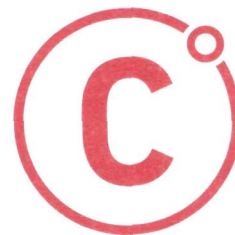




**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o.**
44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135
Skrytka pocztowa 135



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

Nasz Znak:

DZ/278/2018

Wasz Znak:

Data:

22.05.2018 r.

Dotyczy: przetargu z publikacją ogłoszenia na **Budowę kompaktowych stacji wymienników ciepła zlokalizowanych na terenie miasta Gliwice – 20 szt.**

Zamawiający wprowadza następujące zmiany w Warunkach Zamówienia:

Dla zadania 10 ul. Św. Michała 21-25:

- W pkt. 2.5 WZ należy wprowadzić zmianę w zapisie

„Oczekujemy podziału kosztów i fakturowania w następujący sposób: obciążenie kosztami kompaktu wraz z montażem i przygotowaniem dokumentacji nastąpi bezpośrednio na wspólnotę, kosztami za wodomierz na uzupełnieniu obciążony zostanie PEC – Gliwice Sp. z o.o.”

Na

„Obciążenie kosztami kompaktu wraz z montażem i przygotowaniem dokumentacji nastąpi bezpośrednio na wspólnotę, wodomierz na uzupełnieniu zostanie zakupiony i zamontowany przez PEC – Gliwice Sp. z o.o.”

- Zmianie ulegną warunki techniczne dla instalacji AKPiA węzłów ciepłych w części telemetrycznej:

„Zakup i montaż koncentratora typu OKO będzie zrealizowane przez Wykonawcę”

Zmiana na


„Zakup i montaż koncentratora typu OKO będzie zrealizowane przez PEC – Gliwice Sp. z o.o.”




Tym samym nie będą obowiązywały zapisy:

„Każdy węzeł doposażyć w jeden koncentrator odczytowy zasilany z sieci typu OKO firmy AIUT pracujący w zdalnym systemie IMR pozwalający na komunikację z regulatorem, licznikami ciepła i wodomierzami w wykonaniu i cenach dla PEC Gliwice Sp. z o.o.

- *W rozdzielnicy kompaktowej Wykonawca zapewni zasilanie sieciowe 230 V AC dla koncentratora typu OKO. Zabezpieczenie wykonać w postaci modułu bezpiecznikowego, nalistwowego z wkładką topikową 0,5A.*
- *Koncentrator należy zainstalować na górze kompaktu z anteną w polaryzacji pionowej.*
- *Zachować oryginalną długość kabla zasilającego. Kabel montować w osłonie „Peszla”.*
- *Do komunikacji z regulatorem 5571 przewód z OKA powinien być zakończony wtykiem modularnym RJ12, który wpinamy do gniazda RS232 z tyłu regulatora. (przewód RS z OKA dostarcza producent OKA firma AIUT)*
- *Do komunikacji z regulatorem Newez przewód z OKA powinien być uzupełniony w złącze DB9 i podłączony przez konwerter RS232/USB do sterownika regulatora. (przewód RS z OKA dostarcza firma AIUT natomiast złącze DB9 i konwerter RS232/USB dostarcza firma Newterm)”.*


PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR
PEC - Gliwice Sp. z o.o.
Rudy Władysławski

 *Biesc*
tel. kont. /32/335 0 245,
Andrzej Surmacz
DZ a/a ,kopia DI, TS