



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-296, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-496

ISO 9001: 2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

Bydgoszcz, dnia 28.04.2014 r.

NZZ/26/P/14

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych dla potrzeb Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im dr Jana Bizela w Bydgoszczy

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z pytaniem zadany przez wykonawcę w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień

Pytanie nr 1:

W związku z występowaniem na rynku europejskim urządzeń do mechanicznego masażu serca innych niż zasilane całkowicie elektrycznie, czy Zamawiający dopuści urządzenie pneumatyczne, którego zasadniczym źródłem zasilania jest tlen ? Zasilanie pneumatyczne pozwala na oszczędności związane z użytkowaniem urządzenia do mechanicznej kompresji, ponieważ nie ma potrzeby wymiany akumulatorów co kilka miesięcy na całkowicie nowe jak w przypadku urządzeń całkowicie elektrycznych. Urządzenie to ponadto ma możliwość wentylacji pacjenta a więc jest w stanie samodzielnie prowadzić pełną resuscytację krążeniowo-oddechową pacjenta . Dodatkowym atutem jest możliwość regulacji głębokości kompresji od 0 do nawet 8 cm, a także przepływu tlenu przy wentylacji pacjenta od 0 do 1000 ml.

Czy w związku z tym Zamawiający dopuści urządzenie zgodne aktualnymi wytycznymi, które posiada następujące parametry:

1. Urządzenie do automatycznej kompresji klatki piersiowej z deską pod plecy i pasami z możliwością wykonania defibrylacji bez zdejmowania urządzenia.
2. Częstotliwość kompresji 100 (+/- 6 uciśnień) na minutę w temp - 30 °C do + 45 °C, 2 tryby pracy a)30 ucisków /2 wdechy, b) wentylacja asynchroniczna przy pacjentach zaintubowanych. Ciągła kompresja podczas transportu pacjenta.
3. Możliwość zastosowania na pacjentach powyżej 130 cm w obwodzie klatki piersiowej i szerokości powyżej 45 cm. Maksymalna waga pacjenta do 227 kg, Możliwość dopasowania urządzenia do rozmiarów pacjenta.
4. Ciężar urządzenia ok. 8,8 kg, możliwość pracy urządzenia na noszach, deskach itp.
5. Działanie pneumatyczne – zasadniczym źródłem zasilania jest tlen + 2 ogólnodostępne baterie 9V do zasilania panelu sterowania.
6. Źródło zasilania- tlen z butli tlenowej lub gniazda ściennego w szpitalu /systemu gazu w ambulansie. Ciśnienie 3,7 – 6,2 bar.
7. Zużycie gazu ok 50 L/min,
8. Przyłączenie standardowe do tlenu (do zastosowań medycznych/oddychania),
9. Głębokość kompresji w pełni regulowana 0 - 8 cm,
10. Siła kompresji w zależności od głębokości 50 – 920 N,
11. Torba do przechowywania i przenoszenia urządzenia, akcesoria jednorazowe 10 szt, deska pod plecy, przewód do zasilania tlenem.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający