

Zabrze, dnia 09.10.2018 r.

1377 /MP/18

Uczestnicy postępowania

Dot.: „Dostawy produktów do wykonywania badań” w ramach projektu badawczego nr 2017/25/B/NZ5/02243 pt. Mechanizmy odpowiedzialne za choroby serca u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów: badania z wykorzystaniem kardiomiocytów otrzymanych z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych, przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 13” (28/Z/18)

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 siwz w związku ze zgłoszonymi przez Wykonawców pytaniami do SIWZ dotyczącymi ww. postępowania:
Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie zapisów SIWZ

1. dot. zapisów we wzorze Umowy par 3 ust. 1 oraz w Formularzu oferty pkt. 5
Prosimy o potwierdzenie, iż zapis we wzorze umowy: „Dostawca oświadcza, iż przedmiot umowy jest dopuszczony do obrotu i posiada obowiązujące atesty” oraz w formularzu oferty: „Oświadczam, że dysponuję dokumentami dopuszczającymi przedmiot zamówienia do obrotu (.....)” **dotyczy wyrobów medycznych.**

Zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych z dn. 20.05.2010 r. (Dz.U. nr 107 poz. 679 ze zm.) klasyfikacji i kwalifikacji wyrobów dokonuje wytwórca produktu. Produktów z zadania nr 4 producent nie zakwalifikował jako wyroby medyczne. W związku z tym, nie podlegają przepisom cytowanej ustawy, ani dyrektywom europejskim. Dla tych wyrobów nie wystawia się deklaracji zgodności ani innych dokumentów dopuszczających do obrotu. Powyższe nie dyskwalifikuje jednak w/w wyrobów z używania w placówkach leczniczych i badawczych. Produkty z zadania nr 4 posiadają natomiast certyfikat sterylności (dot. produktów sterylnych) oraz świadectwo czystości (dot. produktów nie zawierających nukleazy ani ludzkiego DNA).

Zamawiający odpowiada: przedmiotowy zapis dotyczy wyrobów medycznych. Przedmiotem Zadania nr 4 są rękawice medyczne, które wg wiedzy Zamawiającego są wyrobem medycznym i środkiem ochrony indywidualnej.

2. dot. zapisów we wzorze Umowy par 2 ust. 3 pkt. 3)
Prosimy o modyfikację par.2 ust. 3 pkt. 3) we wzorze umowy na zapis: „Cena przedmiotu umowy obejmuje w szczególności: (...) koszty dostarczenia przedmiotu zamówienia przy

Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.
ul. M. C. Skłodowskiej 10c 41-800 Zabrze

projektu badawczego nr 2017/25/B/NZ5/02243 pt. Mechanizmy odpowiedzialne za choroby serca u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów: badania z wykorzystaniem kardiomiocytów otrzymanych z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych, przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 13”

czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być mniejsza niż 150,00 zł netto (...).”

Prośbę motywujemy tym, że dla zamówień poniżej 150,00 zł, koszty transportu, na które składają się m.in. koszty opakowania transportowego, robocizny, koszty wydrukowania listów przewozowych, koszty dostarczenia towaru do przewoźnika, są wyższe niż wartość marży uzyskanej ze sprzedaży towaru o takiej wartości.

Zamawiający odpowiada: wyrażamy zgodę. Do § 3 ust. 4 zostaje dodane zdania drugie w brzmieniu: „Wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być niższa niż 150,00 zł netto.”

3. dot. zadania nr 2 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie końcówek do pipet 100 – 1000 ul bez filtra o całkowitej długości nie większej niż 72 mm, długość do kołnierza nie większa niż 6,4mm, niesterylne, pakowane w worki po 250 szt. Nie gorsze lub równoważne z 70.762.

Zamawiający odpowiada: dopuszczamy.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert.

Nowy termin składania ofert:

16.10.2018 r. godz. 13.00

Nowy termin otwarcia ofert:

16.10.2018 r. godz. 14.00

Z poważaniem

DYREKTOR FINANSOWY

Barbara Magdzierz

Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.

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

projektu badawczego nr 2017/25/B/NZ5/02243 pt. Mechanizmy odpowiedzialne za choroby serca u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów: badania z wykorzystaniem kardiomiocytów otrzymanych z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych, przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 13”