

Nr Sprawy: TZ.2724.89.2018
I.Dz. 1488/2018/W

Wrocław, dnia 20.04.2018

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 podstawowych związków chemicznych na potrzebę realizacji projektu w WCB EIT+ Sp. z o.o.

Przedmiot zamówienia:

- Przedmiotem zamówienia jest dostawa podstawowych związków chemicznych 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 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 nie później niż **do końca dnia 23.04.2018**

2. Kryteria oceny ofert:

- Cena 95%
- Termin dostawy 5%

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Chon

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:
Cena całkowita (C) waga 95%, według wzoru:

$$\frac{\text{Cena minimalna}}{\text{Cena (C)}} = \frac{\text{Cena badana}}{\text{Cena badana}} \times \text{waga (95)} = \dots \text{Punktów}$$

Zdobyta ilość punktów = C

Termin dostawy (T) waga 5%, 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 – 1 pkt.
- c) Za realizację zamówienia w terminie 6,5 dni roboczych – 2,5 pkt.
- d) Za realizację zamówienia w terminie 4,3 dni robocze – 4 pkt.
- e) Za realizację zamówienia w terminie poniżej 3 dni roboczych – 5 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 Chaikh-Ali
Kierownik Działu
Zakupów i Logistyki

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY PRZEZ NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU



Załącznik nr 1 Opis Przedmiotu Zamówienia, Podstawowe zw. organiczne i nieorganiczne

Nr części	LP.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne, czystość	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	Acetonilil CZDA	CAS Number 75-05-8; 99,5%; Woda max. 0,1%	II	6	LaserMark	13.8804		
1	2	Metanol CZDA	CAS Number 67-56-1; 99,8%; Woda max. 0,05%	2,5l	6	LaserMark	13.8804		
1	3	Chloroform CZDA	CAS Number 67-66-3; 98,55%; Woda max. 0,015%	2,5l	4	LaserMark	13.8804		
1	4	Etylu octan CZDA	CAS Number 141-78-6; 99,5%; Woda max. 0,05%	II	12	LaserMark	13.8804		
1	5	Heksan - frakcja z nafty CZ	Woda max. 0,02%	II	18	LaserMark	13.8804		
1	6	Aceton TECHN	CAS Number 67-64-1; 99%	5l	4	LaserMark	13.8804		
1	7	Dichlorometan CZDA	CAS Number 75-09-2; 99,8%	II	6	LaserMark	13.8804		
1	8	Dimethyl succinate	CAS Number 106-65-0; 95%	250g	1	LaserMark	13.8804		
1	9	tert-Amyl alcohol	CAS Number 75-85-4; 99%	II	1	LaserMark	13.8804		
1	10	4-Bromobenzonitrile	CAS Number 623-00-7; 99%	50g	1	LaserMark	13.8804		
1	11	2-Thiophenecarbonitrile	CAS Number 1003-31-2; 99%	50g	1	LaserMark	13.8804		
1	12	tert-Butyl bromoacetate	CAS Number 5292-43-3; 98%	50g	1	LaserMark	13.8804		
1	13	2,2,2-Trifluoroethanol	CAS Number 75-98-8; 98%	100g	1	LaserMark	13.8804		
1	14	IR-1048 (1-Butyl-2-[2-[3-[(1-butyl-6-chlorobenzylidene)-2-(1H)-ylidene)ethylenyl]-2-chloro-1-cyclohexenyl]-6-chlorobenzylidene)indolium tetrafluoroborate)	CAS Number 155613-98-2; 97%	500mg	1	LaserMark	13.8804		
SUMA									

