**ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA - WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dostawa czujników przepływu, w ramach programu priorytetowego nr 4.13 „Zeroemisyjny system energetyczny Digitalizacja Sieci Ciepłowniczych” pn: „Optymalizacja pracy sieci ciepłowniczej zasilającej mieszkańców Puław poprzez digitalizację infrastruktury Ciepłowniczej” .

Wspólny Słownik Zamówień (CPV):. 38421000-2: Urządzenia do pomiaru przepływu

Postępowanie jest prowadzone zgodnie z zasadą konkurencyjności w trybie przetargu nieograniczonego, o którym mowa w § 3 Regulaminu wewnętrznych procedur zawierania umów przez OPEC Sp. z o.o. w Puławach. Teść regulaminu dostępna jest na stronie internetowej przedsiębiorstwa [www.opec.pulawy.pl](http://www.opec.pulawy.pl) w zakładce: **Przetargi i Ogłoszenia → Regulaminy.**

Dostawy objęte przedmiotem zamówienia będą realizowane w ramach projektu pn.:

Dostawa czujników przepływu, w ramach programu priorytetowego nr 4.13 „Zeroemisyjny system energetyczny Digitalizacja Sieci Ciepłowniczych” pn: „Optymalizacja pracy sieci ciepłowniczej zasilającej mieszkańców Puław poprzez digitalizację infrastruktury Ciepłowniczej”(Załącznik Nr 1, Załącznik Nr 2).

Ogłoszenie zostało przekazane do publicznej wiadomości w dniu 24.12.2023r. poprzez opublikowanie jego treści na stronie internetowej [www.opec.pulawy.pl](http://www.opec.pulawy.pl). Publiczne otwarcie ofert nastąpiło w siedzibie OPEC Sp. z o. o. w Puławach w dniu 04.12.2022r. o godz. 12:15 w sali konferencyjnej (zgodnie z ogłoszeniem i SWZ).

Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Puławach ul. Izabelli 6, 24-100 Puławy jako Zamawiający – zawiadamia, że w niniejszym postępowaniu, którego przedmiotem jest: Dostawa czujników przepłuwu, w ramach programu priorytetowego nr 4.13 „Zeroemisyjny system energetyczny Digitalizacja Sieci Ciepłowniczych” pn: „Optymalizacja pracy sieci ciepłowniczej zasilającej mieszkańców Puław poprzez digitalizację infrastruktury Ciepłowniczej” znak sprawy P04/2023/0857-3/ZERW – udział wzięli nw. Wykonawcy, tj.:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **Nazwa (firma) i adres wykonawcy** | **Data złożenia oferty** | **Cena oferty netto w PLN** | **Cena oferty brutto w PLN** | **Termin wykonania zamówienia** |
| 1 | NetLand Sp z o.o.ul. Władysława Trylińskiego 1610-683 Olsztyn | 01.12.2023 L.dz. 9428 | 10 670,00 zł | 13 124,10 zł | Do dnia 2024-01-12 |
|  |  |  |  |  |  |

**WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

OPEC Sp. z o.o. w Puławach jako Zamawiający zawiadamia, że w wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego dotyczącego niniejszego zamówienia dokonano wyboru oferty najkorzystniejszej, która została złożona przez:

* NetLand Sp z o.o. ul. Władysława Trylińskiego 16 10-683 Olsztyn **z ceną ofertową
w wysokości: 13 124,10 złotych brutto otrzymując max. ilość punktów – 100,** zgodnie z kryteriami ocen ofert (Część XI SWZ).

Do porównania i oceny ofert, brane były tylko oferty ważne, spełniające warunki SWZ
i niepodlegające odrzuceniu.

**UZASADNIENIE WYBORU OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

Wybór oferty najkorzystniejszej dokonany został przy zastosowaniu jedynego kryterium jakim jest cena brutto oferty- 100%, zgodnie z zapisem z części XI SWZ.

 Ponadto OPEC Sp. z o.o. w Puławach jako Zamawiający informuje – zgodnie z Częścią XVI SWZ, że umowa w sprawie niniejszego zamówienia będzie zawarta z Wykonawcą, którego oferta została złożona jako najkorzystniejsza, po przekazaniu do publicznej wiadomości zawiadomienia o wynikach postępowania i wyborze oferty najkorzystniejszej.
O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zostanie poinformowany zgodnie z warunkami SWZ.

 Zawiadomienie o wyniku postępowania i wyborze oferty najkorzystniejszej jest przekazane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem [www.opec.pulawy.pl](http://www.opec.pulawy.pl) zakładka: Przetargi i Ogłoszenia → Przetargi, a także zostaje przekazana Wykonawcom, którzy złożyli oferty.