

Gdynia, dnia 30 lipiec 2019 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego prowadzonego przez **Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.** pn. **„Realizacja dwóch zadań polegających na budowie osiedlowej sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej z przyłączami dla Zespołu Budynków Mieszkalno – Handlowo – Usługowych „Molo Rybackie” położonych na terenie firmy „Dalmor” w Gdyni”**, numer sprawy **EZP/410/2019**

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

(art. 86 ust 5 ustawy Prawo zamówień publicznych)

W dniu 30 lipca 2019 r. od godz. 08:05 w salce konferencyjnej na pierwszym piętrze budynku w siedzibie Zamawiającego nastąpiło otwarcie ofert w postępowaniu pn. **Realizacja dwóch zadań polegających na budowie osiedlowej sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej z przyłączami dla Zespołu Budynków Mieszkalno – Handlowo – Usługowych „Molo Rybackie” położonych na terenie firmy „Dalmor” w Gdyni**. W określonym przez Zamawiającego terminie wpłynęła **1** oferta.

1. Przed otwarciem ofert Zamawiający poinformował jaką kwotę zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, tj. **1 040 384,09 zł** brutto (słownie: jeden milion czterdzieści tysięcy trzysta osiemdziesiąt cztery zł 09/100).
2. Zestawienie złożonych ofert:

Nr oferty	Wykonawca	Cena brutto oferty [zł]	okres gwarancji [lata]
1	GPEC SERWIS Sp. z o.o. ul. Połężę/Miałki Szlak 44 80-720 Gdańsk	<b>90 774,00</b> poprawa oczywistej omyłki rachunkowej z dnia 30.07.2019 r. na kwotę <b>907 740,00</b>	<b>10</b>

**Zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy Prawo zamówień publicznych:** Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

