



Wałbrzych, 14.03.2019 r.

DZPZ-530- Zp/7/PN-6/19

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Dostawa: Kardiomonitorów i pomp infuzyjnych” - Zp/17/PN-15/19

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 1.

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 3 ust. 4 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź: Na w/w wniosek Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Na podstawie art. 38 ustawy Pzp Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień dotyczących treści SIWZ.

W związku z powyższym sugestie nie zawierające pytań lub prośby o wyjaśnienie zapisów specyfikacji, nie będą przez Zamawiającego rozpatrywane.

Pytanie nr 2.

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1:

1. W przypadku niewykonania bądź nie należytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu kary umownej w wysokości:

a) 10 % wartości wynagrodzenia **niezrealizowanej części** umowy – w przypadku odstąpienia Wykonawcy od umowy, bądź odstąpienia od umowy Zamawiającego z winy Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów projektu umowy.

b) **0,5 %** wartości **brutto** niewykonanej **części** dostawy – za każdy dzień opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy lub zwłoki w przystąpieniu do usunięcia awarii, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niewykonanej części dostawy**

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów projektu umowy.

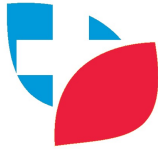
Pakiet nr 2 Kardiomonitorory

Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych

Pytanie nr 3

Prosimy o sprostowanie, gdyż w Pakiecie nr 2 Kardiomonitorory jest rozbieżność. W tabeli cenowej podana jest ilość 4 sztuk, a w Zestawieniu Wymaganych Parametrów Technicznych i Użytkowych w pkt. 4 podane są 3 sztuki.”

Odpowiedź: W Zestawieniu Wymaganych Parametrów Technicznych i Użytkowych w pkt. 4 powinny być podane 4 szt.



Pytanie nr 4

lp. 49 i 50

Czy Zamawiający będzie oczekiwać dostawy kardiomonitora, który byłby wyposażony w 1 kabel do pomiaru EKG z 3 odprowadzeń oraz 2 kable do pomiaru EKG z 5 odprowadzeń i 30 elektrod na każdy oferowany monitor?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostawy kardiomonitora wyposażonego w 1 kabel z 5 odprowadzeniami EKG oraz 2 kable z 3 odprowadzeniami i 30 elektrod na każdy oferowany monitor.

Pytanie nr 5

lp. 55

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego kardiomonitor wyposażony w pomiar SpO2 producenta monitorów?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga kardiomonitora zgodnego z opisem w SIWZ.

Pytanie nr 6

lp. 57

Czy Zamawiający będzie oczekiwać dostawy kardiomonitora, który byłby wyposażony w kabel do pomiaru temperatury z skóry i głębokiej?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający będzie oczekiwać dostawy kardiomonitora, który byłby wyposażony w kabel do pomiaru temperatury ze skóry, nie koniecznie głębokiej.

Pytanie nr 7

lp. 58

Czy Zamawiający będzie oczekiwać dostawy kardiomonitora z możliwością rozbudowy w przyszłości o moduł do pomiaru CO2 wraz z odpowiadającymi mu akcesoriami z toru głównego lub bocznego? Oferowany monitor na dzień składania ofert byłby gotowy o możliwość rozbudowy o tę opcję.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga kardiomonitora zgodnego z opisem w SIWZ.

Pakiet nr 1 – Pompy infuzyjne objętościowej do podawania leków:

Pytanie nr 8

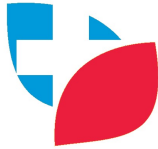
Zabezpieczenie przed wilgocią: IP34 (spryskiwanie woda z dowolnego kierunku)

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy objętościowej jako alternatywnego rozwiązania o następującym stopniu ochrony - IP22 jako ochrony przed zalaniem

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści pompy objętościowej jako alternatywnego rozwiązania o następującym stopniu ochrony - IP22 jako ochrony przed zalaniem.

Pytanie nr 9

2.Skalibrowane dreny infuzyjne: kompatybilne z pompą używaną w oddziale (firmy Braun)



Prosimy zamawiającego o dopuszczenie skalibrowanych drenów infuzyjnych: kompatybilnych z oferowaną przez nas pompą objętościową firmy Medima.

Odpowiedź: Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści skalibrowane dreny infuzyjne: kompatybilne z oferowaną przez nas pompą objętościową firmy Medima.

Dotyczy Pakiet nr 2 - Kardiomonitor

Pytanie 10 – Punkt 5

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z możliwością podłączenia w przyszłości do dowolnego systemu informatycznego do zarządzania danymi medycznymi, niekoniecznie tego samego producenta co kardiomonitor, spełniający wskazane w tym punkcie wymagania? Niniejsze wymaganie dotyczy tylko i wyłącznie możliwości podłączenia kardiomonitora w bliżej nieokreślonej przyszłości do systemu informatycznego jednego konkretnego producenta i nie jest bezpośrednio przedmiotem niniejszego zamówienia.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści kardiomonitor z możliwością podłączenia w przyszłości do dowolnego systemu informatycznego do zarządzania danymi medycznymi, niekoniecznie tego samego producenta co kardiomonitor, spełniający wskazane w tym punkcie wymagania.

Pytanie 11– Punkt 51

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z analizą odchylenia odcinak ST we wszystkich kanałach jednocześnie w zakresie od -2,0 mV do +2,0 mV? Zmiana odcinka ST następuję w osi Y (uniesienie lub obniżenie), która to oś w zapisie EKG jest wyrażona w jednostkach mV, czyli właściwych dla odchylenia odcinka ST. Dodatkowo pomiar wyrażony w mm jest wprost proporcjonalny do właściwego pomiaru wyrażonego w mV – tzn. od -20,0 mm do +20,0 mm czyli od -2,0mV do +2,0mV.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści kardiomonitor z analizą odchylenia odcinak ST we wszystkich kanałach jednocześnie w zakresie od -2,0 mV do +2,0 mV? Zmiana odcinka ST następuję w osi Y (uniesienie lub obniżenie), która to oś w zapisie EKG jest wyrażona w jednostkach mV, czyli właściwych dla odchylenia odcinka ST.

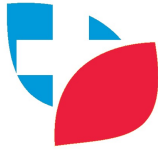
Pytanie 12 – Punkt 60

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w możliwość rozbudowy o moduł pomiaru gazowego O₂, CO₂, N₂O oraz automatycznego rozpoznawania środków anestetycznych, wykonany w technologii Draeger? Oferowany moduł jest jedynie możliwością rozbudowy i nie ma żadnego wpływu na aktualnie oferowany kardiomonitor.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w możliwość rozbudowy o moduł pomiaru gazowego O₂, CO₂, N₂O oraz automatycznego rozpoznawania środków anestetycznych, wykonany w technologii Draeger.

Pytanie 13 – Punkt 61

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez możliwości podłączenia do monitora modułu gazowego SCIO, ale z możliwością podłączenia modułu gazowego ISA oraz IRMA? Moduł



SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dr. Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



gazowy SCIO to rozwiązanie charakterystyczne i nazwa własna dla jednego producenta kardiomonitorów na rynku polskim - Draeger.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści kardiomonitor bez możliwości podłączenia do monitora modułu gazowego SCIO, ale z możliwością podłączenia modułu gazowego ISA oraz IRMA.

Dotyczy SIWZ:

Pytanie 14 - Dotyczy §7 ust. 1b

Zwracamy się z prośbą o modyfikację ww. zapisu na: „0,5 % wartości niewykonanej dostawy – za każdy dzień opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy lub zwłoki w przystąpieniu do usunięcia awarii”

Odpowiedź: Na w/w wniosek Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Na podstawie art. 38 ustawy Pzp Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień dotyczących treści SIWZ.

W związku z powyższym sugestie nie zawierające pytań lub prośby o wyjaśnienie zapisów specyfikacji, nie będą przez Zamawiającego rozpatrywane.



**DOLNY
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dr. Alfreda Sokołowskiego
ul. Alfreda Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych
www.zdrowe.walbrzych.pl
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600
faks 74 64 89 746
centrala 74 64 89 742