

## FORMULARZ OFERTY Zmieniony

Nawiązując do ogłoszenia w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie ZN/EW/23/2017/JJ pn. „Dostawa materiałów stalowych”.

MY NIŻEJ PODPISANI

działając w imieniu i na rzecz

(nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy)

1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w SIWZ
2. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z SIWZ i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
3. **OŚWIADCZAMY**, że skalkulowaliśmy ofertę uwzględniając wszelkie elementy konieczne do prawidłowej realizacji zamówienia w pełnym zakresie.
4. **OFERUJEMY** wykonanie całego przedmiotu zamówienia (wraz z transportem) za łączną kwotą netto .....(suma kwot z poz. „Razem” tabeli 4.1., 4.2., 4.3, 4.4., 4.5., 4.6., 4.7., 4.8) poniżej) słownie złotych .....plus podatek VAT w stawce .....%

**4.1. Dla I partii zamówienia (EW Łupawa- zasuwę na wlocie do kanału):**

L.p.	Nazwa materiału	Norma	Gatunek stali PN EN 10025-2	Gatunek stali PN-EN 10088-1	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Łączna cena netto [zł]
1	Ceownik C140	PN-EN 10279:2002	S 355		mb	42		
2	Dwuteownik 140	PN-86/H-93407	S 355		mb	6		
3	Blacha czarna 6x3000x1500 mm	PN-EN 10025:2002	S 355		szt.	3		
4	Blacha czarna 20x1000x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S 355		szt.	1		

5	Pręt kwadratowy 22 x22 mm	PN-72/H- 93201	S 235		mb	12		
6	Płaskownik 60x5 mm	PN-H- 93202:1970	S 235		mb	24		
7	Płaskownik 50x5mm	PN-H- 93202:1970	S 235		mb	6		
8	Płaskownik 140x8mm	PN-H- 93202:1970	S 235		mb	24		
9	Pręt okrągły ø40 mm	PN-EN 10060:2006	S 355		mb	2		
10	Pręt okrągły ø60 mm	PN-EN 10060:2006		1.4301	mb	3		
<b>Razem:</b>								

#### 4.2. Dla II partii zamówienia (EW Skarszów Dolny- zasowy wlotowe do komór turbiny)

	Nazwa materiału	Norma	Gatunek stali PN EN 10025-2	Gatunek stali PN-EN 10088-1	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Łączna cena netto [zł]
1	Ceownik C160	PN-EN 10279:2002	S 355		mb	48		
2	Dwuteownik 160	PN-86/H-93407	S 355		mb	6		
3	Blacha czarna 10x2000x1000 mm	PN-EN 10025:2002	S 355		szt.	1		
4	Blacha czarna 6x2000x1000 mm	PN-EN 10025:2002	S 355		szt.	4		
5	Blacha czarna 30x2000x1000 mm	PN-EN 10025:2002	S 355		szt.	1		

6	Pręt kwadratowy 22 x22 mm	PN-72/H- 93201	S 235		mb	12		
7	Płaskownik 60x5mm	PN-H- 93202:1970	S 235		mb	24		
8	Płaskownik 50x5 mm	PN-H- 93202:1970	S 235		mb	12		
9	Płaskownik 150x10 mm	PN-H- 93202:1970	S 235		mb	24		
10	Pręt okrągły ø50 mm	PN-EN 10060:2006		1.4301	mb	2		
11	Pręt okrągły ø90 mm	PN-EN 10060:2006	S 355		m	3		
<b>Razem:</b>								

#### 4.3. Dla III partii zamówienia (EW Pruszcz I- czyszczarki krat)

L.p.	Nazwa materiału	Norma	Gatunek stali PN EN 10025-2	Gatunek stali PN-EN 10088-1	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Łączna cena netto [zł]
1	Blacha czarna 100x1000x1000 mm	PN-EN 10025:2002	S 235		szt	1		
2	Blacha 8x1250x2500 mm	PN-EN 10025:2002	S 355		szt	1		
3	Blacha 10x2000x1000 mm	PN-EN 10025:2002	S 355		szt	1		
4	Blacha 12x2000x1000 mm	PN-EN 10025:2002	S 355		szt	1		
5	Ceownik C120	PN-EN 10279:2002	S 355		mb	6		

6	Kątownik 75x50x5 mm	PN-81/H- 93402	S 355		m	48		
7	Kątownik równoramienn y 50x5 mm	PN-81/H- 93401	S 355		mb	48		
8	Płaskownik 40x6 mm	PN-H- 93202:1970	S 235		mb	12		
9	Płaskownik 60x8 mm	PN-H- 93202:1970	S 235		mb	12		
10	Płaskownik 50x10 mm	PN-H- 93202:1970	S 235		mb	12		
11	Płaskownik 60x10 mm	PN-H- 93202:1970	S 235		mb	12		
12	Płaskownik 70x10 mm	PN-H- 93202:1970	S 235		mb	24		
13	Płaskownik 90x8 mm	PN-H- 93202:1970	S 235		mb	24		
14	Pręt okrągły ø60 mm	PN-84/H- 74220	S 235		mb	12		
15	Pręt okrągły ø100 mm	PN-84/H- 74220	S 235		mb	1		
16	Pręt okrągły ø140 mm	PN-84/H- 74220	S 235		mb	1		
17	Rura ø 60,3 x8 mm	PN-84/H- 74220	S 355		mb	12		
18	Pręt okrągły ø60 mm	PN-EN 10060:2006		1.4301	mb	3		
19	Pręt okrągły ø30 mm	PN-EN 10060:2006		1.4301	mb	6		
20	Pręt okrągły ø10 mm	PN-EN 10060:2006		1.4301	mb	12		
21	Kształtownik prostokątny 120x80x5 mm	PN-EN 10219	S 355		mb	48		

22	Kątownik 200x100x10 mm	PN-81/H- 93402	S 235		mb	6		
<b>Razem:</b>								

#### 4.4. Dla IV partii zamówienia (dot. EW Niedalino- Modernizacja napędów zasuw komór Hz 1,2,3)

L.p.	Nazwa materiału	Norma	Gatunek stali PN EN 10025-2	Gatunek stali PN-EN 10088-1	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Łączna cena netto [zł]
1	Ceownik C 240	PN-86/H-93407	S 235		mb	12		
2	Blacha czarna 12 x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S 235		szt.	1		
3	Płaskownik 70 x 12 mm	PN-H-93202:1970	S 235		mb	12		
4	Pręt okrągły ø 180 mm	PN-EN 10060:2006	S 235		mb	1		
5	Pręt okrągły ø 80 mm	PN-EN 10060:2006	S 235		mb	3		
6	Pręt okrągły ø 70 mm	PN-EN 10060:2006		1.4301	mb	2		
7	Pręt okrągły ø 50 mm	PN-EN 10060:2006	S 355		mb	12		
8	Kształtownik kwadratowy 40 x 40 x 3 mm	PN-EN 10219	S 235		mb	18		
9	Płaskownik 140 x 10 mm	PN-H-93202:1970	S 235		mb	6		
<b>Razem:</b>								

#### 4.5. Dla V partii zamówienia (dot. EW Łebień- napędy zasuw jazu)

L.p.	Nazwa materiału	Norma	Gatunek stali PN EN 10025-2	Gatunek stali PN-EN 10088-1	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Łączna cena netto [zł]
1	Ceownik C200	PN-EN 10279:2002	S 355		mb	12		
2	Płaskownik 60 x 15 mm	PN-H-93202:1970	S 355		mb	48		
3	Pręt okrągły ø 20 mm	PN-EN 10060:2006		1.4301	mb	6		
4	Blacha czarna 20 x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S 355		szt	1		
5	Blacha czarna 8x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S 355		szt	1		
6	Kątownik równoramienny 75 x 6 mm	PN-84/H-93401	S 355		mb	24		
7	Pręt okrągły ø 140 mm	PN-EN 10060:2006	S 235		mb	2		
8	Pręt okrągły ø 100 mm	PN-EN 10060:2006	S 235		mb	3		
9	Rura ø 60,3 x 5,6 mm	PN-84/H-74220	S 355		mb	6		
10	Rura ø 88,9 x 25mm	PN-EN 10210-1:2007	S 355		mb	6		
	<b>Razem:</b>							

#### 4.6. Dla VI partii zamówienia( dot. EW Żelkowo- kraty wlotowe)

L.p.	Nazwa materiału	Norma	Gatunek stali PN EN 10025-2	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Łączna cena netto [zł]
1	Plaskownik 60 x 8 mm	PN-H-93202:1970	S 355	mb	930		
2	Pręt ø 16 mm	PN-EN 10060:2006	S 235	mb	126		
3	Rura ze szwem ø 26,9 x 2,3 mm	PN-84/H-74220	S 235	mb	126		
4	Blacha 80 x 1000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S 355	szt	1		
5	Kształtownik kwadratowy 30x30x3	PN-EN 10219	S 235	mb	30		
<b>Razem:</b>							

#### 4.7. Dla VII partii zamówienia( dot. EW Niedalino- Modernizacja upustu jałowego)

L.p.	Nazwa materiału	Norma	Gatunek stali PN EN 10025-2	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Łączna cena netto [zł]
1	Dwuteownik 360	PN-86/H-93407	S 355	mb	15		
2	Ceownik C300	PN-EN 10279:2002	S 355	mb	15		
3	Ceownik C180	PN-EN 10279:2002	S 235	mb	6		
4	Kątownik równoramienny 80 x 8 mm	PN-84/H-93401	S 235	mb	12		

5	Kształtownik kwadratowy 100 x 8	PN-EN 10219	S 235	mb	12		
6	Blacha czarna 16 x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S 355	szt.	1		
7	Kątownik równoramienny 60 x 8 mm	PN-84/H-93401	S 235	mb	12		
8	Płaskownik 80 x 15 mm	PN-H-93202:1970	S 355	mb	72		
9	Płaskownik 60 x 5 mm	PN-H-93202:1970	S 355	mb	180		
<b>Razem:</b>							

#### 4.8. Dla VIII partii zamówienia( EW Rosnowo- zasuwę głębinowe)

L.p.	Nazwa materiału	Norma	Gatunek stali PN EN 10025-2	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Łączna cena netto [zł]
1	Dwuteownik 120	PN-86/H-93407	S 355	mb	6		
2	Ceownik C120	PN-EN 10279:2002	S 355	mb	48		
3	Ceownik C100	PN-EN 10279:2002	S 355	mb	108		
6	Blacha czarna 20 x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S 235	szt.	1		
7	Kształtownik kwadratowy 60 x 4 mm	PN-EN 10219	S 235	mb	24		



8	Błacha czarna 10 x 3000 x 1500 mm	PN-EN 10025:2002	S 355	szt.	2		
9	Kątownik równoramienn y 50 x 6 mm	PN-84/H- 93401	S 235	mb	60		
8	Płaskownik 200 x 10 mm	PN-H- 93202:1970	S 355	mb	6		
9	Płaskownik 60 x 15 mm	PN-H- 93202:1970	S 235	mb	12		
10	Płaskownik 120 x 16 mm	PN-H- 93202:1970	S 355	mb	6		
11	Płaskownik 120 x 8 mm	PN-H- 93202:1970	S 355	mb	12		
<b>Razem:</b>							

5. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** wykonać zamówienie w terminach wskazanych w Załączniku nr 3 do SIWZ.
6. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** dostarczyć materiały w odcinkach o długościach wskazanych w Załączniku nr 3 do SIWZ
7. **UDZIELAMY GWARANCJI** jakości 6 mieś. na dostarczone Materiały będące przedmiotem zamówienia.
8. **AKCEPTUJEMY** termin płatności faktur określony przez Zamawiającego na 30 dni.
9. **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez okres 90 dni licząc od terminu składania ofert.
10. **OŚWIADCZAMY**, że sposób reprezentacji Wykonawcy / Wykonawców\* dla potrzeb niniejszego zamówienia jest następujący:

---

*(wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę - spółki cywilne lub konsorcja)*

11. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami Umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia Umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w SIWZ wraz z załącznikami, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
12. **OŚWIADCZAMY**, że treść oferty wraz z załącznikami, za wyjątkiem informacji wskazanych na stronie od ..... do ....., jak również inne informacje dotyczące Wykonawcy które Zamawiający uzyska podczas i w związku z trwającym postępowanie przetargowym, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa Wykonawcy, a Zamawiający nie jest uprawniony do ich ujawniania z zastrzeżeniem zdania drugiego. Ujawnienie tajemnicy przedsiębiorstwa Wykonawcy jest dopuszczalne tylko w przypadkach prawem przewidzianych,

w tym w szczególności na żądanie uprawnionych instytucji, jak również pracownikom Zamawiającego, organom statutowym Zamawiającego oraz innym podmiotom z Grupy Kapitałowej ENERGA S.A.

13. **OŚWIADCZAMY**, że **należymy / nie należymy\*** do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych (Dz.U. 2009 Nr 185, poz. 1439 z póź.zm.).

**W przypadku przynależności do grupy kapitałowej należy dołączyć do oferty wykaz podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej.**

14. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na adres:

.....

fax: ..... e-mail:.....

15. **OSOBA DO KONTAKTU** .....e-mail.: .....

Tel. ....

16. **OFERTĘ** niniejszą wraz z załącznikami składamy na ..... kolejno ponumerowanych stronach.

17. **ZAŁĄCZNIKAMI** do niniejszego formularza oferty są (wskazane w pkt. 7 SIWZ dokumenty):

.....

.....

.....

\* niepotrzebne skreślić

....., dnia ..... 2017 r.

.....

(podpis / podpisy)