

WSzSL/DZ/072-~~195~~⁴⁹⁵/17

Legnica, 21-11-2017 r.

Do zainteresowanych

INFORMACJA DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO – WYKONAWCZEGO WRAZ Z REALIZACJĄ ZAPROJEKTOWANYCH NA JEGO PODSTAWIE ROBÓT BUDOWLANYCH MAJĄCYCH NA CELU REALIZACJĘ ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA BLOKU OPERACYJNEGO I ZAKUP WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO W WOJEWÓDZKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W LEGNICY”

Znak sprawy : WSzSL/DZ-45A/17

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2017 poz. 1579), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1 Obecne zapisy SIWZ dla Pakietu nr 10 nie dopuszczają możliwości złożenia oferty przez firmę (xxxx) Jedynym urządzeniem spełniającym określone wymagania jest myjnia (yyyy), której wyłącznym dystrybutorem w Polsce jest firma (zzzz).

W celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej oferty prosimy o dopuszczenie proponowanego rozwiązania. Proponowane rozwiązania nie są gorsze od wymaganych w SIWZ. Ze względu na różną konstrukcję te same cechy i parametry użytkowe są osiągane przez oferowane przez nas urządzenia w różny od opisanego w SIWZ sposób. Ponadto wszelkie prace dotyczące wykonania niezbędnych prac instalacyjno-montażowych związanych z zamontowaniem przedmiotu zamówienia spoczywa na Wykonawcy (zgodnie z SIWZ), więc wymagania nie powinny ograniczać dostępu do przedmiotowego postępowania.

Dot. Pakietu nr 10 – Stacja myjąca wózków transportowych i obuwia:

1. Prosimy o dopuszczenie urządzenia poprzez skorygowanie tabeli z wymaganiami zgodnie z parametrami określonymi poniżej. Zmiany zaznaczono na żółto. (na potrzeby niniejszego dokumentu proponowane zmiany zaznaczono pogrubioną czcionką)

lp	Opis parametrów wymaganych	Informacja o parametrach punktowanych lub wymaganych - dotyczących lub parametrów opisanych w kolumnie B
A	B	C
1	Myjnia dezynfektor przelotowa dwudrzwiowa z wbudowaną suszarką do mycia i dezynfekcji wózków transportowych, sprzętów wielkogabarytowych, butów operacyjnych, itd.	Wymagane
2	Urządzenie fabrycznie nowe – rok produkcji 2017 (nie powystawowe)	Wymagane
3	Wersja 2 drzwiowa przelotowa; wymiary komory myjącej Wysokość x Głębokość x Szerokość 2000 – 2100 x 2200 - 2300 x 1000 - 1170 mm	Wymagane



4	Komora myjąca wykonana ze stali kwasoodpornej; Rama, opanowanie czołowe wykonane ze stali kwasoodpornej Powierzchnie czołowe płaskie. Instalacja wodna wraz z pompą cyrkulacyjną wykonana ze stali kwasoodpornej (dopuszcza się wykonanie ruchomych elementów orurowania z elastycznych materiałów innych niż stal kwasoodporna, pod warunkiem ich nierdzewności i odporności na działanie środków chemicznych, dopuszcza się wirnik pompy materiałów innych niż stal kwasoodporna, pod warunkiem ich nierdzewności i odporności na działanie środków chemicznych)	Wymagane
5	Drzwi przesuwne automatyczne a) przeszklone (wykonane ze szkła bezpiecznego) b) wyposażone w zabezpieczenie przed przycięciem osoby obsługującej c) automatycznie blokowane w trakcie trwania procesu	Wymagane
6	System mycia i splukiwania jezdny lub w postaci dysz oscylacyjnych rozmieszczonych równomiernie na ścianach komory	Wymagane
7	System mycia i splukiwania przemieszczający się w płaszczyźnie poziomej lub dysze oscylacyjne wyposażony w minimum 10 dysz po każdej ze stron komory.	Przeciwbieżny system przesuwu ramion spryskujących po obydwu stronach komory lub dysze oscylacyjne -3 pkt
8	System automatycznego przechyłu podłogi w celu poprawienia suszenia	Wymagane
9	Podłoga wewnątrz komory myjącej w postaci perforowanej płyty (nie dopuszcza się szyn o regulowanej szerokości)	Wymagane
10	System natrysku dla czynnika myjąco dezynfekującego oraz płuczącego, działający w oparciu o zbiorniki recyrkulacyjne;	Wymagane
11	Zbiorniki roztworów wykonane ze stali kwasoodpornej; 2 pompy dozujące wyposażone w zawory odcinające z czujnikami poziomu płynu w zbiornikach oraz przepływomierzami podłączonymi do układu sterowania	Wymagane
12	Dobór środka chemicznego odpowiednio do ilości pobranej wody dobierany przez sterownik lub dozowanie środków chemicznych zgodnie z zaleceniami ich wytwórców poprzez nastawę ilości w sterowniku	Wymagane
13	Zbiornik roztworu myjącego poza obszarem komory myjącej wykonany ze stali kwasoodpornej, wyposażony w: a) grzałki parowe o mocy minimum 40kW (wykonanie stal kwasoodporna), b) system kontroli poziomu oraz kontrolę temperatury; Objętość zbiornika minimum 300 - 350 litrów Dopuszcza się zbiornik procesowy z roztworem myjącym o pojemności mniejszej niż 300 l. dostosowanej do konstrukcji urządzenia, z systemem kontroli poziomu, z grzałkami i kontrolą temperatury poza zbiornikami	Grzałki o mocy 41-45 kW- 1pkt :45 - 60 kW -3 pkt
14	Zbiornik wody płuczącej poza obszarem komory myjącej wykonany ze stali kwasoodpornej, wyposażony w: a) grzałki parowe o mocy minimum 40kW (wykonanie stal kwasoodporna), b) system kontroli poziomu oraz kontrolę temperatury; Objętość zbiornika minimum 300 - 350 litrów Dopuszcza się zbiornik wody płuczącej o pojemności mniejszej niż 300 l. dostosowanej do konstrukcji urządzenia, z systemem kontroli poziomu, z grzałkami i kontrolą temperatury poza zbiornikami.	Grzałki o mocy 41-45 kW- 1pkt :45 - 60 kW -3 pkt
15	Równoległe ogrzewanie dwóch zbiorników lub ogrzewanie poza zbiornikami	Wymagane



16	<p>Pompa obiegowa:</p> <p>a) elementy mające kontakt z wodą wykonane w całości ze stali kwasoodpornej (dopuszcza się wirnik pompy materiałów innych niż stal kwasoodporna, pod warunkiem ich nierdzewności i odporności na działanie środków chemicznych),</p> <p>b) moc pompy minimum 3 kW</p> <p>c) monitoring ciśnienia za pompą,</p> <p>d) pompa oraz układ orurowania opróżniany całkowicie po procesie.</p>	Wymagane
17	<p>Dotykowy panel sterowania po stronie załadowniczej oraz wyładowniczej.</p> <p>Panel sterowania z kolorowym wyświetlaczem graficznym o przekątnej powyżej 5,5 cali po stronie załadowniczej.</p> <p>Wyświetlanie informacji o aktualnym etapie procesu oraz informacji o przyczynach błędów i awarii na monitorze sterownika w języku polskim w postaci tekstowej i graficznej.</p> <p>Wszystkie opisy na panelach operatora w języku polskim</p>	Wymagane
18	<p>Dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem minimum 4 liniowym po stronie wyładowniczej informujący o parametrach procesu.</p> <p>(Wyświetlacz informujący o parametrach wewnątrz komory przez cały czas pracy)</p>	Wymagane
19	Możliwość podłączenia do systemu komputerowego przez złącze RJ45	Wymagane
20	<p>Min. 4 programy mycia i dezynfekcji w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> -program do mycia wózków -program do mycia blatów -program do mycia obuwia 	Wymagane
21	Monitorowanie temperatury roztworu myjącego.	Wymagane
22	Programy mycia i dezynfekcji termiczno-chemicznej w zakresie do 60 – 85 st. C	Wymagane
23	Myjnia ładowana z poziomu posadzki – myjnia posadowiona w zagłębieniu o maksymalnej głębokości 150mm . Po zainstalowaniu urządzenia brak wystających elementów i pochyłości na drodze wjazdu do komory (podłoga komory myjącej na tym samym poziomie co posadzka pomieszczenia)	Wymagane
24	Wyłącznik główny zamontowany w urządzeniu oraz wyłączniki bezpieczeństwa po obydwu stronach urządzenia i wewnątrz kabiny myjącej	Wymagane
25	Zużycie wody na jeden proces składający się z faz: mycia, dezynfekcji i płukania - maksymalnie 35 litrów/cykl ; czas trwania procesu składającego się z faz: mycia i dezynfekcji, płukania, suszenia – do 12 min	<p>Zużycie wody poniżej 35 litrów 3 pkt</p> <p>Czas procesu poniżej 12 min -3 pkt</p>
26	<p>Suszenie gorącym powietrzem. Wbudowany agregat suszący ogrzewany parowo:-wydajność tłoczenia powietrza dostosowanej do konstrukcji urządzenia,</p> <p>a) silniki suszarki bezszczotkowe</p> <p>b) moc grzałek suszenia min 15 kW</p> <p>c) temperatura suszenia regulowana 60 – 110°C</p>	<p>Moc grzałek 10Kw-15 Kw -3 pkt</p> <p>moc grzałek 15 Kw-35 Kw -1pkt</p> <p>Wydajność tłoczenia powietrza powyżej 1800m³ -3 pkt</p>
27	Sygnalizacja akustyczna zakończenia procesu	Wymagane
28	Hałas podczas mycia i suszenia max. 67dB	Hałas poniżej 67 dB-3 pkt
29	Producent posiada wdrożony system jakości ISO 9001 lub równoważny	Wymagane
30	Wymiary zewnętrzne <u>maksymalne</u> Wysokość x Głębokość x Szerokość 3300 x 3200 x 3000 mm	Wymagane



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



31	Zasilanie elektryczne 3P+N+PE, 400 V, 50 Hz,max 13 kW	Wymagane
32	Zgodność z dyrektywą 93/42/EEC	Wymagane

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie zmian zgodnie z brzmieniem opisu w kolumnie B oraz w wierszu 7 w kolumnie C powyższej Tabeli. Nie dopuszcza pozostałych proponowanych zmian, o których mowa w kolumnie C powyższej Tabeli. Zmiany opisane w zdaniu pierwszym niniejszej odpowiedzi zostały wprowadzone w Załączniku 3A w Pakiecie 10 czcionką koloru niebieskiego.

Pytanie 2 (dotyczy pakietu 7) Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści do postępowania kolumnę, w której głowica zasilająca wraz z tubą dystansową zawieszenia do ramienia, ma długość 1200mm. Informujemy jednocześnie, iż oferowana głowica spełnia wszelkie wymogi dotyczące rozmieszczenia gniazd poboru gazów medycznych oraz gniazd elektrycznych, jak też całego wymaganego przez Zamawiającego wyposażenia.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza propozycję Wykonawcy.
Przy składaniu oferty, na którą w wyniku odpowiedzi na zapytania Zamawiający wyraził zgodę (a nie dokonał zmian zapisów w SIWZ) należy, w wypełnianym Załączniku 3A, powołać się na udzieloną pozytywnie odpowiedź (wskazać datę i znak pisma oraz numer zapytania) i w razie konieczności odpowiednio dostosować treść formularza asortymentowo-cenowego do składanej oferty.

Informujemy, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Ponadto zawiadamiamy, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert, który zostaje wyznaczony na **04-12-2017 r.**

Zmiany siwz związane z udzieloną odpowiedzią na Pytanie 1 oraz zmiana terminu składania i otwarcia ofert zostały wprowadzone czcionką koloru niebieskiego.

Z poważaniem,

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
w Legnicy
mgr Krystyna Barcik