



Powiat Giżycki

Powiatowy Zespół Obsługi Szkół i Placówek Oświatowych w Giżycku
ul. Smętka 7, 11-500 Giżycko
tel. (087) 429 94 34, (0 87) 429 94 35; fax (0 87) 428 45 65
e-mail edukacja@gizycko.starostwo.gov.pl

Giżycko, dnia 11 lutego 2010 r.

Znak: WE.2110/3/2010

Do wszystkich wykonawców, którzy pobrali SIWZ i innych potencjalnych wykonawców

Dotyczy:

postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2004 r., Nr 19, poz. 177, z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy na realizację zadania Pt. „Instalacja Odnawialnych Źródeł Energii. Wykonanie baterii kolektorów słonecznych dla potrzeb wspomaganie przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynku internatu Zespołu Szkół Kształtowania Środowiska i Agrobiznesu przy ul. Smętka 7 w Giżycku”

Numer ogłoszenia: 25210-2010; data zamieszczenia: 28.01.2010 r.

Odpowiedzi na pytania.

Pytanie nr 1:

Stosownie do zapisu pkt. 11.4. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącego wadium przetargowego proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający uzna spełnienie warunku skutecznego wniesienia wadium wnoszonego w formie innej niż pieniądz, gdy wadium to w postaci gwarancji ubezpieczeniowej w oryginale zostanie załączone do oferty.

Odpowiedź:

W przypadku wniesienia wadium w formie innej niż pieniądz, oryginał dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium należy złożyć przed upływem terminu składania ofert w siedzibie Zamawiającego, w osobnej kopercie oznaczonej w sposób jak oferta i dodatkowo z dopiskiem „WADIUM”. Przy przekazaniu wadium zostanie wystawione odpowiednie potwierdzenie. Kopię dokumentu należy dołączyć do oferty.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający zezwala na zastosowanie jako zamiennika izolacji kauczukowej izolację z wełny mineralnej o odpowiedniej odporności temperaturowej w odpowiednim płaszczu? Ograniczy to koszty przy zachowaniu niezgorszych parametrów.

Odpowiedź:

Odpowiedzią na pytanie jest rozstrzygnięcie protestu z 3.02.2010 r. zamieszczonego na stronach: <http://pzosipo.gizycko.edu.pl/> oraz http://www.bip.warmia.mazury.pl/powiat_gizycki/

Pytanie nr 3:

Proszę o podanie PKOB budynków, na których mają być usytuowane kolektory słoneczne – w celu wyliczenia poprawnie stawki VAT ?

Odpowiedź:

Budynki zbiorowego zamieszkania numer PKOB 1130, o powierzchni przekraczającej 300 m². Stawka VAT robót budowlanych na rzecz tych budynków wynosi 22%.

Pytanie nr 4:

Nawiązując do zapisu SIWZ pkt. 22.5 pytamy czy Zamawiający zezwala na zastosowanie rozwiązań urządzeń i materiałów równoważnych tj. o niegorszych parametrach od sugerowanych w dokumentacji przetargowych – zgodnie z Prawem Ustawy Zamówień Publicznych.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie znajduje się w rozstrzygnięciu protestu z 3.02.2010 r. zamieszczonego na stronach: <http://pzosipo.gizycko.edu.pl/> oraz http://www.bip.warmia.mazury.pl/powiat_gizycki/

Pytanie nr 5:

Producent sugerowanych w dokumentacji projektowo/przetargowej kolektorów słonecznych BMK Solar wyjaśnia, iż nie są już projektowane kolektory słoneczne BMK Solar 2,19, F =2,51. W ofercie producenta widnieją jedynie kolektory słoneczne BMK Solar 2,00 oraz BMK Solar 2,56. W związku z tym prosimy o wyjaśnienie. W związku z tym pytamy również czy Zamawiający zezwala na zastosowanie kolektorów słonecznych innych Producentów zachowując minimalną powierzchnię absorbera oraz nie gorsze parametry.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie znajduje się z rozstrzygnięciu protestu z 3.02.2010 r. zamieszczonego na stronach: <http://pzosipo.gizycko.edu.pl/> oraz http://www.bip.warmia.mazury.pl/powiat_gizycki/

Pytanie nr 6:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów słonecznych o mniejszej lub większej powierzchni absorbera, jednakże przy zachowaniu minimalnej całkowitej powierzchni instalacji kolektorów słonecznych ?

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie znajduje się w rozstrzygnięciu protestu z 3.02.2010 r. zamieszczonego na stronach: <http://pzosipo.gizycko.edu.pl/> oraz http://www.bip.warmia.mazury.pl/powiat_gizycki/

Pytanie nr 7:

W projekcie Promowanie energii odnawialnej dla obiektu Internat Zespołu Szkół Kształtowania Środowiska i Agrobiznesu w Giżycku przy ulicy Smętka 7 w schemacie instalacji solarnej nie określono:

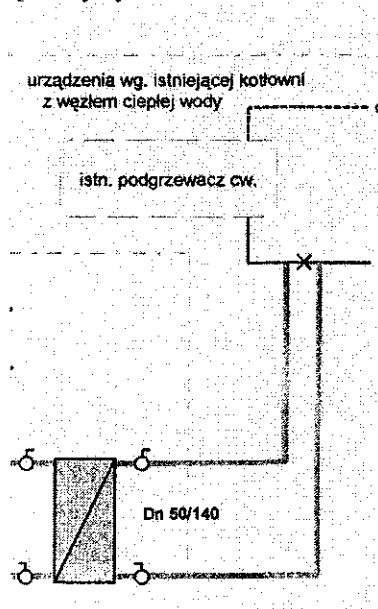
- a. Podłączenia zimnej wody z niezbędną armaturą i urządzeniami.
- b. Podłączenia ciepłej wody i cyrkulacji jw.



- c. Sterowania czynnikiem grzewczym do wymiennika nr 4.
- d. Pompy nr 9 i 10 w węźle solarnym nie nadają się do wody użytkowej.
- e. Ponadto w części IV Przedmiot zamówienia wniesiono zapis „Dokumentacją budowlaną i elektryczną należy przedstawić przed podpisaniem umowy. Natomiast powyższe projekty będą elementem umowy i na podstawie powyższej umowy będą wykonywane. Proszę o zlikwidowanie powyższej sprzeczności.

Odpowiedź:

Punkty a, b i c wyjaśnia załączony rysunek:



Do punktu d: Pompy nr 9 i 10 nie pracują w obiegu wody użytkowej.

Do punktu e: Odpowiedź na to pytanie została udzielona w rozstrzygnięciu protestu zamieszczonego na stronach: <http://pzosipo.gizycko.edu.pl/> oraz http://www.bip.warmia.mazury.pl/powiat_gizycki/

Pytanie nr 8:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o odpowiedź dotyczącą ww. przetargu. Projekt instalacji solarnej zawiera kolektory słoneczne, które nie występują już w sprzedaży i produkcji (Kolektory BMK2, powierzchnia pochłaniacza 2,19 m² są niedostępne).

Jakie w związku z tym możemy zastosować kolektory słoneczne ?

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie znajduje się w rozstrzygnięciu protestu z 3.02.2010 r. zamieszczonego na stronach: <http://pzosipo.gizycko.edu.pl/> oraz http://www.bip.warmia.mazury.pl/powiat_gizycki/

Pytanie nr 9:

Proszę o wyjaśnienie czego dotyczy pozycja 33 d.2. przedmiaru?

Odpowiedź:

Pozycja związana była z istniejącym węzłem cieplnym i obecnie powinna być pominięta.

Pytanie nr 10:

W pozycji 21 d.2. przedmiaru jest opisane naczynie wzbiornicze solarne REFLEX 1000, jednak w katalogu tej firmy nie występuje takie naczynie, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie dwóch naczyń REFLEX 500?

Odpowiedź:

Dopuszcza się każde równoważne rozwiązanie.

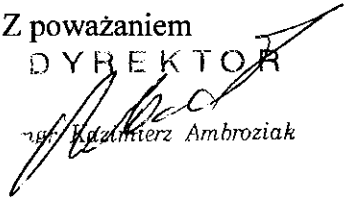
Pytanie nr 11:

Proszę o podanie jakie dokładnie przewody kabelkowe występują w pozycjach 51 d.4 oraz 52 d.4 przedmiaru?

Odpowiedź:

Przewód OMY 2x1 mm² (51 d.4) i przewód YLY 4x1,5 mm² 450/750 V (52 d.4). W przypadku rozbieżności należy przyjąć zgodne z DTR aktualnych sterowników i urządzeń.

Z poważaniem
DYREKTOR


mgr Krzysztof Ambroziak