

## 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](mailto:biznes@polsl.pl)

.....

(pieczęć jednostki lub komórki zamawiającej)

### ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT nr 2021-11

Dotyczące realizacji pracy przedwdrożeniowej:

PŚ-04

na

(rodzaj zamówienia: dostawa/usługa/robota budowlana)

#### 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

**Jagoda Krzysteczko-Witek**, tel. 32-400-34-04, e-mail: [jagoda.krzysteczko-witek@polsl.pl](mailto:jagoda.krzysteczko-witek@polsl.pl)

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

Tel. 32-400-34-09, e-mail [malgorzata.czaja@polsl.pl](mailto:malgorzata.czaja@polsl.pl)

2. Opis przedmiotu zamówienia\*:

**Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego.**

**Drobny sprzęt laboratoryjny powinien być wykonany z wysokiej jakości szkła borokrzemowego typu 3.3. Producent musi posiadać certyfikat ISO.**

**Oferta cenowa musi obejmować pełen jego zakres (wszystkie pozycje z tabeli).**

Praca nr PŚ-04

Tablica 2. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

Lp.	nazwa	liczba	jm.
1	KOLBA KULISTA Z OKRĄGŁYM DNEM ZE SZLIFEM 29/32mm, 1000ml średnica 131mm wysokość 200mm szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ISO 4797	1	szt.
2	KOLBA KULISTA Z PŁASKIM DNEM ZE SZLIFEM 29/32mm, 250ml średnica 85mm wysokość 130mm szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ISO 4797	1	szt.
3	KOLBA KULISTA Z OKRĄGŁYM DNEM DWUSZYJNA ZE SZLIFEM CENTRALNYM 29/32mm, BOCZNYM SKOŚNYM 14/23mm, 1000ml średnica 131mm wysokość 200mm szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy DIN 12394	1	szt.
4	KOLBA KULISTA Z OKRĄGŁYM DNEM, TRÓJSZYJNA ZE SZLIFEM CENTRALNYM 29/32mm, BOCZNYMI PROSTYMI 2x29/32mm, 500ml średnica 131mm wysokość 105mm szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy DIN 12392	1	szt.
5	KOLBA ERLLENMEYERA ZE SZLIFEM 29/32mm, 300ml średnica 87mm wysokość 156 mm szkło borokrzemowe 3.3	1	szt.
6	KOLBA ERLLENMEYERA ZE SZLIFEM 29/32mm, 500ml średnica 105mm wysokość 175 mm szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ISO 4797	1	szt.
7	KOLBA ERLLENMEYERA ZE SZLIFEM 29/32mm, 1000ml średnica 131mm wysokość 220 mm szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ISO 4797	1	szt.
8	ZESTAW DO FILTRACJI ze spiekem do filtrów 47mm, z lejkiem 500 ml, połączenie na szlif 40/35mm, (lejek 500ml, zacisk sprężynowy, nasadka ze spiekem i szlifem, kolba filtracyjna 2000ml	5	szt.
9	KOLBA ERLLENMAYERA Z GWINTEM I NIEBIESKA NAKRĘTKĄ (DO STERYL. 140 C) 500ml, GL32 szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ASTM E-438	1	szt.
10	PROBÓWKA Z ZAKRĘTKĄ Z DNEM OKRĄGŁYM 12x100mmm, szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ASTM E-438 opakowanie 100szt	1	opak
11	PROBÓWKA Z ZAKRĘTKĄ Z DNEM OKRĄGŁYM 16x160mmm, szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ASTM E-438 opakowanie 100szt	1	opak
12	BIURETA pojemność 100ml, z paskiem Schellbacha, kran teflonowy PTFE, klasa AS, z certyfikatem serii wg.normy ISO 385	1	szt.
13	PIPETA WIELOMIAROWA, skalowana na wylew całkowity KL.AS, poj. 1ml podziałka 0,01 ml, pasek żółty, certyfikat serii wg.normy ISO 835	1	szt.
14	PIPETA WIELOMIAROWA, skalowana na wylew całkowity KL.AS, poj. 1ml podziałka 0,1 ml, pasek czerwony, certyfikat serii wg.normy ISO 835	1	szt.
15	PIPETA WIELOMIAROWA, skalowana na wylew całkowity KL.AS, poj. 2ml podziałka 0,02 ml, pasek czarny, certyfikat serii wg.normy ISO 835	1	szt.
16	PIPETA WIELOMIAROWA, skalowana na wylew całkowity KL.AS, poj. 2ml podziałka 0,1 ml, pasek zielony, certyfikat serii wg.normy ISO 835	1	szt.
17	PIPETA WIELOMIAROWA, skalowana na wylew całkowity KL.AS, poj. 5ml podziałka 0,05 ml, pasek czarny, certyfikat serii wg.normy ISO 835	1	szt.
18	PIPETA WIELOMIAROWA, skalowana na wylew całkowity KL.AS, poj. 5ml podziałka 0,1 ml, pasek niebieski, certyfikat serii wg.normy ISO 835	1	szt.
19	PIPETA WIELOMIAROWA, skalowana na wylew całkowity KL.AS, poj. 10ml podziałka 0,1 ml, pasek pomarańczowy, certyfikat serii wg.normy ISO 835	1	szt.
20	PIPETA WIELOMIAROWA, skalowana na wylew całkowity KL.AS, poj. 25ml podziałka 0,1 ml, pasek biały, certyfikat serii wg.normy ISO 835	1	szt.
21	CYLINDER MIAR.WYSOKI Z WYLEW.Z SZEŚCIOKĄTNĄ PODSTAWĄ, PODZIAŁKA NIEBIESKA, KL.A, 250ml błąd wskazań ±1,00ml, certyfikat serii, szkło borokrzemowe 3.3 ISO 4788	2	szt.



22	CYLINDER MIAR.WYSOKI Z WYLEW.Z SZEŚCIOKĄTNĄ PODSTAWĄ, PODZIAŁKA NIEBIESKA, KL.A, 500ml błąd wskazań $\pm 2,50$ ml, certyfikat serii, szkło borokrzemowe 3.3 ISO 4788	2	szt.
23	CYLINDER MIAR.WYSOKI Z WYLEW.Z SZEŚCIOKĄTNĄ PODSTAWĄ, PODZIAŁKA NIEBIESKA, KL.A, 1000ml błąd wskazań $\pm 5,00$ ml, certyfikat serii, szkło borokrzemowe 3.3 ISO 4788	2	szt.
24	CYLINDER MIAR.WYSOKI Z WYLEW.Z SZEŚCIOKĄTNĄ PODSTAWĄ, PODZIAŁKA NIEBIESKA, KL.A, 2000ml błąd wskazań $\pm 10,00$ ml, certyfikat serii, szkło borokrzemowe 3.3 ISO 4788	2	szt.
25	WANNA (pojemnik szklany) 215x100x140mm, szkło sodowo wapniowe	1	szt.
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 butelkę szklaną 2500ml,	5	szt.
31	ZLEWKA NISKA Z WYLEWEM poj. 400ML średnica 80mm wysokość 110mm szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ISO 3819	20	szt.
32	ZLEWKA NISKA Z WYLEWEM poj. 1000ML średnica 105mm wysokość 157mm szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ISO 3819	20	szt.
33	ZLEWKA NISKA Z WYLEWEM poj. 2000ML średnica 132mm wysokość 185mm szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ISO 3819	4	szt.
34	KOLBA ERLNMEYERA Z WĄSKĄ SZYJKĄ, 500ml średnica 105mm wysokość 180mm, szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ISO 1773	1	szt.
35	KOLBA ERLNMEYERA Z SZEROKĄ SZYJKĄ, 500ml średnica 105mm wysokość 175mm, szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ISO 24450	1	szt.
36	KOLBA ERLNMEYERA Z SZEROKĄ SZYJKĄ, 1000ml średnica 131mm wysokość 220mm, szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ISO 24450	1	szt.
37	KOLBA ERLNMEYERA Z WĄSKĄ SZYJKĄ, 2000ml średnica 166mm wysokość 280mm, szkło borokrzemowe 3.3 wg.normy ISO 1773	1	szt.
38	SZALKĄ PETRIEGO 50x17 (komplet), szkło borokrzemowe 3.3	20	szt.
39	SZALKĄ PETRIEGO 100x17 (komplet), szkło borokrzemowe 3.3	20	szt.
40	SZALKĄ PETRIEGO 200x35 (komplet), szkło borokrzemowe 3.3	20	szt.
41	EKSYKATOR SZKLANY, średnica 300mm, z pokrywą oraz wkładem porcelanowym, szkło borokrzemowe 3.3	1	szt.
42	BUTELKA NIEB.PLAST.NAKRĘTKA GL 32 POJ. 50ml (DO STERYL. 140 C) średnica 46mm wysokość 91mm szkło borokrzemowe 3.3 ISO 4796-1	10	szt.
43	BUTELKA NIEB.PLAST.NAKRĘTKA GL 45 POJ. 100ml (DO STERYL. 140 C) średnica 56mm wysokość 105mm szkło borokrzemowe 3.3 ISO 4796-1	10	szt.
44	BUTELKA NIEB.PLAST.NAKRĘTKA GL 45 POJ. 250ml (DO STERYL.140 C) średnica 70mm wysokość 143mm szkło borokrzemowe 3.3 ISO 4796-1	10	szt.
45	BUTELKA NIEB.PLAST.NAKRĘTKA GL 45 POJ. 500ml (DO STERYL.140 C) średnica 86mm wysokość 176mm szkło borokrzemowe 3.3 ISO 4796-1	10	szt.
46	BUTELKA NIEB.PLAST.NAKRĘTKA GL 45 POJ. 1000ml (DO STERYL.140 C) średnica 101mm wysokość 225mm szkło borokrzemowe 3.3 ISO 4796-1	10	szt.
47	BUTELKA NIEB.PLAST.NAKRĘTKA GL 45 POJ. 2000ml (DO STERYL.140 C) średnica 136mm wysokość 260mm szkło borokrzemowe 3.3 ISO 4796-1	10	szt.
48	BUTELKA KWADRATOWA NIEB.PLAST.NAKRĘTKA GL 80 POJ. 1000ml (DO STERYL.140 C) wymiary 105x105mm wysokość 185mm szkło borokrzemowe 3.3	20	szt.
49	BUTELKA KWADRATOWA NIEB.PLAST.NAKRĘTKA GL 80 POJ. 2000ml (DO STERYL.140 C) wymiary 115x115mm wysokość 258mm szkło borokrzemowe 3.3	20	szt.
50	NASDAKA DO PŁUCZKI Dreshla 100ml, ze szlif 29/32, szkło borokrzemowe 3.3 DIN 12596	1	szt.
51	BUTELKA PŁUCZKI do gazów Dreshla 100ml, szlif 29/32, szkło borokrzemowe 3.3 DIN 12596	1	szt.

52	NASADKA ZE SPIEKIEM do płuczki Dreshla 100ml, szlif 29/32, szkło borokrzemowe 3.3 DIN12596	1	szt.
53	PĘSETA ZAGIĘTA długość 210mm, stal nierdzewna	2	szt.
54	PĘSETA długość 210mm, stal nierdzewna	3	szt.
55	PĘSETA długość 140mm, stal nierdzewna	2	szt.
56	PĘSETA ZAGIĘTA długość 140mm, stal nierdzewna	2	szt.
57	ZESTAW SKALPELI 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 PP 10Litrów na wodę destylowaną	1	szt.
67	BUTLA PP 20Litrów na wodę destylowaną	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 PP DO KOLB OKRĄGŁODENNYCH ( do poj. max 10L), autoklawowalna	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 DO TYGLI 150mm, stal nierdzewna, galwanizowane	1	szt.
76	SZCZYPCE DO TYGLI 200mm, stal nierdzewna, galwanizowane	1	szt.
77	SZCZYPCE DO TYGLI 250mm, stal nierdzewna, galwanizowane	1	szt.
78	SZCZYPCE DO TYGLI 300mm, stal nierdzewna, galwanizowane	1	szt.
79	SZCZYPCE DO TYGLI 450mm, stal nierdzewna, galwanizowane	1	szt.
80	GRYSZKA 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	PH-metr LABORATORYJNY/ KONDUKTOMETR /SOLOMIERZ pH - Zakres -6,000 ÷ 20,000 pH ±0,002 pH Kompensacja temperatury -5,0 ÷ 110,0 °C Impedancja wejściowa >1012Ω mV- Zakres - ±1999,9 mV ±0,1 mV* Impedancja wejściowa >1012Ω Przewodność/Zasolenie 0 ÷ 1999,9 mS/cm (autorange) do 19,99 mS/cm ±0,1% ; od 20 mS/cm: ±0,25% / 0 ÷ 296 g/l NaCl ; 0 ÷ 239 g/l KCl zasolenie 2,0 % Kompensacja temperatury -5,0 ÷ 70,0 °C Współczynnik α 0,00 ÷ 10,00 %/°C Stała K 0,010 ÷ 19,999 cm-1 Temperatura -50,0 ÷ 199,9 °C ±0,1 °C	1	szt.



	W zakresie 0 ±100 °C dopuszczalny błąd czujnika z rezystorem Pt-1000 ± 0,8 °C Rezystancja zakres: 0,500 Ωcm ÷ 200 MΩcm, dokładność ±2% wartości mierzonej Czujnik temperatury Pt-1000 standard lub dokładny Elektroda do czystych wód EPS-1 Czujnik przewodności ECF-1 Czujnik temperatury CT2B-121 z rezystorem Pt-1000		
87	STATYW LABORATORYJNY z podstawą 200x315mm i prętem fi12x1000mm, uchwyt do lejka, separatora, z dwoma klinami 1/2" i 3/5"	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, chochła ze stali nierdzewnej, - różne rozmiary 4,1- 8,6 cala	1	kpl.
89	STATYW LABORAORYJNY SZKOLNY – uniwersalny W skład zestawu wchodzi min. 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	WĄŻ silikonowy fi 1/2 cala	10	m
91	WĄŻ PP lub PVC średnica 1,5 cala wzmocniony	20	m
92	WĄŻ PP lub PVC średnica 2 cale wzmocniony	20	m
93	ZŁĄCZKI I KRÓCCE szybkiego montażu do wąż PP lub PVC średnica 2 cale	5	kpl.
94	ZŁĄCZKI I KRÓCCE szybkiego montażu do wąż PP lub PVC średnica 2 cale	5	kpl.
95	WORECZKI STRUNOWE 60x100mm - opakowanie 100szt	20	szt.
96	WORECZKI STRUNOWE 80x180mm- opakowanie 100szt	10	szt.
97	WORECZKI STRUNOWE 150x400mm opakowanie 100szt	10	szt.
98	WORECZKI STRUNOWE 160x220mm opakowanie 100szt	10	szt.
99	WORECZKI STRUNOWE z polem do opisu 350x 450mm opakowanie 100szt	20	szt.

**UWAGA: Wszystkie pozycje (chyba, że zaznaczono inaczej) powinny być wykonane z wysokiej jakości szkła borokrzemowego typu 3.3. Producent musi posiadać certyfikat ISO.**

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 30.11.2021r.**

- osobiście w: Centrum Inkubacji i Transferu Technologii, ul. Stefana Banacha 7, 44-100 Gliwice,
- w wersji elektronicznej na adres e-mail: [biznes@polsl.pl](mailto: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 wypłyne na wskazany adres zamawiającego oraz przy braku takiego potwierdzenia domniema się, że oferta nie została złożona.*

Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia 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:

- a. Cena całkowita za realizację dostawy – waga 100%.
7. 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.
8. Złożenie oferty nie zobowiązuje zamawiającego do udzielenia zamówienia.

#### KLAUZULA INFORMACYJNA RODO W ZWIĄZKU Z UDOSTĘPNIENIEM DANYCH OSOBOWYCH

##### 1. Administrator danych osobowych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska. Może Pani/Pan skontaktować się z administratorem w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
- 2) przez e-mail: RR1@polsl.pl

##### 2. 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:

- 1) listownie na adres: ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
- 2) przez e-mail: iod@polsl.pl

##### 3. 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):

- 1) udzielenie zamówienia publicznego,
- 2) 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:

22.11.2021

.....

(data)



(imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)

Ze strony zamawiającego zostało zaaprobowane przez:

22.11.2021

.....

(data)



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