

Nr Sprawy: TZ.2724.62.2018
I.Dz. 966/2018/W

Wrocław, dnia 19.03.2018

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 podstawowych związków chemicznych oraz materiałów zużywalnych do mikroskopów na potrzebę realizacji projektu w WCB EIT+ Sp. z o.o.

Przedmiot zamówienia:

- Przedmiotem zamówienia jest dostawa podstawowych związków chemicznych oraz materiałów zużywalnych do mikroskopów 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 i części 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 20.03.2018.**

2. Kryteria oceny ofert:

- Cena 90%
- Termin dostawy 10%

Choch



NARODOWE CENTRUM NAUKI
PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ NARODOWE CENTRUM NAUKI

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 = 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 Chaikha
Kierownik Działu
Zakupów i Logistyki



NARODOWE CENTRUM NAUKI
PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ NARODOWE CENTRUM NAUKI

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	Nanoproszki dielektryczne	Nanoproszek dielektryczny o wzorze chemicznym SrTiO_3 (Tytanian Strontu). O rozmiarze cząstek < 100 nm i siałej dielektrycznej 295 – 305. Produkt wzorcowy: 517011 Sigma – Aldrich (Merck)	50 g	2	ERGSTORE	13.8401		
1	2	Polimery dielektryczne	Poli(fluorek winylidenu) (PVDF) w postaci proszku o masie molowej od 531,000 do 535,000 i gęstości od 1,72 do 1,75 g/ml. Produkt wzorcowy: 182702 Sigma – Aldrich (Merck)	100g	1	ERGSTORE	13.8401		
1	3	Rozpuszczalniki organiczne	Tetrachloroetylen, odwodniony, czystość: >99%. Produkt wzorcowy: 371696 Sigma – Aldrich (Merck)	1L	1	ERGSTORE	13.8401		
1	4	Materiały na warstwy buforujące	Dyspersja nanocząstek tlenku cynku (ZnO) w etanolu. Rozmiar nanocząstek < 130nm. Koncentracja 40% wagowe w etanolu. Produkt wzorcowy: 721085 Sigma - Aldrich	100g	1	ERGSTORE	13.8401		
1	5	Materiały na warstwy buforujące	PEDOT:PSS – koncentracja: 1,3% wag. Dyspersji w H_2O . Przewodność: 1 s/cm. Przenośność energetyczna 1,6 eV. Produkt wzorcowy: 483095 Sigma - Aldrich	250g	2	ERGSTORE	13.8401		
1	6	Materiały na warstwy buforujące	Acetyloacetonian cynku, hydrat, proszek, temperatura rozpuszczalności 135-138 °C. Produkt wzorcowy: 132306 Sigma - Aldrich	100g	2	ERGSTORE	13.8401		
SUMA							13.8401		
Maksymalnie dni roboczych od dnia złożenia zamówienia									
Termin dostawy									
Termin ważności oferty									

Cesha

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	polimery donorowe i materiały akceptorowe	C70 PCBM, PC71BM, [70]PCBM, [6,6]-Phenyl-C71-butyric acid methyl ester. Produkt wymagany: Ossila, M113.	100mg	1	ERGSTORE	13.8401		
2.	2	polimery donorowe i materiały akceptorowe	PBDB-T (PCE12), Poly[(2,6-(4,8-bis(5-(2-ethylhexyl)thiophen-2-yl)-benzo[1,2-b:4,5-b']dithiophene))-alt-(5,5'-(1',3'-di-2-thienyl-5',7'-bis(2-ethylhexyl)benzo[1',2'-c:4',5'-c']dithiophene-4,8-dione))]. Produkt wymagany: Luminosyn™, PBDB-T (PCE12), Ossila, M1002	100mg	1	ERGSTORE	13.8401		
2.	3	polimery donorowe i materiały akceptorowe	ITIC, 3,9-bis(2-methylene-(3-(1,1-dicyanomethylene)-indanone))-5,5,11,11-tetrakis(4-hexylphenyl)-dithienol[2,3-d':2',3'-d'']-s-indacenol[1,2-b:5,6-b']dithiophene. Produkt wymagany: Ossila, M1101.	100mg	1	ERGSTORE	13.8401		
SUMA									
Maksymalnie							dni roboczych od dnia złożenia zamówienia		
Termin dostawy							dni		
Termin ważności oferty									

Ceszt

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)
3	1	Metale na elektrody	Złoto, czystość: 99,99%, rozmiar: 1/8" średnica. x 1/8" długość. Produkt wzorcowy Kurt J. Lesker, EVMAUX40G.	1g	10	ERGSTORE	13.8401		
3	2	Metale na elektrody	Ind, drut o średnicy 1 mm, długość 2m, czystość: 99,999%. Produkt wzorcowy Kurt J. Lesker, EVMIN500402M.	2m	2	ERGSTORE	13.8401		
SUMA									
Maksymalnie							dni roboczych od dnia złożenia zamówienia		
Termin dostawy							dni		
Termin ważności oferty									

Class 2

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)
4	1	sondy do mikroskopu sił atomowych	SCANASYST-AIR. Produkt wzorcowy : SCANASYST-AIR, BRUKER.	10	2	ERGSTORE	13.8401		
4	2	sondy do mikroskopu sił atomowych	SCM-PIT-V2. Produkt wzorcowy: SCM-PIT-V2, BRUKER.	10	2	ERGSTORE	13.8401		
							SUMA		
							Maksymalnie dni roboczych od dnia złożenia zamówienia		
							Termin dostawy		
							Termin ważności oferty		

Clara