



*Zespół Opieki Zdrowotnej
w Bolesławcu ^Q*

Sekcja Zamówień Publicznych

„Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta”



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ZOZ/NZP/300/2017

Bolesławiec, dnia 21 sierpnia 2017r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: Postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa różnego sprzętu medycznego. Znak sprawy: 8/sprzet medyczny/17.

W związku z zapytaniem jednego z Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu przesyła treść pytań Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych.

PYTANIA WYKONAWCY I ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

Pyt. nr 1. Dotyczy zadania nr 2, poz. 7 i 15 oraz 24 Parametr oceniany przez Zamawiającego.

Czy dla zachowania zasad konkurencyjności i celem uzyskania najkorzystniejszej ceny Zamawiający dopuści do zaoferowania bezkontaktowy iluminator naczyniowy, który nie posiada wyświetlacza LCD oraz portu mini USB, w zamian za to posiada dodatkowo unikalną funkcjonalność w postaci możliwości pomiaru głębokości lokalizowanych żył? Kryterium wyświetlacza LCD oraz portu USB ogranicza oferty do wyłącznie JEDNEGO modelu na rynku w tej kategorii urządzeń, natomiast w praktyce klinicznej obecność lub brak tych elementów nie przekłada się na skuteczność lokalizacji naczyń.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania bezkontaktowego iluminatora naczyniowego, który nie posiada wyświetlacza LCD oraz portu mini USB, pod warunkiem że zaoferowane urządzenie posiadać będzie unikalną funkcjonalność w postaci możliwości pomiaru głębokości lokalizowanych żył.

Zamawiający dokonuje zmiany kryterium oceny ofert w Zadaniu nr 2 poz. 24 i 25 (Formularz opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 2 do SIWZ) w następujący sposób:

Forma prawna: samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej



Zespół Opieki Zdrowotnej
w Bolesławcu
ul. Jeleniogórska 4
59-700 Bolesławiec

NIP: 612-15-42-507
REGON: 000310338
KRS: 0000024307
Nr w rej. ZOZ:
00000000 1137

tel. 75-738 02 25
fax. 75-738 00 13
e-mail: rjablonski@zozbol.eu
http://www.zozbol.eu



Zamawiający wykreśla całą pozycję nr 24.

Zamawiający dokonuje zmiany w pozycji nr 25 w Kolumnie: „liczba punktów możliwa do uzyskania” otrzymuje brzmienie:

„Waga:

od 600g do 420g – 0 pkt

od 419g do 300g – 5 pkt

od 299 i mniej – 10 pkt”

Jednocześnie Zamawiający wymaga i upoważnia, wszystkich uczestników niniejszego postępowania do wykreślenia całej pozycji nr 24 w zadaniu nr 2 oraz naniesienia wymaganych poprawek w pozycji nr 25 zadania nr 2, zgodnie z powyższym opisem.

Pozostałe parametry oceniane przez Zamawiającego pozostają bez zmian.

Pyt. nr 2. Dotyczy zadania nr 2

Czy celem zwiększenia konkurencyjności oraz uzyskania najkorzystniejszej ceny Zamawiający dopuści urządzenie o opisanych niżej parametrach?

2.1. urządzenie emitujące promieniowanie podczerwone oraz światło widzialne, które wykorzystane jest do lokalizacji naczyń (żył) podskórnych oraz podświetlenia ich pozycji na skórze pacjenta bezpośrednio nad żyłami. Wizualizacja naczyń (żył) dokonuje się dzięki wchłanianiu promieniowania podczerwonego przez hemoglobinę we krwi. Światło podczerwone emitowane jest w technologii LED, bez konieczności stosowania lasera, co ZWIĘKSZA PROFIL BEZPIECZEŃSTWA podczas użycia. Uzyskany obraz przebiegu naczyń jest wyświetlany na skórze z użyciem światła widzialnego.

2.2. urządzenie nie posiada wyświetlacza LCD i portu USB jednak posiada wskaźnik stanu baterii oraz wyposażone jest w funkcję oszczędzania energii.

2.3. urządzenie do iluminacji naczyniowej, umożliwiające zlokalizowanie żył powierzchniowych 180 - 240 mm nad ciałem pacjenta.

2.4. urządzenie, które ma możliwość wyboru jednego z dwóch trybów projekcji: "pozytyw/negatyw" w tonacji koloru zielonego.

2.5. urządzenie wyposażone w możliwość ustawienia jasności projekcji, wielkości podświetlanego obszaru (przełączanie w "tryb pediatryczny") oraz unikalny tryb pracy - pomiar głębokości lokalizowanych żył.

2.6. urządzenie, które w zestawie posiada kompatybilny dwuramienny statyw z regulacją wysokości osadzony na podstawie jezdnej do podtrzymania urządzenia z głowicą mocującą i zabezpieczającą iluminator - statyw z wbudowaną bezprzewodową ładowarką z czasem pełnego ładowania max. do 4h. Dodatkowo w zestawie przewodowa ładowarka z zasilaczem.

Odpowiedź Zamawiającego

Ad. 2.1. (zadanie nr 2, poz. 11)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia, które emituje promieniowanie podczerwone oraz światło widzialne, które wykorzystane jest do lokalizacji naczyń (żył) podskórnych oraz podświetlenia ich pozycji na skórze pacjenta bezpośrednio nad żyłami. Wizualizacja naczyń (żył) dokonuje się dzięki wchłanianiu promieniowania podczerwonego przez hemoglobinę we krwi. Światło podczerwone emitowane jest w technologii LED, bez konieczności stosowania lasera. Uzyskany obraz przebiegu naczyń jest wyświetlany na skórze z użyciem światła widzialnego

Ad. 2.2. (zadanie nr 2, poz. 7, 15)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia, które nie posiada wyświetlacza LCD i portu mini USB, pod warunkiem że posiadać będzie wskaźnik stanu baterii oraz wyposażone będzie w funkcję oszczędzania energii i posiadać będzie unikalną funkcjonalność w postaci możliwości pomiaru głębokości lokalizowanych żył.

Ad. 2.3. (zadanie nr 2, poz. 12)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia, które umożliwia zlokalizowanie żył powierzchniowych 180 – 240 mm nad ciałem pacjenta.

Ad. 2.4. (zadanie nr 2, poz. 13)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia, które ma możliwość wyboru jednego z dwóch trybów projekcji: "pozytyw/negatyw" w tonacji koloru zielonego.

Ad. 2.5.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 2.6 (zadanie nr 2, poz. 16, 17, 21)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia, które w zestawie posiada kompatybilny dwuramienny statyw z regulacją wysokości osadzony na podstawie jezdnej do podtrzymania urządzenia z głowicą mocującą i zabezpieczającą iluminator - statyw z wbudowaną bezprzewodową ładowarką z czasem pełnego ładowania max. do 4h. Dodatkowo w zestawie przewodowa ładowarka z zasilaczem.

Z poważaniem

DYREKTOR


Adam Zdaniuk