

Zamawiający:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny
42-200 Częstochowa, ul. Bialska 104/118
tel. i faks: (034) 367-36-74
e-mail: szp@data.pl

Częstochowa, dnia 14 listopada 2014 r.

Znak sprawy: DAZ.26.100.2014

L.dz. 2618/14 r.

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „**Zakup tomografu komputerowego dla potrzeb Zakładu Radioterapii w ramach programu zdrowotnego „Narodowy program zwalczania chorób nowotworowych”, zadania pn. „Zakup aparatury diagnostycznej dla wczesnego wykrywania nowotworów”.**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ – 1

Zamawiający informuje, iż w dniu **06.11.2014 r.** wpłynęły do Zamawiającego pytania odnośnie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w w/w przedmiocie postępowania. Zamawiający działając w oparciu o przepis art. 38 ust. 1 ust 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zmianami), udziela odpowiedzi do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ.

Pytanie Nr 1

Po zapoznaniu się z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz jej Załącznikiem Nr 3 do SIWZ, część XI, punkt 152 zwracamy się do Państwa z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące dwugłowicowej strzykawkę automatycznej:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego zasilaną z sieci o napięciu 220/230 V, dwugłowicową, automatyczną strzykawkę do badań tomografii komputerowej, STELLANT CT D, charakteryzującą się m. in. takimi cechami jak:

Automatyczna dwugłowicowa strzykawka, w skład której wchodzi m.in.:

- * podwójna głowica na jezdnym statywie ze zintegrowanym wieszakiem na podawane płyny, przystosowania do prowadzenia badań z podaniem środka kontrastowego (poj. 200 ml) i soli fizjologicznej (poj.200 ml)
- * konsola zasilająca
- * ogrzewacze kontrastu, 2 sztuki (1 szt. ogrzewacz - do montowania na głowicy z kontrastem i 1 szt. ogrzewacz do montażu na głowicy z solą fizjologiczną)
- * Kolorowy ekran dotykowy na Konsoli Zdalnego Sterowania

Aparat zapewnia:

1. Wyświetlanie wszystkich parametrów i funkcji aparatu z możliwością dokonywania zmian i ustawień na konsoli zdalnego sterowania
2. Funkcja automatycznego napełniania
3. Funkcja testowania drożności naczyń
4. Możliwość przeprowadzenia iniekcji nie tylko naprzemiennie (sól fizjologiczna lub środek kontrastowy), ale również jednocześnie z obu wkładów (środek cieniujący oraz roztwór soli fizjologicznej wstrzykiwane są równocześnie) i możliwość zaprogramowania procentowej wartości tak wstrzykiwanego roztworu (iniekcja symultaniczna kontrastu i soli fizjologicznej, oprogramowanie „Dual flow”)
5. Limit ciśnienia szczytowego 50-325 PSI
6. Prędkość przepływu 0,1-10 ml/s, możliwość regulacji skokiem 0,1 ml/s
7. Możliwość zapisania i odtworzenia 32 protokołów po 6 faz każdy (łącznie 192 zapisy)
8. Możliwość opóźnienia wlewu 0-900 sekund (programowalna Pauza)
9. Możliwość zastosowania wkładów wypełnionych kontrastem o pojemności 200 ml
10. Zabezpieczenie głowicy przed zalaniem systemem uszczeliek.
11. Możliwość opcjonalnej integracji/sprzężenia wstrzykiwacza z wybranymi tomografami firm m.in. Toshiba (sprzężenie klasy 1), Siemens (klasa 1, 3 lub 4), GE (klasa 4), Philips (klasa 1 lub 5).

Strzykawka automatyczna STELLANT CT D to absolutny lider na rynku tego typu strzykawek w Polsce, o czym świadczy liczba około 180 instalacji tego właśnie systemu w okresie ostatnich lat.

System ten wykorzystywany jest w badaniach wielorządowej tomografii komputerowej, w większości ośrodków diagnostycznych w Polsce, ku zadowoleniu wszystkich jego Użytkowników.

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 2

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby dostarczona dwugłowicowa automatyczna strzykawka była zasilana wyłącznie sieciowo?

Proponowane rozwiązanie stanowi o tym, że strzykawka jest zasilana z sieci elektrycznej, za pomocą kabla poprowadzonego w kanałach technicznych Pracowni (kabel nie leży na podłodze Pracowni i prowadzony jest w przystosowanych do tego kanałach). Natomiast zasilanie baterijne wstrzykiwaczy kontrastu wymaga ciągłego ładowania ich baterii zasilających, w celu przygotowania urządzenia do pracy, co implikuje konieczność ciągłego monitorowania stanu technicznego systemu (pod kątem poziomu załadowania baterii). Zasilanie baterijne (nawet jeśli nie jest używane) może ulec kosztownej awarii (koszty jej usunięcia są dużo wyższe, niż koszty usunięcia awarii systemu z zasilaniem kablowym).

Ponadto, każda bateria ma określaną żywotność (ograniczona ilość doładowań), a co za tym idzie, po określonym czasie, czy dokonaniu określonej ilości badań i związanych z tym doładowań, baterie takie należy niezwłocznie wymienić, w celu zapewnienia dalszej eksploatacji wstrzykiwacza kontrastu. Zwracamy uwagę, że koszty wymiany baterii są wysokie.

Odpowiedz:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 3

Czy – w trosce o dobro publiczne, kierując się poszanowaniem pieniędzy budżetowych - Zamawiający będzie wymagał aby dwugłowicowa automatyczna strzykawka była systemem typu „otwartego” – tj. urządzeniem zapewniającym możliwość eksploatacji z zastosowaniem sprzętu jednorazowego użytku przynajmniej dwóch różnych producentów – do wyboru przez Zamawiającego?

Proponowane rozwiązanie (system typu „otwartego”) umożliwi Zamawiającemu stosowanie zarówno oryginalnych materiałów eksploatacyjnych producenta oferowanego wstrzykiwacza, jak również ich tańszych i w pełni kompatybilnych z urządzeniem, rekomendowanych przez serwis zamienników, co przekładać się może w przyszłości na swobodę Zamawiającego, w zakresie dowolności wyboru dostawców sprzętu jednorazowego użytku i skutkować będzie obniżeniem kosztów badań prowadzonych z wykorzystaniem nabywanego obecnie wstrzykiwacza kontrastu.

Eksploatując wstrzykiwacz kontrastu - system typu „otwartego” - Zamawiający nie będzie uzależniony od jednego tylko potencjalnie dostawcy materiałów eksploatacyjnych (wkładów jednorazowego użytku produkowanych i oferowanych przez producenta takiego wstrzykiwacza), co umożliwi Zamawiającemu optymalną pod względem ekonomicznym eksploatację zakupionego sprzętu. Koszty eksploatacji strzykawek automatycznych, z wykorzystaniem sprzętu jednorazowego użytku wyłącznie oryginalnego (producenta wstrzykiwacza), nie należą do najniższych.

Odpowiedz:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 4

Zwracam się zapytaniem czy Zamawiający rozszerzy przedmiot przetargu **DAZ.26.100.2014** dotyczącego zakupu tomografu komputerowego o przyrządy do kontroli jakości aparatury medycznej do diagnostyki obrazowej.

Jak zapewne Państwo wiecie, obowiązek wykonywania przez pracowników jednostek ochrony zdrowia tzw. testów podstawowych, wynika z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. (Dz. U. Nr 51, poz. 265). Ich szczegółowy zakres, określa Załącznik Nr 6 do wyżej wymienionego rozporządzenia.

Moment zakupu aparatu diagnostycznego jest doskonałym momentem na zakup sprzętu do kontroli jakości, której koszt jest nieporównywalnie mały względem cen takich urządzeń jak tomograf, rezonans czy zwykły aparat rentgenowski.

Zachęcam do rozważenia zakupu sprzętu do kontroli jakości, który nie tylko pozwoli spełnić wymagania prawne, ale i da Państwu pewność, że cała aparatura diagnostyczna stale funkcjonuje prawidłowo i gwarantuje najwyższą jakość diagnostyki w Państwa pracowniach obrazowych.

W razie pytań proszę o kontakt.

Odpowiedz:

Zamawiający dziękuje Państwu za złożenie oferty.

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie SIWZ.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Wyjaśnienia treści SIWZ stanowią jej integralną część i zamieszczone zostały na stronie internetowej Zamawiającego, na której udostępniona jest Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia tj. www.szpitalparkitka.com.pl.

Informujemy, że dotychczas nie przekazano SIWZ zgodnie z art. 42 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie

lek. med. Barbara Magnuszewska-Pankiewicz

.....
Podpis Kierownika Zamawiającego