

Mikołów, 31 marca 2021r.

nr ref. 2/RB/2021

Znak sprawy: ZP.262.6.2021

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pisemnego na przebudowę sieci ciepłowniczej niskoparametrowej wraz z przyłączami do budynków znajdujących się przy ul. Płk. Kielbasy 37 oraz ul. Kownackiej 2 w Mikołowie w zakresie zawartym w dokumentacji projektowej wykonanej przez firmę INVEST-MAP Łukasz Muzyk dla inwestycji „Przebudowa oraz rozbudowa sieci wodociągowej i sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków w rejonie ulic Bolesława Śmiałego, Gwarków, Płk. Kielbasy w Mikołowie” wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie lub zaświadczenia z Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego dla przedmiotowego zakresu.

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania- treść w załączeniu.

Postępowanie 2/RB/2021 - zapytania

Postępowanie 2/RB/2021 - zapytania

anna.bartoszek@bpe.com.pl 13:32

Do zamowienia@zim.com.pl Kopia Marzena Krigar - Koj, Agnieszka Walke

Odpowiedz Odpowiedz wszystkim Prześlij dalej Usuń

Dzień dobry,

w związku z postępowaniem nr 2/RB/2021 pn. Przebudowa sieci ciepłej w Mikołowie ul. Kownackiej/płk. Kielbasy zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania:

1. Czy w zakresie zadania należy uwzględnić dostawę i zabudowę zaworów preizolowanych DN65 w stronę punktu N44?
2. Czy w zakresie zadania należy uwzględnić dostawę i zabudowę zaworów preizolowanych DN80 w stronę punktu N99?
3. W jaki sposób wykonać zakończenie przyłącza w budynku przedszkola?

Pozdrawiam / Best regards/ Mit Freundlichen Grüßen
mgr Anna Bartoszek
Specjalista ds. Zarządzania Projektami / Project Management Specialist
tel. +48 88 77 88 253 | e-mail: anna.bartoszek@bpe.com.pl
BPE Rozruch Sp. z o.o. Sp. Komandytowa | ul. Sosnowa 27a, 43-190 Mikołów | NIP 635-18-47-943

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Ad. 1. Tak

Ad. 2. Tak.

Ad. 3. Zakończenie przyłącza w budynku należy wykonać poprzez montaż zaworów odcinających wraz ze spinką zasilania z powrotem przed zaworami odcinającymi. Za zaworami odcinającymi należy również wykonać podejście pod licznik ciepła, który dostarczy Zamawiający.

Specjalista ds. zamówień publicznych

Mgr inż. Katarzyna Włodarczyk