

(pieczęć jednostki Zamawiającej)

**OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU-
ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT****na dostawę dwóch sztuk używanych nanowoltomierzy**(rodzaj zamówienia: dostawa)
zgodnie z ZP/.....013068/20

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: Wydział Elektryczny / Katedra Metrologii, Elektroniki i Automatyki
adres: 44-100, Gliwice, ul. Akademicka 10
osoba do kontaktu: Marian Kampik
tel. +48 32 237 1241, e-mail: re2@polsl.pl

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:
CPV (kod, nazwa): 38300000-8, Przyrządy do pomiaru

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

- a) termin dostawy/wykonania : **8 tygodni** liczony od dnia udzielenia zamówienia
 - b) okres gwarancji: **3 miesiące** 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 oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury;
 - e) miejsce dostawy/wykonania Katedra Metrologii, Elektroniki i Automatyki, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 10
3. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

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

- a) przesłać na adres: Katedra Metrologii, Elektroniki i Automatyki, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 10

- b) w wersji elektronicznej na e-mail: **re2@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 dnia13.10.2020.....

- 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: najniższa cena
7. 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 osobowych¹;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO²;
 - 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:

¹ 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;

² 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
1	2
1.	Rozdzielczość pomiaru napięcia dla zakresu 10 mV nie gorsza niż 1 nV dla przynajmniej jednego kanału oraz dokładność dla 24 godzin wynosząca nie więcej niż 20 ppm odczytu i 4 ppm zakresu
2.	Rozdzielczość pomiaru napięcia dla zakresu 100 mV nie gorsza niż 10 nV dla przynajmniej jednego kanału oraz dokładność dla 24 godzin wynosząca nie więcej niż 10 ppm odczytu i 3 ppm zakresu
3.	Rozdzielczość pomiaru napięcia dla zakresu 1 V nie gorsza niż 100 nV dla przynajmniej jednego kanału oraz dokładność dla 24 godzin wynosząca nie więcej niż 7 ppm odczytu i 2 ppm zakresu
4.	Rozdzielczość pomiaru napięcia dla zakresu 10 V nie gorsza niż 1 μ V dla przynajmniej jednego kanału oraz dokładność dla 24 godzin wynosząca nie więcej niż 2 ppm odczytu i 1 ppm zakresu
5.	Liczba kanałów: 2
6.	Dostęp zdalny: GPIB oraz RS-232
7.	Maksymalne wymiary: 105mm wysokości x 240 mm szerokości x 370 mm głębokości
8.	Maksymalna waga 5 kg
9.	Data ostatniej kalibracji: nie wcześniej niż 1 stycznia 2014 roku.

Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:

30.09.2020r.

data

Grzegorz Tielinski

imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

.....
data

DZIEKAN
prof. dr hab. inż. Marian Kampik
.....
podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

- 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:

30.07.2020r.

.....
data

Krzysztof Kubiak

.....
imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

.....
data

DZIEKAN
Prof. dr. hab. inż. Marian Karpik
.....
podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

Załącznik:

- formularz oferty