



Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach

Zespół Zamówień Publicznych

ul. Lompy 19
40 - 038 Katowice

tel. 32 200 2050

www.slaska.policja.gov.pl
zamowienia@ka.policja.gov.pl

Katowice, 29.08.2019r.

ZP-2380-265-7/1426/2019

Egz. pojedynczy

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Zakup i dostawa 32 sztuk defibrylatorów wraz z ukompletowaniem z przeznaczeniem dla KMP/KPP garnizonu śląskiego realizowane z funduszu prewencyjnego PZU”

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp informuje, że do postępowania na: *„Zakup i dostawa 32 sztuk defibrylatorów wraz z ukompletowaniem z przeznaczeniem dla KMP/KPP garnizonu śląskiego realizowane z funduszu prewencyjnego PZU”* wpłynęły następujące zapytania :

Odpowiedzi na pytania z dnia 26.08.2019 r.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania defibrylatorów AED z baterią, torbą, 1 kompletem elektrod, szafką mocowaną na ścianie z alarmem, znak AED, o parametrach wskazanych poniżej:

Primedica AED to przenośny nowoczesny dwufazowy, defibrylator oparty na technologii CCD (Current Controlled Defibrillation) gwarantujący bezpieczeństwo użytkownika, dzięki utrzymaniu natężenia prądu na stałym niskim poziomie i dostosowaniu czasu trwania impulsu. Defibrylatory z grupy Heartsave przeznaczone są dla miejsc publicznych, firm, budynków użyteczności publicznej, szkół, restauracji, obiektów sportowych, użytkowników domowych, domów opieki itp. Defibrylator odporny na wstrząsy i zabrudzenia.

Dzięki swej budowie urządzenie jest w zasadzie bezobsługowe, codzienne „autotesty” (system auto – kontroli) informują nas o stanie urządzenia a samo włączenie się jest automatyczne po otwarciu pokrywy urządzenia.

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY:

Energia 140 - 360 J w technologii Biphasic,

6 letnia nieładowna bateria zapewniająca do 200 wyładowań, ze wskaźnikiem aktualnego poziomu energii,

Elektrody wstępnie podłączone z 3 letnim terminem przydatności, w kpl. z maszynką, nożyczkami, rękawiczkami, maseczką do RKO,

4 języki obsługi do wyboru (Polski, Angielski, Czeski, Węgierski),

Dołączona karta pamięci pozwala na przechowywanie danych oraz ich weryfikację poprzez załączone oprogramowanie ECG Viewer,

Obudowa z wysokiej jakości tworzyw zapewnia wytrzymałość na upadek z 1m. Klasa bezpieczeństwa / stopień ochrony IP55,

NOWE ROZWIĄZANIA :

Przycisk „PEDIATRYCZNY”- pozwalający na użycie elektrod standardowych tj. dla dorosłych do defibrylacji dziecka poprzez redukcję energii.

Nowy port elektrod- pozwala na użycie „wstępnie” podłączonych elektrod w standardzie.

PARAMETRY TECHNICZNE:

DEFIBRYLACJA:

- rodzaj impulsu: dwufazowy
- energia: 140 360J
- czas ładowania: <12 s.
- czas analizy: 7-12 s
- próg zatrzymania serca: <200 μ V
- detekcja VF/VT: TAK
- detekcja rozrusznika serca: TAK

EKG:

- metoda: Eindhoven II
- oporność pacjenta: 23-200 Ohm
- częstość akcji serca: 30-300 uderzeń / min

ELEKTRODY:

- elektrody przylepne
- przydatności: 36 miesięcy
- długość kabla: od 1,3 do 2,0 m w zależności od modelu
- aktywna powierzchnia elektrod: 174 cm²
- warunki przechowywania: od 0 do 50 stopni C

PRZECHOWYWANIE DANYCH:

- pamięć przenośna: karta CF 2 GB przechowująca dane pacjenta oraz zapis głosowy
- oprogramowanie PC

ZASILANIE:

- bateria: LiMnO₂, 15V, 2,8Ah,
- żywotność: do 6 lat (ilość wyładowań do 200 @360J)

WARUNKI OTOCZENIA:

- warunki pracy: od 0 do 50 stopni C (wilgotność 30-95% z kondensacją, 700-1060 hPa)
- warunki przechowywania: od -20 do +70 stopni C (wilgotność 30-95% z kondensacją, 500-1060 hPa)
- klasa bezpieczeństwa IP55

ALGORYTM POSTĘPOWANIA:

- AHA lub ERC 2010 (do wyboru przy składaniu zamówienia)

STANDARDY:

- IEC60601-1:1988+A1:1991+A2:1995
- IEC60601-1-2:2001
- IEC60601-1-4:1996+A1:1999
- IEC60601-2-4:2002

- EN1789:2003

WYMIARY:

- wys. x szer x gł. : 25 x 28 x 9 cm

- waga z baterią: około 2.5kg

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

Urządzenie Heartsave AED, Bateria, 1 para elektrod wraz z maseczką do RKO, 1 karta pamięci, oprogramowanie EKG viewer, torba.

Wraz z szafką

AKCESORIA DO DEFIBRYLATORA

Szafka na defibrylator z alarmem dźwiękowo-światlnym

Opis produktu:

1. Wykonana z blachy czarnej malowanej proszkowo
2. Kolor czerwony
3. Wymiary: 400/400/200
4. Alarm dźwiękowo-światlny
5. Oznaczenie AED
6. Instrukcja użycia defibrylatora GRATIS!

Tablica Informacyjna AED

Wysięgnik metalowy z oznakowaniem fluorescencyjnym do zawieszenia nad szafką w celu wyraźnego oznakowania miejsca, w którym znajduje się urządzenie (również po zmroku)

W załączeniu przesyłam również kartę katalogową proponowanego defibrylatora.

Odpowiedź:

Zaoferowany asortyment musi spełniać wszystkie wymagania i warunki wskazane w Załączniku nr 3 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w związku z tym Zamawiający nie udzieli odpowiedzi czy dany konkretny produkt spełni wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedzi na pytania z dnia 26.08.2019 r.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści defibrylator AED Plus firmy ZOLL o poniższych parametrach:

CHARAKTERYSTYCZNE CECHY PRODUKTU:

- prosta obsługa
- tryb półautomatyczny defibrylacji
- defibrylacja dwufazowa niskoenergetyczna
- możliwość defibrylacji dorosłych i dzieci
- komunikaty głosowe i tekstowe prowadzące przez wszystkie czynności ratownicze
- interfejs graficzny z podświetlanymi ikonami
- monitor LCD z wyświetlaniem krzywej EKG
- pamięć wewnętrzna
- wbudowany port IR do przesyłania danych do komputera
- automatyczny test
- zasilanie bateryjne
- długi czas pracy z baterii: 300 defibrylacji, 1,5 godzin monitorowania i defibrylacji, 13 godzin monitorowania, 5 lat w trybie gotowości do użycia
- najdłuższy okres przydatności elektrod: do 5 lat od daty produkcji

- wskaźnik sprawności aparatu / rozładowania baterii
- niewielkie wymiary
- niska waga
- torba transportowa na defibrylator i akcesoria wykonana z wytrzymałego materiału
- odporny na działanie wody oraz niskich i wysokich temperatur
- odporny na wstrząsy, wibracje, upadki, uszkodzenia mechaniczne

PARAMETRY TECHNICZNE:

- energia defibrylacji: 120, 150, 200 J (dorośli) / 50, 70, 85 J (dzieci)
- impuls defibrylacyjny: dwufazowy, niskoenergetyczny, typ RBW
- czas ładowania do energii 200 J: do 10 sekund
- czas podtrzymania ładunku: 30 sekund
- zakres pomiaru częstości akcji serca (HR): 30 – 300 ud/min
- wzmocnienie EKG: regulowane automatycznie
- ekran: typ LCD, 6,6 x 3,3 cm
- wyświetlane informacje: krzywa EKG, komunikaty tekstowe, wskaźnik głębokości ucisku, czas akcji, liczba wykonanych defibrylacji
- pamięć: 3,5 godzin zapisu EKG
- stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wody: IP55
- odporność na wstrząs: IEC 68-2-27; 100 G
- odporność na wibracje: MIL Std 810F
- temperatura pracy: od 0 do 50 °C
- temperatura przechowywania: od -30 do 70 °C
- zasilanie: baterie Photo Flash typ 123
- wymiary: 13,3 x 24,1 x 29,2 cm
- ciężar: 3,1 kg

Odpowiedź:

Zaoferowany asortyment musi spełniać wszystkie wymagania i warunki wskazane w Załączniku nr 3 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w związku z tym Zamawiający nie udzieli odpowiedzi czy dany konkretny produkt spełni wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedzi na pytania z dnia 27.08.2019 r.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści defibrylator AED, o protokole energetycznym: od 150J do 200J, podczas gdy resztę parametrów ma lepszą niż wskazane przez Zamawiającego w specyfikacji? oraz czy Zamawiający zgodzi się by to Wykonawca kontrolował datę przydatności elektrod?

Odpowiedź:

Zaoferowany asortyment musi spełniać wszystkie wymagania i warunki wskazane w Załączniku nr 3 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w związku z tym Zamawiający nie udzieli odpowiedzi czy dany konkretny produkt spełni wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

wyk. w 1 egz. ED/EZ

- umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego