

PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE PRZETARGU NA:

„Dostawę urządzeń do mechanicznej kompresji klatki piersiowej w ilości 5 szt.”

Numer sprawy: TP/70/2019

W związku z zapytaniem dotyczącym postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **„Dostawę urządzeń do mechanicznej kompresji klatki piersiowej w ilości 5 szt.”**, numer sprawy: TP/70/2019 Świętokrzyskie Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego w Kielcach zgodnie z Art. 38 ust. 2 ustawy pzp. przekazuję ich treść i odpowiedzi na nie:

PYTANIA

Pytanie do Załącznika nr 1 do Formularza ofertowego, Parametry techniczne urządzenia (pkt 5)

1. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności najnowocześniejsze, najlżejsze i kompaktowe rozwiązanie techniczne na rynku aparatów do mechanicznej kompresji klatki piersiowej pacjenta, które z racji konstrukcji i zasady działania prowadzi do skutecznego uruchomienia biernego odpływu żylnego, będącego celem relaksacji klatki piersiowej pacjenta, bez zastosowania funkcji tzw. aktywnej relaksacji?

Oferowany przez nas aparat uruchamia mechanizm współpracy klatki piersiowej z urządzeniem do kompresji podczas resuscytacji. Dzięki jednoczesnemu zastosowaniu tłoka, deski i pasów, które tworzą technologie 3D – oddziaływanie siły kompresji następuje z trzech kierunków. Klatka piersiowa wraca samoistnie do fizjologicznej pozycji „0”, co uruchamia proces relaksacji, wzmacnia bierny przepływ żylny i minimalizuje zagrożenia dodatkowych uszkodzeń, które mogą powstać w procesie resuscytacji z użyciem mechanicznej kompresji.

Aparat jest standardowo wyposażony w min. 10 elementów jednorazowego użycia – osłon stopy tłoka kontaktującego się z powierzchnią ciała pacjenta.

Pytanie do Załącznika nr 2 do Formularza ofertowego, Oceniane parametry techniczne urządzenia (pkt 3 – zasilanie urządzenia, podpunkt: Możliwość pracy urządzenia na zasilaniu akumulatorowym, oraz na zasilaniu zewnętrznym DC/AC)

2. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający pod tak opisanym warunkiem rozumie trzy wersje zasilania i pracy aparatu:
 - zasilanie aparatu akumulatorowe
 - zasilanie ze źródła zewnętrznego DC
 - zasilanie ze źródła zewnętrznego AC

Uprzejmie prosimy o udzielenie odpowiedzi dopuszczających do zaoferowania aparatu wysokiej klasy, efektywnego i bezpiecznego dla pacjenta, nowoczesnego, przeznaczonego do pracy we wszystkich warunkach każdego transportu pacjenta (w tym pionowej pozycji klatki piersiowej), którego lekka i ergonomiczna konstrukcja stwarza komfortowe warunki pracy ratownikom.

3. Czy Zamawiający dopuści na zasadach równoważności urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej cenionego europejskiego producenta o następujących parametrach:

- Prowadzenie uciśnień klatki piersiowej przy pomocy mechanicznego tłoka z elementem wielorazowego użycia z fizjologiczną relaksacją klatki piersiowej w trybie 30 ucisków/ 2 wdechy, 15 ucisków/ 2 wdechy oraz możliwość pracy w trybie ciągłym. W zestawie 2 elementy wielorazowego użytku o żywotności 1000 RKO każda w dwóch rozmiarach.

Przy zachowaniu pozostałych parametrów Opisu Przedmiotu Zamówienia.

4. Czy Zamawiający będzie wymagał systemu mocowania urządzenia do środków transportu opisanych w OPZ za pomocą dedykowanych akcesoriów producenta? Takie rozwiązanie zapewni pełne bezpieczeństwo użytkownika oraz zagwarantuje, że podczas pochylenia całego zestawu urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej nie zmieni swojego ułożenia ani nie zmieni miejsca ucisku klatki piersiowej.

5. Czy Zamawiający będzie wymagał aby dostarczone urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej posiadało przezierną deskę pod plecy dla promieniowania X? Takie rozwiązanie zagwarantuje bezpieczne użycie podczas konieczności wykonania zabiegów angiograficznych.

6. Dotyczy – terminu realizacji

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę przedmiotu zamówienia w terminie 45 dni od daty zawarcia umowy ze względu na iż towar jest sprowadzany z zagranicy co wiąże się z przedłużeniem dostawy.

7. Dotyczy: Umowy

1. Dotyczy :zapisów umowy § 5 ust.1 b

Zwracamy się do zamawiającego o zmianę zapisu :

”za każdy dzień zwłoki w wykonaniu przedmiotu Umowy - w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego brutto”

Na zapis:

”za każdy dzień zwłoki w wykonaniu przedmiotu Umowy - w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego brutto”

2. Dotyczy :zapisów umowy § 5 ust.1 c.

Zwracamy się do zamawiającego o zmianę zapisu :

„za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze –w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki, liczony po bezskutecznym upływie terminu wyznaczonego na usunięcie wad”

Na zapis:

„za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze –w wysokości 0,2 % wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki, liczony po bezskutecznym upływie terminu wyznaczonego na usunięcie wad”

3. Dotyczy: zapisów umowy § 5 ust. 1d.

Zwracamy się do zamawiającego o zmianę zapisu :

„za zwłokę w dotrzymaniu terminów o których mowa w § 4 – w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki”

Na zapis:

„za zwłokę w dotrzymaniu terminów o których mowa w § 4 – w wysokości 0,2 % wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki”

8. dot. pkt.5 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie, które prowadzi uciśnięcia klatki piersiowej z wykorzystaniem mechanicznego tłoka oraz pasa piersiowego pacjenta?

Proponowane urządzenie łączy w sobie 2 cechy urządzeń opisanych w parametrach technicznych, czyli technologie mechanicznego tłoka uciskającego oraz pasa piersiowego pacjenta okalającego klatkę piersiową (całego pacjenta w obwodzie), wspomagającego relaksację klatki piersiowej. Zastosowanie ssawki w urządzeniu o takiej konstrukcji nie jest praktyczne oraz nie przyczynia się do zwiększenia szans na skuteczną reanimację .

9. dot. pkt3.- (parametry oceniane) Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważnej punktacji (10pkt) urządzenie o bardzo długim czasie pracy na zasilaniu akumulatorowym wynoszącą 3 godziny przez co urządzenie nie wymaga zasilania DC/AC podczas użytkowania? Tak długi czas pracy urządzenia pozwala wykonać kilka czynności reanimacyjnych na jednym naładowaniu akumulatora.

ODPOWIEDZI

Ad.1 Opis urządzenia jak w SIWZ.

Ad.2 Za posiadanie trzech opisanych wersji zasilania urządzenie dostanie dodatkowe 10 punktów w kryterium ocenianych parametrów technicznych.

Ad.3 Urządzenie ma odpowiadać opisowi w SIWZ.

Ad.4 Zamawiający nie wymaga, ale dostawa systemu mocowania jest wskazana

- Ad.5 Zamawiający nie stawia takiego wymogu, jednak taka funkcjonalność jest wskazana.
- Ad.6 Termin realizacji zamówienia taki jak w SIWZ tj. do 30 dni od daty zawarcia umowy.
- Ad.7 Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę zapisów umowy.
- Ad.8 Zamawiający wymaga urządzenia zgodnego z opisem w SIWZ.
- Ad.9 Nie.Opis ocenianych parametrów technicznych jak w SIWZ.

Z up. Dyrektora
mgr inż. Ryszard Bedla
Z-ca Dyrektora
ds. Technicznych i Eksploatacyjnych