

Zamawiający:
Burmistrz Miasta Działdowo
ul. Zamkowa 12
13 – 200 Działdowo

Działdowo 08.09.2009r.

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn. „**Dostawa kompletnego nowego, sezonowego, przenośnego lodowiska wraz z montażem i rozruchem w Działdowie, przy ul. Świerkowej**”
- nr postępowania WRP 341-16/09

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29.01. 2004r Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007r. nr 223, poz 1655 z późn. zm.) Zamawiający podaje poniżej treść pytań Wykonawców wraz z odpowiedzią Zamawiającego dotyczącej SIWZ przedmiotowego postępowania;

Pytanie nr 1:

Jak należy rozumieć zapis SIWZ rozdział V „Warunki udziału w postępowaniu i sposób dokonywania oceny ich spełnienia” podpunkt 1.3. Czy Zamawiający w stwierdzeniu „...minimum 3 zamówienia o charakterze i złożoności porównywalnej z zakresem niniejszego zamówienia tj. wykonanie lodowiska o powierzchni min. 600m² każde”, ma na myśli wykonanie 3 zamówień w technologii aluminiowej?

Odpowiedz:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, iż jako Wykonawcy w okresie ostatnich trzech lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie, zrealizowali należycie minimum 3 zamówienia o charakterze i złożoności porównywalnej z zakresem niniejszego zamówienia tj. wykonanie lodowiska o powierzchni min. 600 m² każde – bez względu na technologię.

Pytanie nr 2:

Jak należy rozumieć zapis SIWZ rozdział III „Opis przedmiotu zamówienia” pkt 1 podpunkt 1.1a) „24 godzinny serwis”? Czy Zamawiający ma na myśli 24-godziny czas reakcji serwisu po potwierdzeniu otrzymania pisemnego zgłoszenia serwisu? W punkcie 5 podpunkt 5.1 Zamawiający wymaga „podjęcia czynności zmierzających do usunięcia awarii, usterki lub wady w ciągu 48 godzin od momentu przekazania przez Zamawiającego zgłoszenia”. Jak należy rozumieć zatem zapis w punkcie 1 podpunkt 1.1a) ?

Odpowiedz:

Zamawiający w opisie agregatu chłodniczego wskazując „24 godzinny serwis” – ma na myśli 24 godziny dostęp do serwisu obsługującego dostarczony agregat chłodniczy.

Pytanie nr 3:

W punkcie III SIWZ podpunkt 5,5.1 Zamawiający zawarł stwierdzenie „Bezpłatny serwis gwarancyjny...”. Czy to oznacza iż wszelkie koszty obsługi gwarancyjnej należy zawrzeć w oferowanej cenie przetargowej? Zwyczajowo cennik przeglądów gwarancyjnych regulowany jest odrębnie na każdy element dostawy i nie obciąża ceny ofertowej.

Odpowiedz:

Zamawiający umieszczając w SIWZ zapis „Bezpłatny serwis gwarancyjny” ma na myśli bezpłatny serwis w przypadku awarii, usterki lub wady lodowiska, spowodowane złą jakością dostarczonego lodowiska. Natomiast jeśli chodzi o przeglądy gwarancyjne to Zamawiający jest świadom tego, że będzie ponosił z tego tytułu dodatkowe koszty.

Pytanie nr 4:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia rozdział III zawarł opis kolektorów systemu chłodzącego „Kolektory muszą być zabudowane w ramie stalowej, obudowanej blachą w celu zabezpieczenia ich przed uszkodzeniem i dostępem osób niepowołanych. Konstrukcja ram stalowych musi umożliwiać składowanie złożonych segmentów jeden na drugim”. Naszym zdaniem powyższy opis dotyczy kolektorów systemu chłodzącego lodowiska w technologii EPDM.

Zabudowa stalowa kolektorów w przypadku paneli aluminiowych nie może być wykorzystana do składowania tychże paneli jeden na drugim. Ze względu na specyfikację moduły aluminiowe muszą być składowane niezależnie od zabudowy kolektorów. Zabudowa kolektorów wg opisu w specyfikacji nie umożliwi składowania a jedynie będzie zabezpieczać same kolektory przed uszkodzeniem. Zwiększa to koszty lodowiska a nie jest elementem niezbędnym. Sugerujemy rezygnację z zabudowy kolektorów w tej formie. Bez względu na zabudowę bok kolektorowy i tak powinien być całkowicie odcięty od dostępu osób nie związanych bezpośrednio z obsługą techniczną lodowiska.

Odpowiedz:

Zamawiający rezygnuje z zabudowy kolektorów w ramie stalowej, obudowanej blachą stalową, nie mniej jednak dostarczone i zamontowane kolektory muszą być zabezpieczone przed dostępem osób nie związanych bezpośrednio z obsługą techniczną lodowiska

Pytanie nr 5:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia rozdział III punkt 1 podpunkt 1.1.a) zawarł zapis „Agregat musi posiadać wewnętrzny, izolowany zbiornik buforowy o pojemności min 500 l”. Zapis ten dotyczy agregatu chłodniczego do klimatyzacji, dla potrzeb którego wymagany jest zbiornik buforowy o takiej pojemności. Sugerujemy, aby agregat chłodniczy był wyposażony w zewnętrzny moduł pompowy ze zbiornikiem buforowym o pojemności max. 50 l. Zapewni to prawidłową pracę agregatu dla lodowiska oraz pozwoli na precyzyjne sterowanie temperaturą lodu, a także obniży koszty eksploatacji stacji chłodniczej

Odpowiedz:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia rozdział III punkt 1 podpunkt 1.1.a) zapis „Agregat musi posiadać wewnętrzny, izolowany zbiornik buforowy o pojemności min 500 l” **zmienia na** „Agregat chłodniczy musi posiadać zewnętrzny moduł pompowy ze zbiornikiem buforowym o pojemności max. 50 l.

Burmistrz Miasta

mgr Bronisław Mazurkiewicz