



PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
62-700 Turek, ul. Polna 4

tel. (63) 28 00 321

internet: www.pgkim-turek.pl; email: pgkim-turek@pgkim-turek.pl

wpis do rejestru prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Poznaniu Wydział IX KRS pod nr

KRS: 0000162254, kapitał zakładowy: 66 527 000,00 zł

DGK-GRAIZ/SG-80/2022
L.dz. 3112/2022

Turek, dn. 27.07.2022 r.

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
z siedzibą w Turku
ul. Polna 4
62-700 Turek
tel.: 63 28 00 321
e-mail: zamowienia@pgkim-turek.pl

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. „*Dostawa rur i kształtek preizolowanych na potrzeby Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Turku*”
DGK-GRAIZ/SG-80/2022

Wyjaśnienia dotyczące Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający na podstawie §10 ust. 5 Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień sektorowych w Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Turku udziela wyjaśnień co do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1

Zamawiający w Specyfikacji technicznej i wymagań dotyczące przedmiotu zamówienia pkt 4 ppkt a) zawarł wymóg dotyczący bariery dyfuzyjnej:

„Rury preizolowane powinny posiadać barierę dyfuzyjną zgodną z PN-EN 253, która ogranicza dyfuzję gazów i wilgoci przez materiał osłony PE-HD”

Mając na uwadze, że norma PN-EN 253:2020-01, nie zawiera definicji bariery dyfuzyjnej, jej definicja znajduje się w normie PN-EN 17248:2020-01, prosimy o informację, czy intencją Zamawiającego jest, aby zastosowanie miała bariera dyfuzyjna zgodna z definicją normy PN-EN 17248:2020-01 to jest:

„diffusion barrier-any layer in the pipe assembly, different than PE, installed between the thermal insulation and the casing, or in the casing with the aim to restrict the diffusion of gases”

Thumaczenie:

„bariera dyfuzyjna- dowolna warstwa w zespole rurowym, z materiału innego niż PE, zamontowana pomiędzy izolacją termiczną a osłoną PE, lub w osłonie mająca na celu ograniczenie dyfuzji gazów”

Odpowiedz na pytanie nr 1

Zamawiający nie wymaga aby zaproponowany asortyment, stanowiący przedmiot zamówienia posiadał barierę dyfuzyjną.

Pytanie nr 2

Zamawiający w Specyfikacji technicznej i wymagań dotyczące przedmiotu zamówienia pkt 5 Zwężki ppkt a) zawarł wymóg dotyczący stosowania norm PN-EN 448 i PN-EN 10235-2 oraz ppkt b) stosowania symetrycznych zwęzek stalowych.

Mając na uwadze, że Zamawiający wymaga dostaw zwęzek dla rur TwinPipe, które mogą być wykonane jedynie z zastosowaniem zwęzek mimośrodowych, prosimy o potwierdzenie, że w przypadku rur Twin Pipe dla zwęzek fabrycznie prefabrykowanych i wykonywanych na budowie za pomocą muf redukcyjnych własnej produkcji zastosowanie mają stalowe zwężki mimośrodowe wg PN -EN 10253-2 i norma PN-EN 15698-2.

Odpowiedz na pytanie nr 2

Tak, Zamawiający potwierdza w przypadku rur Twin Pipe dla zwęzek fabrycznie prefabrykowanych i wykonywanych na budowie za pomocą muf redukcyjnych własnej produkcji zastosowanie mają stalowe zwężki mimośrodowe wg PN -EN 10253-2.

Pytanie nr 3

Zamawiający w Specyfikacji technicznej i wymagań dotyczące przedmiotu zamówienia w „Wykazie dokumentów koniecznych do dostarczenia wraz z ofertą” pkt 8 zawarł wymóg dotyczący załączenia „Oświadczenia dotyczącego spełniania wymagań odnośnie złączy mufowych w tym złączy redukcyjnych”

Prosimy o informację, czy w/w oświadczenie powinno zawierać informację o pochodzeniu oferowanych złączy i izolacji PUR stosowanej do zapieniania złączy?

Odpowiedz na pytanie nr 3

Tak, oświadczenie powinno zawierać informację o pochodzeniu wszystkich oferowanych złączy mufowych.

Pytanie nr 4

Zamawiający w Specyfikacji technicznej i wymagań dotyczące przedmiotu zamówienia w „Wykazie dokumentów koniecznych do dostarczenia wraz z ofertą”, pkt 8 zawarł wymóg dotyczący dostarczenia badań dotyczących rur TwinPipe, nie określił jednak normy wg. której należy wykonać w/w badania.

Prosimy o informację, czy Zamawiający wymaga, aby w/w badania były wykonane wg normy PN-EN 15698-1:2020-01?

Odpowiedz na pytanie nr 4

Tak, Zamawiający wymaga aby badania dotyczące rur TwinPipe były wykonane wg normy PN-EN 15698-1:2020-01?

Pytanie nr 5

Zamawiający w Specyfikacji technicznej i wymagań dotyczące przedmiotu zamówienia w „Wykazie dokumentów koniecznych do dostarczenia wraz z ofertą” pkt 9 i 10 zawarł wymóg dotyczący dostarczenia badań dla oferowanych złączy mufowych: badania typu i badania obciążenia gruntem dla 1000 cykli.

Mając na uwadze, że norma PN-EN 489-1 określa wymagania dotyczące badania złączy prostych, prosimy informację dotyczącą dla jakiego rodzaju złączy należy dostarczyć badania typu oraz badania dla 1000 cykli obciążenia gruntem.

Odpowiedz na pytanie nr 5

Badania typu i badania obciążenia gruntem dla 1000 cykli dotyczą złączy mufowych prostych.

Pytanie nr 6

W związku bardzo niestabilną sytuacją na rynku dostaw stali i jej brakiem związanymi z wojną na Ukrainie oraz COVID-19 prosimy również o przesunięcie dla w/w przetargu terminów wykonania zamówienia do 5 tygodni od dnia podpisania umowy.

Odpowiedz na pytanie nr 6

Zamawiający wyraża zgodę na przesunięcie terminu wykonania zamówienia do 4 tygodni od dnia podpisania umowy.

Wyjaśnienia dotyczące zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w związku z modyfikacją Specyfikacji Warunków zamówienia, podany w SWZ i w ogłoszeniu o zamówieniu termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie i jest to obecnie 03.08.2022 r.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR WACZELNY

Mirosław Wypiór