



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY**
02 - 097 Warszawa ul. Banacha 1a



| | |
|---|-----------|
| DYREKTOR NACZELNY | 599-15-00 |
| Z-CA DYREKTORA DS. MEDYCZNYCH | 599-15-10 |
| Z-CA DYREKTORA DS. EKONOMICZNO - FINANSOWYCH | 599-15-20 |
| Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH | 599-15-30 |
| GLÓWNY KSIĘGOWY | 599-22-20 |
| <hr/> | |
| CENTRALA 599-10-00 | 599-15-02 |

Warszawa, 24.10.2017r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę myjni dezynfektorów**.
Postępowanie znak **DZP.262.174.2017**

W związku z wpływaniem pytań do SIWZ dotyczących w/w postępowania Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Dotyczy Załącznik nr 4 do Formularza Oferty - Zestawienie parametrów technicznych opisujących przedmiot zamówienia

Czy Zamawiający wymaga myjni dezynfektora, które posiada wbudowaną szafkę na środek myjący (detergent) oraz środek odkamieniający w pojemnikach 5 litrowych ? W przypadku braku takiej szafki, preparaty oraz węże doprowadzające środki do urządzenia muszą znajdować się poza urządzeniem, co stanowi niebezpieczeństwo ewentualnego przewrócenia pojemników i rozlania preparatów oraz utrudnia sprzątanie wokół urządzenia.

Odpowiedź 1

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie w/w parametru jako wymaganego.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty**.

Pytanie 2

Dotyczy Załącznik nr 4 do Formularza Oferty - Zestawienie parametrów technicznych opisujących przedmiot zamówienia

Czy Zamawiający wymaga myjni dezynfektora, w której dolna krawędź drzwi komory znajduje się na wysokości co najmniej 500 mm ? Wymóg taki uchroni Zamawiającego przed urządzeniami, w których drzwi znajdują się tuż przy podłodze co znacznie utrudnia załadunek i rozładunek urządzenia, zmuszając personel do schylania się przy załadunku i rozładunku.

Odpowiedź 2

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie w/w parametru jako wymaganego.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty**.

Pytanie 3

Dotyczy Załącznik nr 4 do Formularza Oferty - Zestawienie parametrów technicznych opisujących przedmiot zamówienia.

Czy Zamawiający wymaga myjni dezynfektora z programem z potwierdzoną skutecznością eliminacji Clostridium Difficile przez niezależną Instytucję naukową / badawczą ? W chwili obecnej wielu producentów myjni do kaczek i basenów posiada takie potwierdzenie. Posiadanie

takiego programu jest kluczowe w przypadku ewentualnego wystąpienia zakażeń *Clostridium Difficile* w placówce.

Odpowiedź 3

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie w/w parametru jako wymaganego.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 w/w ustawy Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie:

Rozdz. IV USZCZEGÓLOWIENIE PRZEDMIOTU DOSTAWY I OBOWIĄZKÓW WYKONAWCY pkt 2 ppkt. 2.1.

Było

2. Wymagane świadectwa.

2.1. Oferowany przedmiot zamówienia musi posiadać ważne dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania na terenie Polski zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. Kopie w/w dokumentów Wykonawca dostarczy bezpośrednio odbiorcy na każde żądanie Zamawiającego na każdym etapie postępowania przetargowego oraz realizacji umowy.

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest załączyć:

1. Oświadczenie o posiadaniu wszystkich dokumentów dopuszczających do obrotu i stosowania na terenie Polski, (Formularz oświadczenia o posiadaniu wszystkich dokumentów dopuszczających do obrotu i stosowania na terenie Polski stanowi **załącznik nr 3** do formularza oferty),
2. Certyfikat CE.

Jest

2. Wymagane świadectwa.

2.2. Oferowany przedmiot zamówienia musi posiadać ważne dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania na terenie Polski zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. Kopie w/w dokumentów Wykonawca dostarczy bezpośrednio odbiorcy na każde żądanie Zamawiającego na każdym etapie postępowania przetargowego oraz realizacji umowy.

2.3. Oferowany przedmiot zamówienia musi posiadać ważny dokument potwierdzający skuteczność eliminacji **Clostridium Difficile** wystawiony przez niezależną instytucję naukową/badawczą. Kopię w/w dokumentu Wykonawca dostarczy bezpośrednio odbiorcy na każde żądanie Zamawiającego na każdym etapie postępowania przetargowego oraz realizacji umowy.

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest załączyć:

1. Oświadczenie o posiadaniu wszystkich dokumentów dopuszczających do obrotu i stosowania na terenie Polski, (Formularz oświadczenia o posiadaniu wszystkich dokumentów dopuszczających do obrotu i stosowania na terenie Polski stanowi **załącznik nr 3** do formularza oferty),
2. Oświadczenie o posiadaniu dokumentu potwierdzającego skuteczność eliminacji **Clostridium Difficile** wystawionego przez niezależną instytucję naukową/badawczą.
3. Certyfikat CE.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 4

Dotyczy przedmiotu zamówienia:

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy urządzeń do 8 tygodni od daty podpisania umowy? Uzasadnienie: Myjnie dezynfekторы do kaczek i basenów są urządzeniami wykonywanymi pod konkretne zamówienie klienta i ich cykl produkcyjny trwa min. 7 tygodni, natomiast zamontowanie uruchomienie i przeszkolenie personelu będzie wymagało dodatkowo około 7 dni.

Odpowiedź 4

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 5

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia pkt.4

Prosimy o doprecyzowanie czy zamawiający wymaga aby obudowa myjni oraz rama, panele zewnętrzne myjni wykonane były ze stali nierdzewnej AISI 304 lub lepszej gatunkowo? Uzasadnienie: zastosowanie stali nierdzewnej dla elementów zewnętrznych myjni gwarantuje ich dłuższą żywotność, ergonomię obsługi oraz łatwiejsze mycie i dezynfekcję. Zastosowanie innych materiałów typu plastik powodować może częste uszkodzenia urządzeń.

Odpowiedź 5

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie w/w parametru jako ocenialnego.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 6

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia pkt.11

Prosimy o doprecyzowanie czy dla zapewnienia długiej żywotności oraz doskonałej ochrony epidemiologicznej zamawiający wymaga komory mycia głęboko tłoczonyj wykonanej (bez spoin) z jednego arkusza blachy, posiadającej zaokrąglone naroża i ukośne ściany? Uzasadnienie: Jedynie komora mycia wykonana z jednego elementu – nie spawana zapewnia pełne bezpieczeństwo epidemiologiczne ponieważ jest wolna od połączeń gdzie mogą powstawać mikropęknięcia powodujące gromadzenie się zanieczyszczeń, co może być przyczyną skażenia mikrobiologicznego i trudności z utrzymaniem komory w czystości.

Odpowiedź 6

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie parametru „Komora mycia bez spoin” jako wymaganego. Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 7

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia pkt.11

Prosimy o doprecyzowanie jakości stali tj. czy Zamawiający wymaga by komora mycia wykonana była ze stali AISI 316L?

Uzasadnienie: Takie rozwiązanie poprawia w sposób znaczący trwałość myjni dezynfektorów, ponieważ wyższa odporność na działanie detergentów i wysokich temperatur stali AISI 316L zapewnia dłuższą eksploatację komory myjni, a w efekcie dłuższe użytkowanie urządzenia.

Odpowiedź 7

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie w/w parametru jako wymaganego.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 8

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia pkt.12

Prosimy o doprecyzowanie czy zamawiający wymagając zapewnienia paroszczelności wraz z izolacją termiczną i dźwiękową drzwi komory, wymaga wyposażenia drzwi w bezobsługową uszczelkę wykonaną z trwałego silikonu? Uzasadnienie: Jest to rozwiązanie, które skutecznie zabezpieczająca drzwi komory przed wydobywaniem się wody i pary wodnej.

Odpowiedź 8

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie w/w parametru jako ocenialnego.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 9

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia pkt.26

Prosimy o doprecyzowanie czy zamawiający wymaga zaoferowania urządzenia wyposażonego w kolorowy graficzno-tekstowy wyświetlacz umieszczony na gładkim panelu sterującym z przyciskami dotykowo-optycznymi? Uzasadnienie: Rozwiązanie to umożliwia czytelną wizualizację przeprowadzanych procesów, ułatwia obsługę myjni i eliminuje pomyłki personelu. Dodatkowo gładki panel sterujący z przyciskami optycznymi jest zdecydowanie trwalszy od innych rozwiązań. Cechuje go pełna odporność na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne oraz wytrzymałość na środki myjące i dezynfekcyjne i łatwy w utrzymaniu w czystości.

Odpowiedź 9

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie w/w parametru jako ocenialnego.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty**.

Pytanie 10

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia

Czy zamawiający wymaga urządzenia z wbudowanymi wysokociśnieniowymi dyszami w ilości min. 11 z czego min. 7 obrotowych umieszczonych w najbardziej newralgicznych miejscach komory, zapewniających najlepsze efekty mycia niezależnie od zmian ciśnienia wody, bez zastosowania elementów ruchomych typu ramiona myjące, głowice natryskowe, dysze teleskopowe? Uzasadnienie: System dysz stałych i rotacyjnych zapewnia najlepsze efekty mycia, przy zachowaniu najdłuższej trwałości elementów. Zastosowanie innych rozwiązań może prowadzić do częstych awarii urządzenia, poprzez kolizję naczyń umieszczonych w komorze z dyszami teleskopowymi lub wystającymi ramionami i głowicami myjącymi. Narazić to może Zamawiającego na wysokie bieżące koszty serwisowania myjni.

Odpowiedź 10

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie n/w parametru jako wymaganego: „**Wbudowane wysokociśnieniowe dysze min 9 sztuk w tym min 2 sztuki dysz obrotowych umieszczone w najbardziej newralgicznych miejscach komory, zapewniające najlepsze efekty mycia niezależnie od zmian ciśnienia wody, bez ramion myjących**”.

W związku z powyższym Zamawiają przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty**.

Pytanie 11

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia

Czy Zamawiający wymaga by myjnia wyposażona była w system natryskowy dysz ciśnieniowych sterowanych sekwencyjnie poprzez elektrozawory? Uzasadnienie: Dzięki systemowi elektrozaworów określone dysze uruchamiają się z różną intensywnością zależnie od rodzaju wsadu – zgodnie z wybranym programem. Takie rozwiązanie zdecydowanie podnosi efektywność mycia i ogranicza zużycie wody.

Odpowiedź 11

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie w/w parametru jako ocenialnego.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty**.

Pytanie 12

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia

Czy w związku z występującymi w szpitalach różnymi zagrożeniami epidemiologicznymi drobnoustrojami chorobotwórczymi, Zamawiający wymaga możliwości **płynnej regulacji** współczynnika dezynfekcji termicznej A0 od 60 do 6000? Uzasadnienie: Taki zakres współczynnika A0 gwarantuje pełną ochronę i całkowitą eliminację patogenów niezależnie od stopnia skażenia naczyń sanitarnych.

Odpowiedź 12

Zamawiający wymaga uzyskania współczynnika dezynfekcji termicznej A0 od min 60 do 3000.

Zamawiający dopuszcza również współczynnik powyżej 3000.

W związku z tym Zamawiający modyfikuje oraz przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty**.

Pytanie 13

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia

Czy celem optymalizacji procesów mycia oraz oszczędności kosztów użytkowania urządzenia – redukcji zużycia energii elektrycznej Zamawiający wymaga zaoferowania urządzeń o maksymalnej mocy przyłączeniowej 3,2kW?

Odpowiedź 13

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 14

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia

Czy Zamawiający wymaga urządzenia posiadającego system całkowitego opróżniania instalacji hydraulicznej urządzenia po każdym cyklu mycia i dezynfekcji? Uzasadnienie: Dzięki opisanej wyżej funkcji uzyskuje się pełną czystość mikrobiologiczną wewnątrz zbiornika, orurowania, pompy, zaworów, dysz oraz komory co gwarantuje utrzymanie pełnej ochrony epidemiologicznej i bezpieczeństwo stosowania urządzenia.

Odpowiedź 14

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie w/w parametru jako ocenialnego.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 15

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia

Czy Zamawiający celem maksymalnej ochrony epidemiologicznej wymaga by myjnie posiadały system automatycznej samodezynfekcji w przypadku przestoju urządzeń przez okres 24h od czasu ostatniego cyklu pracy? Uzasadnienie: Jest to rozwiązanie gwarantujące pełną czystość mikrobiologiczną nawet w przypadku czasowego postoju pracy urządzeń.

Odpowiedź 15

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie w/w parametru jako ocenialnego.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 16

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia

Czy ze względu na ryzyko skażenia pacjenta w przypadku nieprawidłowego przeprowadzenia dezynfekcji termicznej Zamawiający wymaga archiwizacji ostatnich 10 000 cykli pracy urządzenia dokumentujących parametry pracy myjni?

Odpowiedź 16

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie parametru: „ *Archiwizacja parametrów pracy myjni - minimum ostatnich 1 000 cykli (możliwość odczytu danych na komputerze poprzez port USB)- podać ilość archiwizowanych cykli*” jako parametru ocenialnego.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 17

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia

Czy Zamawiający wymaga, by urządzenie wyposażone było w 3 niezależne czujniki temperatury klasy PT 1000, które umożliwiają przeprowadzenie walidacji wykonywanych procesów dezynfekcji? Uzasadnienie: Takie rozwiązanie gwarantuje walidowanie każdego procesu bez konieczności przeprowadzenia dodatkowych badań i czynności kontrolno-pomiarowych.

Odpowiedź 17

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 18

Dotyczy opisu specyfikacji technicznej zamówienia

Czy Zamawiający wymaga automatycznej kontroli dozowania środka chemicznego za pomocą przepływomierzy? Uzasadnienie: Rozwiązanie to gwarantuje poprawność dozowania tj. optymalne, prawidłowe i efektywne zużycie detergentu co obniża koszty eksploatacji urządzenia.

Odpowiedź 18

W odpowiedzi Zamawiający dopuszcza również kontrolę dozowania środków chemicznych za pomocą przepływomierzy oraz dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie parametru „*Automatyczne dozowanie środka myjącego*” jako oceniającego.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje oraz przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 19

Dot. Zestawienia parametrów technicznych opisujących przedmiot zamówienia pkt. 1

Czy Zamawiający potwierdza, że zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 15883-1, na którą Zamawiający powołuje się w pkt. 17 parametrów technicznych, powietrze wykorzystywane do suszenia i chłodzenia musi być powietrzem filtrowanym, w celu uniemożliwienia ponownej kontaminacji wsadu na tym etapie procesu?

Odpowiedź 19

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie w/w parametru jako wymaganego.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 20

Dot. Zestawienia parametrów technicznych opisujących przedmiot zamówienia **pkt. 1**

Czy Zamawiający potwierdza, że pod określeniem *"Brak wydzielania pary do pomieszczenia podczas wszystkich etapów procesu oraz po jego zakończeniu i otwarciu drzwi komory"* ma na myśli w pełni paroszczelny system, gdzie para po skończonym procesie jest włączana do kanalizacji?

Odpowiedź 20

Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie 21

Dot. Zestawienia parametrów technicznych opisujących przedmiot zamówienia **pkt. 10**

Czy Zamawiający wymaga, aby wytwornica pary była połączona ze zbiornikiem, co jest jedynym rozwiązaniem, które pozwala na oczyszczenie i dezynfekcję wszystkich elementów, którymi dostaje się woda i para do komory myjni?

Odpowiedź 21

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 22

Dot. Zestawienia parametrów technicznych opisujących przedmiot zamówienia **pkt. 11**

Czy Zamawiający wymaga, aby dla zapewnienia właściwego oczyszczania i dezynfekcji komora myjni nie posiadała żadnych spoin i łączeń, które stanowią miejsce, w którym mogą odkładać się zanieczyszczenia? Dodatkowo, komora wykonana z jednego kawałka stali świadczy o wysokim gatunku stali.

Odpowiedź 22

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 6.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 23

Dot. Zestawienia parametrów technicznych opisujących przedmiot zamówienia **pkt. 19**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które z uwagi na skuteczną mechanikę mycia osiąga prawidłowo przeprowadzony proces dekontaminacji już przy użyciu jednej pompy (1 dozownik) z preparatem płuczaco-odkamieniającym? Takie rozwiązanie jest zgodne z wymaganiami normy PN-EN ISO 15883-3 i przekłada się na mniejsze koszty eksploatacji urządzenia.

Odpowiedź 23

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie parametru „Automatyczne dozowanie środka płuczaco-odkamieniającego” jako wymaganego oraz wprowadzenie parametru „Automatyczne dozowanie środka myjącego” jako ocenialnego.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 24

Dot. Zestawienia parametrów technicznych opisujących przedmiot zamówienia **pkt. 25**

Ponieważ basen opisany w SIWZ charakteryzuje się długim szpiczastym przodem, stanowiącym duże wyzwanie w procesie mycia, czy Zamawiający wymaga, aby główna dysza myjni była dyszą rotacyjną, wysuwaną w procesie mycia do wnętrza basenu, w celu jego dokładnego domycia?

Odpowiedź 24

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 25

Dot. Zestawienia parametrów technicznych opisujących przedmiot zamówienia

Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia była wyposażona w system dysz natryskowych i rotacyjnych, w celu zapewnienia jak najlepszej mechaniki mycia?

Odpowiedź 25

Zgodnie z odpowiedzią na Pytanie nr 10.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 26

Dot. Zestawienia parametrów technicznych opisujących przedmiot zamówienia

Z uwagi na aktualne wymagania i zalecenia epidemiczne, czy Zamawiający wymaga, aby myjnia posiadała skuteczność wobec sporów *Clostridium Difficile* potwierdzoną badaniami niezależnego laboratorium?

Odpowiedź 26

Zgodnie z odpowiedzią na Pytanie nr 3.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

Pytanie 27

Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli w punkcie 11 pisząc *ukośne ściany*? Czy chodzi o spód komory myjącej tworzący misę dla ułatwienia opróżniania komory, dezynfekcji oraz oczyszczania?

Odpowiedź 27

Tak, Zamawiający miał na myśli spód komory myjącej tworzący misę dla ułatwienia opróżniania komory, dezynfekcji oraz oczyszczania.

Pytanie 28

Dotyczy treści SIWZ: Czy Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu realizacji zamówienia do 8 tygodni?

Odpowiedź 28

Zgodnie z odpowiedzią na Pytanie nr 4.

Pytanie 29

Dot. pkt 2 „Sygnalizacja lub komunikat zakończenia pełnego procesu” Czy w ramach tego wymogu Zamawiający oczekuje również sygnalizacji optycznej i akustycznej o błędach lub awarii urządzenia?

Odpowiedź 29

W odpowiedzi Zamawiający dokonuje modyfikacji poprzez wprowadzenie n/w parametru jako wymaganego: „**elektroniczny wyświetlacz komunikatów w języku polskim, informujący o** : typie programu - fazach przebiegającego procesu- zakończeniu programu - sygnalizowane akustycznie i optycznie- wartości A0 - **usterkach oraz ich kodach poprzez sygnał akustyczny i optyczny**
W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty**

Pytanie 30

Ad. Pkt 19.

Uprzejmie prosimy o rozważenie możliwości zaoferowania urządzenia wyposażonego fabrycznie wyłącznie w jeden dozownik-środek odkamieniającego z możliwością opcjonalnego podłączenia drugiego dozownika do detergentu.

Odpowiedź 30

Zgodnie z odpowiedzią na Pytanie 23.

W związku z powyższym Zamawiający przekazuje **aktualnie obowiązujący Załącznik nr 4 do Formularza Oferty.**

W związku z udzielonymi odpowiedziami, na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2004r. Nr 19, poz.177 z późn. zm.) Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 w/w ustawy Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie:

Rozdz. V ZASADY OCENY OFERT PKT 1,2

Było:

1. Oceniane kryterium i jego ranga w ocenie:

| Lp. | KRYTERIUM | RANGA |
|-------|---------------------------------|---------|
| 1. | Oferowana cena [wartość brutto] | 60 pkt. |
| 2. | Termin gwarancji | 40 pkt. |
| Razem | | 100pkt. |

2. Sposób obliczania wartości punktowej ocenianego kryterium:

2.1. Wartość punktowa kryterium 1 [Oferowana cena (...)] wyliczana będzie według wzoru (z zastrzeżeniem pkt. 5.2.1, Rozdz. IV SIWZ):

$$\text{Wartość punktowa ceny} = \frac{C_{\min}}{C_n} R$$

C_{\min} - cena najniższa spośród złożonych ofert

c_n - cena oferty badanej

R - ranga

2.2. Wartość punktowa kryterium nr 2 [*Termin gwarancji*] podlega ocenie według wartości podanej w **Formularzu Oferty**:

Punkty będą przyznawane według podanego schematu:

1. termin gwarancji 24 miesiące - 0 punktów,
2. termin gwarancji od 25 do 30 miesięcy włącznie – 5 punktów,
3. termin gwarancji od 31 do max. 36 miesięcy włącznie – 10 punktów.

Jest:

1. **Oceniane kryterium i jego ranga w ocenie:**

| Lp. | KRYTERIUM | RANGA |
|-------|---------------------------------|---------|
| 1. | Oferowana cena [wartość brutto] | 60 pkt. |
| 2. | Ocena techniczna | 30 pkt. |
| 3. | Termin gwarancji | 10 pkt. |
| Razem | | 100pkt. |

2. **Sposób obliczania wartości punktowej ocenianego kryterium:**

2.1. Wartość punktowa kryterium 1 [*Oferowana cena (...)*] wyliczana będzie według wzoru (z zastrzeżeniem pkt. 5.2.1, Rozdz. IV SIWZ):

$$\text{Wartość punktowa ceny} = \frac{c_{\min}}{c_n} R$$

c_{\min} - cena najniższa spośród złożonych ofert

c_n - cena oferty badanej

R - ranga

2.2. Kryterium 2 [*Ocena techniczna*] podlega ocenie według parametrów podanych w **Załączniku nr 4** do Formularza oferty.

2.2.1. Ocena ostateczna dla kryterium nr 2 jest obliczana wg wzoru:

$$\text{Wartość punktowa} = R \frac{T_n}{T_{\max}}$$

R – ranga ocenianego kryterium

T_n – liczba punktów uzyskanych przez Wykonawcę

T_{\max} – max liczba przyznanych punktów

2.3. Wartość punktowa kryterium nr 3 [*Termin gwarancji*] podlega ocenie według wartości podanej w **Formularzu Oferty**:

Punkty będą przyznawane według podanego schematu:

1. termin gwarancji 24 miesiące - 0 punktów,
2. termin gwarancji od 25 do 30 miesięcy włącznie – 5 punktów,

3. termin gwarancji od 31 do max. 36 miesięcy włącznie – 10 punktów.

W związku z udzielonymi odpowiedziami, na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2004r. Nr 19, poz.177 z późn. zm.) Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Na podstawie art.12a ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert oraz termin wpłaty wadium.

Obowiązujące terminy:

1. Termin składania ofert oraz wpłaty wadium upływa w dniu **31.10.2017r. do godz. 10:00.**
2. Termin otwarcia ofert: **31.10.2017r. godz. 10:30.**

Z poważaniem

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Beata Kierzkowska