



Toruń, 12.04.2024 r.

KPIM/193/2024

DZP.38.1.2023.MS

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa budynków nr B4A, B4, budynków technicznych wraz z zagospodarowaniem terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. bł. ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I FAZA 2 inwestycji.” Znak postępowania: ZP/01/23

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia (17)

Dotyczy Chłodziarka laboratoryjna podblatowa 109I - drzwi pełne

877. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych 601x618x820 (SxGxW) [mm]?

Jeśli nie, prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

878. Prosimy o wyjaśnienie punktu nr 3 ze specyfikacji (wygląda na omyłkę pisarską).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza omyłkę i wskazuje, że dostawa dotyczy chłodziarek zgodnie z odp. 153.

879. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o klasie klimatycznej 7? Wymagana klasa klimatyczna 4 ma zakres wymaganej temperatury otoczenia od +10°C do +30°C, natomiast klasa klimatyczna 7 - od +10°C do +35°C. Proponowane rozwiązanie jest zatem parametrem lepszym, o szerszym zakresie akceptowalnej temperatury otoczenia. Jeśli nie, prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

880. Prosimy o wyjaśnienie punktu nr 17 ze specyfikacji (wygląda na omyłkę pisarską).

Odpowiedź:

Zgodnie z odp. na pytanie 882.

Dotyczy Chłodziarka laboratoryjna podblatowa 109I - drzwi przeszklone

881. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych 601x618x820 (SxGxW) [mm]?

Jeśli nie, prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.



882. Prosimy o wyjaśnienie punktu nr 3 ze specyfikacji (wygląda na omyłkę pisarską).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza omyłkę i wskazuje, że dostawa dotyczy chłodziarek zgodnie z odp. 153.

883. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o klasie klimatycznej 7? Wymagana klasa klimatyczna 4 ma zakres wymaganej temperatury otoczenia od +10°C do +30°C, natomiast klasa klimatyczna 7 - od +10°C do +35°C. Proponowane rozwiązanie jest zatem parametrem lepszym, o szerszym zakresie akceptowalnej temperatury otoczenia. Jeśli nie, prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

884. Prosimy o wyjaśnienie punktu nr 17 ze specyfikacji (wygląda na omyłkę pisarską).

Odpowiedź:

Zgodnie z odp. na pytanie 882.

Dotyczy Komora laminarna - II klasy bezpieczeństwa

885. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wymiarach zewnętrznych: (szer. x gł. x wys.): 1338 x 797 x 2350 [mm]?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

886. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wymiarach wewnętrznych (szer. x gł. x wys.): 1190 x 548 x 666 [mm]?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy Zmywarka do szkła laboratoryjnego z boczną szafka

887. Czy Zamawiający dopuści zmywarkę o wymiarach zewnętrznych: 650 x 900 x 845 mm (GxSxW)? Jeśli nie, prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

888. Czy Zamawiający dopuści zmywarkę o mocy 6200W. Jeśli nie, prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

889. Czy Zamawiający dopuści zmywarkę o poziomie hałasu poniżej 56 dB w fazie mycia oraz poniżej 61 dB w fazie suszenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Waga analityczna, typ R - max.220g

911. Czy Zamawiający dopuści urządzenia z wymiarami zewnętrznymi - 205,5 x 351 x 348

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Dotyczy Wstrzykiwacze kontrastu do badań metoda tomografii komputerowej CT, typM

912. Dotyczy „Wstrzykiwacze kontrastu do badań metoda tomografii komputerowej CT, typM”, pkt 1. „Dwutłokowy wstrzykiwacz automatyczny do tomografii komputerowej” oraz pkt 2. „Automatyczny przesuw tłoków oraz napełnianie wkładów”

Prosimy o dopuszczenie do postępowania 3-kanalowego bezwkładowego wstrzykiwacza (niewykorzystującego technologii tłokowej) do sekwencyjnego podawania kontrastu i roztworu NaCl do diagnostyki TK, który jest równoważny ze wstrzykiwaczem dwutłokowym (posiada dwie komory do montażu środka kontrastowego oraz jedną do montażu NaCl). Wstrzykiwacz posiada interfejs umożliwiający sprzężenie z tomografem komputerowym w klasie min. IV wg normy CiA 425.

Głównymi zaletami wstrzykiwacza są:

- Technologia umożliwiająca wstrzykiwanie bezpośrednio ze wszystkich dostępnych na rynku pojemników środka kontrastowego.
- Eksploatacja wstrzykiwacza prowadzona z wykorzystaniem wyłącznie materiałów eksploatacyjnych NIE zawierających związków DEHP (ftalany dietyloheksylu).
- Zestaw materiałów eksploatacyjnych składających się z wężyka pompy oraz wężyka pacjenta. Wężyki pompy 24-godzinne umożliwiające wykonanie dowolnej ilości iniekcji. Wążek pacjenta podłączany do wężyka pompy za pomocą złącza Luer-Lock i wymieniany po zakończeniu badania u każdego pacjenta.
- Oszczędność środka kontrastowego w wyniku wstępnego i wtórnego wypełnienia NaCl systemu wężyków.

Dane techniczne wstrzykiwacza:

- Rodzaj zasilania: bateryjne + sieciowe 230V,
- Strzykawka na konstrukcji jezdnej z blokadą kół,
- Sposób połączenia wstrzykiwacza z konsolą sterującą: bezprzewodowo (technologia bluetooth),
- Aktywne podgrzewanie zainstalowanych pojemników z kontrastem,
- Pamięć 100 programów (maksymalnie 40 faz w jednym protokole), które można łatwo zapisać na nośniku USB i ponownie odtworzyć,
- Szybkość przepływu (ze środkiem kontrastowym): 0.1-10.0 ml/s, krokowo 0.1 ml/s,
- Maksymalna objętość płynów gotowa do podania: 400 ml/1 pacjenta, krokowo 1.0 ml,
- Maksymalne ciśnienie w systemie: 17 bar (246,6 psi),
- Możliwość stosowania dwóch butelek z kontrastem każdego z dostępnych producentów środków kontrastowych w pojemności od 50 do 500ml,
- Możliwość zastosowania butelki lub worka z roztworem soli fizjologicznej w objętości do 1000ml,
- Praca z funkcją automatycznego przełączania się pomiędzy butelkami dla takiego samego kontrastu,
- Praca z funkcją manualnego wyboru kontrastu przy zastosowaniu dwóch różnych środków kontrastowych,
- Funkcja pozwalająca na naprzemienne podawanie bardzo małych ilości soli i kontrastu. Możliwość wyboru „mieszania” w różnym stopniu procentowym min.: 14%, 20%, 25%, 33%, 50%,
- Monitorowanie ciśnienia: 2 czujniki piezoelektryczne, wykres ciśnienia w czasie rzeczywistym,
- 5 detektorów szybko i niezawodnie wykrywających powietrze w systemie,

- Zamknięty obieg płynów,
- Jeden kolorowy dotykowy panel sterujący umieszczony w sterowni tomografu, z którego programuje się wszystkie parametry iniekcji oraz drugi panel umieszczony na wstrzykiwaczu, który wyświetla parametry zadanej iniekcji oraz ciśnienie w systemie wężyków podczas podawania płynów.
- Interfejs urządzenia w języku polskim zwiększa przejrzystość obsługi, a zarazem przyspiesza pracę i zmniejsza ryzyko błędu, czyniąc obsługę łatwą i bezpieczną.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

913. Dotyczy „Wstrzykiwacze kontrastu do badań metoda tomografii komputerowej CT, typM”, pkt 5 „Obsługa poprzez dotykowy panel sterujący połączony ze wstrzykiwaczem za pomocą kabla sygnałowo- zasilającego.”

Prosimy o dopuszczenie równoważnego rozwiązania, czyli wstrzykiwacza wyposażonego w panel sterujący i panel dotykowy z wyświetlaczem połączone za pomocą Wi-Fi. Rozwiązanie które chcemy zaoferować posiada kolorowy dotykowy panel sterujący umieszczony w sterowni tomografu, który pozwala na zaprogramowanie wszystkich parametrów iniekcji oraz drugi panel umieszczony na wstrzykiwaczu, który wyświetla parametry zadanej iniekcji oraz ciśnienie w systemie wężyków podczas podawania płynów. Pozytywna odpowiedź pozwoli nam złożenie oferty w niniejszym postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

914. Dotyczy „Wstrzykiwacze kontrastu do badań metoda tomografii komputerowej CT, typM”, pkt 6. „Generowane ciśnienie minimum 325 PSI”

Czy Zamawiający dopuści jako wartość alternatywną wstrzykiwacz o ciśnieniu 246,6 PSI? Maksymalne ciśnienia jakie wykorzystuje się w angio TK naczyń obwodowych czy wieńcowych dochodzą zaledwie do wartości 200 PSI, tak więc wartość 325 PSI jedynie ogranicza możliwość oferowania rozwiązań równoważnych. Pozytywna odpowiedź pozwoli nam złożenie oferty w niniejszym postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

915. Dotyczy „Wstrzykiwacze kontrastu do badań metoda tomografii komputerowej CT, typM”, pkt 7. „Zdalna diagnostyka serwisowa poprzez łącze internetowe”

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego do obecnego wymogu zdalnej diagnostyki wstrzykiwacza poprzez łącze internetowe, czyli diagnostyki przez łącze telefoniczne.

Pragniemy zauważyć, że w przypadku wstrzykiwaczy kontrastu, przy ich znacznie mniejszym skomplikowaniu techniczno-konstrukcyjnym w odniesieniu do tomografu komputerowego, diagnostyka w większości przypadków odbywa się poprzez kontakt telefoniczny z użytkownikiem. W przypadku usterek urządzenia generują błędy, które oznaczają poszczególne niesprawności. W momencie wystąpienia ewentualnych błędów wystarczy zastosować się do instrukcji obsługi urządzenia lub skorzystać z kontaktu telefonicznego z serwisem, w celu ustalenia przyczyn i dalszego postępowania, np.: reset urządzenia, usterka mechaniczna -> konieczna wizyta serwisanta, itp. Ponadto argumentacja, że nadzór serwisowy wstrzykiwacza przez łącze internetowe miałby uchronić przed przestojem nie do końca ma odzwierciedlenie w rzeczywistości praktyk serwisowych. Wszelakie



naprawy bieżące jak i te zaistniałe w trakcie pandemii Covid-19, wykonywane były na miejscu u użytkownika. Obecny zapis preferuje jedynego producenta, który posiada omawiane rozwiązanie, a jak opisaliśmy powyżej, wymaganą przez zamawiającego funkcjonalność: „zdalnej diagnostyki poprzez łącze internetowe”, w pełni skutecznie można przeprowadzić za pomocą zdalnej diagnostyki przez kontakt telefoniczny. Pozytywna odpowiedź pozwoli nam złożenie oferty w niniejszym postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

916. Zamawiający udostępnił rysunki dot. pzt – etap I, jeden w dokumentacji drogowej rys. 376-IP-00-XX-DR-D-95001-Plan sytuacyjno-wysokościowy, drugi w architekturze rys. 376-IP-00-XX-DR-A-01003-PW_PZT_E1. Prosimy o informację, który rysunek jest obowiązujący, gdyż różnią się one zakresami robót do wykonania, pomimo tego, że wskazują analogiczne obszary.

Odpowiedź:

Oferentów obowiązuje całość zamieszczonej dokumentacji, którą należy czytać łącznie. Jeden rysunek jest rysunkiem branży architektury, a drugi branży drogowej.

917. W projekcie pzt wskazano fragmenty nawierzchni jako dowiązania do istniejącej struktury drogowej. Prosimy o podanie rodzaju nawierzchni i podbudów jakie należy wycenić na tych powierzchniach.

Odpowiedź:

Analogicznie jak w nowo projektowanych odcinkach dróg w miejscu dowiązania.

937. Czy z uwagi na to, że systemy integracji sali operacyjnej nie posiadają zaprojektowanych dedykowanych pomieszczeń technicznych, prosimy o potwierdzenie, że wymagane są systemy których główne komponenty montowane są na sali operacyjnej (np. na kolumnie chirurgicznej lub w zabudowie ściennej).

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza, że wymagane są systemy których główne komponenty montowane są na sali operacyjnej (np. na kolumnie chirurgicznej lub w zabudowie ściennej). Zamawiający wyjaśnia, że wymaga dostawy systemu, które główne komponenty ma zlokalizowane w dedykowanych szafach technicznych typu RACK poza salą operacyjną. Zgodnie z schematem 376-IP-XX-XX-DR-M-00018 Schemat Połączeń Systemu Integracji.

KIEROWNIK DZIAŁU
ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Małgorzata Sondej-Orłowska