

ZAŁĄCZNIK NR 1

do zarządzenia nr 57/2021 Rektora Politechniki Śląskiej

z dnia 23 kwietnia 2021 r.

RJO4 – Centrum Inkubacji i Transferu Technologii
ul. Stefana Banacha 7
44-100 Gliwice
Tel: (32) 400 34 00
E-mail: biznes@polsl.pl

.....

(pieczęć jednostki lub komórki zamawiającej)

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT nr 2021-08

Dotyczące realizacji prac przedwdrożeniowych.:

Część 1 – PŚ-02

Część 2,3 – PŚ-04

Część 4,5,6 – PŚ-08

Część 7,8 – PŚ-09

na

(rodzaj zamówienia: dostawa/usługa/robota budowlana)

Odczynniki chemiczne i drobny sprzęt laboratoryjny

w projekcie dofinansowanym ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego z programu „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4)

1. Pełna nazwa zamawiającego (dane do faktury)

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
NIP: 631 020 07 36

Dane jednostki zamawiającej:

nazwa: Centrum Inkubacji i Transferu Technologii,
adres: 44-100 Gliwice, ul. Stefana Banacha 7

osoba do kontaktu kwestie merytoryczne

część 1: **Anna Mańka**, tel. 32-400-34-04, e-mail: anna.d.manka@polsl.pl

część 2,3: **Jagoda Krzysteczko-Witek**, tel. 32-400-34-04, e-mail: jagoda.krzysteczko-witek@polsl.pl

część 4,5,6: **Hanna Cienciała-Marszał**, tel. 32-400-34-04, e-mail: hanna.cienciala-marszal@polsl.pl

część 7,8: **Konrad Tudyka**, tel. 32-2372696, konrad.tudyka@polsl.pl

osoba do kontaktu kwestie proceduralne i administracyjne: **Małgorzata Czaja**

Tel. 32-400-34-09, e-mail malgorzata.czaja@polsl.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia*:

Dostawa odczynników chemicznych i drobnego sprzętu laboratoryjnego.

Oferta cenowa dla każdej części musi obejmować pełen jego zakres (wszystkie pozycje z tabeli).

Zamawiający dopuszcza składanie ofert dla jednego lub więcej zadań.

Dla każdego zadania zostanie dokonany odrębny wybór dostawcy.

Część 1. Praca nr PŚ-02

Tablica 1. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia dla części 1

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk
1.	Sudan III roztwór nasycony w etanolu czda, 500 ml	1
2.	Pepton z kazeiny do mikrobiologii, 250 g	1
3.	Błękit nilu A, czysty, certyfikowany, 10 g	1

Uwaga: dopuszczalne jest zaoferowanie opakowań równoważnych: np. 2 opakowania po 250 ml, zamiast 1 opakowania 500 ml

Część 2. Praca nr PŚ-04

Tablica 2. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia dla części 2

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk
1.	Kolba okrągłodenna 1000ML, szlif 29/32	1 szt.
2.	Kolba płaskodenna 250ML, szlif 29/32	1 szt.
3.	Kolba okrągłodenna dwuszyjna 1000ML, szlif 29/32, 14/23	1 szt.
4.	Kolba okrągłodenna trójszyjna prosta 500ML, szlif 29/32, 2x29/32	1 szt.
5.	Kolba Erlenmeyera 300ML, szlif 29/32	1 szt.
6.	Kolba Erlenmeyera 500ML, szlif 29/32	1 szt.
7.	Kolba Erlenmeyera 1000ML, szlif 29/32	1 szt.
8.	Zestaw filtracyjny	5 szt.
9.	Kolba Erlenmeyera 500ML z niebieską nakrętką	1 szt.
10.	Probówka okrągłodenna z zakrętką i uszczelką teflonową 12x100MM opak100szt	1 szt.
11.	Probówka okrągłodenna z zakrętką i uszczelką teflonową 16x160MM opak100szt	1 szt.
12.	Biureta z paskiem Schellbacha, kran teflonowy PTFE, klasa AS, pojemność 100ML z certyfikatem serii	1 szt.
13.	Pipeta wielomiarowa 1ML (0,01), klasa AS, z certyfikatem serii	1 szt.
14.	Pipeta wielomiarowa 1ML (0,1), klasa AS, z certyfikatem serii	1 szt.
15.	Pipeta wielomiarowa 2ML (0,02), klasa AS, z certyfikatem serii	1 szt.
16.	Pipeta wielomiarowa 2ML (0,1), klasa AS, z certyfikatem serii	1 szt.
17.	Pipeta wielomiarowa 5ML (0,05), klasa AS, z certyfikatem serii	1 szt.
18.	Pipeta wielomiarowa 5ML (0,1), klasa AS, z certyfikatem serii	1 szt.
19.	Pipeta wielomiarowa 10ML (0,1), klasa AS, z certyfikatem serii	1 szt.
20.	Pipeta wielomiarowa 25ML (0,1), klasa AS, z certyfikatem serii	1 szt.
21.	Cylinder miarowy wysoki, klasa A, pojemność 250ML, podstawa sześciokątna z certyfikatem serii	2 szt.
22.	Cylinder miarowy wysoki, klasa A, pojemność 500ML, podstawa sześciokątna z certyfikatem serii	2 szt.
23.	Cylinder miarowy wysoki, klasa A, pojemność 1000ML, podstawa sześciokątna z certyfikatem serii	2 szt.
24.	Cylinder miarowy wysoki, klasa A, pojemność 2000ML, podstawa sześciokątna z certyfikatem serii	2 szt.
25.	Wanna (pojemnik szklany) 215x100x140MM, szkło sodowo wapniowe	1 szt.

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk
26.	Wanna (pojemnik szklany) 210x170x130MM, szkło sodowo wapniowe	1 szt.
27.	Wanna (pojemnik szklany) 220x140x140MM, szkło sodowo wapniowe	1 szt.
28.	Wanna (pojemnik szklany) 225x225x125MM, szkło sodowo wapniowe	1 szt.
29.	Wanna (pojemnik szklany) 250x250x150MM, szkło sodowo wapniowe	1 szt.
30.	Pojemnik ochronny na Butelke szklaną 2500ML	5 szt.
31.	Zlewka niska z wylewem 400ml, DIN 12331 & ISO 3819	20 szt.
32.	Zlewka niska z wylewem 1000ml, DIN 12331 & ISO 3819	20 szt.
33.	Zlewka niska z wylewem 2000ml, DIN 12331 & ISO 3819	4 szt.
34.	Kolba Erlenmeyera 500ml wąska szyja	1 szt.
35.	Kolba Erlenmeyera 500ML szeroka szyja	1 szt.
36.	Kolba Erlenmeyera 1000ML szeroka szyja	1 szt.
37.	Kolba płaskodenna 2000ML wąska szyja	1 szt.
38.	Szalka Petriego 50x17 (komplet) boro 3.3	20 szt.
39.	Szalka Petriego 100x17 (komplet) boro 3.3	20 szt.
40.	Szalka Petriego 200x30 (komplet) boro 3.3	20 szt.
41.	Eksykator 300MM z pokrywą i wkładem porcelanowym	1 szt.
42.	Butelka na odczynniki 50ML, , Szkło boro krzemowe Gwint DIN (GL 45) Odporna na chemikalia ze skalą, wylewem i zakrętką	10 szt.
43.	Butelka na odczynniki 100ML, , Szkło boro krzemowe Gwint DIN (GL 45) Odporna na chemikalia ze skalą, wylewem i zakrętką	10 szt.
44.	Butelka na odczynniki 250ML, Szkło boro krzemowe Gwint DIN (GL 45) Odporna na chemikalia ze skalą, wylewem i zakrętką	10 szt.
45.	Butelka na odczynniki 500ML, Szkło borokrzemowe Gwint DIN (GL 45) Odporna na chemikalia ze skalą, wylewem i zakrętką	10 szt.
46.	Butelka na odczynniki 1000ML, Szkło boro krzemowe Gwint DIN (GL 45) Odporna na chemikalia ze skalą, wylewem i zakrętką	10 szt.
47.	Butelka na odczynniki 2000ML, , Szkło boro krzemowe Gwint DIN (GL 45) Odporna na chemikalia ze skalą, wylewem i zakrętką	10 szt.
48.	Butelka na odczynniki 1000ML, Szkło boro krzemowe Gwint DIN (GL 80) Odporna na chemikalia ze skalą, wylewem i zakrętką	20 szt.
49.	Butelka na odczynniki 2000ML, , Szkło borokrzemowe Gwint DIN (GL 80) Odporna na chemikalia ze skalą, wylewem i zakrętką	20 szt.
50.	Nasadka do płuczki Dreshla 100ML, szlif 29/32	1 szt.
51.	Butelka płuczki do gazów Dreshla 100ML, szlif 29/32	1 szt.
52.	Nasadka ze spiekem do płuczki Dreshla 100ML, szlif 29/32	1 szt.
53.	Pęseta zagięta dł. 21 stal nierdzewna	2 szt.
54.	Pęseta dł. 21 stal nierdzewna	3 szt.
55.	Pęseta dł. 14 stal nierdzewna	2 szt.
56.	Pęseta zagięta dł. 14 stal nierdzewna	2 szt.
57.	Zestaw Skalpele noży precyzyjnych 50 szt	1 szt.
58.	Zlewka miarowa 25ML PP, autoklawowalna	20 szt.
59.	Zlewka miarowa 50ML PP, autoklawowalna	20 szt.
60.	Zlewka miarowa 100ML PP, autoklawowalna	20 szt.
61.	Zlewka miarowa 250ML PP, autoklawowalna	10 szt.
62.	Zlewka miarowa 500ML PP, autoklawowalna	10 szt.
63.	Zlewka miarowa 1000ML PP, autoklawowalna	10 szt.
64.	Zlewka miarowa 2000ML PP, autoklawowalna	2 szt.
65.	Zlewka miarowa 5000ML PP, autoklawowalna	2 szt.
66.	Butla 10L na wodę destylowaną PP	1 szt.

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk
67.	Butla 20L na wodę destylowaną PP	1 szt.
68.	Kolba Erlenmeyera 100ML, PP z nakrętką, autoklawowalna	1 szt.
69.	Kolba Erlenmeyera 250ML, PP z nakrętką, autoklawowalna	1 szt.
70.	Kolba Erlenmeyera 500ML, PP z nakrętką, autoklawowalna	1 szt.
71.	Podstawa do Kolb okrągłodennych PP (do poj. max 10L)	4 szt.
72.	Pojemnik czworokątny 250ML, PP (z zakrętką)	30 szt.
73.	Pojemnik czworokątny 500ML PP (z zakrętką)	30 szt.
74.	Pojemnik czworokątny 1000ML PP (z zakrętką)	30 szt.
75.	Szczypce 150MM do tygli, stal nierdzewna, galwanizowane	1 szt.
76.	Szczypce 200MM do tygli, stal nierdzewna, galwanizowane	1 szt.
77.	Szczypce 250MM do tygli, stal nierdzewna, galwanizowane	1 szt.
78.	Szczypce 300MM do tygli, stal nierdzewna, galwanizowane	1 szt.
79.	Szczypce 450MM do tygli, stal nierdzewna, galwanizowane	1 szt.
80.	Gruszka trójzaworowa silikonowa (do pipet) czerwona	2 szt.
81.	Szczotka do Butelek	2 szt.
82.	Szczotka do Kolb	2 szt.
83.	Szczotka do Cylindrów	2 szt.
84.	Szczotka do Zlewek	2 szt.
85.	Szczotka do Biuret	2 szt.
86.	Przyrząd do pomiaru pH, redox, konduktometr, solomierz wraz z elektrodą do mas półpłynnych, elektroda redox, czujnik przewodności, czujnik temperatury,	1 szt.
87.	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem – 1 uchwyt	3 szt.
88.	Szpatułka łyżka laboratoryjna ze stali nierdzewnej 12 sztuk m.in., zagęszczona łyżka, łyżka laboratoryjna, łyżka ze stali nierdzewnej, łyżka do pobierania próbek, chochla ze stali nierdzewnej , - różne rozmiary 4,1- 8,6 cala	1 kpl
89.	Statyw laboratoryjny szkolny z wyposażeniem – uniwersalny W skład zestawu wchodzi min. <ul style="list-style-type: none"> • podstawa z prętem • łąpa do biuret podwójna • łąpa do kolb mała • łąpa do kolb duża • łąpa do chłodnic • pierścień D 90 zamknięty • pierścień D 60 otwarty • łącznik krzyżowy 	1 szt.
90.	Wężyk silikonowy fi 1/2 cala	10 m
91.	Wąż PP lub PVC średnica 1,5 cala wzmacniany	20 m
92.	Wąż PP lub PVC średnica 2 cale wzmacniany	20 m
93.	Złączki i króćce szybkiego montażu do wąż PP lub PVC średnica 2 cale	5 kpl
94.	Złączki i króćce szybkiego montażu do wąż PP lub PVC średnica 1,5 cala	5 kpl
95.	Woreczki strunowe 60x100 - opakowanie 100szt	20 szt.
96.	Woreczki strunowe 80x180- opakowanie 100szt	10 szt.
97.	Woreczki strunowe 150x400 opakowanie 100szt	10 szt.
98.	Woreczki strunowe 160x220 opakowanie 100szt	10 szt.
99.	Woreczki strunowe z polami opisu 350x 450 opakowanie 100szt	20 szt.

Część 3. Praca nr PŚ-04

Tablica 3. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia dla części 3

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk
1.	Aceton (w opak 5l) czda	10 szt.
2.	2-propanol (alkohol izopropylowy) czda (w opak 5l) CZDA	10 szt.
3.	5tetrahydrofuranu czda (w opak 5l) CZDA	10 szt.
4.	n,n-dimetyloformamid (n,n-dwumetyloformamid) czda (w opak 5l) CZDA	10 szt.
5.	DIMETHOXYDIMETHYLSILANE CZDA, 1 l	1 szt.

Uwaga: dopuszczalne jest zaferowanie opakowań równoważnych: np. 10 opakowania po 5l, zamiast 5 opakowania 10 l.

Część 4. Praca nr PŚ-08
Tablica 4. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia dla części 4

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk
1.	Alginian sodu, 1 kg	3

Uwaga: dopuszczalne jest zaferowanie opakowań równoważnych: np. 6 opakowań po 0,5 kg, zamiast 3 opakowań po 1 kg.

Część 5. Praca nr PŚ-08
Tablica 5. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia dla części 5

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk
1.	Szkoło wodne sodowe, 5 l (6 kg)	10

Uwaga: dopuszczalne jest zaferowanie opakowań równoważnych: np. 20 opakowań po 3 kg, zamiast 10 opakowań po 6 kg.

Część 6. Praca nr PŚ-08
Tablica 6. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia dla części 6

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk
1.	Sodu wodorotlenek r-r 50%, aqua ph+, 5 l	3

Uwaga: dopuszczalne jest zaferowanie opakowań równoważnych: np. 6 opakowań po 2,5 l, zamiast 3 opakowań po 5l.

Część 7. Praca nr PŚ-09
Tablica 7. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia dla części 7

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk
1.	Lithium rod, średnica 12.7 mm, 99.9% trace metals basis, 250 g	1

Uwaga: dopuszczalne jest zaferowanie opakowań równoważnych: np. 2 opakowań po 125 g, zamiast 1 opakowania po 250g.

Część 8. Praca nr PŚ-09
Tablica 8. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia dla części 8

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk
1.	Silica (Quartz) Wool Very Fine 10 gm	1
2.	Silver Wool 0.05 mm Fine Wire 50 gm	1
3.	Quartz Wool Discs, 22 mm Diameter, Pack of 25	1

Uwaga: dopuszczalne jest zaferowanie opakowań równoważnych: np. 2 opakowań po 5g, zamiast 1 opakowania po 10g.

- Wykonawca w ramach realizacji usługi zobowiązuje się:
- Zastosować okres gwarancji: 12 miesięcy od dnia odbioru przedmiotu zamówienia,
 - Warunki płatności: przelewem bankowym do 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury,
 - Termin wykonania zamówienia liczony od daty udzielenia zamówienia: 14 dni
 - inne szczegółowe wymagania zamawiającego:
3. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:
Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form (*należy wybrać proponowane sposoby komunikacji*), w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 10.11.2021r.**
- osobiście w: Centrum Inkubacji i Transferu Technologii, ul. Stefana Banacha 7, 44-100 Gliwice,
 - w wersji elektronicznej na adres e-mail: biznes@polsl.pl
- Wykonawca, który złoży ofertę w formie elektronicznej, jest zobowiązany do wysłania żądania potwierdzenia odebrania wiadomości elektronicznej przez zamawiającego. Po otrzymaniu żądania zamawiający potwierdzi otrzymanie oferty w formie elektronicznej. W przypadku gdy oferta nie wypłynie na wskazany adres zamawiającego oraz przy braku takiego potwierdzenia domniema się, że oferta nie została złożona.*
- Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia (dla każdej części) i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne itp., tzn. cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT, a cena oferowana przez osobę fizyczną musi zostać powiększona o ewentualne obciążenia ZUS ponoszone przez Politechnikę Śląską.
- Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
 - Do oferty (sporządzonej np. na załączonym „formularzu oferty”) muszą być dołączone następujące dokumenty:
 - Zal.2.M.2021.296.Z.57_Oferta-wzór
 - Kryteria oceny ofert:
 - Cena całkowita za realizację dostawy – waga 100%.
 - W niniejszym postępowaniu nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp i z tego względu oferentom biorącym w nim udział nie przysługują środki ochrony prawnej przewidziane ww. ustawą.
 - Złożenie oferty nie zobowiązuje zamawiającego do udzielenia zamówienia.

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO W ZWIĄZKU Z UDOSTĘPNIENIEM DANYCH OSOBOWYCH

- Administrator danych osobowych
Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska. Może Pani/Pan skontaktować się z administratorem w następujący sposób:
 - listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
 - przez e-mail: RR1@polsl.pl
- Inspektor ochrony danych
Może się Pani/Pan kontaktować z inspektorem ochrony danych we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych, w następujący sposób:
 - listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
 - przez e-mail: iod@polsl.pl
- Cele przetwarzania oraz podstawa prawna przetwarzania
Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe na potrzeby przygotowania i realizacji niniejszego zamówienia. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c oraz f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych):
 - udzielenie zamówienia publicznego,
 - prawnie uzasadniony interes realizowany przez administratora, polegający na konieczności kontaktu z Panią/Panem.

4. Okres przechowywania danych osobowych

Administrator będzie przechowywać Pani/Pana dane osobowe przez okres wymagany przepisami prawa.

5. Odbiorcy danych

Pani/Pana dane administrator może przekazywać podmiotom zewnętrznym oraz organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z Pzp.

6. Prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych

Przysługują Pani/Panu następujące prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych:

- 1) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych;
- 2) prawo żądania sprostowania Pani/Pana danych osobowych, które są nieprawidłowe, oraz uzupełnienia niekompletnych danych osobowych;
- 3) prawo żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych;
- 4) prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

Pani/Pana dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Zaproszenie do składania ofert sporządził/sporządziła:

2.11.2021

(data)

Małgorzata Czeja

(imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)

Ze strony zamawiającego zostało zaaprobowane przez:

2.11.2021

(data)

Magdalena Seku-Sku

(podpis z imienną pieczętką osoby z jednostki/komórki zamawiającej)