

**Nr Sprawy: TZ.2724.101.2018**  
**I.Dz. 1668/2018/W**

Wrocław, dnia 11.05.2018

### **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 odczynników na potrzebę realizacji projektu w WCB EIT+ Sp. z o.o.

#### **Przedmiot zamówienia:**

- Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników 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.
- Oferta zawierać powinna wszystkie koszty związane również z dostawą na adres wskazany w zapytaniu.
- Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert na poszczególne pozycje zapytania.
- Zamawiający wymaga określenia terminu realizacji dostawy w dniach roboczych.

#### **Miejsce i termin świadczenia dostawy:**

- Wrocławskie Centrum Badań EIT+, ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław
- Termin realizacji dostawy – 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](mailto:malgorzata.sopanska@eitplus.pl) nie później niż **do dnia 14.05.2018, do godz. 12:30.**

#### **2. Kryteria oceny ofert:**

- Cena 90%
- Termin dostawy 10%

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY PRZEZ NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU



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

$$\text{Cena (C)} = \frac{\text{Cena minimalna}}{\text{Cena badana}} \times \text{waga (90)} = \dots\dots\dots \text{Punktów}$$

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 = t

Maksymalna ilość zdobytych 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

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY PRZEZ NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

## Załącznik nr 1 Opis Przedmiotu Zamówienia, TZ.2724.101.2018

LP.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne, czystość	Rozmiar opakowania	Ilość opakowań	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	N-Phenylthiobenzamide	CAS Number 2930909899, 98%	5g	1		
2	1,3-Diphenyl-2-thiourea	CAS Number 2930909899, 98%	25g	1		
3	4-Chlorobenzoic Acid	CAS Number C0134-25G, 98%	25g	1		
				SUMA		
Termin realizacji (Maksymalnie 10 dni roboczych)						
..... dni roboczych od dnia złożenia zamówienia						
Ważność oferty .....						
..... dni						

