

postępowanie nr A120-211-176/18/SS

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80 – 309 Gdańsk
L.dz. A120-2082/18/SS

Gdańsk, dnia 09.11.2018 roku

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr A120-211-176/18/SS na „Dostawa aparatury dla Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi Uniwersytetu Gdańskiego”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 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	09.11.2018	Dotyczy Zadanie 1 Termoblok – 4 sztuki 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie termobloku z zegarem sterującym : 1min-999min (krok co 1 minutę).	Zamawiający dopuszcza termoblok z zegarem sterującym : 1min-999min (krok co 1 minutę) pod warunkiem, że termoblok spełnia jednocześnie pozostałe wymagania wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1b do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) w tym zakresie.

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

Poz. 1. Termoblok: - 4 szt.:

Było: „4) zegar sterujący: 1 min - 96 godz. (krok co 1 min)”

Obecnie jest: „4) zegar sterujący - co najmniej: 1min-999min (krok co 1 minutę)”

Zakres zmian w SIWZ:

Było: „termin składania ofert do 23.11.2018r. do godz.12:00, otwarcie ofert nastąpi w dniu 23.11.2018r. o godz. 12:30”.

Obecnie jest: „termin składania ofert do 27.11.2018r. do godz.12:00, otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.11.2018r. o godz. 12:30”

Zamawiający wprowadza zmodyfikowane dokumenty pod nazwą: SIWZ z dnia 09.11.2018r i załącznik nr 1b (opis przedmiotu zamówienia) z dnia 09.11.2018r, które zastępują dotychczasowe wersje tych dokumentów i są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

mgr Sylwia Skabara