

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK
Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Katowice, dnia 14.04.2016r.

UNIwersYTET ŚLĄSKI
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Bankowa 12,
40-006 Katowice
tel. (032) 359 19 24,
fax. (0-32) 359 20 48

L.dz. DZP.381.38.2016.DW

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej 209.000 € pn. „Dostawa defibrylatora”, Nr spr. DZP.381.38.2016.DW

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2015 poz. 2164 z późn. zm.), w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ, który wpłynął do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie Wykonawcy: Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności defibrylator szkoleniowy, który ma wgrane następujące scenariusze:

- a) Migotanie komór (VF), które zmienia się na rytm niewymagający wstrząsu (prawidłowy rytm zatokowy) po pierwszym wstrząsie. Ten scenariusz opiera się na scenariuszu szkoleniowym defibrylacji Amerykańskiego Towarzystwa Kardiologicznego (American Heart Association) i pozwala na szybki przegląd i zademonstrowanie działania defibrylatora.
- b) Rytm przez cały czas niewymagający wstrząsu.
- c) Niewłaściwe wskazanie elektrod do chwili odłączenia elektrod, a następnie ich ponownego przyłączenia (symulacja wymiany elektrod), a następnie migotanie komór, które po pierwszym wstrząsie zmienia się na rytm niewymagający wstrząsu (prawidłowy rytm zatokowy).
- d) Migotanie komór, które po drugim wstrząsie zmienia się na rytm niewymagający wstrząsu (prawidłowy rytm zatokowy).
- e) Niezmiennie, uporczywe migotanie komór.

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK
Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

f) Elektrody niepodłączone do pacjenta. Ten scenariusz zalecany jest jako scenariusz domyślny w przypadku stosowania pilota zdalnego sterowania. Defibrylator przekaże monit o umieszczenie elektrod na fantomie szkoleniowym, a instruktor może następnie ręcznie wybrać przy użyciu pilota zdalnego sterowania symulacje rytmu (takie jak prawidłowy rytm zatokowy i migotanie komór) lub dowolny z wyżej przedstawionych scenariuszy szkoleniowych.

Dodatkowo można przywołać bezpośrednio z pilota następujące funkcje:

- **PADS** - Symulacja niepodłączonych elektrod.
- **NSR** - Symulacja prawidłowego rytmu zatokowego (funkcja wybierana zwykle po umieszczeniu elektrod na fantomie szkoleniowym.)
- **VFIB** - Symulacja migotania komór (funkcja wybierana zwykle po umieszczeniu elektrod na fantomie szkoleniowym.)
- **MOTION** - Symulacja rytmu serca zakłócanego nadmiernymi artefaktami ruchowymi (funkcja wybierana zwykle po umieszczeniu elektrod na fantomie szkoleniowym.)

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza (nie wymaga) defibrylator szkoleniowy, który ma wgrane ww. scenariusze.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
mgr Kalina Rożek