

Mikołów, 13 marca 2018r.

nr ref. 5/RB/2018

Nr sprawy: ZP.262.14.2018

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego- pisemnego na budowę sieci ciepłowniczej niskoparametrowej i wysokoparametrowej wraz z przyłączami.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące przedmiotowego przetarg- treść w załączeniu.

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Ad. 1

Nie ma możliwości zastosowania innych materiałów niż tych wskazanych w dokumentacji projektowej.

Ad. 2

Ilości materiałów określona w zestawieniu załączonym do dokumentacji projektowej, obejmuje cały zakres opracowania projektowego. W przedmiarze BWP. Sp. z o. o. uwzględniono jedynie etap do realizacji w przedmiotowym postępowaniu przetargowym.

SPECJALISTA
DS. ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH


mgr inż. Katarzyna Włodarczyk

Zamówienia publiczne ZIM

Od: Anna Białas <anna.bialas@energoterm.pl>
Wysłano: poniedziałek, 12 marca 2018 13:26
Do: zamowienia@zim.com.pl
Temat: 5/RB/2018 Pytanie do przetargu
Załączniki: ZIM Pytania do przetargu.pdf



Witam,

W załączeniu przesyłamy pytania do przetargu nr 5/RB/2018 Budowa sieci ciepłowniczej niskoparametrowej i wysokoparametrowej wraz z przyłączami
Prosimy o odpowiedź.

Pozdrawiam,

Anna Białas

Specjalista ds. sprzedaży

Dział Przygotowania Ofert Region Górn Śląski

40-627 Katowice, ul. Wesoła 23

tel.: +48 32 252 17 13; fax: +48 32 252 44 19

anna.bialas@energoterm.pl



30 lat
ENERGOTERM

Przedsiębiorstwo Specjalistyczne

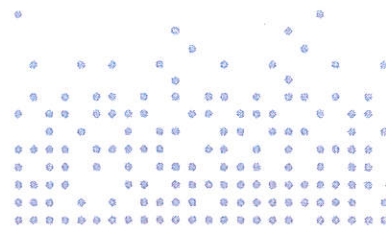
Energoterm Sp. z o.o.

ul. Piłaska 4-10, 87-100 Toruń

tel.: +48 56 659 17 63

fax +48 56 648 35 25

www.energoterm.pl



I.dz. AB/ 176 /2018 z dnia 12.03.2018

Katowice, 12.03.2018r.

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
43-190 Mikołów
ul. Kolejowa 4

Dotyczy: Postępowania nr 5/RB/2018 BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ NISKOPARAMETROWEJ I WYSOKOPARAMETROWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

Szanowni Państwo,

Jako jeden z wykonawców biorący udział w postępowaniu o udzielenie w/w zamówienia zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odpowiedź na następujące pytania:

Pytanie nr 1

Czy istnieje możliwość zamiany w projekcie BWP Sp. z o.o. materiałów preizolowanych giętkich na materiały preizolowane stalowe?

Zastosowanie materiałów stalowych przy sieciach c.o. niskiego parametru jest rozwiązaniem standardowym i powszechnie stosowanym.

Jednocześnie zwracamy uwagę iż na rynku producentów giętkich materiałów preizolowanych rura 160x14,6mm nie występuje w zwojach lecz w sztagach 12m co będzie wiązało się z zastosowaniem wielu dodatkowych złączy.

Koszt zastosowanych materiałów giętkich, a w szczególności kształtek (złączy kolanowych, trójnikowych i prostych) przy tak zurbanizowanym terenie wielokrotnie przewyższy koszt materiałów stalowych preizolowanych.

Pytanie nr 2

Ilości materiałów w przedmiarach BWP Sp. z o.o. na Budowę sieci ciepłowniczej niskoparametrowej wraz z przyłączami do kamienic znajdujących się w centrum miasta Mikołowa odbiegają od ilości materiałów w zestawieniu załączonym do projektu

Prosimy o informacje czym należy kierować się przy wycenie?

Z poważaniem,

Anna Białas

Specjalista ds. sprzedaży

Otrzymują:

1. Adresat (e-mail)
2. a/a SZR ETG

