|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\Gia057\Pictures\ENEA2.png** | **Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna****Zawada 26, 28-230 Połaniec** |
| **SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ) - CZĘŚĆ II** |
| **Enea Elektrownia Połaniec S.A.****Zawada 26****28-230 Połaniec**jako: **ZAMAWIAJĄCY**przedstawia **Część II SWZ do PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO****na****„Dostawę taśmy do przenośnika gipsu PG-1 SICON**”**KATEGORIA DOSTAW WG KODU CPV**

|  |  |
| --- | --- |
| 43261100-1  | Ładowarki mechaniczne |

*Postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11.09.20219 roku - Prawo Zamówień Publicznych tj. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), przepisów Wykonawczych wydanych na jej podstawie oraz niniejszej Specyfikacji Warunków Zamówienia.* |

1. **Definicje**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Zamawiający** | - | Enea Elektrownia Połaniec Spółka AkcyjnaZawada 26,28-230 Połaniec, PolskaNIP: 866-000-14-29, REGON: 830273037, PKO BP, Numer rach: 41 1020 1026 0000 1102 0296 1845tel.: (15) 865 62 80, fax: (15) 865 66 88, adres internetowy: <http://www.enea-polaniec.pl>,wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000053769, Kapitał zakładowy 713.500.000,00 PLNKapitał wpłacony 713.500.000,00 PLN |
|  | **Specyfikacja Techniczna** |  | Specyfikacja techniczna [Specyfikacja] dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„…**”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego. |
|  | **Wykonawca** |  | Należy przez to rozumieć osobę fizyczną, osobę prawną albo jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, która ubiega się o udzielenie zamówienia publicznego, złożyła ofertę lub zawarła umowę w sprawie zamówienia publicznego. |
|  | **Oferta** |  | Oznacza ofertę zawierającą cenę, składaną w ramach przetargu nieograniczonego na: **„Dostawę taśmy do przenośnika gipsu PG-1 SICON”** przez Wykonawcę.  |
|  | **Przedmiot Zamówienia** |  | Wykonanie i dostawa nowej taśmy do przenośnika typu SICON transportującego gips z Instalacji Odsiarczania Spalin do załadowni gipsu lub zbiornika EUROSILO w Enea Elektrownia Połaniec S.A. |
|  | **Dostawy** |  | Należy przez to rozumieć nabywanie rzeczy oraz innych dóbr, w szczególności na podstawie umowy sprzedaży, dostawy, najmu, dzierżawy oraz leasingu z opcją lub bez opcji zakupu, które może obejmować dodatkowo rozmieszczenie lub instalację. |
|  | **Strony przetargu** |  | Zamawiający i Wykonawca. |
|  | **Odbiór Końcowy** |  | Odbiór po dostawie Przedmiotu Zamówienia, dokonywany na podstawie protokołu odbioru podpisanego przez Strony. |

1. **Opis Przedmiotu Zamówienia, warunki dotyczące realizacji:**
	1. Przedmiotem Zamówienia jest: Wykonanie i dostawa nowej taśmy przenośnikowej do przenośnika typu SICON, transportującego gips z Instalacji Odsiarczania Spalin do załadowni gipsu lub zbiornika EUROSILO.
	2. Dostarczany Przedmiot Zamówienia będzie nowy – wyprodukowany po zawarciu umowy w ramach realizacji przedmiotu zamówienia.
		1. Parametry Przedmiotu Zamówienia:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja taśmy:** |
| Taśma | specjalna – złożona w kształt kropli (załącznik nr 2) |
| Typ taśmy | dostosowana do przenośnika zamkniętego typu SICON, |
| Materiał | CRA (kauczuk chloroprenowy) |
| Szerokość taśmy | 1000 mm |
| Grubość worka taśmy | 7 mm |
| Całkowita długość taśmy | 643 m, plus dodatkowo 6 m na końcówki montażowe  |
| Profil nośny | wzmocniony warstwą tkaniny  |

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć taśmę przystosowaną do zabudowanego istniejącego układu prowadzenia taśmy i konstrukcji istniejącego przenośnika PG 1 SICON u Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązany jest do przekazania dokumentacji jakościowej m.in.: atestów, deklaracji zgodności i świadectwo jakości dostarczonej taśmy.

* + 1. Dane techniczne istniejącego przenośnika PG-1 SICON:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja przenośnika (załącznik nr):** |
| Typ zainstalowanej taśmy | SICON S1000/1000x7 CRA |
| Szerokość taśmy | 1000 mm |
| Grubość worka taśmy | 7 mm |
| Całkowita długość taśmy | 643 m, plus dodatkowo 6 m na końcówki montażowe  |
| Długość przenośnika | 313 m |
| Różnica poziomów | 1,5 m |
| Prędkość taśmy | 1,6 m/s |
| Napęd | N = 2x15 kW |
| * + - 1. Przenośnik SICON transportuje gips o następujących podstawowych parametrach:
 |
| **Dane transportowanego medium:** |
| Medium | Gips  |
| Wydajność | 83 m3/h |
| Wydajność max. | 95 m3/h |
| Ciężar właściwy | 1,2 t/m3 |
| Temperatura | Max +60 0C |
| Wilgotność | 7-10 % |
|  | Materiał sypki |

* + - 1. Warunki pracy:

Przenośnik zamontowany jest na estakadzie układu transportu gipsu, która jest osłonięta blachą stalową od góry (dach przenośnika).

Min./max. temp. Otoczenia: -30/+40°C

* 1. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy, stanowiącym część III SWZ.
	2. Oznaczenie Przedmiotu Zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 43261100-1 Ładowarki mechaniczne.
1. **Termin i miejsce dostawy oraz i warunki wykonania zamówienia:**
	1. Przedmiot Zamówienia dostarczony będzie do siedziby Zamawiającego (magazyn wskazany przez Zamawiającego) w kontenerze w terminie do 9 miesięcy od daty zawarcia umowy.
	2. Wykonawca udostępni Zamawiającemu kontener transportowy na czas przechowywania taśmy, do chwili jej montażu na przenośniku taśmowym.
	3. Wykonawca ponosi ryzyko i koszty transportu Przedmiotu Zamówienia do Zamawiającego.
2. **Gwarancja:**
	1. Wykonawca udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty dostawy Przedmiotu Zamówienia.
	2. Zamawiający poinformuje Wykonawcę o wadzie w ciągu 7 dni od daty jej wykrycia.
	3. Wykonawca zobowiązuje się w terminie nie dłuższym niż 7 dni od daty e-mailowego zawiadomienia przez Zamawiającego, do uzgodnienia terminu i sposobu usunięcia wad.
	4. Jeżeli Wykonawca nie usunie wad lub nie wymieni wadliwych elementów Przedmiotu Zamówienia na nowe wolne od wad w uzgodnionym terminie lub uzgodnienie tych terminów nie będzie możliwe w ciągu 7 dni od powiadomienia o wadzie z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający może podjąć konieczne kroki na koszt i ryzyko Wykonawcy, nie tracąc żadnych uprawnień, jakie Zamawiający może mieć wobec Wykonawcy, a wynikających z umowy, w tym Zamawiający uprawniony jest do powierzenia usunięcia wady innym podmiotom na koszt i ryzyko Wykonawcy, nie tracąc tym samym uprawnień gwarancyjnych.
	5. Strony postanawiają zrównać okres rękojmi z okresem udzielonej przez Wykonawcę gwarancji, a Zamawiającemu przysługuje prawo wyboru z którego uprawnienia skorzysta.
3. **Odbiór Przedmiotu Zamówienia:**
	1. Odbiór Przedmiotu Zamówienia nastąpi na podstawie protokołu odbioru, podpisanego przez upoważnionych przedstawicieli Stron.
4. **Załączniki do cz. II SWZ:**

Załącznik nr 1 – Schemat przenośnika,

Załącznik nr 2 – rzut przekroju taśmy.