

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:370990-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Zielona Góra: Jednostki prądotwórcze
2020/S 152-370990**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Rejonowy Zarząd Infrastruktury Zielona Góra

Adres pocztowy: ul. Bolesława Chrobrego 7

Miejscowość: Zielona Góra

Kod NUTS: PL43 Lubuskie

Kod pocztowy: 65-043

Państwo: Polska

E-mail: rzzielonagora.przetargi@ron.mil.pl

Tel.: +48 261648381

Faks: +48 261648479

Adresy internetowe:

Główny adres: www.rzzielonagora.wp.mil.pl

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/rzi_zielonagora

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: państwowa jednostka organizacyjna Skarbu Państwa podległa MON

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: państwowa jednostka organizacyjna Skarbu Państwa podległa MON

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa wraz z montażem i uruchomieniem wysokowydajnych zespołów spalinowo-elektrycznych (ZSE) z
możliwością zastosowania prawa opcji

Numer referencyjny: 13/PN/WEN/2020

II.1.2) Główny kod CPV

31122000 Jednostki prądotwórcze

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia podstawowego jest dostawa wraz z montażem i uruchomieniem wysokowydajnych zespołów spalinowo-elektrycznych (ZSE) o mocy 300 kW (375 kVA) i 600 kW (750 kVA) w tym:
— zespół spalinowo-elektryczny o mocy 300 kW (375 kVA), zainstalowany na ramie – 1 kpl,
— zespół spalinowo-elektryczny o mocy 600 kW (750 kVA), zainstalowany w kontenerze 20 stopowym 1 CC wg PN-ISO 668/1999 – 1 kpl.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 974 736.00 EUR

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

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

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL43 Lubuskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Miejsce dostawy:

a) dla zamówienia podstawowego: JW 3949 Skwierzyna, ul. 61 Brygady, 66-440 Skwierzyna, POLSKA;

b) dla zamówienia z prawem opcji: JW. 4229 Nowogród Bobrzański, POLSKA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Zespół spalinowo-elektryczny o mocy 300 kW (375 kVA), zainstalowany na ramie.

- a) wymontować z bud. nr 79 istniejący agregat typu WOLA i przekazać do magazynu SOI Skwierzyna;
- b) dostarczyć i zamontować nowy zespół spalinowo-elektryczny do miejsca jego posadowienia tj. w budynku nr 79 wykorzystując istniejące czerpnie i kanały spalinowe (w razie konieczności dostosować do potrzeb nowego agregatu);
- c) dokonać wszelkich wymaganych uzgodnień oraz przyłączy agregatów do sieci odbiorcy i operatora;
- d) w zakresie sprzętu ochronnego elektroizolacyjnego ZSE wyposażyć w:
 - rękawice dielektryczne klasa 0.0-1 jedna para,
 - buty dielektryczne klas 0 jedna para,
 - dywanik dielektryczny klasa 2.

Osprzęt dielektryczny musi posiadać atest dopuszczenia do eksploatacji.

2. Zespół spalinowo-elektryczny o mocy 600 kW (750 kVA), zainstalowany w kontenerze 20 stopowym 1 CC wg PN-ISO 668/1999.

Miejsce montażu znajduje się na terenie przekazanym notą dyplomatyczną wojskom sojuszniczym, wszelkie czasowe wyłączenia i przełączenia należy uzgadniać z przedstawicielem wojsk sojuszniczych w Skwierzynie wskazanym przez Zamawiającego.

- a) przygotować miejsce pod posadowienie agregatu lub wykorzystać istniejące miejsce zachowując wymóg przeniesienia na podłoże ciężaru agregatu i nie przenoszenia wibracji na sąsiadujący budynek;
- b) dostarczyć i zamontować nowy zespół spalinowo-elektryczny do miejsca jego posadowienia tj. plac przy wieżowej stacji trafo;
- c) dokonać wszelkich wymaganych uzgodnień oraz przyłączy agregatów do sieci odbiorcy i operatora;
- d) w zakresie sprzętu ochronnego elektroizolacyjnego ZSE wyposażyć w:
 - rękawice dielektryczne klasa 0.0-1 jedna para,
 - buty dielektryczne klas 0 jedna para,
 - zabezpieczenie panelu sterowania i wlewu paliwa przed dostępem osób postronnych,
 - dywanik dielektryczny klasa 2.

Osprzęt dielektryczny musi posiadać atest dopuszczenia do eksploatacji.1. Zespół spalinowo-elektryczny o mocy 300 kW (375 kVA), zainstalowany na ramie.

- a) wymontować z bud. nr 79 istniejący agregat typu WOLA i przekazać do magazynu SOI Skwierzyna;
- b) dostarczyć i zamontować nowy zespół spalinowo-elektryczny do miejsca jego posadowienia tj. w budynku nr 79 wykorzystując istniejące czerpnie i kanały spalinowe (w razie konieczności dostosować do potrzeb nowego agregatu);
- c) dokonać wszelkich wymaganych uzgodnień oraz przyłączy agregatów do sieci odbiorcy i operatora;
- d) w zakresie sprzętu ochronnego elektroizolacyjnego ZSE wyposażyć w:
 - rękawice dielektryczne klasa 0.0-1 jedna para,
 - buty dielektryczne klas 0 jedna para,
 - dywanik dielektryczny klasa 2.

Osprzęt dielektryczny musi posiadać atest dopuszczenia do eksploatacji.

2. Zespół spalinowo-elektryczny o mocy 600 kW (750 kVA), zainstalowany w kontenerze 20 stopowym 1 CC wg PN-ISO 668/1999.

Miejsce montażu znajduje się na terenie przekazanym notą dyplomatyczną wojskom sojuszniczym, wszelkie czasowe wyłączenia i przełączenia należy uzgadniać z przedstawicielem wojsk sojuszniczych w Skwierzynie wskazanym przez Zamawiającego.

- a) przygotować miejsce pod posadowienie agregatu lub wykorzystać istniejące miejsce zachowując wymóg przeniesienia na podłoże ciężaru agregatu i nie przenoszenia wibracji na sąsiadujący budynek;

- b) dostarczyć i zamontować nowy zespół spalinowo-elektryczny do miejsca jego posadowienia tj. plac przy wieżowej stacji trafo;
 - c) dokonać wszelkich wymaganych uzgodnień oraz przyłączy agregatów do sieci odbiorcy i operatora;
 - d) w zakresie sprzętu ochronnego elektroizolacyjnego ZSE wyposażyć w:
 - rękawice dielektryczne klasa 0.0-1 jedna para,
 - buty dielektryczne klas 0 jedna para,
 - zabezpieczenie panelu sterowania i wlewu paliwa przed dostępem osób postronnych,
 - dywanik dielektryczny klasa 2.
- Osprzęt dielektryczny musi posiadać atest dopuszczenia do eksploatacji.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

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 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.1.6) **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**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 109-264143](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Nazwa:

Dostawa wraz z montażem i uruchomieniem wysokowydajnych zespołów spalinowo-elektrycznych (ZSE)

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

28/07/2020

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Riello Delta Power Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Krasnowosła 82R

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL91 Warszawski stołeczny

Kod pocztowy: 02-849

Państwo: Polska

E-mail: biuro.warszawa@deltapower.pl

Tel.: +48 223791700

Faks: +48 223791701

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 198 925.28 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych, Departament Odwołań

Adres pocztowy: ul. Postępu 17 a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych, Departament Odwołań

Miejscowość: Warszawa

Państwo: Polska

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Terminy odwołań podano w art. 182 ustawy Prawo zamówień publicznych

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych, Departament Odwołań
Adres pocztowy: ul. Postępu 17 a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
03/08/2020