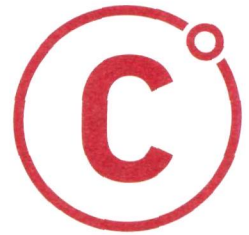




**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o.**
44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135
Skrytka pocztowa 135



OFERENCI

TELEFONY:

Sekretariat	32 335 0 105
	32 335 0 106
Dział Dyspozycji Ruchu	32 335 0 110
Dział Sprzedaży i Rozwoju	32 335 0 118
Zakład Ciepłny Nr 1	32 335 0 152
Zakład Ciepłny Nr 4	32 335 0 123
Fax	32 335 0 107



e-mail: office@pec.gliwice.pl
internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy: 006520/19

Nr dokumentu: DZ/2/346/2019

Wasz Znak:

Data: 17.06.2019

Dotyczy: Przetargu z publikacją ogłoszenia na Budowę kompaktowych stacji wymienników ciepła zlokalizowanych na terenie miasta Gliwice – 9 szt.

Zamawiający informuje iż na prośbę oferenta wydłuża termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Termin składania ofert zostaje zmieniony z dnia 24 czerwca 2019r. na dzień 28 czerwca 2019r. godz. 11:30

Tym samym termin otwarcia ofert ulega zmianie z dnia 24 czerwca 2019r. na dzień 28 czerwca 2019r. godz. 12:00

Okres ważności oferty pozostaje bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający uzupełnia i wprowadza zmiany do Warunków Zamówienia w zakresie:

Od 1 lipca 2019 r. obowiązuje nowa cena regulatora procesowego typ Samson 5571 dla wersji jednofunkcyjnej i dwufunkcyjnej i wynosi: 2 770 zł netto.

zadanie 1.1. ul. Strzelców Bytomskich 25 C

W załączeniu przesyłamy dokumentację cz. akpia, celem uwzględnienia przy przygotowywaniu oferty.

Dodatkowo prosimy w przypadku tego zadania o wyodrębnienie ceny koncentratora telemetrycznego OKO prod. AIUT oraz nakładki radiowej na wodomierz zimnej wody APULSE-E prod. AIUT.

Informujemy, że płaćnikiem dla niniejszego zadania będzie jak w przypadku pozostałych zadań PEC – Gliwice Sp. z o.o. Tracą zatem aktualność zapisy w punkcie 2.5 WZ wskazujące na inny podmiot.



Verte

KRS 0000061254 Sąd Rejonowy w Gliwicach
NIP 631-01-00-822
Kapitał Zakładowy 67.276.000 PLN

zadanie 1.4. ul. Kozielska 26

Z uwagi na wartość mocy $Q_{\text{cwu}} = 20 \text{ kW}$ ($< 30 \text{ kW}$) przewidzieć układ ze stabilizatorem.

zadanie 2.3. ul. Nowy Świat 35

Zmianie ulega wartość mocy cieplnej na $Q_{\text{co}} = 45 \text{ kW}$ $Q_{\text{cwu}} = 40 \text{ kW}$. Pozostałe parametry podane w druku doboru urządzeń pozostają bez zmian.

W załączeniu przesyłamy poprawione formularze druku doboru swc i formularza cenowego.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR
PEC - Gliwice Sp. z o.o.
Rudolf Wiśniewski

Klaudia Buchta tel. kont. /32/335 02 08,
Renata Uramowska-Sluszniak tel. kont. /32/335 01 04
DZ a/a, Kopia DI,