



Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna, Zawada 26, 28-230 Połaniec
REGON 830273037, NIP 866-00-01-429, Sąd Rejonowy w Kielcach
X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w Kielcach Nr KRS: 0000053769
Kapitał zakładowy: 713 500 000 PLN, Kapitał wpłacony: 713 500 000 PLN
www.enea.pl/pl/enea-polaniec



**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

1.1. Zamawiający	<p>Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna Zawada 26,28-230 Połaniec, Polska NIP: 866-000-14-29, REGON: 830273037, PKO BP, Numer rach: 41 1020 1026 0000 1102 0296 1845 tel.: (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 PLN Kapitał wpłacony 713.500.000,00 PLN</p>
1.2. Specyfikacja Techniczna	<p>Specyfikacja techniczna [Specyfikacja] dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „...”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.</p>
1.3. Wykonawca	<p>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.</p>
1.4. Oferta	<p>Oznacza ofertę zawierającą cenę, składaną w ramach przetargu nieograniczonego na: „Dostawę taśmy do przenośnika gipsu PG-1 SICON” przez Wykonawcę.</p>
1.5. Przedmiot Zamówienia	<p>Wykonanie i dostawa nowej taśmy do przenośnika typu SICON transportującego gips z Instalacji Odsiarczania Spalin do załadowni gipsu lub zbiornika EUROSİLO w Enea Elektrownia Połaniec S.A.</p>
1.6. Dostawy	<p>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.</p>
1.7. Strony przetargu	<p>Zamawiający i Wykonawca.</p>
1.8. Odbiór Końcowy	<p>Odbiór po dostawie Przedmiotu Zamówienia, dokonywany na podstawie protokołu odbioru podpisanego przez Strony.</p>

2. Opis Przedmiotu Zamówienia, warunki dotyczące realizacji:

- 2.1. Przedmiotem Zamówienia jest: Wykonanie i dostawa nowej taśmy przenośnikowej do przenośnika typu SICON, transportującego gips z Instalacji Odsiarczania Spalin do załadowni gipsu lub zbiornika EUROSILLO.
- 2.2. Dostarczany Przedmiot Zamówienia będzie nowy – wyprodukowany po zawarciu umowy w ramach realizacji przedmiotu zamówienia.

2.2.1. 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.

2.2.2. 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

2.2.2.1. Przenośnik SICON transportuje gips o następujących podstawowych parametrach:

Dane transportowanego medium:	
Medium	Gips
Wydajność	83 m ³ /h
Wydajność max.	95 m ³ /h



Enea Elektroenergia Połaniec Spółka Akcyjna, Żewada 26, 26-230 Połaniec
REGON 830273037, NIP 866-00-01-429, Sąd Rejonowy w Kielcach
X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w Kielcach Nr KRS: 0000053769
Kapitał zakładowy: 713 500 000 PLN, Kapitał wpłacony: 713 500 000 PLN
www.enea.pl/enea-polaniec

Ciężar właściwy	1,2 t/m ³
Temperatura	Max +60 °C
Wilgotność	7-10 %
	Materiał sypki

2.2.2.2. 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**

- 2.3. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy, stanowiącym część III SWZ.
- 2.4. Oznaczenie Przedmiotu Zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 43261100-1 Ładowarki mechaniczne.

3. Termin i miejsce dostawy oraz i warunki wykonania zamówienia:

- 3.1. Przedmiot Zamówienia dostarczony będzie do siedziby Zamawiającego (magazyn wskazany przez Zamawiającego) w kontenerze w terminie do 9 miesięcy od daty zawarcia umowy.
- 3.2. Wykonawca udostępni Zamawiającemu kontener transportowy na czas przechowywania taśmy, do chwili jej montażu na przenośniku taśmowym.
- 3.3. Wykonawca ponosi ryzyko i koszty transportu Przedmiotu Zamówienia do Zamawiającego.

4. Gwarancja:

- 4.1. Wykonawca udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty dostawy Przedmiotu Zamówienia.
- 4.2. Zamawiający poinformuje Wykonawcę o wadzie w ciągu 7 dni od daty jej wykrycia.
- 4.3. Wykonawca zobowiązuje się w terminie nie dłuższym niż 7 dni od daty e-mailowego zawiadomienia przez Zamawiającego, do uzgodnienia terminu i sposobu usunięcia wad.
- 4.4. 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.
- 4.5. Strony postanawiają zrównać okres rękojmi z okresem udzielonej przez Wykonawcę gwarancji, a Zamawiającemu przysługuje prawo wyboru z którego uprawnienia skorzysta.

5. Odbiór Przedmiotu Zamówienia:

- 5.1. Odbiór Przedmiotu Zamówienia nastąpi na podstawie protokołu odbioru, podpisanego



Enea Elektroenergia Potaniec Spółka Akcyjna, Zawada 26, 28-230 Potaniec
REGON 830273037, NIP 866-00-01-429, Sąd Rejonowy w Kielcach
X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w Kielcach Nr KRS: 0000953769
Kapitał zakładowy: 713 500 000 PLN, Kapitał wpłacony: 713 500 000 PLN
www.enea.pl/enea-potaniec

przez upoważnionych przedstawicieli Stron.

6. Załączniki do cz. II SWZ:

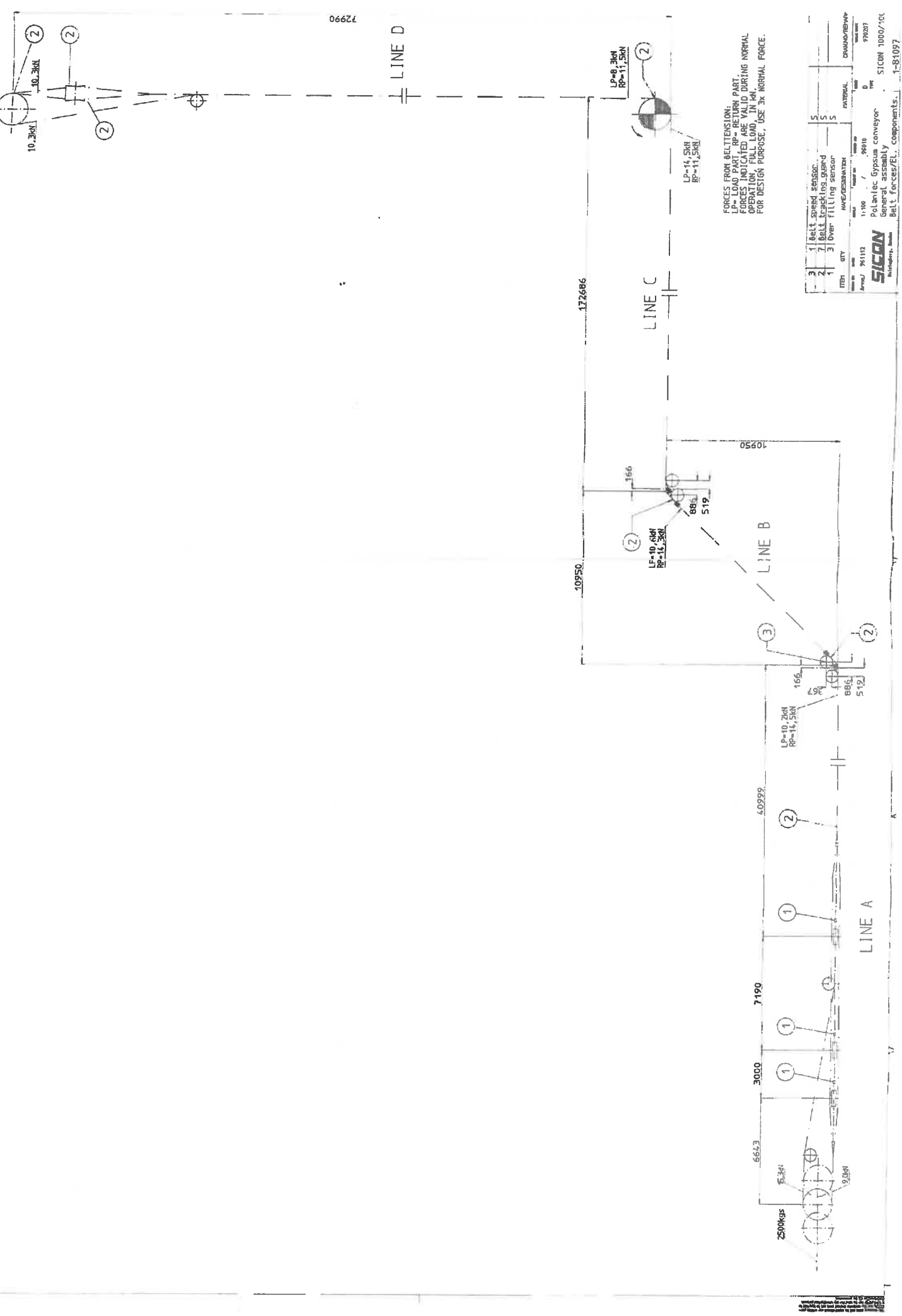
Załącznik nr 1 – Schemat przenośnika,

Załącznik nr 2 – rzut przekroju taśmy.

Piotr Rudzikowski

RADCA PRAWNY
WA 3185

REV	DATE	BY	CHKD
1	06/11/12	Arvel	961112
2	07/02/17	Arvel	970207
C. Revision of dimensions			
D. Change of nomenclature			



FORCES FROM BELT TENSION:
 LP = LOAD PART, RP = RETURN PART
 FORCES INDICATED ARE VALID DURING NORMAL OPERATION, FULL LOAD, IN kN.
 FOR DESIGN PURPOSE, USE 3x NORMAL FORCE.

ITEM	QTY	NAME/DESCRIPTION	MATERIAL	QUANTITY/REP
1	1	Belt speed sensor	S	5
2	7	Belt tracking sensor	S	5
3	1	Over filling sensor	S	5

Date: 11/10 / 2010
 Arvel: 961112
 Type: 970207
SICON
 Polanlec Gypsum conveyor
 General assembly
 Belt forces/EL. Components. 1-81097
 SICON 1000/10L

6.1 The drawing

