

Nr Sprawy: TZ.2724.69.2018
I.Dz. 1111/2018/W

Wrocław, dnia 29.03.2018

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający:
Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o.
ul. Stabłowicka 147
54-066 Wrocław

Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. zaprasza Państwa do złożenia oferty na dostawę materiałów laboratoryjnych na potrzebę realizacji projektu w WCB EIT+ Sp. z o.o.

Przedmiot zamówienia:

- Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów laboratoryjnych na potrzebę realizacji projektu w WCB EIT+ Sp. z o.o.
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.
- Zaleca się złożenie oferty poprzez wypełnienie Załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego.
- Zamawiający wymaga określenia ceny przedmiotu zamówienia w PLN netto i brutto.
- Zamawiający dopuszcza składanie ofert na poszczególne części zapytania.
- Oferta zawierać powinna wszystkie koszty związane również z dostawą na adres wskazany w zamówieniu.
- Zamawiający wymaga określenia terminu realizacji dostawy w dniach roboczych.

Miejsce i termin świadczenia dostawy:

- Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. Joliot-Curie 14A, 53-383 Wrocław
- Termin – maksymalnie 10 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia.

1. Miejsce oraz termin składania ofert:

- Oferta powinna być złożona za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: malgorzata.sopanska@eitplus.pl nie później niż **do dnia 03.04.2018, do godz. 09:00.**

2. Kryteria oceny ofert:

- Cena 90%
- Termin dostawy 10%

Chole



NARODOWE CENTRUM NAUKI
PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY PRZEZ NARODOWE CENTRUM NAUKI

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:
Cena całkowita (C) waga 90%, według wzoru:

$$\begin{array}{l} \text{Cena minimalna} \\ \text{Cena (C) = } \text{-----} \times \text{waga (90)} = \text{----- Punktów} \\ \text{Cena badana} \end{array}$$

Zdobyta ilość punktów = C

Termin dostawy (T) waga 10%, według poniższego opisu:

Maksymalny termin realizacji zamówienia wynosi 10 dni roboczych, przy czym:

- a) Za realizację zamówienia w terminie 10,9 dni roboczych – 0 pkt
- b) Za realizację zamówienia w terminie 8,7 dni roboczych – 2,5 pkt
- c) Za realizację zamówienia w terminie 6,5 dni roboczych – 5 pkt
- d) Za realizację zamówienia w terminie 4,3 dni robocze – 7,5 pkt
- e) Za realizację zamówienia w terminie poniżej 3 dni roboczych – 10 pkt

Zdobyta ilość punktów = C + T

Niniejsze zapytanie o cenę będzie stanowić ofertę Wykonawcy, a Zamawiający nie będzie zobowiązany do ponownego zapytania o cenę oferty, w związku z czym prosimy o określenie terminu ważności oferty.

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia

Kamila Chaikina
Kierownik Działu
Zakupów i Logistyki



NARODOWE CENTRUM NAUKI
PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY PRZEZ NARODOWE CENTRUM NAUKI

Załącznik nr 1 Opis Przedmiotu Zamówienia

Nr części	LP.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne	Rozmiar opakowania	Ilość opakowań	Projekt	MPK	Wartość netto wyrażona w PLN (cena jednostkowa za opakowanie x ilość opakowań)	Wartość brutto wyrażona w PLN (cena jednostkowa za opakowanie x ilość opakowań + VAT)
1	1	ApoLive-Glo™ Multiplex Assay	ApoLive-Glo™ Multiplex Assay fluorescencyjny, test komórkowy umożliwiający jednoczesny pomiar liczby żywych i martwych komórek poprzez detekcję aktywności proteazy oraz aktywacji szlaku kaspaz. Produkt wymagany: PROMEGA, nr kat. G6411	5 x 10 ml	1	SMF_PPI	13.6062		
SUMA									
Maksymalnie								dni roboczych od dnia złożenia zamówienia	
Termin dostawy									
Termin ważności oferty									

Clu 3 4

Załącznik nr 1 Opis Przedmiotu Zamówienia

Nr części	LP.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne	Rozmiar opakowania	Ilość opakowań	Projekt	MPK	Wartość netto wyrażona w PLN (cena jednostkowa za opakowanie x ilość opakowań)	Wartość brutto wyrażona w PLN (cena jednostkowa za opakowanie x ilość opakowań + VAT)
2	1	pcDNA™3.2-DEST Mammalian Expression Vector	pcDNA™3.2-DEST Mammalian Expression Vector, wektor do wysokowydajnej ekspresji genów w ssących liniach komórkowych. Zawierający promotor CMV, miejsce attR dla systemu klonowania Gateway, geny kodujące oporność na ampiczynę i neomycynę oraz markę VS na C-końcu. Produkt wymagany: Thermo Fisher, nr kat.: 12489019	6 µg	1	SME_PPI	13.6062		
SUMA								Maksymalnie dni roboczych od dnia złożenia zamówienia	
Termin dostawy				Termin ważności oferty					

Cuda

Załącznik nr 1 Opis Przedmiotu Zamówienia

Nr części	LP.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne	Rozmiar opakowania	Ilość opakowań	Projekt	MPK	Wartość netto wyrażona w PLN (cena jednostkowa za opakowanie x ilość opakowań)	Wartość brutto wyrażona w PLN (cena jednostkowa za opakowanie x ilość opakowań + VAT)
3	1	DNA EXTRACTME PLASMID DNA KIT zestaw do izolacji plazmidowego DNA	Zestaw przeznaczony do szybkiej i wydajnej izolacji plazmidowego DNA o wysokiej czystości z rekombinowanych szczepów E.coli. Procedura oczyszczania DNA wykorzystująca złoża krzemionkowe selektywnie wiążące kwasy nukleinowe w obecności wysokich stężeń soli chaotropowych. Materiał wyjściowy: płynna hodowla bakterijna; pojemność złoza ok. 25 µg pDNA; czas izolacji ok. 25 min; czystość DNA: A260/A280 = 1,7 – 1,9. Produkt wymagany: Bior, nr kat. EM01-250	250 reakcji	1	SMF_PPI	13 6062		
SUMA									
Termin dostawy								Maksymalnie	
Termin ważności oferty								dni roboczych od dnia złożenia zamówienia	

Ceci

Załącznik nr 1 Opis Przedmiotu Zamówienia

Nr części	LP.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne	Rozmiar opakowania	Ilość opakowań	Projekt	MPK	Wartość netto wyrażona w PLN (cena jednostkowa za opakowanie x ilość opakowań)	Wartość brutto wyrażona w PLN (cena jednostkowa za opakowanie x ilość opakowań + VAT)
4	1	Biosensor / Amine Reactive 2nd Generation (AR2G)	Płytki z 96 biosensorem AR2G do zastosowania do pomiarów kinetycznych przy użyciu urządzenia Octet (Pall Corporation) Produkt wymagany: Pall ForteBio, nr kat.: 18-5092	96 biosensorów	1	SMF_FPI	13.6062		
SUMA									
Maksymalnie									
Termin dostawy									
Termin ważności oferty									
dni roboczych od dnia złożenia zamówienia									
dni									

Clear