



ELEKTROCIEPŁOWNIA

Spółka z o. o.

ul. 1 – Maja 100 32 – 340 WOLBROM

TEL/FAX:

Sekretariat:
32/ 644-25-27

e-mail:

ecwolbrom@poczta.onet.pl
ecwolbrom@gmail.com

TELEFONY:

Dyrektor:
32/ 644-10-91

Księgowość:
32/ 646-47-68

Gospodarka cieplna:
32/ 644-18-57

Marketing i Zaop.:
32/ 644-18-56

Sprzedaz węgla:
32/ 646-47-67

REGON:

P-271090042

NIP:

637-010-27-99

STACJA PKP:

WOLBROM –
bocznica własna

KRS:

0000117248

Sąd Rejonowy dla
Krakowa - Śródmieścia
XII Wydz. Gospodarczy
Krajowego Rejestru
Sądowego

**KAPITAŁ
ZAKŁADOWY:**

432.500 zł

Wolbrom, dnia : 2021-12-07

Znak : **EC/271/21**

Zapytanie Ofertowe nr 2/WLB/2021/1

Szanowni Państwo

W związku z realizacją przez Elektrociepłownia Sp. z o.o. w Wolbromiu.

„Modernizacji źródła węglowego EC Wolbrom”

przedstawiamy Państwu zapytanie ofertowe

na dostawę, montaż oraz uruchomienie trzech pomp

wraz z układem automatyki i sterowania

zgodnie z częścią techniczną oferty.

Prosimy o przedstawienie oferty na zakres podany poniżej.

1. Zakres zapytania ofertowego

Przedmiotem oferty są trzy pompy wody grzewczej o wydajności 97,5 m³/h każda.

2. Informacje ogólne i kryteria oferty

1.	Termin złożenia oferty	1 tydzień.
2.	Zakres oferty	- dostawa, - montaż, - uruchomienie, - wykonanie pomiarów parametrów gwarantowanych. W ofercie powinno zostać zawarte rozbiecie cenowe dane zakresy.
3.	Dostawa	DDP Elektrociepłownia Sp. z o.o. w Wolbromiu Adres dostawy: 32-340 Wolbrom ul. 1 maja 100. Dostawca zapewnia rozładunek na miejscu dostawy.
4.	Miejsce wykonywanych prac	EC WOLBROM 32-340 Wolbrom ul. 1 maja 100.
5.	Termin realizacji	10 tygodni.
6.	Rodzaj wynagrodzenia	Wynagrodzenie ryczałtowe.
7.	Warunki płatności	Zamawiający dopuszcza płatności częściowe.
8.	Termin płatności	30 dni od podpisania Protokołu Zakończenia Etapu Realizacji i otrzymania prawidłowo wystawionej FV.
9.	Okres gwarancji	36 miesięcy od Protokołu Przejęcia do Eksploatacji.
10.	Termin ważności oferty	2 tygodnie.

a) Wymagana dokumentacja pomp oraz dokumenty formalne warunkujące rozpoczęcie prac na obiekcie:

- Założenia projektowe,
 - ✓ Karty katalogowe urządzeń,
 - ✓ Dane elektryczne,
 - ✓ Dane AKPiA.
- Projekt podstawowy,
- Projekt wykonawczy,
- Instrukcja obsługi i konserwacji,
- Dokumentacja jakościowa,
- Deklaracje zgodności,
- Świadectwa jakości,
- Karty gwarancyjne,
- Dokumentacja powykonawcza (red-correx).
- Projekt organizacji robót,
- Plan Kontroli i Badań,
- Instrukcja bezpiecznego wykonywania prac.



6 egzemplarzy
w wersji papierowej
i 1 egzemplarz
w wersji elektronicznej

Dokumentacja musi zostać dostarczona w języku polskim.

Wykonawca zapewni wszelką dokumentację związaną z przepisami polskiego prawa oraz potrzebną do jego eksploatacji.

b) Oferta powinna spełniać poniższe kryteria w zakresie dostaw, montażu oraz uruchomienia instalacji:

Urządzenia oraz elementy dostawy muszą:

- spełniać normy polskie oraz europejskie,
- podlegać konieczności posiadania świadectwa certyfikacji oraz znaku CE,
- spełniać normy emisyjne obowiązujące na rok 2030 zgodnie z prawem,
- być dostarczone jako nowe, chyba że wydana zostanie pisemna zgoda Zamawiającego na elementy używane,
- osiągać parametry gwarantowane podane w części technicznej zapytania ofertowego.

W zakresie oferty powinny znajdować się części nie zawarte w ofercie ale niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji.

W zakresie Wykonawcy będzie organizacja zaplecza budowy, oraz zagospodarowanie odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Przygotuje miejsce wykonywania robót w sposób uzgodniony w zatwierdzonym przez Zamawiającego Projekcie Organizacji Robót ze szczególnym uwzględnieniem obowiązujących przepisów BHP. Wykonawca zapewni we własnym zakresie sprzęt konieczny do wykonania zadania (dźwigi, spawarki, rusztowania itp.) Pracownicy będą posiadać aktualne badania lekarskie, szkolenia BHP, oraz odpowiednie uprawnienia do obsługi maszyn i urządzeń, bądź wykonywania określonego rodzaju prac w zakresie wymaganym odpowiednimi przepisami prawa.

Po stronie Wykonawcy będzie obsługa geodezyjna.

Ponadto Wykonawca zapewni nadzór nad montażem oraz wykona rozruch na podstawie uzgodnionego Planu Kontroli i Badań. Nadzór powinien odbywać się przez osoby posiadające wymagane uprawnienia, zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa.

Wykonawca przeprowadzi wszelkie odbiory instalacji (w tym odbiory UDT, TDT lub innych jednostek notyfikowanych).

Magazynowanie elementów po stronie Wykonawcy, Zamawiający dopuszcza magazynowanie materiałów w hali kotłowni WR25 w sposób nie kolidujący z realizacją innych prac.

Wykonawca zapewni szkolenie obsługi Inwestora, w zakresie obsługi i eksploatacji Instalacji.

c) W zakresie oferty powinny zostać uwzględnione następujące elementy związane z okresem gwarancyjnym:

- dostarczenie kompletu części zamiennych oraz szybkozużywających w okresie uruchomienia oraz gwarancji,
- przedstawienie kosztów eksploatacyjnych urządzenia oraz koniecznych prac serwisowych.

Usuwanie usterek zgodnie z podziałem usterek na limitującą i Nielimitującą. Oferta powinna zawierać zakres dostaw, harmonogram, wyłączenia oraz uwzględnić gwarancję bankową/ubezpieczeniową.

Osoby kontaktowe	
1. Karol Kula	Tel.: 698 568 498
2. Maciej Gawron	Tel.: 668 212 435
3. Zbigniew Grela	Tel.: 604 284 282

Z poważaniem :

Informujemy, że wszelkie dane zawarte w niniejszym zapytaniu ofertowym objęte są Klauzulą Poufności. Używanie i rozpowszechnianie informacji niezgodnie z ich przeznaczeniem skutkować będzie konsekwencjami zgodnie z Kodeksem Cywilnym i Handlowym.

Zapytanie ofertowe nr 2/WLB/2021/1

CZĘŚĆ TECHNICZNA

Przedmiotem tej części zapytania ofertowego jest określenie warunków technicznych dostawy trzy pompy wody sieciowej o wydajności 97,5 m³/h.

Założenia do części technicznej oferty:

1. Pompy zainstalowane będą na fundamencie w miejscu po zdemontowanych pompach.
2. Dopasowanie i wykonanie adapterów do montażu pomp na istniejących fundamentach jest po stronie Dostawcy pomp.
3. Konfiguracja pompowni 2+1R.
4. Brak ingerencji w stan istniejący budynku. Wykonawca zapewnia, że rozmiary kotłów nie spowodują dodatkowych obciążeń konstrukcyjnych budynku.
5. Wiążącym systemem jednostek jest układ SI. Odnosi się to również do aparatury kontrolno-pomiarowej. Wyjątkiem jest pomiar temperatury, którego jednostką powinno być w „°C”.
6. Zakres dostaw:
 - ✓ Wspólna rama silnika i pompy.
 - ✓ Silnik elektryczny 0,4 kV.
 - ✓ Falownik.
 - ✓ Aparatura kontrolno-pomiarowa.
7. Granice dostaw:
 - ✓ Tłoczenia: króciec instalacji wodnej.
 - ✓ Ssanie: kłapa zwrotna.
8. Dane techniczne pompy:

	Parametry pomp	Jednostka
Wydajność	97,5	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	62,7	mH ₂ O
Min. Sprawność	82	%
Temperatura wody sieciowej	90	°C

9. Parametry wody kotłowej wg normy.
10. Oferta powinna zawierać wylistowane urządzenia oraz aparaturę kontrolno-pomiarową zawartą w dostawie wraz z ich parametrami technicznymi ze schematem regulacji i zabezpieczeń.
11. Oferta powinna zawierać dostawę, montaż oraz uruchomienie automatyki i zasilania pomp.
12. Oferta powinna zawierać wylistowane układy automatyki, regulacji oraz sterowania kotłów wraz z układem zabezpieczeń.

Dokument nie zwalnia dostawcy z obowiązku dotrzymania usług i dostaw koniecznych do zapewnienia bezpiecznej i sprawnej eksploatacji urządzeń.

Kontakt:

ECW p. Karol Kula 518 459 946

ETS p. Wiktor Kędys 692 851 773