



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kancelarz

Szczecin dnia 19.12.2017 roku

sygn. DZ-588-2017/RB

bip.pum.edu.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „Dostawa symulatorów wysokiej wierności dla Centrum Symulacji Medycznych Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie” - DZ-262-55/2017.

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJE treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2, 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym wyjaśnia i modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie terminu realizacji Zamówienia do 45 dni.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Części I SIWZ w następujący sposób:

1) W §17 pkt 2. Otrzymuje nowe następujące brzmienie:

„2. Wartość punktowa w kryterium 2 – „Termin realizacji zamówienia” jest obliczany wg wzoru:

$$\text{Wartość punktowa} = R \cdot \frac{T_n}{T_b}$$

gdzie:

R – ranga ocenianego kryterium,

T_n – najkrótszy termin,

T_b – termin badany.

Zamawiający informuje, że termin realizacji zamówienia nie może być krótszy niż 10 dni i nie dłuższy niż 45 dni od daty zlecenia.”

2) W §23 ust. 1. Otrzymuje nowe następujące brzmienie:

„1. Zamawiający informuje, że termin realizacji zamówienia nie może być krótszy niż 10 dni i nie dłuższy niż 45 dni od daty otrzymania zlecenia.”



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kancelarz

Pytanie 2

Dotyczy: Załącznik nr III B do SIWZ Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia, III. Zaawansowany symulator dziecka 5-8 lat - sala SOR, p.61.c

Czy zamawiający dopuści do postępowania symulator, który posiada symulowany monitor pacjenta, na którym wyświetlane są krzywe: EKG, ciśnienia tętniczego krwi, SpO₂, EtCO₂, fali tętna, częstości oddechu, częstości pracy serca, lecz temperatura jest wartością numeryczną a nie krzywą? W zamian posiada wyświetlanie krzywej ICP. Jednocześnie spełnia wszystkie pozostałe wymagane parametry techniczne i warunki wymagane.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, by temperatura była wyświetlana w postaci cyfr, bez z zapisu krzywej.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Jerzy Piwowarczyk