

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:268117-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Usługi w zakresie napraw i konserwacji
maszyn elektrycznych, aparatury i podobnych urządzeń
2017/S 131-268117**

Ogłoszenie o zamówieniu

Usługi

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Instytut Elektrotechniki
ul. Pożaryskiego 28
Warszawa
04-703
Polska
Osoba do kontaktów: Łukasz Kaczanowski
Tel.: +48 1125344
E-mail: l.kaczanowski@iel.waw.pl
Faks: +48 1125444
Kod NUTS: PL911

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://iel.pl/>
Adres profilu nabywcy: <https://iel.pl/>

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://iel.pl/pl/zamowienia-publiczne/ogloszenia-aktualne-.htm>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na następujący adres:

Instytut Elektrotechniki, Dział Administracyjny (AAD)
ul. Mieczysława Pożaryskiego 28 Bud. nr 3, II piętro, pok. nr 235
Warszawa
04-703
Polska

Osoba do kontaktów: Łukasz Kaczanowski
Tel.: +48 221125344
E-mail: l.kaczanowski@iel.waw.pl
Faks: +48 221125444
Kod NUTS: PL911

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://iel.pl/>

- I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**
Inny rodzaj: instytut badawczy
- I.5) **Główny przedmiot działalności**
Inna działalność: badania, prace rozwojowe

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Remont układów pomiarowych prądów zwarciovych w Laboratorium zwarciovym NBR.
Numer referencyjny: T-12/17-NZL/NBR
- II.1.2) **Główny kod CPV**
50532000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Usługi
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest „Remont układów pomiarowych prądów zwarciovych w Laboratorium zwarciovym NBR”, znak sprawy: T-12/17-NZL/NBR
Zakres obejmuje remont układów pomiarowych prądów zwarciovych w komorach 3 i 6 laboratorium zwarciovego NBR wraz z wymianą przekładników prądowych do pomiarów prądów zwarciovych sinusoidalnych symetrycznych. Zakres prądów zwarciovych sinusoidalnych przekładników o wartościach od 50 A do 65 kA oraz prądów asymetrycznych ze składową stałą o wartościach od 125 A do 162,5 kA.
Przedmiot zamówienia obejmuje także dostarczenie i wymianę zestawu boczników stanowiących obciążenie przekładników, będących źródłem sygnałów napięciowych proporcjonalnych do prądu pierwotnego.
- II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**
Wartość bez VAT: 239 808.15 EUR
- II.1.6) **Informacje o częściach**
To zamówienie podzielone jest na części: nie
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL91
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Usługa będzie wykonana w laboratorium zwarciovym NBR (budynek nr 31) w Instytucie Elektrotechniki w Warszawie, ul Pożaryskiego 28.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Szczegółowy zakres czynności wchodzących w skład przedmiotu zamówienia:
1) Demontaż układu istniejącego (układ szynowy, izolatory, konstrukcja wsporcza, układy pomiarowe – obwody wtórne) VI komora probiercza.
2) Dostawa przekładników prądowych przepustowych – 6 szt. – do pomiaru prądów zwarciovych o parametrach jn.:
a) Typ 1 (3szt.) – zakres 1) 1000 – 10000 A, zakres 2) 5000 – 65000 A
b) Typ 2 (3szt.) – zakres 1) 50 – 500 A, zakres 2) 250 – 2500 A
Znamionowy prąd wtórny: 5 A

Moc znamionowa po stronie wtórnej: 2,5 VA
Klasa dokładności: 0,1 (zgodnie z PN-EN 61869-2:2013-06)
Znamionowe napięcie przekładnika: 30 kV
Najwyższe dopuszczalne napięcie pracy: 36 kV
Napięcie probiercze izolacji 50Hz/1min: 70 kV
Typ izolacji: sucha
Przekładniki powinny być dostarczone wraz z zestawem specjalnych boczników obciążających (pomiarowych).
Zakresy sygnałów wyjściowych z boczników powinny wynosić:
— dla przekładników typ „1”: 0,125 ÷ 1,625V
— dla przekładników typ „2”: 0,125 ÷ 1,25V
Całkowity błąd pomiaru (przekładnik+ boczniak) – <1 % wielkości mierzonej.
Rdzenie przekładników nie mogą nasycać się przy pomiarze prądów udarowych, ze składową bezokresową (stałą), o stałej zanikania tej składowej ≤ 50 ms.
Zakres mierzonych prądów udarowych dla przekładników:
— typ „1” wynosi 2,5 kA ÷ 162,5 kA (max)
— typ „2” wynosi 125 A ÷ 6250 A (max),
Norma: PN-EN 61869-1:2009, PN-EN 61869-2:2013-06
3) Montaż głównego układu szynowego
4) Montaż przekładników.
5) Montaż obwodów wtórnych (rezystory obciążające, trasy pomiarowe).

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin realizacji zamówienia / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 4

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.1) **Informacje dotyczące określonego zawodu**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 16/08/2017

Czas lokalny: 09:50

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 16/08/2017

Czas lokalny: 09:50

Miejsce:

Instytut Elektrotechniki

Dział Administracyjny (AAD)

04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28

Bud. nr 3, II piętro, pok. nr 235.

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Wejście do siedziby Zamawiającego na otwarcie ofert odbywa się poprzez portiernię – od ulicy M. Pożaryskiego

28. Celem wystawienia przepustki należy powołać się na publiczne otwarcie ofert dotyczące przedmiotowego

zamówienia publicznego w siedzibie Zamawiającego, tj. Dział Administracyjny, budynek nr 3, II piętro, pok 232.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Urząd Zamówień Publicznych
ul. Postępu 17a
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587801
E-mail: uzp@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17a
Warszawa
02-676
Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.

2. Odwołanie:

1) powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania;

2) wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej, podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu;

3) wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane faksem lub drogą elektroniczną, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób;

4) wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień SIWZ, wnosi się w terminie 10 dni od dnia – odpowiednio – zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej, z zastrzeżeniem art. 180 ust 5 ustawy Pzp;

5) wobec czynności innych niż określone w rozdz XX ust. 3 i 4 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

3. Jeżeli zamawiający nie opublikował ogłoszenia o zamiarze zawarcia umowy lub mimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

- 1) 30 dni od dnia zamieszczenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia,
- 2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie zamieścił w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
4. Odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.
5. Skarga:
 - 1) przysługuje na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej (KIO)
 - 2) musi być wniesiona do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania zamawiającego.
 - 3) wnoszona jest za pośrednictwem Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia KIO, przy czym jej odpis powinien być przesłany przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora publicznego jest równoznaczne z jej wniesieniem.
 - 4) powinna czynić zadość wymogom przewidzianym dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonego orzeczenia, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także wnioski o zmianę orzeczenia w całości lub części.
6. W postępowaniu toczącym się na skutek wniesienia skargi nie można rozszerzyć żądania odwołania ani występować z nowymi żądaniami.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych
ul. Postępu 17a
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587801
E-mail: uzp@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

07/07/2017