

Zabrze, dnia 17.10.2016 r.

1492 /MP/16

Uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania na „Dostawę aparatury do realizacji projektu naukowo-badawczego wraz z montażem oraz przeszkoleniem personelu” (20/Z/16)
w ramach

Projektu pt.: „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane na pracujące serce w nadciśnieniu ex vivo., objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem 2015/19/B/NZ4/03594 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 10”

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

1. Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie pozycji w tabeli z załącznika nr 4.2, zadanie nr 2 w Postępowaniu o udzielenia zamówienia na „Dostawę aparatury do realizacji projektu naukowo-badawczego wraz z montażem oraz przeszkoleniem personelu”. W punkcie I informacje ogólne znajduje się podpunkt nr 2 Nazwa i typ pipet automatycznych. W zestawie do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia tętniczego u szczura nie ma pipet automatycznych, zatem chciałam się zapytać jak mam to rozumieć?

Zamawiający odpowiada: w załącznikach 4.1 i 4.2 zaszła omyłka pisarska, powinno być: „Nazwa i typ”, w załączeniu poprawione załączniki nr 4.1 i 4.2.

Z poważaniem

Adam Konka



Prezes Zarządu

w załączeniu:

Zmodyfikowany Załącznik nr 4.1, nr 4.2.

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

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

Projekt pt.: „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane na pracujące serce w nadciśnieniu ex vivo., objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem 2015/19/B/NZ4/03594 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 10”.

Zadanie nr 1

Nazwa: Analizator wielkości cząstek i potencjału zeta						
Miejsce przeznaczenia: Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej,						
Izolowanych Tkanek i Narządów						
Ilość: 1 szt.						
Lp.	nazwa wyposażenia	ilość	jm	cena jednostkowa netto	stawka VAT	wartość brutto
1.	Analizator wielkości cząstek i potencjału zeta	1	szt.			
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					

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

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

Projekt pt.: „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane na pracujące serce w naciśnieniu ex vivo, objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem 2015/19/B/NZ4/03594 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 10”.

1	Możliwość wykonywania pomiarów wielkości cząstek, masy cząsteczkowej i potencjału zeta cząstek i molekul zdyspergowanych w roztworze	Tak	
2	Zestaw pomiarowy z komputerem oprogramowaniem do sterowania, przetwarzania i analizy danych	Tak	
3	Zakres wielkości mierzonych nanocząstek	Min. 0,3 nm do 10 µm	
4	Zakres stężeń przy pomiarze wielkości cząstek	Maks. od 0,1 ppm do 40 % wag/obj	
5	Pomiar masy cząsteczkowej	Min. 980 do 2 x 10 ⁷ Da	
6	Praca w temperaturze	Min. 0-90 °C	
7	Zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa klasy 1 CDRH	Tak	
III	Pozostałe		
1	Gwarancja minimum 24 miesiące przez autoryzowany serwis (podać dane autoryzowanego serwisu)	Tak, podać okres gwarancji (podać dane autoryzowanego serwisu)	
2	Instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim (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	Tak	

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

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

Projekt pt.: „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane na pracujące serce w nadsłonienu ex vivo., objętego wnioskiem zrejstrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem 2015/19/B/NZ4/03594 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 10”.

	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		
5	Czas reakcji na zgłoszenie awarii do 24 godz. (w dni robocze), czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw maks. 7 dni roboczych, czas wykonania napraw, w przypadku konieczności importu części zamiennych lub podzespołów maks. 14 dni roboczych	Tak	
6	Przedłużenie okresu gwarancji następuje o pełny okres niesprawności dostarczonego przedmiotu zamówienia	Tak	
7	Paszport techniczny (dostawa z urządzeniem)	Tak	
8	Oryginalne materiały producenta tj. broszury techniczne, instrukcje	Tak, załączyć do oferty	
9	Transport i instalacja urządzenia w cenie zakupu	Tak	

.....

podpis Wykonawcy

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

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

Projekt pt.: „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane na pracujące serce w naciśnieniu ex vivo., objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem 2015/19/B/NZ4/03594 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 10”.

Zadanie nr 2

Nazwa: Zestaw do nieinwazyjnego jednoczesnego pomiaru ciśnienia tętniczego dla dwóch szczurów z mankietami i rękawami unieruchamiającymi na zwierzęta						
Miejsce przeznaczenia: Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej, Izolowanych Tkank i Narządów						
Ilość: 1 szt.						
Lp.	nazwa wyposażenia	ilość	jm	cena jednostkowa netto	stawka VAT	wartość brutto
1.	Zestaw do nieinwazyjnego jednoczesnego pomiaru ciśnienia tętniczego dla dwóch szczurów z mankietami i rękawami unieruchamiającymi na zwierzęta	1	szt.			
L.p.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania		Wartość oferowana		
1	Producent	Podać				
2	Nazwa i typ	Podać				

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

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

Projekt pt.: „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane na pracujące serce w nadciśnieniu ex vivo., objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem 2015/19/B/NZ4/03594 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 10”.

3	Rok produkcji	2016 r., urządzenie fabrycznie nowe	
II	Parametry techniczne		
1	Zestaw do pomiaru i rejestracji ciśnienia tętniczego u dwóch zwierząt jednocześnie	Tak	
2	Zestaw do unieruchomienia dwóch zwierząt jednocześnie (2 tunele-rękawy) wymienny zależnie od wagi zwierzęcia	Tak	
3	Zestaw unieruchamiający dostosowany dla szczurów o masie ciała poniżej 300 g	Tak	
4	Zestaw unieruchamiający dostosowany dla szczurów o masie ciała do 400 g	Tak	
5	System utrzymania temperatury i kontroli temperatury zwierząt	Tak	
6	Zestaw mankietów do jednoczesnego pomiaru u dwóch zwierząt	Tak	
7	Oprogramowanie z możliwością rejestracji wyników pomiarów niezależnie dla dwóch zwierząt	Tak	
III	Pozostałe		

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

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

Projekt pt.: „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane na pracujące serce w nadsłuszeniu ex vivo., objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem 2015/19/B/NZ4/03594 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 10”.

1	Gwarancja minimum 24 miesiące przez autoryzowany serwis (podać dane autoryzowanego serwisu)	Tak, podać okres gwarancji (podać dane autoryzowanego serwisu)	
2	Instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim (dostawa z urządzeniem)	Tak	
3	Szkolenie personelu z zakresu obsługi i eksploatacji	Tak	
4	W okresie gwarancji w ramach zaoferowanej 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. 7 dni roboczych, czas wykonania napraw, w przypadku konieczności importu części	Tak	

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

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

Projekt pt.: „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane na pracujące serce w naddiszeniu ex vivo., objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem 2015/19/B/NZ4/03594 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 10”.

	zamiennych lub podzespołów maks. 14 dni roboczych		
6	Przedłużenie okresu gwarancji następuje o pełny okres niesprawności dostarczonego przedmiotu zamówienia	Tak	
7	Paszport techniczny (dostawa z urządzeniem)	Tak	
8	Oryginalne materiały producenta tj. broszury techniczne, instrukcje	Tak, załączyć do oferty	

.....

podpis Wykonawcy

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

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

Projekt pt.: „Działanie wybranych postaci nanocząsteczki grafenu na izolowane na pracujące serce w nadciśnieniu ex vivo., objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem 2015/19/B/NZ4/03594 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 10”.