

Sygnatura: 005/20-12-2021/UNIA 3

Dotyczy: Dostawa i zabudowa wysokosprawnych jednostek kogeneracyjnych współpracujących z istniejącymi układami technologicznymi w Ciepłowni w Barlinku i Myśliborzu

Informacja z otwarcia ofert

Zamawiający, SEC Energia Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Zbożowej 4, 70-653 Szczecin informuje, iż w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Dostawa i zabudowa wysokosprawnych jednostek kogeneracyjnych współpracujących z istniejącymi układami technologicznymi w Ciepłowni w Barlinku i Myśliborzu.”

na sfinansowanie niniejszego zamówienia przeznaczył łącznie następującą kwotę: **6 736 000,00 zł netto, tj. 8 285 280,00 zł brutto.**

W podziale na poszczególne zadania są to kwoty:

- Dla zadania 1 - Dostawa i zabudowa źródła wysokosprawnej kogeneracji w Barlinku na działce nr 733 i 2096/2 obręb 1 położonej przy ul. Św. Bonifacego 25: **4 000 000,00 zł netto, tj. 4 920 000,00 zł brutto.**
- Dla zadania 2 - Dostawa i zabudowa źródła wysokosprawnej kogeneracji w Myśliborzu na działce nr 459 obręb 1 położonej przy ul. Lipowej 13: **2 736 000,00 zł netto, tj. 3 365 280,00 zł brutto.**

Zamawiający na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych przekazuje poniżej informacje z otwarcia ofert:

Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu:

W części nr 1 - Zad. 1 - Dostawa i zabudowa źródła wysokosprawnej kogeneracji w Barlinku na działce nr 733 i 2096/2 obręb 1 położonej przy ul. Św. Bonifacego 25

1. Nr oferty: 0165/005/20-12-2021/UNIA 3

Taka Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa
ul. Warzyn 5A
88-140 Gniewkowo, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena oferty netto	5 304 000,00 PLN
Cena oferty brutto	6 523 920,00 PLN
Sprawność całkowita brutto GUK	87,30
Sprawność elektryczna GUK	39,50

2. Nr oferty: 0170/005/20-12-2021/UNIA 3

Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych PROMAT Sp. z o.o.
ul. Ekologiczna 7
80-209 Chwaszczyno, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena oferty netto	6 580 000,00PLN
Cena oferty brutto	8 093 400,00 PLN
Sprawność całkowita brutto GUK	87,00
Sprawność elektryczna GUK	42,20

3. Nr oferty: 0169/005/20-12-2021/UNIA 3

Centrum Elektroniki Stosowanej CES Sp. z o.o.
32-003 Podłęże, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena oferty netto	5 080 600,00 PLN
Cena oferty brutto	6 249 138,00 PLN
Sprawność całkowita brutto GUK	87,00
Sprawność elektryczna GUK	40,10

4. Nr oferty: 0176/005/20-12-2021/UNIA 3

GPEC SERWIS Sp. z o.o.
ul. Połęże/Miałki Szlak 44
80-720 Gdańsk, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena oferty netto	7 180 003,09 PLN
Cena oferty brutto	8 831 403,80 PLN
Sprawność całkowita brutto GUK	88,10
Sprawność elektryczna GUK	42,10

W części nr 2 - Zad. 2 - Dostawa i zabudowa źródła wysokosprawnej kogeneracji w Myśliborzu na działce nr 459 obręb 1 położonej przy ul. Lipowej 13

1. Nr oferty: 0165/005/20-12-2021/UNIA 3

Taka Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa
ul. Warzyn 5A
88-140 Gniewkowo, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena oferty netto	4 931 000,00 PLN

Cena oferty brutto	6 065 130,00 PLN
Sprawność całkowita brutto GUK	87,10
Sprawność elektryczna GUK	39,00

2. Nr oferty: 0170/005/20-12-2021/UNIA 3

Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych PROMAT Sp. z o.o.
ul. Ekologiczna 7
80-209 Chwaszczyno, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena oferty netto	5 466 800,00 PLN
Cena oferty brutto	6 724 164,00 PLN
Sprawność całkowita brutto GUK	87,00
Sprawność elektryczna GUK	39,20

3. Nr oferty: 0169/005/20-12-2021/UNIA 3

Centrum Elektroniki Stosowanej CES Sp. z o.o.
32-003 Podłęże, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena oferty netto	4 043 600,00 PLN
Cena oferty brutto	4 973 628,00 PLN
Sprawność całkowita brutto GUK	87,00
Sprawność elektryczna GUK	39,60

4. Nr oferty: 0176/005/20-12-2021/UNIA 3

GPEC SERWIS Sp. z o.o.
ul. Połęże/Miałki Szlak 44
80-720 Gdańsk, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena oferty netto	6 220 699,82 PLN
Cena oferty brutto	7 651 460,78 PLN
Sprawność całkowita brutto GUK	87,60
Sprawność elektryczna GUK	41,40