



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

PO.2721.165.2022

Wrocław, 27.01.2022

Protokół z procedury o udzielenie zamówienia

I. Nazwa i adres Zamawiającego:

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław

II. Nazwa zamówienia:

na zakup materiałów zużywalnych dla Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ - PORT Polskiego Ośrodka Rozwoju Technologii na potrzeby realizacji projektu: **Opracowanie technologii karbonizacji surowców organicznych przy wykorzystaniu technologii mikrofalowych do wdrożenia innowacyjnego procesu produkcji węgla aktywnych. Nr RPDS.01.02.01-02-0062/20**

III. Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego:

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w bazie konkurencyjności w dniu 30.12.2021r. pod nr: 2021-24725-86246

IV. Publikacja zapytania ofertowego.

- 1) Data: **30.12.2021r.**
- 2) Adres strony internetowej:
 - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
 - <https://bip.port.org.pl/przetarg/>
- 3) Termin składania ofert: **11.01.2022r. włącznie**

V. Wykaz złożonych ofert.

Część 1

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Czeska 22A 03-902 Warszawa	11.01.20212	Spełnia	Tak
2	PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	10.01.20212	Spełnia	Tak



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.04.00-00-14D6/18-00

Strona 1 z 9

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00
E-mail: biuro@port.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580

3	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	11.01.20212	Spełnia	Tak
---	--	-------------	---------	-----

Część 2

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	10.01.20212	Spełnia	Tak
2	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	11.01.20212	Spełnia	Tak

Część 3

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Czeska 22A 03-902 Warszawa	11.01.20212	Spełnia	Tak
2	PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	10.01.20212	Spełnia	Tak
3	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	11.01.20212	Spełnia	Tak

Część 4



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.04.00-00-14D6/18-00

Strona 2 z 9

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	10.01.20212	Spełnia	Tak
2	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	11.01.20212	Spełnia	Tak

Część 5

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	10.01.20212	Spełnia	Tak
2	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	11.01.20212	Spełnia	Tak

Część 6

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	10.01.20212	Spełnia	Tak
2	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	11.01.20212	Spełnia	Tak

Część 7

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Czeska 22A 03-902 Warszawa	11.01.20212	Spełnia	Tak
2	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	11.01.20212	Spełnia	Tak

Część 8

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Warunki udziału w procedurze	Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Czeska 22A 03-902 Warszawa	11.01.20212	Spełnia	Tak
2	Polgen Sp. z o.o. sp. k. ul. Puszkina 80 92-516 Łódź	11.01.20212	Spełnia	Tak
3	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	11.01.20212	Spełnia	Tak

VI. Ocena złożonych ofert.

Część 1

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.04.00-00-14D6/18-00

Strona 4 z 9

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00
E-mail: biuro@port.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580

1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Czeska 22A 03-902 Warszawa	21	5	10	36
2	PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	80	10	0	90
3	Przedsiębiorstwo Techniczno- Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	64	10	0	74

Część 2

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	80	0	0	80
2	Przedsiębiorstwo Techniczno- Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	64	10	0	74

Część 3

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Czeska 22A 03-902 Warszawa	80	5	10	85

2	PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	44	0	0	44
3	Przedsiębiorstwo Techniczno- Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	35	10	0	45

Część 4

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	80	0	0	80
2	Przedsiębiorstwo Techniczno- Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	64	10	0	74

Część 5

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	80	10	0	90
2	Przedsiębiorstwo Techniczno- Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	64	10	0	74

Część 6

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	PIK Instruments Sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F 05-500 Piaseczno	80	10	0	90
2	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	64	10	0	74

Część 7

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Czeska 22A 03-902 Warszawa	59	5	10	74
2	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	80	10	0	90

Część 8

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty 80 pkt.	Termin dostawy 10 pkt.	Odbiór zużytych materiałów	Suma
				10 pkt.	
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Czeska 22A 03-902 Warszawa	36	5	10	51

2	Polgen Sp. z o.o. sp. k. ul. Puszkińska 80 92-516 Łódź	61	5	0	66
3	Przedsiębiorstwo Techniczno- Handlowe "Chemland" ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	80	10	0	90

VII. Odrzucenie/ wykluczenie z postępowania: -

VIII. Wybór oferty:

Dla część 1 Wybrano ofertę firmy:
PIK Instruments Sp. z o.o.
ul. Okulickiego 5F
05-500 Piaseczno
ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów.

Dla część 2 Wybrano ofertę firmy:
PIK Instruments Sp. z o.o.
ul. Okulickiego 5F
05-500 Piaseczno
ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów.

Dla część 3 Wybrano ofertę firmy:
Th. Geyer Polska Sp. z o.o.
Czeska 22A
03-902 Warszawa
ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów.

Dla część 4 Wybrano ofertę firmy:
PIK Instruments Sp. z o.o.
ul. Okulickiego 5F
05-500 Piaseczno
ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów.

Dla część 5 Wybrano ofertę firmy:
PIK Instruments Sp. z o.o.
ul. Okulickiego 5F
05-500 Piaseczno
ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów.

Dla część 6 Wybrano ofertę firmy:
PIK Instruments Sp. z o.o.
ul. Okulickiego 5F
05-500 Piaseczno
ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów.

Dla część 7 Wybrano ofertę firmy:
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "Chemland"
ul. Usługowa 3
73-110 Stargard
ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów.

Dla część 8 Wybrano ofertę firmy:
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "Chemland"
ul. Usługowa 3
73-110 Stargard
ponieważ oferta zdobyła największą ilość punktów.

IX. Unieważnienie postępowania: -

Beata Chodęńska
25.01.2022 
(data sporządzenia protokołu)

Sporządziła: Żaneta Kosińska