

PO.2720.39.2020
Wrocław 04.02.2020r.
I.dz.0523/2020/W

Uczestnicy postępowania

dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę materiałów zużywalnych dla Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii na potrzeby realizacji projektu: „**Wytwarzanie warstw grafenowych na przewodach miedzianych do zastosowań w elektronice**”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Priorytet IV Zwiększenie Potencjału Naukowo-Badawczego, Działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe, Poddziałanie 4.1.2 „Regionalne agendy naukowo-badawcze”. Wsparcie finansowe pochodzi ze środków krajowych - dotacji celowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Zamawiający informuje, że do ww. postępowaniu dokonał modyfikacji treści zapytania ofertowego w następującym zakresie:

1. Punkt VII ppkt.3 – Zamawiający ~~nie dopuszcza~~ / dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.
2. Modyfikacji ulega również załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia w którym wydziela się trzy części (załącznik nr 1 po modyfikacji w załączeniu)
3. Modyfikacji ulega również załącznik nr 2 Formularz ofertowy (załącznik nr 2 po modyfikacji w załączeniu)

Beata Chodyńska

Koordynator Ciała Zakupów
(podpis Kierownika Zamawiającego)

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 po modyfikacji
2. Załącznik nr 2 po modyfikacji



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Priorytet IV Zwiększenie Potencjału Naukowo-Badawczego, Działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe, Poddziałanie 4.1.2 „Regionalne agendy naukowo-badawcze”. Wsparcie finansowe pochodzi ze środków krajowych - dotacji celowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

PO.2720.31.2020

1. Opis przedmiotu zamówienia:
 Część 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis parametrów technicznych (np. identyfikacja, tj. typ, seria, klasa i, zakres, w którym wyposażenie będzie wzorcowane punkty odniesienia - jeśli dotyczy, nr CAS - jeżeli dotyczy, czystość min. (zakres lub dokładność) lub opis parametrów równoważności	oferowany produkt	rozmiar opakowań	Ilość opakowań	Wartość jednostkowa netto PLN	Stawka VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto (cena jednostkowa x ilość + VAT)
1	Przepływomierz do Argonu	Masowykontroler przepływu do argonu zakres przepływu : do 200 scdmAr dokładność :±0.5% odczytu plus ±0.1% zakresu, P wlot : od 1 do 3 bar bezwzględnie P wylot : 0.1 bar bezwzględnie Temp. pracy : -10-40°C przyłącza gwint wewn. BSPP ¼" orientacja przepływu gazów : poziomasygnaly RS232 (4, 20 mA) Przepływomierz musi być zaopartzony w wyświetlacz oraz możliwość ręcznegozadawanie przepływu.Przepływomierz wraz z zasilaczem i dokumentacją		1	1				
2	Przepływomierz do wodoru	Masowykontroler przepływu do wodoru o parametrach: zakres przepływu : do 100 scdm H2 dokładność :±0.5% odczytu plus ±0.1% zakresu, P wlot : od 1 do 3 bar bezwzględnie P wylot : 0.1 bar bezwzględnie Temp. pracy : -10-40°C przyłącza gwint wewn. BSPP ¼" orientacja przepływu gazów : poziomasygnaly RS232 (4, 20 mA) Przepływomierz musi być zaopartzony w wyświetlacz oraz możliwość ręcznegozadawanie przepływu.Przepływomierz wraz z zasilaczem i dokumentacją		1	1				
Cena									

Oferowany termin realizacji:.....(uzupełnia oferent)

Wykonawca wnień w koszty wliczyć: koszty transportu i dostawy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego



Rzeczpospolita
 Polska



Unia Europejska
 Europejski Fundusz
 Rozwoju Regionalnego



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Priorytet IV
 Zwiększenie Potencjału Naukowo-Badawczego. Działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe,
 Poddziałanie 4.1.2 „Regionalne agencje naukowo-badawcze” Wsparcie finansowe pochodzi
 ze środków Krajowych – dotacji celowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

1. Opis przedmiotu zamówienia:
część 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis parametrów technicznych (np. identyfikacja, tj. typ, seria, klasa i, zakres, w którym wyposażenie będzie wzorcowane punkty odniesienia - jeśli dotyczy, nr CAS - jeżeli dotyczy, czystość, min. i zakres lub dokładność) lub opis parametrów równoważności	oferowany produkt	rozmiar opakowań	ilość opakowań	Wartość jednostkowa netto PLN	Stawka VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto (cena jednostkowa x ilość + VAT)
1	Złącza wtykowe	Złącza wtykowe proste, przeznaczone do łączenia gwintu zewnętrznego 1/4" z wężem 6mm (6/4), wykonane z mosiądzu niklowanego bądź stali nierdzewnej z uszczelnieniem NBR lub Viton FPM o parametrach pracy: Ciśnienie robocze: od -0,95 do 16 bar Zakres temperatur od -10 do +60 °C		1	12				
2	Złącza wtykowe	Złącza wtykowe proste, przeznaczone do łączenia gwintu zewnętrznego 3/8" z wężem 6mm (6/4), wykonane z mosiądzu niklowanego bądź stali nierdzewnej z uszczelnieniem NBR lub Viton FPM o parametrach pracy: Ciśnienie robocze: od -0,95 do 16 bar Zakres temperatur od -10 do +60 °C		1	5				
3	Złącza wtykowe	Złącza wtykowe proste, przeznaczone do łączenia gwintu wewnętrznego 1/4" z wężem 6mm (6/4), wykonane z mosiądzu niklowanego bądź stali nierdzewnej z uszczelnieniem NBR lub Viton FPM o parametrach pracy: Ciśnienie robocze: od -0,95 do 16 bar Zakres temperatur od -10 do +60 °C		1	2				
4	Złącza wtykowe	Złącza wtykowe proste przelotowe, przeznaczone do łączenia węży 6mm (6/4), wykonane z mosiądzu niklowanego bądź stali nierdzewnej z uszczelnieniem NBR lub Viton FPM o parametrach pracy: Ciśnienie robocze: od -0,95 do 16 bar Zakres temperatur od -10 do +60 °C		1	4				
5	Złącza wtykowe	Złącza wtykowe kątowe 90°, przeznaczone do łączenia gwintu zewnętrznego 1/4" z wężem 6mm (6/4), wykonane z mosiądzu niklowanego bądź stali nierdzewnej z uszczelnieniem NBR lub Viton FPM o parametrach pracy: Ciśnienie robocze: od -0,95 do 16 bar Zakres temperatur od -10 do +60 °C		1	4				
6	Złącza wtykowe proste	Złącza wtykowe kątowe 90° przelotowe, przeznaczone do łączenia węży 6mm (6/4), wykonane z mosiądzu niklowanego bądź stali nierdzewnej z uszczelnieniem NBR lub Viton FPM o parametrach pracy: Ciśnienie robocze: od -0,95 do 16 bar Zakres temperatur od -10 do +60 °C		1	4				

							Cena
7	Złącza wtykowe proste	Złącze typu trojnik "T", przelotowe do węża 6 (6/4), wykonane z mosiądzu niklowanego bądź stali nierdzewnej z uszczelnieniem NBR lub Viton FPM o parametrach pracy: Ciśnienie robocze od -0.95 do 16 bar Zakres temperatur od -10 do +60 °C	1	5			
8	Złącza wtykowe proste	Złącze typu czwórnik, przelotowe do węża 6 (6/4), wykonane z mosiądzu niklowanego bądź stali nierdzewnej, z uszczelnieniem NBR lub Viton FPM o parametrach pracy: Ciśnienie robocze od -0.95 do 16 bar Zakres temperatur od -10 do +60 °C	1	2			
9	Przewód kalibrowany z polietylenu	Przewód polietylenowy kalibrowany średnica zewnętrzna 6mm, średnia wewnętrzna 4mm, kolor niebieski o parametrach pracy: Ciśnienie robocze do 13 bar Temperatura pracy: -10 °C do +50 °C		50 mb			
10	Przewód kalibrowany z polietylenu	Przewód polietylenowy kalibrowany średnica zewnętrzna 6mm, średnia wewnętrzna 4mm, kolor czerwony o parametrach pracy: Ciśnienie robocze do 13 bar Temperatura pracy: -10 °C do +50 °C		50 mb			
11	Przewód teflonowy PTFE	Przewód teflonowy PTFE, średnica zewnętrzna 6 mm, średnia wewnętrzna 4 mm		50 mb			
12	Zawory kulowe wtykowe	Zawory kulowe wtykowe (mm), przyłącze wtykowe do węża 6 mm	1	12			

Ofertowany termin realizacji.....(uzupełnia oferent)

Wykonawca winien w koszty wliczyć: koszt transportu i dostawy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Priorytet IV Zwiększenie Potencjału Naukowo-Badawczego, Działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe, Poddziałanie 4.1.2 „Regionalne agencje naukowo-badawcze”. Wsparcie finansowe pochodzi ze środków krajowych - dotacji celowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

1. Opis przedmiotu zamówienia:
część 3

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis parametrów technicznych (np. identyfikacja, tj. typ, seria, klasa i, zakres, w którym wyposażenie będzie wzorcowane punkty odniesienia - jeśli dotyczy, nr CAS - jeżeli dotyczy, czystość, min. (zakres lub dokładnie) lub opis parametrów równoważności	oferowany produkt	rozmiar opakowań	ilość opakowań	Wartość jednostkowa netto PLN	Stawka VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto (cena jednostkowa x ilość + VAT)
1	nura kwarcowa	Rura kwarcowa Średnica zewnętrzna: 18 mm Długość: 1200 mm Grubość ścianki: 1,5 mm		1	5				
Cena									

Oferowany termin realizacji.....(uzupełnia oferent)

Wykonawca winien w koszty wliczyć: koszt transportu i dostawy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego



Rzeczpospolita
Polska

Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Priorytet IV
Zwiększenie Potencjału Naukowo-Badawczego, Działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe,
Poddziałanie 4.1.2 „Regionalne agencje naukowo-badawcze”. Wsparcie finansowe pochodzi
ze środków krajowych - dotacji celowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

1. Opis przedmiotu zamówienia:
część 4

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis parametrów technicznych (np. identyfikacja, tj. typ, seria, klasa i, zakres, w którym wyposażenie będzie wzorcowane punkty odniesienia - jeśli dotyczy, nr CAS - jeżeli dotyczy, czystość min.(zakres lub dokładnie) lub opis parametrów równoważności	oferowany produkt	rozmiar opakowań	ilość opakowań	Wartość jednostkowa netto PLN	Stawka VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto (cena jednostkowa x ilość + VAT)
1	książka	Książka: Practical Raman Spectroscopy: An Introduction, Peter Vandenberghe; ISBN 978-0-470-68319-4		1	1				
Cena									

Oferowany termin realizacji: (uzupełnia oferent)

Wykonawca wnieć w koszty wliczyć: koszt transportu i dostawy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Priorytet IV Wzrost potencjału Naukowo-Badawczego, Działanie 4.1 Budowa naukowych i prac rozwojowych, Poddziałanie 4.1.2. Wyższe i średnie formy kształcenia zawodowego pochodzący ze środków krajowych - dotacji celowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

PO.2720.31.2020
Załącznik nr 2 – formularz ofertowy

.....
(miejscowość, data)

OFERTA NA

na dostawę materiałów zużywalnych dla Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii na potrzeby realizacji projektu: „**Wytwarzanie warstw grafenowych na przewodach miedzianych do zastosowań w elektronice**”.

NAZWA WYKONAWCY	ADRES

OSOBA DO KONTAKTU:

Imię i nazwisko
Adres:
Telefon
e-mail

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 28.01.2020r. na dostawę odczynników dla Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii na potrzeby realizacji projektu: **Wytwarzanie warstw grafenowych na przewodach miedzianych do zastosowań w elektronice**”, składam/y następującą ofertę dotyczącą realizacji przedmiotu zamówienia szczegółowo opisanego w zapytaniu ofertowym:

Część 1

1. Cena oferty:

Cena oferty wynosi **zł netto**, słownie:
(cena oferty wynika z wypełnionego załącznika nr 1 do zapytania)

Podatek VAT słownie:.....

Cena oferty wynosi **zł brutto**, słownie:



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Priorytet IV Zwiększenie Potencjału Naukowo-Badawczego, Działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe, Poddziałanie 4.1.2 „Regionalne agendy naukowo-badawcze”.
Wsparcie finansowe pochodzi ze środków krajowych - dotacji celowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

2. Oświadczam, że termin dostawy przedmiotu zamówienia wynosi dni roboczych (wykonawca określa termin dostawy), licząc od dnia złożenia zamówienia pocztą elektroniczną.
3. Gwarantuję odbiór/ nie gwarantuję odbioru¹, zużytych materiałów plastikowych / papierowych, które zostaną dostarczone w ramach niniejszego zapytania ofertowego.
4. Oświadczam/my, że usługi dotyczące przedmiotu zamówienia będą prowadzić/nie będą prowadzić (niepotrzebne skreślić) do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. (W przypadku potwierdzenia, że usługi dotyczące przedmiotu zamówienia będą prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, podane powyżej w pkt. 1 ceny są cenami netto: (należy wskazać).

.....
(Pieczęć firmowa i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

Część 2

1. Cena oferty:

Cena oferty wynosi **zł netto**, słownie:
(cena oferty wynika z wypełnionego załącznika nr 1 do zapytania)

Podatek VAT słownie:.....

Cena oferty wynosi **zł brutto**, słownie:

2. Oświadczam, że termin dostawy przedmiotu zamówienia wynosi dni roboczych (wykonawca określa termin dostawy), licząc od dnia złożenia zamówienia pocztą elektroniczną.
3. Gwarantuję odbiór/ nie gwarantuję odbioru², zużytych materiałów plastikowych / papierowych, które zostaną dostarczone w ramach niniejszego zapytania ofertowego.
4. Oświadczam/my, że usługi dotyczące przedmiotu zamówienia będą prowadzić/nie będą prowadzić (niepotrzebne skreślić) do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. (W przypadku potwierdzenia, że usługi dotyczące przedmiotu zamówienia będą prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, podane powyżej w pkt. 1 ceny są cenami netto: (należy wskazać).

.....
(Pieczęć firmowa i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

¹ Niepotrzebne skreślić.

² Niepotrzebne skreślić.



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Priorytet IV Zwiększenie Potencjału Naukowo-Badawczego,
Działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe, Poddziałanie 4.1.2 „Regionalne agendy naukowo-badawcze”.
Wsparcie finansowe pochodzi ze środków krajowych – dotacji celowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Część 3

1. Cena oferty:

Cena oferty wynosi **zł netto**, słownie:
(cena oferty wynika z wypełnionego załącznika nr 1 do zapytania)

Podatek VAT słownie:.....

Cena oferty wynosi **zł brutto**, słownie:

- Oświadczam, że termin dostawy przedmiotu zamówienia wynosi dni roboczych (wykonawca określa termin dostawy), licząc od dnia złożenia zamówienia pocztą elektroniczną.
- Gwarantuję odbiór/ nie gwarantuję odbioru³, zużytych materiałów plastikowych / papierowych, które zostaną dostarczone w ramach niniejszego zapytania ofertowego.
- Oświadczam/my, że usługi dotyczące przedmiotu zamówienia będą prowadzić/nie będą prowadzić (niepotrzebne skreślić) do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. (W przypadku potwierdzenia, że usługi dotyczące przedmiotu zamówienia będą prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, podane powyżej w pkt. 1 ceny są cenami netto: (należy wskazać).

.....
(Pieczęć firmowa i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

Część 4

1. Cena oferty:

Cena oferty wynosi **zł netto**, słownie:
(cena oferty wynika z wypełnionego załącznika nr 1 do zapytania)

Podatek VAT słownie:.....

Cena oferty wynosi **zł brutto**, słownie:

- Oświadczam, że termin dostawy przedmiotu zamówienia wynosi dni roboczych (wykonawca określa termin dostawy), licząc od dnia złożenia zamówienia pocztą elektroniczną.
- Gwarantuję odbiór/ nie gwarantuję odbioru⁴, zużytych materiałów plastikowych / papierowych, które zostaną dostarczone w ramach niniejszego zapytania ofertowego.

³ Niepotrzebne skreślić.

⁴ Niepotrzebne skreślić.



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Priorytet IV Zwiększenie Potencjału Naukowo-Badawczego,
Działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe, Poddziałanie 4.1.2 „Regionalne agendy naukowo-badawcze”.
Wsparcie finansowe pochodzi ze środków krajowych - dotacji celowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

4. Oświadczam/my, że usługi dotyczące przedmiotu zamówienia będą prowadzić/nie będą prowadzić (niepotrzebne skreślić) do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. (W przypadku potwierdzenia, że usługi dotyczące przedmiotu zamówienia będą prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, podane powyżej w pkt. 1 ceny są cenami netto: (należy wskazać).

.....
*(Pieczęć firmowa i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy)*

Załączniki:

1.
2.



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Priorytet IV Zwiększenie Potencjału Naukowo-Badawczego,
Działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe, Poddziałanie 4.1.2 „Regionalne agendy naukowo-badawcze”.
Wsparcie finansowe pochodzi ze środków krajowych - dotacji celowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.