

Kielce dn.27.11.2018 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE PRZETARGU NA:

**„Dostawę urządzeń do mechanicznej kompresji klatki piersiowej
w ilości 4 sztuk.”**

Numer sprawy: TP/263/2018

W związku z zapytaniami dotyczącymi postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **„Dostawę urządzeń do mechanicznej kompresji klatki piersiowej w ilości 4 szt.”**, numer sprawy: TP/263/2018 Świętokrzyskie Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego w Kielcach zgodnie z Art. 38 ust. 2 ustawy pzp. przekazuje ich treść i odpowiedzi na nie:

PYTANIA

Pytanie Nr 1 (punkt 5, Tabela: Parametry techniczne urządzenia, Wymagania techniczne)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat, który pracuje w technologii mechanicznego tłoka i wyposażone jest w wymienne osłony tłoka do mechanicznej kompresji klatki piersiowej, ale nie prowadzi aktywnej dekompresji polegającej na mechanicznym podnoszeniu klatki piersiowej pacjenta przez „wyciąganie” jej ku górze za pomocą „ssawki”? Dzięki zastosowanej (opatentowanej i certyfikowanej przez niezależne instytuty i instytucje certyfikujące) technologii pracy „3D”,relaksacja klatki piersiowej pozwala na powrót klatki piersiowej do fizjologicznej pozycji wyjściowej, nazywanej „pozycją 0”.

Pytanie Nr 2

Czy Zamawiający dopuści na zasadach równoważności przenośne urządzenie przeznaczone do mechanicznej kompresji klatki piersiowej osób dorosłych oraz dzieci powyżej 25 kg, cenionego europejskiego producenta, które prowadzi uciśnięcia klatki piersiowej za pomocą mechanicznego tłoka z wielorazową nakładką resuscytacyjną w trybie 30 ucisków/ 2 oddechy ratownicze, 15 ucisków/ 2 oddechy ratownicze oraz możliwość pracy w trybie ciągłym. W zestawie 2 wielorazowe nakładki resuscytacyjne przeznaczone do prowadzenia uciśnięć klatki piersiowej, stosowane zamiennie uzależnione od wysokości mostka osoby poszkodowanej. Przy zachowaniu pozostałych zapisów OPZ.

Pytanie Nr 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które prowadzi uciśnięcia klatki piersiowej z wykorzystaniem mechanicznego tłoka oraz przy pomocy taśmy piersiowej lub ssawki?

Zastosowanie ssawki w urządzeniu o takiej konstrukcji nie jest praktyczne oraz nie przyczynia się do zwiększenia szans na skuteczną reanimację.

Pytanie Nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania urządzenie które prowadzi ucisk klatki piersiowej za pomocą mechanicznego tłoka który zamiast ssawki relaksacyjnej posiada wielorazowy nie wymagający wymiany pas piersiowy wspomagający relaksację ?

Uzasadnienie.

Obecny opis nie dopuszcza do zaferowania urządzenia renomowanego szwajcarskiego producenta jakim jest firma Schiller która to posiada w swojej ofercie nowoczesny aparat Easy Pulse do ucisku klatki piersiowej . Aparat ten łączy w sobie cechy 2 urządzeń opisanych w Państwa parametrach technicznych gdyż posiada pas piersiowy wielorazowego użytku praktycznie niezniszczalny niewymagający wymiany który wspomaga relaksację klatki piersiowej oraz tłok wyposażony w silikonowe nakładki uciskające klatkę piersiową w sposób analogiczny jak urządzenie Lukas . Jednak tłok ten nie posiada ssawki gdyż tą funkcję w sposób znakomicie lepszy przejął pas piersiowy . Reasumując prosimy umożliwienie zaferowania urządzenia opisanego w pytaniu .

ODPOWIEDZI

Ad.1

Tak.

Ad.2

Opis zgodny ze SIWZ i odpowiedzią na powyższe pytanie.

Ad.3

Tak.

Ad.4

Tak.

Z up. Dyrektora

mgr inż. Ryszard Bedla
Z-ca Dyrektora
ds. Techniczno-Eksploatacyjnych

