

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n0023fhr
NO_DOC_EXT:	2021-042829
SOFTWARE_VERSION:	11.1.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	agnieszka.mokwinska-wnuk@innogy.com

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F05
VERSION:	R2.0.9.S04
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Ogłoszenie o zamówieniu – zamówienia sektorowe

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Piękna 46

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 00-672

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Agnieszka Mokwińska-Wnuk innogy Polska S.A. ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 41; 00-347 Warszawa

E-mail: agnieszka.mokwinska-wnuk@innogy.com

Tel.: +48 228214548

Adresy internetowe:

Główny adres: www.innogy.pl

I.3) **Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.innogy.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://miniportal.uzp.gov.pl>

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.6) **Główny przedmiot działalności**

Sektor elektroenergetyczny

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Wyprodukowanie, dostawa i montaż ośmiu transformatorów mocy

Numer referencyjny: PZ-7862

II.1.2) **Główny kod CPV**

31172000 Transformatory napięciowe

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

- 1.1. Wyprodukowanie ośmiu transformatorów mocy zgodnie ze Specyfikacją techniczną transformatorów stanowiącą Załącznik nr 1 do SWZ (OPZ).
- 1.2. Przeprowadzenie wymaganych prób fabrycznych i przekazanie wyników Zamawiającemu.
- 1.3. Przygotowanie Dokumentacji Techniczno-Ruchowej każdej z wyprodukowanych jednostek w trzech kompletach (3 wersje elektroniczne oraz 3 wersje analogowe na jednostkę) i przekazanie jej Zamawiającemu.
- 1.4. Magazynowanie transformatorów do czasu dostawy na miejsce montażu.
- 1.5. Dostarczenie przedmiotu zamówienia we wskazane miejsce na terenie Warszawy

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

Maksymalna liczba części, które mogą zostać udzielone jednemu oferentowi: 2

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wyprodukowanie, dostawa i montaż dwóch transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 63/31,5/31,5 MVA do stacji RPZ Imielin

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

31172000 Transformatory napięciowe

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wyprodukowanie, dostawa i montaż dwóch transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 63/31,5/31,5 MVA dla RPZ Imielin.

1. Przedmiotem zamówienia jest:

- 1.1. Wyprodukowanie dwóch transformatorów zgodnie z plikiem pt. „Czesc 1 TR RPZ Imielin” - Specyfikacją techniczną transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 63/31,5/31,5 MVA stanowiącą Załącznik nr 1.1 do SWZ
- 1.2. Przeprowadzenie wymaganych prób fabrycznych i przekazanie wyników Zamawiającemu.
- 1.3. Przygotowanie Dokumentacji Techniczno-Ruchowej każdej z wyprodukowanych jednostek w trzech kompletach (3 wersje elektroniczne oraz 3 wersje analogowe na jednostkę) i przekazanie jej Zamawiającemu.
- 1.4. Magazynowanie transformatorów do czasu dostawy na miejsce montażu
- 1.5. Dostarczenie przedmiotu zamówienia we wskazane miejsce na terenie Warszawy
- 1.6. Wprowadzenie transformatorów do komór transformatorowych, montaż transformatorów w komorach wraz z pomostami obsługi, wykonanie prób po-montażowych
- 1.7. Udział w programie załączenia pod napięcie lub dostarczenie odpowiedniego dokumentu zezwalającego na załączenie jednostki bez obecności przedstawiciela Wykonawcy.
- 1.8. Przeprowadzenie szkolenia osób wyznaczonych przez Zamawiającego.
- 1.9. Udzielenie gwarancji

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/06/2021

Koniec: 03/06/2024

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wyprodukowanie, dostawa i montaż dwóch transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 40/20/20 MVA do stacji RPZ Falenica

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

31172000 Transformatory napięciowe

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wyprodukowanie, dostawa i montaż dwóch transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 40/20/20 MVA dla RPZ Falenica

1. Przedmiotem zamówienia jest:

1.1. Wyprodukowanie dwóch transformatorów zgodnie z plikiem pt. „Czesc 2 TR RPZ Falenica” - Specyfikacją techniczną transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 40/20/20 MVA” stanowiącą Załącznik nr 1.2 do SWZ

1.2. Przeprowadzenie wymaganych prób fabrycznych i przekazanie wyników Zamawiającemu.

1.3. Przygotowanie Dokumentacji Techniczno-Ruchowej każdej z wyprodukowanych jednostek w trzech kompletach (3 wersje elektroniczne oraz 3 wersje analogowe na jednostkę) i przekazanie jej Zamawiającemu.

1.4. Magazynowanie transformatorów do czasu dostawy na miejsce montażu

1.5. Dostarczenie przedmiotu zamówienia we wskazane miejsce na terenie Warszawy

1.6. Wprowadzenie transformatorów do komór transformatorowych, montaż transformatorów w komorach wraz z pomostami obsługi, wykonanie prób po-montażowych

1.7. Udział w programie załączenia pod napięcie lub dostarczenie odpowiedniego dokumentu zezwalającego na załączenie jednostki bez obecności przedstawiciela Wykonawcy.

1.8. Przeprowadzenie szkolenia osób wyznaczonych przez Zamawiającego.

1.9. Udzielenie gwarancji

1.10. Dostawa nowego, kompletnego urządzenia do uzdatniania estru syntetycznego zastosowanego jako ciecz dielektryczna w transformatorze mocy. Urządzenie musi spełniać wymagania opisane w Załączniku nr 1.2.1. do SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Początek: 01/06/2021
Koniec: 14/08/2023
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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Wyprodukowanie, dostawa i montaż dwóch transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 40/40 MVA do stacji RPZ Zabraniecka
Część nr: 3
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
31172000 Transformatory napięciowe
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Wyprodukowanie, dostawa i montaż dwóch transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 40/40 MVA dla stacji RPZ Zabraniecka
1. Przedmiotem zamówienia jest:
 - 1.1. Wyprodukowanie dwóch transformatorów zgodnie z plikiem pt. „Czesc 3 TR RPZ Zabraniecka” - Specyfikacją techniczną transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 40/40 MVA stanowiącą Załącznik nr 1.3 do SWZ
 - 1.2. Przeprowadzenie wymaganych prób fabrycznych i przekazanie wyników Zamawiającemu.
 - 1.3. Przygotowanie Dokumentacji Techniczno-Ruchowej każdej z wyprodukowanych jednostek w trzech kompletach (3 wersje elektroniczne oraz 3 wersje analogowe na jednostkę) i przekazanie jej Zamawiającemu.
 - 1.4. Magazynowanie transformatorów do czasu dostawy na miejsce montażu
 - 1.5. Dostarczenie przedmiotu zamówienia we wskazane miejsce na terenie Warszawy
 - 1.6. Wprowadzenie transformatorów do komór transformatorowych, montaż transformatorów w komorach wraz z pomostami obsługi, wykonanie prób po-montażowych
 - 1.7. Udział w programie załączenia pod napięcie lub dostarczenie odpowiedniego dokumentu zezwalającego na załączenie jednostki bez obecności przedstawiciela Wykonawcy.
 - 1.8. Przeprowadzenie szkolenia osób wyznaczonych przez Zamawiającego.
 - 1.9. Udzielenie gwarancji
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Początek: 01/06/2021

Koniec: 25/12/2023

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wyprodukowanie, dostawa i montaż dwóch transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 63/31,5/31,5 MVA do stacji RPZ Wola
Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

31172000 Transformatory napięciowe

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wyprodukowanie, dostawa i montaż dwóch transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 63/31,5/31,5 MVA dla stacji RPZ Wola

1. Przedmiotem zamówienia jest:

1.1. Wyprodukowanie dwóch transformatorów zgodnie z plikiem pt. „Czesc 4 TR RPZ Wola” - Specyfikacją techniczną transformatorów o górnym napięciu 110 kV i mocy 63/31,5/31,5 MVA” stanowiącą Załącznik nr 1.4 do SWZ.

1.2. Przeprowadzenie wymaganych prób fabrycznych i przekazanie wyników Zamawiającemu.

1.3. Przygotowanie Dokumentacji Techniczno-Ruchowej każdej z wyprodukowanych jednostek w trzech kompletach (3 wersje elektroniczne oraz 3 wersje analogowe na jednostkę) i przekazanie jej Zamawiającemu.

1.4. Magazynowanie transformatorów do czasu dostawy na miejsce montażu

1.5. Dostarczenie przedmiotu zamówienia we wskazane miejsce na terenie Warszawy

1.6. Wprowadzenie transformatorów do komór transformatorowych, montaż transformatorów w komorach wraz z pomostami obsługi, wykonanie prób po-montażowych

1.7. Udział w programie załączenia pod napięcie lub dostarczenie odpowiedniego dokumentu zezwalającego na załączenie jednostki bez obecności przedstawiciela Wykonawcy.

1.8. Przeprowadzenie szkolenia osób wyznaczonych przez Zamawiającego.

1.9. Udzielenie gwarancji

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/06/2021

Koniec: 01/07/2024

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.2.13) 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**

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie spełniania tego warunku. Zamawiający dokona oceny spełniania tego warunku udziału w Postępowaniu na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w Postępowaniu zawartego w JEDZ.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek udziału w Postępowaniu w zakresie sytuacji ekonomicznej i finansowej, jeżeli:

1. jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z Przedmiotem Zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż 3.000.000,00 PLN, dla każdej z Części
2. posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 3.000.000,00 PLN, dla każdej z Części

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie dostawę i montaż co najmniej 2 nowych transformatorów o napięciu po stronie górnego napięcia 110 kV (lub wyższym), trójfazowych, o mocy 40 MVA (lub większej) i posiada :

- a) doświadczenie w zakresie realizacji nie mniej niż dwóch zamówień polegających na wyprodukowaniu transformatora o górnym napięciu nie mniejszym niż 110kV i mocy nie mniejszej niż 40 MVA, gdzie wykorzystano ciecz z estrów syntetycznych odpowiadającą MIDEŁ 7131
 - b) doświadczenie w zakresie realizacji nie mniej niż dwóch zamówień polegających na wyprodukowaniu transformatora o górnym napięciu nie mniejszym niż 110kV i mocy nie mniejszej niż 40 MVA przystosowanego do poziomów izolacji strony górnego napięcia nie niższych niż LI650/LIC715/SI540/AC275
- Wykonawca może wykazać to samo doświadczenie w zakresie wszystkich 4 Części postępowania.

III.1.6) Wymagane wadła i gwarancje:

Zamawiający wymaga wniesienia wadium.

Wysokość wadium wynosi:

- dla Części 1 – 50.000,00 zł
- dla Części 2 – 50.000,00 zł
- dla Części 3 – 50.000,00 zł
- dla Części 4 – 50.000,00 zł

W przypadku składania oferty na więcej niż jedną Część Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wadium w wysokości sumy wartości przewidzianych dla poszczególnych Części.

- III.1.7) **Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:**
Faktury będą płatne w terminie 30 dni od daty dostarczenia faktury.
- III.1.8) **Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:**
1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.
 2. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w Postępowaniu albo do reprezentowania ich w Postępowaniu i zawarcia Umów.
 3. Pełnomocnictwo, o którym mowa w pkt 2. powinno jednoznacznie wskazywać:
 - jakiego Postępowania dotyczy;
 - jacy Wykonawcy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia;
 - Wykonawcę pełniącego funkcję pełnomocnika;
 - jakie czynności w Postępowaniu ma prawo wykonywać pełnomocnik.
- Pozostałe szczegółowe informacje w Specyfikacji istotnych warunków 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.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**
Data: 05/05/2021
Czas lokalny: 09:30
- 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: 3 (od ustalonej daty składania ofert)
- IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**
Data: 05/05/2021
Czas lokalny: 10:00
Miejsce:
ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 41 w Warszawie
Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:
Otwarcie jest jawne

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**
Stosowane będą zlecenia elektroniczne
Akceptowane będą faktury elektroniczne
Stosowane będą płatności elektroniczne
- VI.3) **Informacje dodatkowe:**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania oraz spełniają warunki udziału w postępowaniu.
2. Wykluczeniu z postępowania podlega wykonawca wobec którego zachodzą okoliczności określone w art. 108 ust. 1 ustawy Pzp (za wyjątkiem art. 108 ust. 1 pkt 1 lit. h,) oraz art. 109 ust. 1 pkt 1,4, 8 i 10 ustawy Pzp.
3. Zamawiający stosuje warunki udziału w postępowaniu:
DLA KAŻDEJ Z CZĘŚCI :
 - 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym;
 - 2) sytuacji ekonomicznej i finansowej;
 - 3) zdolności technicznej lub zawodowej;Wykonawca może wykazać to samo doświadczenie w zakresie wszystkich 4 Części postępowania.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: uzp@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. W toku postępowania o udzielenie zamówienia wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w przepisach Działu IX ustawy Prawo zamówień publicznych – odwołanie do Krajowej Izby Odwoławczej i skarga do sądu okręgowego wnoszone w sposób i w terminach określonych w ustawie Pzp.
2. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy Pzp czynności Zamawiającego, podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Pzp.
3. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy Pzp, zawierać zwięźle przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej (ul. Postępu 17a, 02-676 Warszawa)
5. Szczegółowe uregulowanie środków ochrony prawnej zawarte jest w Dziale IX Ustawy Pzp.

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

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

29/03/2021