



Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
26-026 Morawica, ul. Spacerowa 5

REGON 000290110
NIP 657-21-87-534
Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy KRS Nr 0000009702

www.morawica.com.pl
szpital@morawica.com.pl

centrala
Izba Przyjęć
fax

(41) 36 41 399
(41) 36 41 302
(41) 36 41 299



Morawica, dnia 16.03.2022 r.

WSZYSCY WYKONAWCY

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust.1 ustawy PZP (Dz.U. z 2021r. poz 1129) *pn. Modernizacja kotłowni i sieci c.o – wymiana rur na preizolowane realizowana w ramach zadania „Modernizacja infrastruktury Świętokrzyskiego Centrum Psychiatrii w Morawicy”*

Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy jako Zamawiający działając na podst. art. 284 ust 6 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych poniżej przekazuje odpowiedzi na zadane pytania Wykonawców:

Pytanie 1

Zwracamy się prośbą o możliwość wykonania przedmiotu zamówienia z materiałów preizolowanych równoważnych w postaci samokompensujących giętkich rur preizolowanych z rurą przewodową PE-Xa, barierą dyfuzyjną EVOH, izolowanych półelastyczną pianką PUR o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda_{50\leq 0,0216}$ W/mK, zespolonych z płaszczem wykonanym z PE?

Połączenia dla w/w systemu stanowią złączki skręcane, zaciskowe z tuleją przesuwaną lub złączki zgrzewane. Wnioskowany system spełnia polskie oraz europejskie normy branżowe oraz posiada atest higieniczny PZH obejmujący zarówno rury jak i złączki.

Powyższa zmiana nie spowoduje pogorszenia zakładanych parametrów przebudowywanej sieci ciepłowniczej, zmiany średnic ani konieczności zmiany trasy sieci ciepłowniczej.

Pozostawienie, bez zmiany, wymogów Specyfikacji Technicznej stawia w uprzywilejowanej pozycji jedynie materiały Ecoflex firmy Uponor i może prowadzić do nierównego traktowania innych krajowych oraz europejskich producentów materiałów preizolowanych

Dopuszczenie rozwiązań równoważnych umożliwi złożenie korzystnej oferty przy zachowaniu zasady konkurencyjności.

Odpowiedz: Wyrażam zgodę na zastosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem zachowania parametrów zawartych w odpowiedzi nr 2

Pytanie 2

W Dziale IV, ust. 13-17 Zamawiający dopuścił zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w stosunku do wskazanych przez Zamawiającego/projektanta, pod warunkiem, że będą one posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie obniżą określonych standardów.

W opublikowanej dokumentacji technicznej nie podano, które parametry techniczne będą oceniane przez Zamawiającego jako podstawa uznania równoważności.

Dokumentacja opisuje jedynie sposób wykonania materiałów preizolowanych a nie ich parametry użytkowe (np. straty ciepła na metr bieżący).

Prosimy o podanie parametrów użytkowych, które będą stanowiły podstawę dla stworzenia matrycy zgodności dla materiałów preizolowanych równoważnych.

Odpowiedz:

MB

Parametry równoważności to:

1. Materiał rury przewodowej PEXa
2. Karbowany płaszcz zewnętrzny rury zapewniający dodatkowo dopuszczenie do przenoszenia obciążeń od ruchu ciężkiego (SLW60)
3. Elastyczny materiał izolacyjny, spieniony zamknięto komórkowy PEXa, nie chłonący wody, odporny na starzenie się, zapewniająca wysoką elastyczność i minimalne promienie gięcia ułatwiające pokonywanie przeszkód w terenie i z innym uzbrojeniem
4. Minimalne promienie gięcia, które umożliwiają układanie rur w jednym kawałku bez konieczności wykonywania kolan, które stanowią dodatkowe przerwanie ciągłości rurociągu.

typ średnica promień gięcia [m]

rura	125x11,4 /200	1,4
rura	50x4,6 /175	0,45
rura	63x5,8 /175	0,55
rura	75x6,8 /200	0,8
rura	90x8,2 /200	1,1
rura	110x10,0 /200	1,2
rura	25x3,5/140	0,35
rura	32x4,4/140	0,4
rura	40x5,5/175	0,45
rura	50x6,9/175	0,55
rura	63x8,6/175	0,65
rura	75x10,3/200	0,9

5. Długości rurociągów dostarczane na zamówienie do 200m długości (zależnie od średnicy).

typ średnica długość w zwoju

rura	125x11,4 /200	120
rura	50x4,6 /175	200
rura	63x5,8 /175	200
rura	75x6,8 /200	100
rura	90x8,2 /200	100
rura	110x10,0 /200	100
rura	25x3,5/140	200
rura	32x4,4/140	200
rura	40x5,5/175	200
rura	50x6,9/175	200
rura	63x8,6/175	200
rura	75x10,3/200	100

6. Rury preizolowane niezespalone, samokompensujące naprężenia wewnątrz płaszczu ochronnego.
7. Współczynnik chropowatości rur = 0,0007

Powyższe informacje prosimy uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Treść odpowiedzi zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem:
<https://platformazakupowa.pl/pn/morawica> w dniu **16.03.2022 r.**

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Exploatacyjnych

mgr Piotr Kiełbowski

ML