

Zabrze, dnia 03.10.2016 r.

1420 /MP/16

Uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania na „Dostawę aparatury kontrolnej i pomiarowej wraz z montażem oraz przeszkoleniem personelu” w ramach Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych” – STRATEGMED Projekt pt.: „Nieinwazyjny monitoring we wczesnym wykrywaniu migotania przedsionków (AF)” o Akronimie NOMED-AF jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED (19/Z/16)

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 siwz w związku ze zgłoszonymi przez Wykonawców pytaniami do SIWZ dotyczącymi ww. postępowania:

Dot. zadania nr 1 (załącznik nr 4.1):

1. W punkcie I.2 jest zapis "Nazwa i typ producenta pipet automatycznych" a prawdopodobnie powinno być "Nazwa i typ"

Zamawiający odpowiada: Tak, w załączeniu poprawiony załącznik nr 4.1.

2. W punkcie II.2 określają Państwo mierzone cząstki jako "0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 5.0, 10.0 μ m". Czy dopuszczają Państwo dopuszczenie licznika cząstek o kanałach pomiarowych: 0.3, 0.5, 1.0, 5.0, 10.0, 25.0 μ m

Zamawiający odpowiada: Tak, Zamawiający dopuszcza

3. W punkcie II.10 jest wyszczególnione "Obudowa ze stali nierdzewnej". Czy dopuszczają Państwo obudowę z poliwęglanu?

Zamawiający odpowiada: Tak, Zamawiający dopuszcza

Zamawiający informuje, że przedłuży termin składania ofert.

Nowy termin składania ofert:

06.10.2016 r. godz. 13.00

Nowy termin otwarcia ofert:

06.10.2016 r. godz. 14.00

Z poważaniem

Adam Konka

Prezes Zarządu

W załączeniu:

Zmodyfikowany załącznik nr 4.1

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Mezenchymalne komórki zrębu oraz wzbogacony nimi skafold jako alternatywna forma terapii chorych z niewydolnością serca” o Akronimie PHOENIX jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED

Zadanie nr 1

Nazwa: Licznik cząstek stałych				
Miejsce przeznaczenia: G08, G09				
Ilość: 1 szt.				

Lp.	nazwa wyposażenia	ilość	jim	cena jednostkowa netto	stawka VAT	wartość brutto
1.	Licznik cząstek stałych	1	szt.			
Parametry techniczne i funkcjonalne						
L.p.	Parametry techniczne i funkcjonalne			Wymagania		Wartość oferowana
I Informacje Ogólne:						
1	Producent	Podać				
2	Nazwa i typ	Podać				
3	Rok produkcji	2016 r., urządzenie fabrycznie nowe				
II Parametry techniczne						
1	Ilość kanałów pomiarowych	Min. 6				
2	Mierzone cząstki	Co najmniej 0,5, 1,0, 2,0, 3,0, 5,0, 10,0 µm				
3	Prędkość przepływu	Min. 28,3 l/min				
4	Zgodność z EU GMP, ISO14644	Tak				



5	Podłączenie sondy izokinetycznej w celu przeprowadzenia procesu detekcji w laminarze bez konieczności umieszczenia całego licznika wewnątrz komory laminarnej (wraz z niezbędnymi akcesoriami)	Tak	
6	Certyfikat kalibracji producenta	Ważność co najmniej 1 rok	
7	Wyświetlacz	Kolorowy, dotykowy	
8	Drukarka	Wbudowana drukarka termiczna oraz możliwość rejestracji do pamięci przyrządu	
9	Źródło światła	Diody laserowa	
10	Interfejs komunikacyjny	USB dla pamięci Flash / USB-komputer / Ethernet / WiFi	
10	Obudowa ze stali nierdzewnej	Tak	!
11	Dedykowane oprogramowanie	Tak	
12	Papier do drukarki (2 rolki)	Tak	
13	Sonda izokinetyczna	Tak	
14	Filtr zerowy	Tak	
15	Kabel komunikacyjny	Tak	
16	Walidacja oraz pełna dokumentacja walidacyjna zawierająca testy IQ, OQ	Tak	
III	Pozostałe		
1	Gwarancja minimum 24 miesiące przez autoryzowany serwis	Tak, podać okres gwarancji	



		(podać dane autoryzowanego serwisu)	
2	Instrukcja obsługi w języku polskim (dostawa z urządzeniem)	Tak	
3	Szkolenie personelu z zakresu obsługi i eksploatacji	Tak	
4	W okresie gwarancji w ramach zaofertowanej ceny Wykonawca przeprowadzi przeglądy przedmiotu zamówienia w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji technicznej łącznie z wymianą wszystkich części i materiałów eksploatacyjnych (zawartych w cenie oferty) niezbędnych do wykonania przeglądu, obejmujący naprawy w pełnym zakresie zgodnie z kartą gwarancyjną; ostatni przegląd w ostatnim miesiącu gwarancji	Tak	
5	Czas reakcji na zgłoszenie awarii do 24 godz. (w dni robocze), czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw maks. 5 dni roboczych, czas wykonania napraw, w przypadku konieczności importu części zamiennych lub podzespołów maks. 10 dni roboczych	Tak	
6	Częstotliwość przeglądów	Podać i opisać	
7	Przedłużenie okresu gwarancji następuje o pełny okres niesprawności dostarczonego przedmiotu zamówienia	Tak	
8	Autoryzowany serwis gwarancyjny	Podać dane kontaktowe	
9	Paszport techniczny (dostawa z urządzeniem)	Tak	
10	Oryginalne materiały producenta tj. broszury techniczne, instrukcje, potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów	Tak, załączyć do oferty	

.....

podpis Wykonawcy

