



POLITECHNIKA ŚLĄSKA  
Centrum Energetyki Prosumenckiej  
44-100 Gliwice, ul. B. Krzywoustego 2  
tel. 32.237.12.58, e-mail: rjp11@polsl.pl  
(pieczęć jednostki Zamawiającej)

Gliwice, dnia 12.11.2020

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU- ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

### na Zasilacze

(rodzaj zamówienia: dostawa/usługa \*)  
zgodnie z ZP/014467/20

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: Centrum Energetyki Prosumenckiej

adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): 44-100 Gliwice, ul. Krzywoustego 2

osoba do kontaktu: Adam Piłśniak

tel. 503 164 624, mail: adam.pilsniak@polsl.pl

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:  
**CPV (kod, nazwa): 31680000-6, Elektryczne artykuły i akcesoria**

Przedmiotem dostawy są 3 zasilacze laboratoryjne w dwóch konfiguracjach.

Zasilacz 1 – 1 sztuka oraz zasilacz 2 – 2 sztuki.

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

- a) termin dostawy/wykonania : **3 dni** liczony od dnia udzielenia zamówienia;
- b) okres gwarancji: **2 lata** od dnia odbioru przedmiotu zamówienia ;
- c) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii, w ramach udzielonej gwarancji jakości, w ciągu **14 dni** od momentu zgłoszenia i dokonać jej usunięcia w ciągu kolejnych **14 dni**;
- d) warunki płatności: przelewem bankowym **14 dni**, po dostawie oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury;
- e) miejsce dostawy: Katedra Metrologii Elektroniki i Automatyki, ul. Akademicka 10, 44-100 Gliwice

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

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

- a) przesłać na adres: Marcin Fice, ul. Akademicka 10/106, 44-100 Gliwice
- b) w wersji elektronicznej na e-mail: marcin.fice@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 20.11.2020 r.

- 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.
- 3.3. Dopuszczone są oferty częściowe.
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
7. Do oferty sporządzonej (i podpisanej) na załączonym „Formularzu Oferty” muszą być dołączone następujące dokumenty:
  - a. wypełniona i podpisana tabela parametrów technicznych oferowanego sprzętu
8. Przedmiot zamówienia jest realizowany zgodnie z umową numer POIR.04.01.01-00-0028/19-00, nazwa programu POIR 4.1.1, tytuł projektu: System efektywnego zarządzania energią w inteligentnych budynkach z rozwiązaniami IoT, bazujący na modelu Digital Twin
9. 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:**

12.11.2020...  
data

Adam Piłśniak

imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

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

17.11.2020  
data

Marcin Fice

podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

p.o. Dyrektora  
Centrum Energetyki Prosumenckiej

dr inż. Marcin Fice

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

### Zasilacz 1

Lp.	Wymagane parametry
1	2
1.	Napięcie wyjściowe regulowane w zakresie 0-60 V DC
2.	Prąd wyjściowy regulowany w zakresie 0-10 A DC
3.	Stabilizacja napięcia i prądu
4.	Wyświetlacz z jednoczesnym odczytem napięcia i prądu
5.	Moc nie mniejsza niż 600 W

### Zasilacz 2

Lp.	Wymagane parametry
1	2
1.	Trzy niezależne wyjścia, przy czym dwa z możliwością łączenia szeregowego lub równoległego celem zwiększenia zakresu napięciowego lub prądowego
2.	Wyjście 1 i 2: napięcie wyjściowe regulowane w zakresie 0-30 V DC, prąd wyjściowy regulowany w zakresie 0-6 A DC
3.	Wyjście 3: napięcie wyjściowe regulowane w zakresie 0-6 V DC, prąd wyjściowy nie mniejszy niż 3 A
4.	Regulacja obciążenia: napięcie - $\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ , prąd - $\leq 0.01\% + 3\text{mA}$
5.	Rozdzielczość ustawień: napięcie - 1mV, prąd - 1mA
7.	Rejestracja danych: pojemność nie mniejsza niż 10 000 grup (napięcia, prądu, mocy), możliwość rejestracji w pamięci przenośnej USB (pendrive)
8.	Interfejsy komunikacyjne: USB, RS232, LAN
9.	Protokoły komunikacyjne: SCPI

**Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:**

12.11.2020  
data

Adam Piłsudski  
imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

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

17.11.2020  
data

.....  
p.o. Dyrektora  
Centrum Energetyki Prosumenckiej  
dr inż. Marcin Fiće  
podpis z imienną pieczętką dysponenta środków