

<b><i>Opis Przedmiotu Zamówienia</i></b>
--

<b><i>Dostawa zestawu naprawczego kruszarki typu Excen-Crusher model 840 w Zespole Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A.</i></b>
---

**Typ dokumentu: Opis Przedmiotu Zamówienia**

## Spis treści:

1.	PRZEDMIOT DOSTAWY .....	3
2.	MIEJSCE DOSTAWY .....	4
3.	TERMINY REALIZACJI (OKRES REALIZACJI DOSTAW) .....	4
4.	WARUNKI SZCZEGÓŁOWE .....	4
5.	WSPÓŁDZIAŁANIE STRON .....	4
6.	LISTA ZAŁĄCZNIKÓW .....	4

**1. Przedmiot dostawy:**

Zestaw naprawczy kruszarki typu Excen-Crusher model 840 produkcji United Conveyor w ilości 2 kpl.

Skład kompletnego zestawu stanowi:

L.p.	Ilość	UCC nr katalogowy	Opis
1.	1	6246	Uszczelka neopren, 25" THK
2.	1	6247	Uszczelka neopren, 25" THK
3.	2	21151	Przedłużka, BRS K
4.	2	21161	Pierścień dystansowy, 5,5"x6,41" THK, BRZ K
5.	2	21626	Płyta nośna
6.	2	21627	Płyta nośna
7.	2	21541	Odrzutnik, 33"x30" kruszarka, CS
8.	2	21947	Pierścień dyszowy, 5,5IDx7OD S
9.	1	45532	Uszczelnienie (pasta) wysokotemp.
10.	32	46077	Śruba, 7,5"-10x2,25" LG
11.	2	405024	Komplet łożyskowy 33"x30"CRSR
12.	2	406100	Uszczelka, CS K
13.	2	406123	Tuleja uszczelniająca, masz.G3000
14.	2	406103	Uszczelnienie płyt,(33"x30"CRSR)
15.	2	408601	Uszczelka, 8"x10"x7,06"ID, 06"THK K
16.	53	46910-20-250-4-1-0	Nakrętka, M20x2,5mm
17.	7	46909-20-250-050-4-2-0	Śruba, M20-2,5x50mm, 304SS
18.	2	17732-2	Korek, 25"NPT, Galv, stal.
19.	2	17842-2	Kolanko45, 25"
20.	4	21994-3	Płyta główna na wale, przód, 30"x33"CRSR
21.	4	21994-5	Płyta główna na wale, tył, 30"x33"CRSR
22.	3	21996	Płyta wykładziny przód, 30"x33"CRSR
23.	3	21997	Płyta wykładziny tył, 30"x33"CRSR
24.	1	2123-22	Komplet tulei skurczowych,CRSR SFT
25.	4	406169-1	Pierścień uszczelniający, 5"x5,4"IDx6,44"O
26.	4	406179-5	Pierścień uszczelniający, 5"SQ W/PTFE STRA
27.	2	40702-7	Smarownica, 125"NPT,90
28.	2	40722-2	Smarownica, RLF GRSE, 25PSI
29.	1	45507-9	Uszczelniacz, wysokotemp. Czerw.10,3OZ
30.	12	46083-050	Śruba-HHC, 25"-20x5", SS
31.	28	46100-200	Śruba-HHC, 75"-10x2",SS
32.	8	46109-200	Śruba-HHC, 38"-16x2"SILBRZ
33.	8	46430-250	Śruba-HHC,62"-11x2,5", SS
34.	6	46340-350	Śruba-HHC,75"-10x3,5",SS
35.	6	46340-275	Śruba-HHC,75"-10x2,75",SS
36.	53	46909-20-250-075-4-2-0	Śruba-HHC,M20-2,5x75mm, 304SS
37.	8	46340-600	Śruba-HHC,75"-10x6, SS
38.	8	46359-625	Podkładka HLCL SPR, 62", SS
39.	40	46359-750	Podkładka HLCL SPR, 3/4", SS
40.	36	46364-15	Podkładka,75", NASM, SS
41.	113	46911-20-4-1	Podkładka, FLAT, M20
42.	4	463015	Podkładka, 5,5"x6,43"x12"THK, BRS
43.	8	46366-625	Nakrętka-HEX,6,2-11,SS
44.	52	46366-750	Nakrętka-HEX, 75"-10, SS
45.	10.2	36674-1	Łańcuch stal,DIN 44.45MM
46.	1	36676-1	Elementy łańcucha, DIN 44.45MM
47.	1	36677-1	Elementy łańcucha, DIN 44.45MM
48.	1	36675-2	Koło zębate duże, DIN 44.45MM, 42T
49.	1	404029-124	Wpust,1"SQx5"LG4140CS
50.	1	36675-5	Koło zębate małe, DIN44.45MM,13T
51.	1	460500-18-11-100-1	Wpust,18MMx100MM,4140

## 2. Miejsce dostawy

Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA SA

Magazyn Techniczny

ul. Łowiecka 24,

50-220 Wrocław

Rozładunek dostawy zgodnie z zapisami w umowie.

## 3. Terminy realizacji (okres realizacji dostaw)

Czas dostaw: do 26 tygodni od daty zawarcia Umowy

## 4. Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu dostawy

- 4.1 Dostawca dołączy wraz z dostawą kartę katalogową i/lub rysunek gabarytowy z wyszczególnieniem elementów składowych przedmiotu (zakresu) dostawy
- 4.2 Dostawca winien zapewnić dobór i zgodność przedmiotu dostawy do istniejącej instalacji Zamawiającego.
- 4.3 Przedmiot dostawy powinien być zabezpieczony antykorozyjnie odpowiednio dobranym środkiem.
- 4.4 Dostawca udzieli co najmniej 24 miesięcznej gwarancji na dostarczone części, liczonej od daty podpisania protokołu odbioru, zgodnie z § 7 Umowy.
- 4.5 Dostawca zapewni bezzwrotne opakowania zapewniające całość i nienaruszalność przedmiotu dostawy na czas transportu i rozładunku oraz zobowiązany jest do prawidłowego opisanie umożliwiającego pełną identyfikowalność.
- 4.6 Wraz z przedmiotem dostawy, dostawca winien dostarczyć:  
Deklarację zgodności, poświadczenie wykonania / świadectwo jakości, atesty materiałowe oraz inne wymagane prawem dokumenty dopuszczające do użytkowania .
- 4.7 Dokumentem dostawy będzie dowód dostawy wraz z załączoną specyfikacją wszystkich elementów.
- 4.8 Na dowodzie dostawy należy podać nr umowy.
- 4.9 Dokumentem odbioru będzie protokół odbioru dostawy.


## 5. Współdziałanie Stron

Dane kontaktowe do osób odpowiedzialnych za realizację zamówienia po stronie Zamawiającego zostaną przekazane wraz z umową.

## 6. Lista załączników

Nr załącznika		Tytuł załącznika
Załącznik nr	1.	Protokół odbioru dostawy

Załącznik nr 1

	<b>Protokół odbioru dostawy</b>		<b>Nr protokołu</b> <b>POD nr 01 /</b> <b>nr</b>
			<b>Data :</b>
<b>Nr Umowy/Zamówienia</b>			
<b>Tytuł Umowy</b>			
<b>Dostawca</b>			
<b>Zakład</b>	<b>EC Wrocław</b>		
<b>Obiekt / Instalacja /</b> <b>Urządzenie <sup>(1)</sup></b>		<b>KKS</b>	

1. Przy udziale Przedstawicieli Stron na podstawie niniejszego protokołu odebrano następujące dostawy i stwierdzono:

Lp.	Zakres dostawy	Uwagi

	Lp.	Imię Nazwisko	Firma	Stanowisko
<b>Dostawca</b>	1.			
<b>Zamawiający</b>	2.		KOGENERACJA S.A.	

2. Zakres odbioru dostarczonych części / materiałów objętych niniejszym protokołem jest **zgodny / niezgodny** <sup>1</sup> z Umową /Zamówieniem <sup>1</sup>.
3. Dostawa kompletna: **tak / nie** <sup>1</sup>
4. Stwierdzono następujące braki:

Lp.	Opis stwierdzonych braków	Nr wg specyfikacji	Ilość

5. Termin uzupełnienia dostawy :

Na tym protokół zakończono i podpisano.

**Dostawca:**

**Zamawiający:**

1. ....

2. ....

<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić