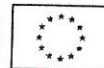




PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013.

MIASTO GRAJEWO

ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo
NIP 719-153-20-12 Regon 450669714

WI.271.1.2014

Grajewo, 06.05.2014 r.

Miasto Grajewo działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) odpowiada na pytania, które wpłynęły do Urzędu Miasta Grajewo odnośnie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pn. „**Dostawa i montaż zestawów solarnych w Mieście Grajewo**”

Pytania:

1) „Zamawiający w rozdziale XI pkt 5 SIWZ w wymaganiach dotyczących wadium pisze: „Umowa gwarancyjna zawarta pomiędzy gwarantem, a Wykonawcą winna określać gwarancję jako nieodwołalną i bezwarunkową w odniesieniu do prawa Zamawiającego do egzekwowania należności bez zwłoki (tzn. na każde pisemne żądanie Zamawiającego nieodwołalnie i bezwarunkowo)”, natomiast w rozdziale XI pkt 6 SIWZ Zamawiający pisze: „... na pierwsze pisemne żądanie”. W związku z powyższym proszę o sprecyzowanie zapisów SIWZ i rozwianie wątpliwości, co do zapisu jaki powinien widnieć na wadium wnoszonym w formie gwarancji bankowych lub ubezpieczeniowych.”

Odpowiedź:

Pkt 5 rozdziału XI SIWZ mówi o przypadku wnoszenia zabezpieczeń w formie gwarancji bankowych lub ubezpieczeniowych. Natomiast pkt 6 rozdziału XI SIWZ mówi o przypadku wnoszenia zabezpieczenia w formie poręczenia bankowego. Zapisy należy stosować odpowiednio do wnoszonego zabezpieczenia.

2) „Proszę o potwierdzenie możliwości zastosowania grupy pompowej jednodrożnej która jest wyposażona w separator powietrza, zawór odcinający, zawór zwrotny, zawór do napełniania i serwisowania, pompę obiegową, termometr, manometr 0-10 bar, regulator przepływu, solarny zawór bezpieczeństwa 6 bar, izolację cieplną. Zapewnia ona mniej połączeń na układzie solarnym przez co zmniejsza się prawdopodobieństwo przecieków.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

3) „Zamawiający w SIWZ wymaga dostarczenia pompy cyrkulacyjnej. Aby mogła ona spełniać swoje zadanie układ c.w.u. w domu powinien być przystosowany do tego rozwiązania. Proszę o wskazanie liczby domów w których można zastosować pompę cyrkulacyjną.”

Odpowiedź:

W przypadku nie dostosowania budynku do cyrkulacji, pompa cyrkulacyjna ma wymuszać obieg na zasobniku (w okresach braku uzysku energii słonecznej, gdy dolna węzownica nie ogrzewa zbiornika) w celu wykorzystania pełnej objętości zasobnika.

4) „Według Schematu ideowego instalacji solarnej c.w.u. na węzownicy solarnej wskazane są zawory odcinające. Zastosowanie tego rozwiązania naraża układ na niepotrzebne przecieki. Producenci kolektorów zalecają jak najmniej połączeń na układzie rur solarnych. W związku z tym proszę o potwierdzenie, że zawory te nie są wymagane.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie żąda zaworu odcinającego na węzownicy solarnej.

5) „W związku z wymogiem wyposażenia każdego zestawu w rozwiązanie zapewniające zasilanie układu solarnego w przypadku zaniku napięcia sieci energetycznej na co najmniej 4 godziny, proszę o potwierdzenie, że każdy dom posiada bezpieczniki automatyczne oraz zabezpieczenia przepięciowe, ponieważ urządzenia które zapewniają powyższe rozwiązanie są bardzo czułe i wymagają tych zabezpieczeń.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie jest w stanie potwierdzić, czy każdy dom posiada bezpieczniki automatyczne oraz zabezpieczenia przepięciowe.

Burmistrz Grajewa

Adam Kielczewski

BURMISTRZ MIASTA

inż. Adam Kielczewski