



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Wrocław, dnia 18.11.2015 r.

Szp/FZ- 56/855 /2015

INFORMACJA NR 5 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „Dostawę aparatu rentgenowskiego z ramieniem C”.

Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania zasilany z sieci o napięciu 220/230 V automatyczny, jednofazowy wstrzykiwacz środka kontrastowego o poniżej określonych parametrach:

1	Kolorowy dotykowy panel sterowania LCD, statyw wstrzykiwacza, głowica wstrzykiwacza na ruchomym ramieniu wyposażona w uchwyt do swobodnego manewrowania głowicą oraz osłonę ciśnieniową, przystosowana do jednorazowych wkładów o pojemności 150 ml ładowanych od przodu, jednostka zasilająca zintegrowana ze statywem, ogrzewacz kontrastu, kabel interfejsu do sprzężenia z aparatem RTG.
2	Głowica wyposażona w czujnik położenia, rozpoznający 3 pozycje głowicy: głowica skierowana do góry, w pozycji poziomej, głowica skierowana do dołu. Zabezpieczenie wyzwolenia iniekcji w pozycji głowicy skierowanej do góry i pozycji poziomej
3	Możliwość przechowywania protokołów iniekcji w pamięci urządzenia – 40 protokołów
4	Ciśnienie maksymalne do 1200 PSI
5	Napełnianie wkładów: ręczne lub automatyczne, programowalne w zakresie pojemności: od 1 do 150 ml oraz szybkości napełniania: od 1 do 20 ml/sek
6	Natężenie przepływu programowalne w zakresie: od 0,1 do 45 ml/s
7	Iniekcje programowane: pojedyncze i wielofazowe
8	Ochrona przed zmianami protokołu badania po uzbrojeniu systemu
9	Graficzny system obrazujący obecność powietrza w napełnionym wkładzie
10	Historia ostatnich 50 iniekcji z możliwością sprawdzenia ich ustawień takich jak: data i czas wykonania, zaprogramowanych parametrów (natężenie przepływu, ilość kontrastu, ciśnienie) oraz raportu osiągniętych parametrów iniekcji.
11	„System otwarty” – zapewnienie możliwości unowocześniania wstrzykiwacza w przyszłości poprzez „upgrade” oprogramowania bez konieczności wymiany podstawowych podzespołów (głowica wstrzykiwacza, stojak czy zasilacz)

UZASADNIENIE

Skonstruowana przez Zamawiającego na potrzeby w/w postępowania przetargowego specyfikacja techniczna (część III.1 Wstrzykiwacz kontrastu – punkty od 164 do 178) stanowi kompilację cech szczególnych i typowych dla tylko i wyłącznie jednego – na skale światową - wstrzykiwacza kontrastu. Mowa tutaj o systemie wstrzykiwacza niemieckiej firmy Medtron AG, o nazwie firmowej Accutron HP-D. Sytuacja taka uniemożliwia innym producentom wstrzykiwaczy kontrastu złożenie ważnej, czyli spełniającej wymagane parametry techniczne oferty przetargowej.

Wymagacie Państwo m.in.:

- **dwugłowicowy wkładowy wstrzykiwacz kontrastu oraz soli fizjologicznej**
- **zasilanie bateryjne (bezp przewodowe), z możliwością zasilania poprzez kabel**
- **wbudowane w urządzenie ogrzewacze kontrastu i soli fizjologicznej**
- **kolorowy, dotykowy ekran sterujący wbudowany w urządzenie. Możliwość programowania parametrów iniekcyjnych**
- **kolorowy, dotykowy zdalny ekran sterujący LCD. Bezprzewodowa komunikacja ze wstrzykiwaczem. Możliwość programowania parametrów iniekcyjnych.**
- **możliwość konfiguracji iniekcji składającej się od 1-6 faz**
- **możliwość jednoczesnego podawania środka kontrastowego oraz soli fizjologicznej**
- **możliwość zapamiętania min. 80 profili iniekcji (każda po 6 faz)**
- **funkcja KVO (Keep Vain Open) – utrzymywanie drożności żył poprzez wstrzykiwanie 1 ml soli fizjologicznej co 2 minuty**
- **możliwość pracy z materiałami zużywalnymi o gwarancji sterylności min. 8 godzin**

Powyższe, wszystkie wymogi odnoszą się do specyficznych i unikatowych (na skalę światową) cech/parametrów wstrzykiwacza kontrastu firmy Medtron o nazwie firmowej Accutron HP-D, a ich uwzględnienie i umieszczenie w parametrach wymaganych, wyklucza możliwość oferowania innych modeli tego typu urządzeń, gdyż, omawiane tu parametry są unikatowymi rozwiązaniami charakterystycznymi tylko i wyłącznie dla wstrzykiwacza Medtron Accutron HP-D.

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i kilkunastoletnim doświadczeniem na tym polu, nie istnieją rozwiązania równoważne w innych modelach urządzeń, o których tu mowa.

Jednocześnie zwracamy Państwa uwagę na fakt, iż dystrybutorem sprzętu niemieckiej firmy MEDTRON w Polsce, na zasadach wyłączności, jest firma SYNEKTIK SA z Warszawy. Firma SYNEKTIK SA z Warszawy występuje też JEDNOCZEŚNIE jako jeden z autoryzowanych w Polsce dystrybutorów sprzętu firmy SIEMENS (w tym również aparatów rtg z ramieniem C tej firmy).

Wspominane powyżej działanie stanowi o powstaniu zagrożenia nieuczciwej konkurencji (odcięcie możliwości oferowania aparatu rtg z ramieniem C, doposażonego w strzykawkę do podawania kontrastu – produkt inny, niż system MEDTRON ACCUTRON HP-D - i brak możliwości oferowania aparatu rtg z ramieniem C, którego doposażeniem byłyby uznawane w skali ogólnopolskiej i światowej strzykawki INNYCH, niż tylko MEDTRON znanych firm), stąd prosimy o pozytywną decyzję o dopuszczeniu do postępowania jednogłowicowego automatycznego wstrzykiwacza kontrastu opisanego powyżej w pytaniu.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza zaferowanie aparatu rentgenowskiego zasilanego z sieci o napięciu 220/ 230V automatyczny, jednotłokowy wstrzykiwacz środka kontrastowego o powyższych parametrach.

Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Powyższa informacja stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk