

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu



im. prof. Ludwika Bierkowskiego

Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
tel. 61-846-47-70,

www.szpitalmswia.poznan.pl
zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl



Poznań, dnia 31.05.2023 r.

ZP/p/17/2023

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i nast. ustawy Pzp na dostawę i montaż angiografu, aparatu do znieczulania oraz aparatu stacjonarnego RTG wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi, celem realizacji projektu pn.: „Doposażenie SP ZOZ MSWiA w Poznaniu w celu zniwelowania skutków pandemii COVID-19 i zminimalizowania skutków pandemii i innych chorób zakaźnych w przyszłości”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ Nr 1

Zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 i art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), tym samym Zamawiający publikuje treść zapytań wraz udzielonymi wyjaśnieniami.

Zestaw zapytań nr 1

Pytanie dotyczy pkt 6 części J „Wyposażenie dodatkowe” Załącznika Nr 2 do SWZ część 1

Pyt1 Zwracamy się do zamawiającego z uprzejmą prośbą o odpowiedź czy we wskazanym zakresie dopuści: wstrzykiwacz automatyczny montowany do stołu operacyjnego Medrad Mark 7 Arterion o następujących parametrach:

- Sterowanie urządzeniem przez ekran dotykowy
- Zakres prędkości wymuszonego przepływu 0,1-45,0 ml/s w odstępach 0,1 ml
0,1-59,9 ml/min w odstępach 0,1 ml
- Zakres ciśnienia programowalnego 100 – 1200 PSI
- Maksymalny, całkowity czas opóźnienia iniekcji od 0s do 99,9s
- Iniekcje programowe: pojedyncze i wielofazowe
- Liczba protokołów dla angiografii 40

- Napełnianie wkładów ręcznie i automatycznie
- Głowica wstrzykiwacza wyposażona we wkłady wymienne o pojemności 150 ml przeznaczone do napełniania dowolnie wybranym środkiem kontrastowym, dowolnego producenta?
- Sprzężenie z Angiografem

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuści przedstawione powyżej rozwiązanie.

Pyt2 „Czy zamawiający będzie oczekiwał dostarczeni angiograficznego, automatycznego wstrzykiwacza środka kontrastowego wyposażonego w wyświetlany na panelu sterującym przewodnik dla użytkownika typu „krok po kroku?”

Uzasadnienie: Przewodnik wyświetla komunikaty w języku polskim umożliwiające zaprogramowanie i wykonanie iniekcji oraz komunikaty ostrzegawcze co ma bezpośrednie przełożenie na bezpieczeństwo pacjenta i komfort pracy ze wstrzykiwaczem podczas badania.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający oczekuje przedstawionego powyżej rozwiązania.

Pyt3 „Czy zamawiający będzie oczekiwał dostarczenia wstrzykiwacza z możliwością objęcia go zdalnym nadzorem serwisowym poprzez łącze VPN?”

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający oczekuje przedstawionego powyżej rozwiązania.

Pyt4 „Czy zamawiający będzie oczekiwał dostarczenia wstrzykiwacza z możliwością pracy w trybie „zmiennego przepływu środka kontrastowego”, który umożliwia operatorowi dozowanie kontrastu w zależności od potrzeb za pomocą kontrolera ręcznego?”

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający oczekuje przedstawionego powyżej rozwiązania.

Zestaw zapytań nr 2

1. Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów techniczno – użytkowych, pkt A.5. „Urządzenie medyczne wyposażone w system umożliwiający wykonywania szerokiego zakresu badań naczyniowych obwodowych, brzusznych, mózgowych, klatki piersiowej”

Zgodnie z wytycznymi Europejskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej ESVC w przypadku pacjentów z niewydolnością nerek, kreatyniną > 1,5 mg/dl, eGFR < 60 ml/min/1,73 m², nadciśnieniem, cukrzycą lub też alergią na jodowe środki kontrastowe jedynym sprawdzonym i bezpiecznym środkiem kontrastowym, który należy stosować, jest CO₂.

CO₂ należy stosować we wszystkich zabiegach u wyżej wymienionych pacjentów w tętnicach poniżej przepony tj.

- Tętnica wątrobowa
- EVAR
- Aortografia biodrowa
- SFA- POP
- BTK
- Embolizacja TACE
- SMA
- Tętnice nerkowe
- Krwawienia i urazy GI
- Stopa

a także w zabiegach żylnych

- Żyła podobojczykowa
- Żyła odłokciowa
- Żyła biodrowa
- Żyła odpiszczelowa wielka
- Żyła odpiszczelowa mała
- Żyła odpromieniowa
- Żyła promieniowa
- Flebografia przetoki tętniczo-żylniej
- TIPS

- Żyła podkolanowa

Pragniemy zauważyć, że podawanie CO₂ powinno odbywać się w sposób kontrolowany, gdyż zbyt szybko podany CO₂ może doprowadzić do wzrostu temperatury ciała pacjenta, spowodować u niego silny ból, którego konsekwencją będzie poruszanie się w trakcie zabiegu. Natomiast zbyt wolne podawanie CO₂ spowoduje utratę jakości obrazu, gdyż naczynia nie zostaną odpowiednio wypełnione gazem.

Czy w związku z powyższym Zamawiający zamierza w sposób bezpieczny i kontrolowany (z monitorowaniem ciśnienia CO₂ i jego objętości) wykonywać procedury z jego użyciem, oraz będzie wymagał dostarczenia urządzenia do jego automatycznego podawania?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający nie planuje wykonywania procedur medycznych przy użyciu CO₂ i nie będzie wymagał dostarczenia urządzenia do jego automatycznego podawania.

Zestaw zapytań nr 3

Pyt. 1 dot. opisu w punkcie nr 6, części J: Wyposażenie odatkowe, zał nr 2 do SIWZ
Prosimy o dopuszczenie oferty ze wstrzykiwaczem kontrastu ACIST CVI, cechujący się poniższymi parametrami:

1. Strzykawka automatyczna montowana do stołu lub na statywie jezdnym.
2. Regulowana prędkość przepływu.
3. Płynna regulacja przepływu w trakcie badań kardiologicznych.
4. Wstrzykiwacz z zastosowaniem wkładu środka kontrastowego przeznaczonego do użycia w badaniu dla maks. 5 pacjentów
5. Napełnianie wkładu Automatyczne.
6. Głowica strzykawki dostosowana do stosowania do wkładu środka kontrastowego o pojemności 100 ml.
7. Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 10,5 cala (27 cm) w j. angielskim.
8. Obsługa ekranu za pomocą czytelnych ikonografik.
9. Limity ciśnienia definiowane przez użytkownika w zakresie od 200 do 1200 psi.
10. Zasilanie bezpośrednio z źródła napięcia 230V (bez konieczności stosowania dodatkowych baterii).
11. Natężenie przepływu od 0,8 do 40 ml/s, z krokiem 0,1 ml/s.
12. Opóźnienie iniekcji, lub opóźnienie RTG 0-99,9 s.
13. Programowe tryby iniekcji rutynowych:
 - a. Badania kardiologiczne: LCA, RCA, LV/Ao, i definiowane przez użytkownika.
 - b. Badania naczyń obwodowych: Pigtail, selektywny, mikro-cewnik definiowany przez użytkownika.
14. Funkcja KVO dla badań naczyń obwodowych. Zakres od 0,1 do 10 ml/min z limitem czasu 20 min; podawane jest maksymalnie 200 ml soli fizjologicznej.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuści powyżej przedstawione rozwiązanie, niemniej wymaga aby panel obsługi użytkownika był w języku polskim.

Pyt. 2 dot. opisu w punkcie nr 6, części J: Wyposażenie odatkowe, zał nr 2 do SIWZ

Czy zamawiający wymaga aby oferowany wstrzykiwacz był obsługiwany za pomocą sterownika ręcznego umożliwiającego bieżącą kontrolę i zmianę prędkości przepływu podczas iniekcji środka kontrastowego w celu zapewnienia precyzyjnego i powtarzalnego odmierzania kontrastu?

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuści przedstawione powyżej rozwiązanie.

Zestaw zapytań nr 4

1. Dot. Załącznik Nr 2 do SWZ część 1 – poz. Kolumna Anestezjologiczna pkt. 6
Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania kolumny wyposażonej w windę służącą do podwieszenia aparatu do znieczulania realizującej ruch pionowy w zakresie 400mm. Bazując na ergonomicznej konstrukcji głowicy kolumny oraz windy taki zakres jest w pełni wystarczający do podwieszenia aparatu do znieczulenia dowolnego producenta. Dodatkowo uchwyt posiada regulację mechaniczną jego lokalizacji na prowadnicy windy.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuści przedstawione powyżej rozwiązanie.

2. Dot. Załącznik Nr 2 do SWZ część 1 – poz. Kolumna Anestezjologiczna pkt. 6

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania kolumny wyposażonej w ponową głowicę zasilającą o wysokości 806mm. Różnica wynika jedynie z technologii produkcji danego wytwórcy i nie obniża funkcjonalności urządzenia. Nadmienimy jeszcze że zastosowanie takiej głowicy pozwala na zamontowanie i ergonomiczne rozmieszczenie całego wyposażenia wymaganego przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający dopuści przedstawione powyżej rozwiązanie.

3. umowa – kary – par. 4, 13

Prosimy o naliczanie kar od wartości danego urządzenia, nie wartości brutto.

Prosimy o zmniejszenie kar do 20 % - dot. par. 4, pkt. 1 g) i h).

Prosimy o zmniejszenie kar maksymalnych do 20%.

Odpowiedź Zamawiającego:Zamawiający nie wprowadza zmian.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Z poważaniem

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych
mgr inż. Aleksandra Waraczewska