

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA w KATOWICACH

40 – 957 Katowice ul. Raciborska 39 skrytka pocztowa 591

wsse.katowice@pis.gov.pl

<http://wssekatowice.pis.gov.pl/>

EA-A-332-3321-13-3/09

Katowice, 25.08.2009r.

Sekretariat PWIS

032 351 23 15

Główny Specjalista ds. Systemu

Jakości

032 351 23 54

Kierownik Działu Nadzoru

Sanitarnego

032 351 23 54

Oddział Epidemiologii

032 351 23 10

Oddział Higieny Żywności,

Żywienia i Przedmiotów Użytku

032 351 23 24

Oddział Higieny Komunalnej

i Środowiska

032 351 23 04

Oddział Higieny Pracy

032 351 23 28

Oddział Higieny Dzieci

i Młodzieży

032 257 04 05

Oddział Zapobiegawczego

Nadzoru Sanitarnego

032 351 23 20

Oddział Higieny Radiacyjnej

032 351 23 27

Oddział Oświaty Zdrowotnej

032 251 51 08

Dział Laboratoryjny

032 351 23 34

Punkt informacyjny

032 351 23 00

Oddział Ekonomiczny

032 351 23 09

Oddział Administracyjny

032 351 23 40

Sekcja ds. Zamówień

Publicznych

tel./fax: 032 351 23 45

Sekcja Kadr i Szkolenia

032 351 23 38

Sekcja Organizacji i Kontroli

032 351 23 39

Kasa

032 351 23 42

fax :

032 351 23 02

032 351 23 18

Do wszystkich uczestników postępowania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 133 000 EURO na dostawę, montaż, instalację i uruchomienie sprzętu laboratoryjnego, nr EA – A - 332 – 3321 – 13/09.

ZAWIADOMIENIE O MODYFIKACJI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku ze złożonymi pytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) zmodyfikowano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

Zadanie nr 2

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści inkubator o pojemności 188l przy wymiarach zewnętrznych wys. 1003mm x szer. 648mm x głęb. 673mm?

Odpowiedź 1

Zamawiający nie wyraża zgody na oferowanie inkubatora o parametrach podanych wyżej.

Pytanie 2

1. Czy Zamawiający dopuści inkubator CO₂ o pojemności 174l?
2. Czy Zamawiający dopuści inkubator CO₂ o głębokości 664mm?

3. Jakie wymiary powinna mieć podstawa pod inkubator CO₂?

Odpowiedź 2

1. Tak, Zamawiający dopuści inkubator CO₂ o pojemności 174l.
2. Tak, Zamawiający dopuści inkubator CO₂ o głębokości 664mm.
3. Podstawa powinna mieć wysokość 50cm, a jej szerokość i długość powinna być kompatybilna z wymiarami inkubatora. Podstawa powinna mieć jedną półkę wykonaną również z metalu na wysokości 20-25cm.

Zważywszy, iż uwzględnienie modyfikacji specyfikacji w treści przygotowywanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego nakładu pracy, dotychczasowy termin składania ofert, tj. dnia 02.09.2009r. o godz. 10.00, nie ulega zmianie.

Załączniki:

- zmodyfikowana część załącznika nr 1 – zadanie nr 2

ZADANIE NR 2

OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Inkubator z atmosferą CO₂

Lp	Opis parametrów granicznych	TAK/NIE	Opis preferowanych parametrów
1	Pojemność: 150- 174 l		
2	Pomiar stężenia CO ₂ : metodą spektrometrii w podczerwieni		
3	Zakres sterowania CO ₂ : min. 0-20%		
4	Czas powrotu do ustawionego parametru CO ₂ : maks. 5 minuty		
5	Sterowanie temperatury: zakres temperatury: min do +45°C		
6	Czas powrotu do zadanej temperatury: maks. 7 minut		
7	Wilgotność: od 95% przy 37°C		
8	Komora: wnętrze ze stali nierdzewnej		
9	Wymiary zewnętrzne maksymalne: (wys. x szer. x gł.) 1100 x 760 x 664 mm		
10	Programowalny próg działania alarmów: <ul style="list-style-type: none"> ▪ temperatury ▪ stężenia CO₂ 		
11	Dokładność sterowania temperaturą: - jednorodność maks. ± 0,3°C - krok programowania ± 0,1°C		
12	Ochrona przed zanieczyszczeniem: Filtry HEPA		
13	Reduktor ciśnienia		
14	Podstawa metalowa pod inkubator powinna mieć wysokość 50cm, a jej szerokość i długość powinna być kompatybilna z wymiarami inkubatora. Podstawa powinna mieć jedną półkę wykonaną również z metalu na wysokości 20-25cm.		
15	Gwarancja <ul style="list-style-type: none"> ▪ Przynajmniej 24 miesiące ▪ Rozpoczęcie naprawy w miejscu instalacji w ciągu 48-godz. ▪ Naprawa lub wymiana wadliwych części w przeciągu 2-tyg. od formalnego zgłoszenia usterki. 		
16	Instrukcja obsługi		

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ w języku polskim. 		
17	Atesty i certyfikaty		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Certyfikat zgodności z wymogami CE. 		
18	Szkolenie		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dwuetapowe – po instalacji inkubatora ▪ Koszt szkolenia ponosi oferent. ▪ Szkolenie w miejscu instalacji. 		

Nie spełnienie chociaż jednego z powyższych parametrów będzie skutkowało odrzuceniem oferty

Parametry dodatkowo punktowane

L.p.	Opis parametru	Ilość punktów	Oferowane parametry
1	Drzwi wewnętrzne szklane:	- nie dzielone – 10pkt. - dzielone – 0 pkt.	
2	Półki:	- 3 sztuki lub więcej – 10 pkt. - 2 sztuki – 5pkt. - 1 sztuka – 0 pkt.	
3	Kuweta:	- wyjmowana – 10 pkt. - nie wyjmowana – 0 pkt.	
4	Możliwość łatwego demontażu elementów wewnętrznych	- obecne – 10 pkt. - brak – 0 pkt.	
5	Drzwi: ogrzewanie drzwi, grzany próg przed drzwiami inkubatora	- obecne – 10 pkt - brak – 0 pkt	

Powyższe parametry będą stanowiły podstawę do wyliczenia kryterium oceny technicznej.

.....
/ miejscowość data /

.....
/podpis osoby uprawnionej /