

Wyjaśnienia nr 4 treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest wykonanie zadania pn. „Przebudowa kotłowni oraz sieci ciepłowniczej z węzłami cieplnymi na osiedlach 35-lecia i Książąt Mazowieckich w Warce” (Nr sprawy: 05/SZP/2012/P).

Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o. ul. Farna 4, 05-660 Warka (zwany w dalszej części niniejszego pisma Zamawiającym), działając na podstawie art.38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (zwanej w dalszej części niniejszego pisma „ustawą”) uprzejmie informuje, iż w dniu 20 i 24 września br. wpłynęły do Zamawiającego wnioski o udzielenie wyjaśnień dot. treści SIWZ.

Niniejszym Zamawiający udziela wyjaśnień do treści SIWZ w niżej wymienionych kwestiach.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie elementów preizolowanych sieci ciepłowniczej bez warstwy antydyfuzyjnej?

Pytanie nr 2

W nawiązaniu do „Wyjaśnień nr 3 treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia” z dnia 19.09.2012r. zwracamy się prośbą o sprecyzowanie odpowiedzi do pytania nr 25 oraz 26. Wymóg posiadania bariery antydyfuzyjnej rur preizolowanych oraz współczynników przewodności cieplnej (pkt. 2.2 ST) nie wyklucza zapisu: „Rury i kształtki preizolowane powinny spełniać wymagania norm PN-EN 253 i PN-EN 448”. Prosimy więc o jednoznaczną odpowiedź czy preizolowane rury, kształtki, armatura oraz zespół złącza stalowych rur preizolowanych mają spełniać najnowsze wymagania norm, tj:

- PN-EN 253:2009 Sieci ciepłownicze – System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
 - PN-EN 489:2005 Sieci ciepłownicze – System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Zespół złącza stalowych rur przewodowych z izolacją z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu
 - PN-EN 488:2005 Sieci ciepłownicze – System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Zespół armatury do stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu
 - PN-EN 448:2009 – Sieci ciepłownicze – System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Kształtki – zespoły ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej w poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
- oraz w całości wymagania dodatkowe zapisane w pkt. 2.2 Specyfikacji Technicznej?

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wymaga przedstawienia obliczeń statyki sieci ciepłowniczej oraz zamiennych schematów montażowych w przypadku złożenia oferty na materiałach preizolowanych innego producenta niż uwzględniony w Projekcie Wykonawczym? Dostępne na rynku wytyczne układania sieci ciepłowniczych z rur preizolowanych znacznie się różnią.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1, 2, 3

Zamawiający wymaga aby dostarczone elementy preizolowane spełniały wymagania określone w Specyfikacji Technicznej (03-ST – sieci ciepłownicze pkt. 2.2) wraz z wyjaśnieniami z dnia 19.09.2012r. tj. jeśli chodzi o rury preizolowane, są aktualne wymagania dot. bariery antydyfuzyjnej określone w Specyfikacji Technicznej. Natomiast kształtki nie są wykonywane z barierą antydyfuzyjną i współczynnik jest niższy od rur. Zatem, dla rur preizolowanych wymagania są wyższe i opisane w Specyfikacji Technicznej i w najnowszej normie dot. rur preizolowanych, czyli normie PN-EN 253: 2009. Natomiast kształtki preizolowane mają spełniać wymagania podane w Specyfikacji Technicznej i najnowszej normie dot. kształtek preizolowanych, czyli normie PN- EN 448: 2009, w tym nie dotyczą kształtek wymagania odnośnie bariery antydyfuzyjnej i współczynnika ciepła.

Pytanie nr 4

Czy osoba, która będzie pełniła funkcję Kierownika Budowy może jednocześnie pełnić funkcję Kierownika Robót Sanitarnych?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 4

Zamawiający nie dopuszcza możliwości łączenia w/w funkcji.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wymaga przedstawienia imiennych certyfikatów, że pracownicy Wykonawcy zostali przeszkoleni w zakresie wykonywania robót montażowych producenta systemu rur preizolowanych? W wielu przypadkach jest to warunek uzyskania gwarancji producenta.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 5

Tak, jeśli jest to warunek uzyskania gwarancji producenta.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wymaga na etapie składania oferty przedstawienia obliczeń strat ciepła na sieci ciepłowniczej w celu udowodnienia efektu ekologicznego na przesyle, w przypadku zastosowania materiałów innych niż ujęte w PW oraz ST (pkt. 3.13 SIWZ „Zamawiający wymagać będzie od Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana, wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z opracowanym projektem, szczególnie w zakresie efektów ekologicznych (zwiększenie sprawności procesu – spalanie, przesył, zmniejszenie ilości spalanego gazu dla wytworzenia jednostki ciepła, oszczędność energii elektrycznej), a także w zakresie kosztów eksploatacji i niezawodności działania ...”)?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 6

Zamawiający nie wymaga przedstawienia obliczeń na etapie składania oferty.