskazuje temperatura -196°C grozi to uszkodzeniem modułu elektronicznego w rękojeści oraz obrażeniami operatora.

Czy zostanie zaakceptowana konfiguracja:

czujnik 1, na kanale 1: 150x3 mm, wywzorcowany w $-20/0/+22/+37/+80^{\circ}\text{C}$,

czujnik 2, na kanale 2: 300x3 mm, wywzorcowany w -196°C ?

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje konfigurację :

czujnik 1, na kanale 1: 150x3 mm, wywzorcowany w $-20/0/+22/+37/+80^{\circ}\text{C}$,

czujnik 2, na kanale 2: 300x3 mm, wywzorcowany w -196°C

Pkt 1 / 9

Czy w związku z wymogiem pamięci (pkt 1) oraz interfejsu USB (pkt 9) należy dostarczyć:

- kabel komunikacyjny USB miernik – komputer PC,
- oprogramowanie komunikacyjne i do obsługi danych w pamięci oraz ich archiwizacji?

Odpowiedź:

Tak, należy dostarczyć kabel komunikacyjny USB miernik – komputer PC oraz

oprogramowanie komunikacyjne i do obsługi danych w pamięci oraz ich archiwizacji spełniające wymaganie opisane w pkt. 8 Załącznika nr 2 do Zaproszenia do składania ofert.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami, Zamawiający przesuwa termin składania ofert do piątku, 16 lutego br. do godz. 12:00.

ul. Żwirki i Wigury 81, 02-091 Warszawa
tel. 0-22 57-20-823, faks: 0-22 57-20-477
e-mail: aam@wum.edu.pl
www.wum.edu.pl

GŁÓWNY SPECJALISTA
Działu Aparatury i Urządzeń Technicznych

mgr inż. Wojciech Gauchala