



Miejski Zarząd Budynków w Kielcach

Znak sprawy: MZB/Ogrzew./2013

Kielce dnia 01.03.2013 r.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Pytania i odpowiedzi do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Modernizacja systemów ogrzewania w lokalach mieszkalnych – zasób mieszkaniowy Gminy Kielce”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), w imieniu Zamawiającego przekazuję treść pytań jakie wpłynęły w niniejszym postępowaniu do specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie 1. Proszę o przedstawienie minimalnych parametrów technicznych, jakimi powinny się charakteryzować wyszczególnione poniżej materiały oraz urządzenia i/lub wskazać przykładowych producentów.

L.p.	Opis
27-29	Grzejniki aluminiowe typu G-500 [...]
30-35	Grzejniki stalowe dwupłytowe [...]
38	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm
39	Zawory grzejnikowe termostaticzne proste o śr. nominalnej 15 mm z głowicą
40	Zawory grzejnikowe termostaticzne kątowe o śr. nominalnej 15 mm z głowicą
41	Zawory grzejnikowe powrotne proste o śr. nominalnej 15 mm
42	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm
52	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. do 150 dm ³ – zasobnik c.w. wiszący 100-120 dm ³
53	Pompa obiegowa c.o. 25-40 Grundfos, LFP Leszno lub równoważne
54	Termometry montowane wraz z wykonaniem tulei
55	Sterownik pompy obiegowej bez wyświetlacza
56	Sterownik pompy obiegowej z wyświetlaczem
65	Wężownica do trzonu kuchennego o pow. grzewczej 20-30 m ² – anal.
66	Wężownica do trzonu kuchennego o pow. grzewczej 50 m ² – anal.
67	Montaż kuchni wraz z wężownicą o mocy 12 kW typu „Dworek” lub równoważnej

Odpowiedź: *Zamawiający zgodnie z zapisami w SIWZ dotyczącymi opisu przedmiotu zamówienia wskazał, iż szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz zakres robót objętych przedmiotem zamówienia określa między innymi – przedmiar robót - stanowiący załącznik do SIWZ na Druku nr 3A. Wymagania dotyczące minimalnych parametrów technicznych materiałów i urządzeń*



Miejski Zarząd Budynków w Kielcach

objętych zamówieniem Zamawiający zawarł w przedmiarze robót na Druku nr 3A. Powyższe dane określają niezbędne parametry techniczne i jakościowe materiałów i urządzeń również tych wymienionych w powyższym pytaniu. W celu uszczegółowienia parametrów Zamawiający informuje, iż wymaga się odnośnie pozycji wymienionych w pytaniu, poniższych cech:

L.p.	Opis
27-29	Grzejniki aluminiowe typu G-500 [...] – ciśnienie robocze do 1,0 MPa; temperatura robocza do 100 °C; moc grzewcza 1 członu grzejnika - określona w przedmiarze
30-35	Grzejniki stalowe dwupłytkowe [...] - ciśnienie robocze do 1,0 MPa; temperatura robocza do 100 °C; moc grzewcza – określona w przedmiarze
38	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm – parametry pracy: ciśnienie robocze do 1,0 MPa; temperatura robocza do 100 °C
39	Zawory grzejnikowe termostatyczne proste o śr. nominalnej 15 mm z głowicą - parametry pracy: ciśnienie robocze do 1,0 MPa; temperatura robocza do 100 °C
40	Zawory grzejnikowe termostatyczne kątowe o śr. nominalnej 15 mm z głowicą – parametry pracy: ciśnienie robocze do 1,0 MPa; temperatura robocza do 100 °C
41	Zawory grzejnikowe powrotne proste o śr. nominalnej 15 mm – parametry pracy: ciśnienie robocze do 1,0 MPa; temperatura robocza do 100 °C
42	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm – parametry pracy: ciśnienie robocze do 1,0 MPa; temperatura robocza do 120 °C
52	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. do 150 dm ³ – zasobnik c.w. wiszący 100-120 dm ³ – uniwersalne, zasilane z kotła na paliwo stałe. Ogrzewacze z płaszczem wodnym lub węzownicami. Możliwość zamontowania dodatkowo grzałki elektrycznej. Ciśnienie robocze do 0,6MPa
53	Pompa obiegowa c.o. 25-40 Grundfos, LFP Leszno lub równoważne – z trzema prędkościami obrotowymi, energooszczędne, ciśnienie robocze do 1,0 MPa, maksymalna wydajność do 10 m ³ /h
54	Termometry montowane wraz z wykonaniem tulei – tarczowe o średnicy do ø 65 mm i zakresie temperatury do 120 °C
55	Sterownik pompy obiegowej bez wyświetlacza – służący do załączenia lub wyłączenia pompy po otrzymaniu ustawionej temperatury na instalacji, zasilanie 230V
56	Sterownik pompy obiegowej z wyświetlaczem - służący do załączenia lub wyłączenia pompy po otrzymaniu ustawionej temperatury na instalacji, zasilanie 230V
65	Wężownica do trzonu kuchennego o pow. grzewczej 20-30 m ² – anal. - ciśnienie robocze do 1,0 MPa; temperatura robocza do 120 °C; grubość ścianki min. 4 mm
66	Wężownica do trzonu kuchennego o pow. grzewczej 50 m ² – anal. - ciśnienie robocze do 1,0 MPa; temperatura robocza do 120 °C; grubość ścianki min.



Miejski Zarząd Budynków w Kielcach

	4 mm
67	Montaż kuchni wraz z węzownicą o mocy 12 kW typu „Dworek” lub równoważnej – kuchnia na paliwo stałe z możliwością ogrzewania mieszkania do 110 m², wyposażona w płytę grzewczą

Pytanie 2. Czy zamawiający potwierdza, że stawkę VAT do oferty należy przyjąć w wysokości 8% ?

Odpowiedź: *Tak.*

Termin składania ofert określony w rozdziale XVI SIWZ nie ulega zmianie i upływa w dniu **06.03.2013 r. o godz. 10:00.**

D Y R E K T O R

mgr inż. Aleksander Słoi