

Znak postępowania: **GKI.271.19.2020**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. **„Zakup, dostawa wyposażenia medycznego oraz rehabilitacyjnego Domu Pomocy Społecznej w miejscowości Raczkowa”.**

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający: Gmina Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok **przekazuje treść zapytań** dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), **wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Zestaw pytań z dnia 12.08.2020 r.

Pytanie nr 1

Dot. 27 Defibrylator automatyczny

Czy Zamawiający dopuści składanie ofert częściowych?

Składanie ofert częściowych pozwala firmom specjalizującym się w danej dziedzinie na dostarczenie najlepszego sprzętu dostępnego na rynku, który odpowiada wymaganiom Zamawiającego. Brak możliwości składania ofert częściowych może skutkować wyborem sprzętu o niższym standardzie i wytrzymałości przez brak specjalizacji u Dostawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Pytanie nr 2

Dot. 27 Defibrylator automatyczny

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga baterii ładowalnej czy baterii zużywalnej ze wskaźnikiem stanu naładowania?.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga baterii zużywalnej ze wskaźnikiem stanu naładowania jednocześnie zmieniając zapisy w pozycji 27 Załączniku Nr 1 do SIWZ - OPZ.

Pytanie nr 3

Dot. 27 Defibrylator automatyczny

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z baterią zużywalną LiMnO₂ ,15V, 2,8 Ah, o żywotności 6 lat?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 4

Dot. 27 Defibrylator automatyczny

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem "Shipkit"?

Odpowiedź Zamawiającego:

Pod pojęciem "Shipkit" zamawiający rozumie: plik dokumentów składający się z: procedury pierwszego uruchomienia i instalacji oraz wytycznych dotyczących zgodności elektromagnetycznej.

Pytanie nr 5

Dot. 27 Defibrylator automatyczny

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z czasem ładowania 12 sekund +/- 3 sekundy dla 360 J?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

Pytanie nr 6

Dot. 27 Defibrylator automatyczny

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z pojemnością baterii: do 200 wyładowań z mocą 360J lub 15 godzin monitorowania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

Pytanie nr 7

Dot. 27 Defibrylator automatyczny

Czy Zamawiający dopuści defibrylator o masie 2,0 kg bez modułu zasilania (5,3 kg z modułem zasilania)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 8

Dot. 27 Defibrylator automatyczny

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu "Wskazanie niskiego stopnia naładowania baterii: Przy wskazaniu niskiego stopnia naładowania baterii w dalszym ciągu możliwe dostarczenie co najmniej 30 wyładowań lub 75 minut działania."?

Różne warunki otoczenia, czas eksploatacji baterii oraz inne czynniki wpływają na zużywanie się baterii w różnym stopniu i producent nie daje gwarancji, że po alercie o niskim poziomie naładowania będzie zawsze dostępnych tyle samo wyładowań. Sygnał o niskim naładowaniu zawsze powinien być bezwzględny sygnałem do wymiany pakietu baterii na nowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy.

Pytanie nr 9

Dot. 28 Defibrylator automatyczny

Czy zamawiający poprzez defibrylator automatyczny rozumie zautomatyzowany def. zewn. działający w trybie półautomatycznym, tj. z koniecznością naciśnięcia przez użytkownika przycisku uwalniającego impuls?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający poprzez defibrylator automatyczny rozumie zautomatyzowany, tj. działający w trybie półautomatycznym, tj. z koniecznością naciśnięcia przez użytkownika przycisku uwalniającego impuls.

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

C. W związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 2, **Zamawiający dokonuje stosownej modyfikacji Załącznika Nr 1 do SIWZ - OPZ**, tym samym:

w pozycji nr 27 Załącznika Nr 1 do SIWZ - OPZ przed zmianą jest:

27. Defibrylator automatyczny -

- 1 szt.

Zestaw zawiera:

- Shipkit
- Bateria ładowalna
- Elektroda x 2 kpl
- Torba z paskiem
- Instrukcja obsługi
- Apteczka AED: maseczka do sztucznego oddychania, chusteczki dezynfekcyjne, rękawiczki jednorazowe, nożyczki, golarka

Zakres energii defibrylacji 150-360J

Fala defibrylacyjna: Dwufazowa obcięta fala wykładnicza z kompensacją napięcia i czasu trwania w funkcji impedancji pacjenta*.

Czas ładowania: pakiet baterii zużywalnej: 200 J w mniej niż 7s (360 J w mniej niż 12s).

Tryby ustawień:

- AED – daje możliwość korzystania z urządzenia użytkownikom po przeszkoleniu podstawowym
- Ręczny – daje możliwość korzystania z urządzenia użytkownikom zaawansowanym
- EKG – daje możliwość wyświetlania krzywej EKG przy użyciu trzyżyłowego kabla EKG
- Ustawienia – pozwala użytkownikowi na konfigurację urządzenia
- Przesyłanie danych – pozwalający na przesyłanie danych pacjenta przez użytkownika
- Test samokontrolny – zapewniający codzienne automatyczne przeprowadzanie testu urządzenia i oprogramowania

EKRAN

Podświetlany ekran LCD wyświetlający liczbę dostarczonych wyładowań oraz czas, który upłynął w formie tekstu

PRZECHOWYWANIE DANYCH

Pojemność pamięci: Przechowywanie danych minimum dwóch pacjentów. Przechowywanie minimum 40 minut zapisu EKG dla bieżącego pacjenta. Przechowywane dane zdarzeń poprzedniego pacjenta.

Typy raportów: Ciągły zapis EKG – raport ciągłego zapisu EKG pacjenta, lista zdarzeń – lista zdarzeń krytycznych podczas reanimacji oraz segmenty krzywej EKG związane z tymi zdarzeniami, raport dziennika zdarzeń – raport markerów czasowych, odzwierciedlających działania osoby udzielającej pomocy i urządzenia, raport dziennika testów – raport przeprowadzonych przez urządzenie testów samokontrolnych.

Pojemność: Minimum 100 markerów czasowych.

Komunikacja: Bezprzewodowy przekaz do komputera PC z wykorzystaniem portu podczerwieni.

Bateria (bateria zużywalna ze wskaźnikiem stanu naładowania), parametry minimalne:

- Typ: Bateria lit/dwutlenek manganu (Li/MnO₂), 12,0 V, 6,2 Ah
- Pojemność: pojemność w pełni naładowanej nowej baterii zapewniająca 440 wyładowań o wartości energii wynoszącej 200 J lub 1030 minut działania (380

- wyładowań o wartości energii wynoszącej 200 J lub minimum 900 minut działania).
- Ciężar: 0,45 kg
- Czas przechowywania: Po pięciu latach przechowywania w temp. od 20°C do 30°C urządzenie działa w trybie oczekiwania przez 48 miesięcy.
- Żywotność w stanie oczekiwania (przeprowadzane wyłącznie codzienne testy samokontrolne): Nowa, w pełni naładowana bateria zapewniająca zasilanie w okresie pięciu lat.
- Wskazanie niskiego stopnia naładowania baterii: Przy wskazaniu niskiego stopnia naładowania baterii w dalszym ciągu możliwe dostarczenie co najmniej 30 wyładowań lub 75 minut działania.

w pozycji nr 27 Załącznika Nr 1 do SIWZ - OPZ po zmianie jest:

27. Defibrylator automatyczny -

- 1 szt.

Zestaw zawiera:

- Shipkit
- Bateria zużywalna
- Elektroda x 2 kpl
- Torba z paskiem
- Instrukcja obsługi
- Apteczka AED: maseczka do sztucznego oddychania, chusteczki dezynfekcyjne, rękawiczki jednorazowe, nożyczki, golarka

Zakres energii defibrylacji 150-360J

Fala defibrylacyjna: Dwufazowa obcięta fala wykładnicza z kompensacją napięcia i czasu trwania w funkcji impedancji pacjenta*.

Czas ładowania: pakiet baterii zużywalnej: 200 J w mniej niż 7s (360 J w mniej niż 12s).

Tryby ustawień:

- AED – daje możliwość korzystania z urządzenia użytkownikom po przeszkoleniu podstawowym
- Ręczny – daje możliwość korzystania z urządzenia użytkownikom zaawansowanym
- EKG – daje możliwość wyświetlania krzywej EKG przy użyciu trzyżyłowego kabla EKG
- Ustawienia – pozwala użytkownikowi na konfigurację urządzenia
- Przesyłanie danych – pozwalający na przesyłanie danych pacjenta przez użytkownika
- Test samokontrolny – zapewniający codzienne automatyczne przeprowadzanie testu urządzenia i oprogramowania

EKRAN

Podświetlany ekran LCD wyświetlający liczbę dostarczonych wyładowań oraz czas, który upłynął w formie tekstu

PRZECHOWYWANIE DANYCH

Pojemność pamięci: Przechowywanie danych minimum dwóch pacjentów. Przechowywanie minimum 40 minut zapisu EKG dla bieżącego pacjenta. Przechowywane dane zdarzeń poprzedniego pacjenta.

Typy raportów: Ciągły zapis EKG – raport ciągłego zapisu EKG pacjenta, lista zdarzeń – lista zdarzeń krytycznych podczas reanimacji oraz segmenty krzywej EKG związane z tymi zdarzeniami, raport dziennika zdarzeń – raport markerów czasowych, odzwierciedlających działania osoby udzielającej pomocy i urządzenia, raport dziennika testów – raport przeprowadzonych przez urządzenie testów samokontrolnych.

Pojemność: Minimum 100 markerów czasowych.

Komunikacja: Bezprzewodowy przekaz do komputera PC z wykorzystaniem portu podczerwieni.

Bateria (bateria zużywalna ze wskaźnikiem stanu naładowania), parametry minimalne:

- Typ: Bateria lit/dwutlenek manganu (Li/MnO₂), 12,0 V, 6,2 Ah

- Pojemność: pojemność w pełni naładowanej nowej baterii zapewniająca 440 wyładowań o wartości energii wynoszącej 200 J lub 1030 minut działania (380 wyładowań o wartości energii wynoszącej 200 J lub minimum 900 minut działania).
- Ciężar: 0,45 kg
- Czas przechowywania: Po pięciu latach przechowywania w temp. od 20°C do 30°C urządzenie działa w trybie oczekiwania przez 48 miesięcy.
- Żywotność w stanie oczekiwania (przeprowadzane wyłącznie codzienne testy samokontrolne): Nowa, w pełni naładowana bateria zapewniająca zasilanie w okresie pięciu lat.
- Wskazanie niskiego stopnia naładowania baterii: Przy wskazaniu niskiego stopnia naładowania baterii w dalszym ciągu możliwe dostarczenie co najmniej 30 wyładowań lub 75 minut działania

D. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

WÓJT GMINY SANOK

mgr Anna Hałas

.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

