

.....  
(pieczęć jednostki Zamawiającej)

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU- ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

**na zasilacz laboratoryjny** (rodzaj zamówienia: **dostawa/usługa \***)  
zgodnie z ZP/009299/20

Podstawa prawna ogłoszenia: art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.)

1. Pełna nazwa Zamawiającego (dane do faktury)  
POLITECHNIKA ŚLĄSKA  
Ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice  
NIP: 631-020-07-36

Dane jednostki zamawiającej:

nazwa: Szkoła Doktorów

adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): ul. Akademicka 2a, 44 – 100 Gliwice

osoba do kontaktu: Katarzyna Samsonowicz

tel. 32/400 31 12 fax: - mail: [Katarzyna.Samsonowicz@polsl.pl](mailto:Katarzyna.Samsonowicz@polsl.pl)

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:  
**CPV (kod, nazwa): 30237280-5 Akcesoria zasilające**  
Zasilacz laboratoryjny ma posłużyć do przeprowadzenia badań dotyczących transmisji danych na magistralach CAN i LIN.

.....  
Wymagane parametry techniczne znajdują się w **tabeli parametrów technicznych** znajdującej się na końcu niniejszego ogłoszenia.

- a) termin dostawy/wykonania :..... 2 .....**dni/tygodni/miesiący\*** liczony od dnia udzielenia zamówienia
- b) okres gwarancji: ..... 24 ..... **miesiący/lat\*** od dnia odbioru przedmiotu zamówienia
- c) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii, w ramach udzielonej gwarancji jakości, w ciągu 7 dni od momentu zgłoszenia i dokonać jej usunięcia w ciągu kolejnych **14 dni**
- d) warunki płatności: przelewem bankowym 14 dni, po **dostawie/ instalacji/ szkoleniu\*** oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury;
- e) miejsce dostawy/wykonania: Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn, ul. Konarskiego 18a pok. 412, 44 – 100 Gliwice

3. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

- 3.1. Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form:

- a) osobiście w: Sekretariacie Szkoły Doktorów, ul. Akademicka 2a, pok. 301, Gliwice  
.....
- b) przesłać na adres: Politechnika Śląska, Szkoła Doktorów, ul. Akademicka 2a, 44 – 100 Gliwice,  
.....  
.....
- c) przesłać faxem na numer: .....
- d) w wersji elektronicznej na e-mail: [Katarzyna.Samsonowicz@polsl.pl](mailto:Katarzyna.Samsonowicz@polsl.pl)  
.....

*Wykonawca, który złoży ofertę w formie elektronicznej **zobligowany jest do wysłania żądania potwierdzenia odebrania wiadomości elektronicznej** (tj. oferty wraz z załącznikami) przez Zamawiającego – po otrzymaniu żądania Zamawiający potwierdzi otrzymanie oferty w formie elektronicznej. W przypadku nie otrzymania potwierdzenia Wykonawca ma obowiązek wystąpić do Zamawiającego ponownie o takie potwierdzenie celem uzyskania informacji o jej złożeniu pod rygorem przyjęcia, że oferta nie została złożona.*

w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 10.08.2020

- 3.2. Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym koszty transportu, ubezpieczenia, wszelkie ewentualne cła, podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, itp.
4. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
5. Zamawiający ma prawo w każdej chwili unieważnić postępowanie bez podania przyczyny.
6. Kryteria oceny ofert\*:
  - a) Najniższa cena
  - b) Cena oraz inne kryteria  
*(podać jakie i opisać sposób przyznawania punktów tj. wagę, maksymalną liczbę punktów możliwą do uzyskania dla danego kryterium):*  
.....
7. Do oferty sporządzonej (i podpisanej) na załączonym „Formularzu Oferty” muszą być dołączone następujące dokumenty:
  - a. Tabela parametrów .....
  - b. ....-.....
8. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:
  - a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą w Gliwicach, przy ul. Akademickiej 2A;
  - b) inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Śląskiej jest Pani Marta Macełko, adres e-mail: iod@polsl.pl, tel. 32 400 30 77;
  - c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego ;
  - d) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy Pzp;
  - e) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
  - f) 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 ustawy Pzp;
  - g) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
  - h) posiada Pani/Pan:

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych<sup>1</sup>;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO<sup>2</sup>;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- i) nie przysługuje Pani/Panu:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

**Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:**

*Bausonowicz*

...22.07.2020.....

data

.....

imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

**Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez**

Dyrektor  
Szkoły Doktorów  
*[Podpis]*  
prof. dr hab. Tadeusz Wieczorek

.....23.07.2020.....

data

.....

podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

Załącznik:

- formularz oferty

<sup>1</sup> skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;

<sup>2</sup> prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

## Tabela parametrów technicznych

Lp.	Wymagane parametry
<b>1</b>	<b>2</b>
1.	Zakres napięć: 2 x 0 - 30 V
2.	Zakres natężenia prądu: 2 x 0 - 5 A
3.	Dodatkowy kanał: 5 V, 3,3 V, 2,5 V / 3 A
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulacja parametrów                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Napięcie: <math>\leq 0.01\% + 5\text{ mV}</math></li> <li>○ Natężenie: <math>\leq 0.1\% + 10\text{ mA}</math></li> </ul> </li> </ul>
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liniowość zasilacza:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Napięcie: <math>\leq 0.1\% + 3\text{ mV}</math></li> <li>○ Natężenie: <math>\leq 0.1\% + 3\text{ mA}</math></li> </ul> </li> </ul>
6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokładność nastawy parametrów:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Napięcie: 10 mV</li> <li>○ Natężenie: 1 mA</li> </ul> </li> </ul>
7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tętnienia napięcia wyjściowego                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Napięcie: <math>\leq 2\text{ mVrms}</math></li> <li>○ Natężenie: <math>\leq 3\text{ mArms}</math></li> </ul> </li> </ul>
8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Współczynnik temperatury:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Napięcie: 100 ppm + 10 mV</li> <li>○ Natężenie: <math>\leq 100\text{ ppm} + 5\text{ mA}</math></li> </ul> </li> </ul>
9.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czas reakcji                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Narastania napięcia: <math>\leq 100\text{ ms}</math> (Obciążenie znamionowe 10 %)</li> <li>○ Spadku napięcia: <math>\leq 100\text{ ms}</math> (Obciążenie znamionowe 10 %)</li> </ul> </li> </ul>
10.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulacja obciążenia równoległego:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Napięcie: <math>\leq 0,1\% + 0,2\text{ V}</math></li> </ul> </li> </ul>
11.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulacja obciążenia szeregowego:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Napięcie: <math>\leq 0,1\% + 0,2\text{ V}</math></li> </ul> </li> </ul>
12.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanał 3:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Napięcie: 5 V / 3,3 V / 2,5 V</li> <li>○ Prąd: 3 A</li> <li>○ Dokładność napięcia: <math>\pm 50\text{ mV}</math></li> <li>○ Regulacja obciążenia: <math>\pm 50\text{ mV}</math></li> </ul> </li> </ul>

**Niniejszy dokument  
sporządził/sporządziła:**

*K. Gamsowicz*


23.07.2020

imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

**Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez**

23.07.2020

data

Dyrektor  
 Szkoły Doktorów  
  
 prof. dr hab. Tadeusz Wieczorek

podpis z imienną pieczętką dysponenta środków