



Znak: GMR.271.1.2018.MS

Daleszyce, dnia 08.05.2018r.

GMINA DALESZYCE
woj. świętokrzyskie

INFORMACJA nr 2

dla Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro

„Dostawa sprzętu ratowniczego dla Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Daleszyce”

Zamawiający, udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1

Z uwagi na to, że przedmiot Zamówienia podlega przepisom ustawy o wyrobach medycznych i obligatoryjne jest zgłoszenie zestawu ratowniczego PSP R1 do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych prosimy o wyjaśnienie czy na potwierdzenie dopuszczenia wyrobu do obrotu Zamawiający wymaga przedłożenia zgłoszenia w/w zestawu do Rejestru Wyrobów Medycznych do oferty przetargowej?

Odpowiedź:

Nie wymaga się rejestracji zestawu R1 Gdyż nie ma takiej potrzeby i obowiązku.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga wskazania nazw producentów zaoferowanych wyrobów medycznych w celu weryfikacji spełnienia wymagań asortymentu opisanego w specyfikacji techniczno – użytkowej i potwierdzenia dopuszczenia wyrobów medycznych do obrotu, zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych?

Odpowiedź:

Nie wymaga się wskazania nazw producentów wyrobów medycznych, wystarczy aby spełniały one standard KSRG z lipca 2013 dotyczący wyrobów medycznych.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania defibrylatora o parametrach:

Defibrylator posiadający 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.

Primedice AED to przenośny nowoczesny dwufazowy, defibrylator oparty na technologii CCD (Current Controlled Defibrillation) gwarantujący bezpieczeństwo użytkownika, dzięki utrzymywaniu 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,



Znak: GMR.271.1.2018.MS

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

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, maszynką do golenia oraz rękawiczkami, 1 karta pamięci, oprogramowanie EKG viewer.



Znak: GMR.271.1.2018.MS

Odpowiedź:

Dopuszcza się urządzenie o parametrach równoważnych, nie gorszych niż opisane w specyfikacji.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści najaśniej o parametrach jak w załączeniu:

Innowacyjny przenośny system oświetlenia dużej mocy – Q LED 60W Innowacyjny, przenośny system oświetlenia dużej mocy - Q LED 60W to nowoczesna, lekka konstrukcja, wyposażona w wymienny zewnętrzny akumulator oraz uniwersalny uchwyt Zapewnia łatwy montaż na dowolnych statywach, masztach, rusztowaniach oraz elementach otoczenia. Głowica umieszczona na dwu przegubowym ramieniu pozwala na ustawienie wiązki światła w dowolnym kierunku. Istnieje możliwość dostosowania poszczególnych elementów systemu do wymagań klienta.

Mobilność montaż na dowolnych statywach

ZESTAW OŚWIETLENIOWY

- czas pracy od 7 do 80 godzin
- temperatura pracy -20°C - +50°C
- unikalny uchwyt Q-GRIP umożliwia mocowanie systemu w pionie lub poziomie do powierzchni o różnych kształtach o wymiarach od 10mm do 115mm
- regulowane ramię 250mm dwa przeguby zwalniane jednym zaciskiem (przegub pierwszy - jedna płaszczyzna góra-dół 250°, przegub drugi kulowy zakres regulacji 180/360°)
- w zestawie wielofunkcyjny statyw Q-TRIPOD, wys. max 280cm, min 120cm (opcjonalnie inne rodzaje statywów i systemów montażu)
- wodoszczelność i pyłoszczelność: głowica IP 67, zestaw IP 54 (możliwość uszczelnienia akumulatora do IP67, pod zamówienie)
- opakowanie, solidna walizka 50x40x24cm
- waga zestawu 6,4 kg
- gwarancja 5 lat

GŁOWICA

- 160 diod LED SMD firmy SEOUL
- obudowa: anodowane aluminium/szkło hartowane
- napięcie zasilania 10-42VDC
- adapter umożliwiający zasilanie z gniazda zapalniczki samochodowej 12-24V
- płynna regulacja mocy od 4 - 60W, 800 ~ 10.000 lm (moc obliczona)
- 850 lx na powierzchni oświetlanej z odległości 2m (moc zmierzona)
- kąt świecenia 120°
- temperatura barwy 4000K (opcjonalnie od 3000 - 6000K)
- współczynnik odwzorowania barwy Ra >80
- całkowity brak efektu migotania
- elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem głowicy
- wymiary głowicy 370x85x40mm
- waga głowicy 1,9kg

160 diod LED SMD

AKUMULATOR



Znak: GMR.271.1.2018.MS

- 36v 10Ah li-ion 360Wh
- maksymalne napięcie 42VDC
- minimalne napięcie 30VDC
- ładowanie 230 V
- czas ładowania do 6 godz.
- wymiary, wys. 360mm średnica 100mm
- możliwość dokupienia dodatkowego akumulatora
- waga 3kg
- Wymienna bateria litowa
- Praca 7-80 godzin

Odpowiedź:

Dopuszcza się urządzenia o parametrach równoważnych, nie gorszych niż opisane w specyfikacji.

W związku z powyższym, Zamawiający dokonuje zmiany treści składania i otwarcia ofert w „Zaproszeniu do składania ofert”. Aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to **10.05.2018r.**, w związku z czym Zamawiający modyfikuje:

1. treść pkt. 6.1. Zaproszenia, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:

6.1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego:

Gmina w Daleszyce, 26-021 Daleszyce, Pl. Staszica 9 (sekretariat - pokój nr 25), w terminie do dnia **10.05.2018r.** do godz. **10:00.**

2. treść pkt. 6.3. Zaproszenia, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:

6.3. Koperta zawierająca ofertę winna być zaadresowana do Zamawiającego opatrzona nazwą, dokładnym adresem Wykonawcy (e-mail) oraz oznaczona w sposób następujący:

„Dostawa sprzętu ratowniczego dla Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Daleszyce” „Nie otwierać przed 10.05.2018r. godz. 10:15

3. treść pkt. 6.4. Zaproszenia, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:

6.4. Otwarcie ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego dnia: **10.05.2018 r. o godz. 10:15.**

Z poważaniem

Wojciech JEMISTRZA
WZŁĄCZ MIASTA I GMINY
Piotr Jędrus
Piotr Jędrus