

Wrocław: Opracowanie strategii farmakologicznych dla optymalizacji nośników liposomowych zawierających dokсорubicynę - studia literaturowe - II

Numer ogłoszenia: 315858 - 2015; data zamieszczenia: 23.11.2015

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 265420 - 2015r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu, ul. H. Kamieńskiego 73a, 51-124 Wrocław, woj. dolnośląskie, tel. 071 3254375, faks 071 3270425.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Opracowanie strategii farmakologicznych dla optymalizacji nośników liposomowych zawierających dokсорubicynę - studia literaturowe - II.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest usługa opracowania strategii farmakologicznych dla optymalizacji nośników liposomowych zawierających dokсорubicynę na potrzeby prac prowadzonych w ramach przedsięwzięcia pilotażowego Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej DEMONSTRATOR+(projekt pod nazwą pn. Innowacyjne technologie liposomowe do zastosowania w terapii nowotworowej - LIDOX) 2. Efektem usługi powinno być opracowanie kompletnego studium literaturowego, określonego w pakietach jak niżej: 1) Pakiet nr 1 (3) - opracowanie literaturowe dotyczące dystrybucji dokсорubicyny wolnej, w tym w terapiach kombinowanych oraz wybranych postaci nanotechnologicznych dokсорubicyny w organizmie - zależność parametrów farmakokinetycznych od parametrów fizjologicznych. Zakres opracowania powinien obejmować w szczególności: a) opis farmakokinetyki dokсорubicyny wolnej oraz w terapiach kombinowanych, w tym postaci nanotechnologiczne, w zależności od ilości albumin we krwi, u ludzi i zwierząt, b) opis farmakokinetyki dokсорubicyny wolnej oraz w terapiach kombinowanych, w tym postaci nanotechnologiczne, w zależności od zawartości lipoprotein we krwi, u ludzi i zwierząt, c) opis dystrybucji dokсорubicyny wolnej oraz w terapiach kombinowanych, w tym postaci nanotechnologiczne, w tkankach - charakterystyka stanu narządów oraz ich wpływ na poziom dystrybucji u ludzi i zwierząt, d) opis farmakokinetyki dokсорubicyny wolnej oraz w terapiach kombinowanych, w tym postaci nanotechnologiczne, w zależności od zawartości hemoglobiny (uwzględnić rolę anemii) we krwi, u ludzi i zwierząt 2) Pakiet nr 2 (4) - opracowanie literaturowe dotyczące dystrybucji dokсорubicyny wolnej oraz wybranych postaci nanotechnologicznych dokсорubicyny w organizmie - zależność parametrów farmakokinetycznych od postaci. Zakres opracowania powinien obejmować w szczególności: a) opis farmakokinetyki dokсорubicyny wolnej, b) opis farmakokinetyki dokсорubicyny w postaci liposomowej Caelyx DoxilOpis farmakokinetyki dokсорubicyny w postaci lipidowej Meocet , c) opis farmakokinetyki dokсорubicyny - potencjalne badania kliniczne (np. Celsion i uwalnianie z HIFU) + cokolwiek nie występuje innego w literaturze a jest liposomową lipidową postacią, d) alternatywne postaci dokсорubicyny i ich farmakokinetyka (np. humanizowane przeciwciała) - opis jak działają;

na czym polega zamykanie i jaka jest farmakokinetyka.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 73.10.00.00-3.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: Przedmiot zamówienia jest współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach przedsięwzięcia pilotażowego Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej DEMONSTRATOR+(projekt pod nazwą pn. Innowacyjne technologie liposomowe do zastosowania w terapii nowotworowej - LIDOX) Nr umowy UOD-DEM-1-027 001.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1 Nazwa: pakiet nr 1

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29.10.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

ECONMED EUROPE Sp. z o.o., Wola Zachariaszowska 123, 32-087 Zielonki, kraj/woj. małopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 14634,15 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 17835,00

Oferta z najniższą ceną: 17835,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 18000,00

Waluta: PLN .

Część NR: 2 Nazwa: pakiet nr 2

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29.10.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

ECONMED EUROPE Sp. z o.o., Wola Zachariaszowska 123, 32-087 Zielonki, kraj/woj. małopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 14634,15 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 14883,00

Oferta z najniższą ceną: 14883,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 14883,00

Waluta: PLN .