

PROTOKÓŁ Z POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA WEDŁUG ZASADY KONKURENCYJNOŚCI W RAMACH ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Przedmiot zamówienia:

„Budowa instalacji produkcji ciepła z biomasy o mocy 10 MW w Wieluniu”

Zamawiający:

Energetyka Ciepła Sp z o.o.

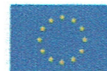
98-300 Wieluń, ul. Ciepłownicza 26

KRS: 0000 145 157

1.	Informacja o sposobie upublicznienia zamówienia: Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone w Bazie Konkurencyjności pod adresem https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/ogloszenia/29229 oraz na stronie internetowej zamawiającego: http://www.ec.wielun.pl/przetargi/inwestycje-realizowane-z-programu-operacyjnego-infrastruktura-i-%C5%9Brodowisko-na-lata-2014-%E2%80%93-2020.html .
2.	Data upublicznienia zamówienia: 29 stycznia 2021 r.
3.	Wykaz ofert, które wpłynęły wraz z podaniem: <ol style="list-style-type: none">1. Nazwy oferenta;2. Daty wpłynięcia oferty.3. Informacji o spełnieniu warunku, o którym mowa w pkt 2 lit. a, Wytycznych (konflikt interesów) <ol style="list-style-type: none">1. E ENERGIJA POLSKA SP. Z O.O. ul. Jana Pawła II 20 80-462 Gdańsk NIP: 5842742176 Data wpływu: 02.03.2021 r. Złożono oświadczenie o spełnieniu warunku, o którym mowa w pkt 2 lit. a, Wytycznych (konflikt interesów).2. ENERGOTECHNIKA-ENERGOROZRUCH S.A. ul. Kozielska 18 44-107 Gliwice NIP: 6310100696 Data wpływu: 02.03.2021 r. Złożono oświadczenie o spełnieniu warunku, o którym mowa w pkt 2 lit. a, Wytycznych (konflikt interesów).



	<p>3. ELEKTROTERMEX SP. Z O.O. ul. Bohaterów Westerplatte 5 07-410 Ostrołęka NIP: 7580000611 Data wpływu: 02.03.2021 r. Złożono oświadczenie o spełnieniu warunku, o którym mowa w pkt 2 lit. a, Wytucznych (konflikt interesów).</p> <p>4. AB INDUSTRY S.A. ul. Wojska Polskiego 7, Macierzysz 05-850 Ożarów Mazowiecki NIP: 1181915731 Data wpływu: 02.03.2021 r. Złożono oświadczenie o spełnieniu warunku, o którym mowa w pkt 2 lit. a, Wytucznych (konflikt interesów).</p> <p>5. ECO TECHNOLOGIA SP. Z O.O. ul. Jasionka 94, 28-300 Jędrzejów NIP: 9512389135 Data wpływu: 02.03.2021 r. Złożono oświadczenie o spełnieniu warunku, o którym mowa w pkt 2 lit. a, Wytucznych (konflikt interesów).</p>
4.	<p>Oferty podlegające dalszej ocenie wraz z informacją o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu przez wykonawców, o ile takie warunki były stawiane,:</p> <p>1. E ENERGIIJA POLSKA SP. Z O.O. ul. Jana Pawła II 20 80-462 Gdańsk NIP: 5842742176 Spełnia warunki udziału w postępowaniu.</p> <p>2. ENERGOTECHNIKA-ENERGOROZRUCH S.A. ul. Kozielska 18 44-107 Gliwice NIP: 6310100696 Spełnia warunki udziału w postępowaniu.</p> <p>3. ELEKTROTERMEX SP. Z O.O. ul. Bohaterów Westerplatte 5 07-410 Ostrołęka NIP: 7580000611 Spełnia warunki udziału w postępowaniu.</p> <p>4. AB INDUSTRY S.A. ul. Wojska Polskiego 7, Macierzysz 05-850 Ożarów Mazowiecki NIP: 1181915731 Spełnia warunki udziału w postępowaniu.</p> <p>5. ECO TECHNOLOGIA SP. Z O.O. ul. Jasionka 94, 28-300 Jędrzejów NIP: 9512389135 Spełnia warunki udziału w postępowaniu.</p>
5.	<p>Oferty odrzucone (wraz z informacją o powódzie ich odrzucenia):</p> <p>Nie odrzucono żadnej oferty.</p>



6.	<p>Nazwa oferenta podlegającego dalszej ocenie wraz z informacją o spełnieniu wszystkich warunków udziału w postępowaniu:</p> <ol style="list-style-type: none">1. E ENERGIIJA POLSKA SP. Z O.O. ul. Jana Pawła II 20 80-462 Gdańsk NIP: 5842742176 Spełnia warunki udziału w postępowaniu.2. ENERGOTECHNIKA-ENERGOROZRUCH S.A. ul. Kozielska 18 44-107 Gliwice NIP: 6310100696 Spełnia warunki udziału w postępowaniu.3. ELEKTROTERMEX SP. Z O.O. ul. Bohaterów Westerplatte 5 07-410 Ostrołęka NIP: 7580000611 Spełnia warunki udziału w postępowaniu.4. AB INDUSTRY S.A. ul. Wojska Polskiego 7, Macierzysz 05-850 Ożarów Mazowiecki NIP: 1181915731 Spełnia warunki udziału w postępowaniu.5. ECO TECHNOLOGIA SP. Z O.O. ul. Jasionka 94, 28-300 Jędrzejów NIP: 9512389135 Spełnia warunki udziału w postępowaniu.
7.	<p>Nazwa oferenta podlegającego dalszej ocenie wraz z informacją o spełnieniu warunków braku powiązań osobowych lub kapitałowych z zamawiającym:</p> <ol style="list-style-type: none">1. E ENERGIIJA POLSKA SP. Z O.O. ul. Jana Pawła II 20 80-462 Gdańsk NIP: 5842742176 Złożono oświadczenie o spełnieniu warunku warunków braku powiązań osobowych lub kapitałowych z zamawiającym.2. ENERGOTECHNIKA-ENERGOROZRUCH S.A. ul. Kozielska 18 44-107 Gliwice NIP: 6310100696 Złożono oświadczenie o spełnieniu warunku warunków braku powiązań osobowych lub kapitałowych z zamawiającym.3. ELEKTROTERMEX SP. Z O.O. ul. Bohaterów Westerplatte 5 07-410 Ostrołęka NIP: 7580000611 Złożono oświadczenie o spełnieniu warunku warunków braku powiązań osobowych lub kapitałowych z zamawiającym.4. AB INDUSTRY S.A. ul. Wojska Polskiego 7, Macierzysz 05-850 Ożarów Mazowiecki NIP: 1181915731 Złożono oświadczenie o spełnieniu warunku warunków braku powiązań osobowych lub kapitałowych z zamawiającym.5. ECO TECHNOLOGIA SP. Z O.O. ul. Jasionka 94, 28-300 Jędrzejów NIP: 9512389135 Złożono oświadczenie o spełnieniu warunku warunków braku powiązań osobowych lub kapitałowych z zamawiającym.



8. Informacja o wagach procentowych, przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny i sposobie przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium:

Kryterium	Waga
I. Cena brutto oferty	60%
II. Koszty produkcji energii cieplnej	30%
III. Dyspozycyjność instalacji	5%
IV. Gwarancja jakości i rękojmia	5%

$$\text{Całkowita liczba punktów} = P_{ci} \times 0,60 + P_{ki} \times 0,30 + P_{di} \times 0,05 + P_{gwi} \times 0,05$$

Kryterium I – Cena brutto oferty

Kryterium ceny oceniane będzie w skali 100 punktowej. Maksymalną liczbę punktów otrzyma oferta o najniższej cenie brutto, pozostałe proporcjonalnie mniej, obliczone wg wzoru:

$$P_{ci} = \frac{C_{\min}}{C_i} \times 100, \text{ gdzie}$$

P_{ci} - liczba punktów za cenę oferty

C_{\min} - najniższa cena brutto oferty

C_i - cena brutto ocenianej oferty

Cena przedstawionej oferty będzie traktowana jako cena ryczałtowa obejmująca wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.

Kryterium II – Koszty produkcji energii cieplnej

Kryterium kosztów produkcji energii cieplnej oceniane będzie w skali 100 punktowej. Maksymalną liczbę punktów otrzyma oferta z najniższym kosztem produkcji 218 000 GJ energii cieplnej, pozostałe proporcjonalnie mniejszą, obliczoną wg wzoru:

$$P_{ki} = \frac{K_{\min}}{K_i} \times 100, \text{ gdzie:}$$

P_{ki} - liczba punktów za koszty produkcji

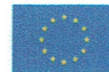
K_{\min} - najniższe koszty produkcji

K_i - koszty produkcji wg ocenianej oferty

Koszty wyprodukowania 218 000 GJ energii cieplnej liczone będą wg poniższej zależności:

$$K = K_p + K_e + K_r, \text{ gdzie:}$$

K_p – koszty netto paliwa zużytego na wyprodukowanie 218 000 GJ energii cieplnej w czasie jednego roku, przy koszcie zakupu biomasy 21,94 zł/GJ i zagwarantowanej w ofercie sprawności instalacji,



K_e – roczne koszty netto energii elektrycznej zużytej przez instalację (wg wskazań podlicznika energii elektrycznej zamontowanego na przyłączy do kotłowni biomasowej) przy cenie energii 380 zł/MWh,

K_r = koszty netto koniecznych konserwacji, przeglądów i remontów oraz części zamiennych w trzech kolejnych latach podzielone przez 3.

Kryterium III – Dyspozycyjność instalacji

Rzeczywisty czas pracy kotła w roku po odjęciu czasu przerw koniecznych na czyszczenie powierzchni ogrzewalnych, remonty i konserwacje $D = 8760 - T_p$, gdzie:

T_p - łączna ilość godzin koniecznych postojów kotła oraz części wspólnych instalacji (n.p. ruchomej podłogi) w ciągu roku.

Kryterium dyspozycyjności oceniane będzie w skali 100-punktowej. Maksymalną liczbę punktów otrzyma oferta z najwyższą dyspozycyjnością, pozostałe proporcjonalnie mniejszą, obliczoną wg wzoru:

$$P_{di} = \frac{D_i}{D_{max}} \times 100 \text{ gdzie}$$

P_{di} - Liczba punktów za dyspozycyjność

D_{max} - dyspozycyjność najwyższa

D_i - dyspozycyjność ocenianej oferty

Kryterium IV – Gwarancja jakości i rękojmia

Warunki gwarancji

$$P_{gwi} = \frac{M_{gi}}{M_{g \max}} \times 100 \text{ gdzie}$$

P_{gwi} - ilość przyznanych punktów za warunki gwarancji ocenianej oferty

M_{gi} - ilość miesięcy gwarancyjnych na przedmiot zamówienia w ocenianej ofercie

$M_{g \max}$ - maksymalna ilość miesięcy gwarancyjnych wśród składanych ofert

Najkorzystniejszą ofertą będzie oferta, która uzyska najwyższą sumę punktów z wszystkich wyżej wymienionych kryteriów, stanowiącą ocenę końcową.

- Beneficjent dokona oceny ofert, przyznając punkty w ramach poszczególnych kryteriów oceny ofert zgodnie z powyższymi zasadami.
- Punktacja będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc dziesiętnych.
- Maksymalna możliwa do uzyskania całkowita liczba punktów wynosi 100.
- Najwyższa liczba punktów wyznaczy najkorzystniejszą ofertę.

9.	Przyznana punktacja					
	Oferent	Cena brutto oferty	Koszty produkcji energii cieplnej	Dyspozycyjność instalacji	Gwarancja jakości i rękojmia	Razem punktów
	Punkty za cenę	Punkty za koszty	Punkty za dyspozycyjność	Punkty za gwarancję		
E ENERGIIJA POLSKA SP. Z O.O. ul. Jana Pawła II 20 80-462 Gdańsk NIP: 5842742176	22.854.085,01 zł	5.548.721,73 zł	8.640 godz./rok	48 m-cy	96,479	
	57,479	30	5	4		
ENERGOTECHNIK A- ENERGOROZRUCH S.A. ul. Kozielska 18 44-107 Gliwice NIP: 6310100696	32.225.999,00 zł	5.985.717,00 zł	8.520 godz./rok	60 m-cy	78,504	
	40,763	27,810	4,931	5		
ELEKTROTERMEX SP. Z O.O. ul. Bohaterów Westerplatte 5 07-410 Ostrołęka NIP: 7580000611	21.893.754,00 zł	5.857.000,00 zł	8.200 godz./rok	36 m-cy	96,166	
	60	28,421	4,745	3		
AB INDUSTRY S.A. ul. Wojska Polskiego 7, Macierzysz 05-850 Ożarów Mazowiecki NIP: 1181915731	28.498.253,76 zł	6.014.164,66 zł	8.200 godz./rok	36 m-cy	81,518	
	46,095	27,678	4,745	3		
ECO TECHNOLOGIA SP. Z O.O. ul. Jasionka 94 28-300 Jędrzejów NIP: 9512389135	27.455.780,84 zł	6.170.895,00 zł	8.200 godz./rok	36 m-cy	82,565	
	47,845	26,975	4,745	3		
10.	<p>Wskazanie wybranej oferty wraz z uzasadnieniem dokonanego wyboru:</p> <p>Wybrano ofertę nr 1 firmy:</p> <p>E ENERGIIJA POLSKA SP. Z O.O. ul. Jana Pawła II 20 80-462 Gdańsk NIP: 5842742176. Oferta ta uzyskała największą ilość punktów w ocenie.</p>					



11.	Załączniki do protokołu: <ol style="list-style-type: none">1. Potwierdzenie upublicznienia przetargu w trybie Zasady Konkurencyjności.2. Oferty złożone w odpowiedzi na upublicznienie przetargu w trybie Zasady Konkurencyjności. 5 szt.3. Oświadczenia o braku powiązań oferentów z osobami dokonującymi wyboru i biorącymi udział w ocenie ofert. 5 szt.				
12.	<table border="1"><tr><td>Skład Komisji Przetargowej wraz z podpisami członków: <ol style="list-style-type: none">1. Tadeusz Cieśla2. Przemysław Drozdek3. Ireneusz Świątek4. Piotr Piktus5. Marek Wypych</td><td>Miejscowość i data sporządzenia protokołu Wieluń, dn. 12.03.2021 r.</td></tr><tr><td colspan="2">Podpis zamawiającego: PREZES ZARZĄDU mgr inż. Zygmunt Bednarski </td></tr></table>	Skład Komisji Przetargowej wraz z podpisami członków: <ol style="list-style-type: none">1. Tadeusz Cieśla2. Przemysław Drozdek3. Ireneusz Świątek4. Piotr Piktus5. Marek Wypych 	Miejscowość i data sporządzenia protokołu Wieluń, dn. 12.03.2021 r.	Podpis zamawiającego: PREZES ZARZĄDU mgr inż. Zygmunt Bednarski 	
Skład Komisji Przetargowej wraz z podpisami członków: <ol style="list-style-type: none">1. Tadeusz Cieśla2. Przemysław Drozdek3. Ireneusz Świątek4. Piotr Piktus5. Marek Wypych 	Miejscowość i data sporządzenia protokołu Wieluń, dn. 12.03.2021 r.				
Podpis zamawiającego: PREZES ZARZĄDU mgr inż. Zygmunt Bednarski 					