

Projekt pn.: „**Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Wierzbica, dnia 23.02.2018 r.

Bd.ZP.271.7.2017

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2018/S 012-022616 „**Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica**”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW, MODYFIKACJA SIWZ

A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający – **Gmina Wierzbica**, Wierzbica-Osiedle, ul. Włodawska 1, 22-150 Wierzbica przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) które wpłynęły w dniu 06.02.2018 r. wraz z udzieloną odpowiedzią :

Zapytanie z dnia 06.02.2018r. wraz z odpowiedzią :

Pytanie nr 1.

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, dlaczego przyjęto tak wysoką moc jednostkowa kolektora dla punktu pracy $dT=30K$? Osiągnięta przy takim kolektorze moc instalacji będzie z wysokim prawdopodobieństwem przyczyną awarii instalacji na skutek przegrzewów wynikających z przewymiarowania. Typowy odbiór instalacji zakłada, że na każde 100 l pojemności podgrzewacza powinno przypadać ok. 2 m² powierzchni czynnej kolektora, co przy kolektorze o wysokiej wydajności przekłada się na ok. 1400 W mocy w punkcie pracy $dT=30K$. Taki dobór określany jest mianem doboru optymalnego, który z jednej strony pozwala zabezpieczyć w 50% roczne zapotrzebowanie na energię do przygotowania c.w.u. oraz stanowi bezpieczną granicę dla ryzyka przegrzewów instalacji w okresie wysokiego nasłonecznienia, czyli w okresie letnim.

Tymczasem Zamawiający w punkcie pracy $dT=30K$ wymaga i to co najmniej(!) mocy 1848 W na każde 100 l pojemności podgrzewacza. Względem optymalnego doboru stanowi to przewymiarowanie o niemal 25%! Natomiast względem przykładu podanego w wytycznych konkursowych w ramach Działania 4.1 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 Urzędu Marszałkowskiego województwa lubelskiego, gdzie moc przykładowego kolektora wynosiła 1637 W, przewymiarowanie wynosi niemal 15%.

Patrząc na doświadczenia z użytkowania tysięcy instalacji w Polsce i za granicą, przegrzewów instalacji i awarii wynikających z przewymiarowania nie da się uniknąć

Projekt pn.: „*Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

w żaden prosty i skuteczny sposób. Można mu jednak całkowicie zapobiec nie dopuszczając do przewymiarowania już na etapie projektowania czy doboru. Wskazać należy również, że instalacji ulegająca ciągłym awariom i przestojom na skutek przegrzewów nie jest efektywna i nie generuje redukcji emisji zanieczyszczeń – efekt ekologiczny spełniony jest tylko na papierze.

Ponadto takie wymogi Zamawiającego spełnia w zakresie realnej konkurencji na rynku prawdopodobnie tylko produkt marki SUNEX.

Z uwagi na powyższe prosimy o potwierdzenie, że podana moc minimalna 1848 W dotyczy punktu pracy $dT=0K$, natomiast dla punktu pracy $dT=30K$ Zamawiający wymaga mocy nie mniejszej niż wynika z podanej powierzchni i współczynników start, to jest mocy nie mniejszej niż: 1163W.

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje zapisy w zakresie mocy kolektorów określonych w specyfikacji technicznej dostawy i montażu kolektorów słonecznych .

Postępowanie przetargowe prowadzone jest z zachowaniem uczciwej konkurencji .

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert .

C. W związku z powyższym działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia się w dniu 22.02.2018 r. treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, tym samym ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 13 i 14 SIWZ, a mianowicie: w rozdziale 13 pkt. 13.16 lit. d) SIWZ przed zmianą jest:

Nie otwierać przed dniem 28.02.2018 r. do godz. 10:15.

w rozdziale 13 pkt. 13.16 lit. d) SIWZ po zmianie jest:

Nie otwierać przed dniem 06.03.2018 r. do godz. 10:15.

w rozdziale 14 pkt. 14.1 SIWZ przed zmianą jest:

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 13.15 należy złożyć w terminie do dnia 28.02.2018 r. do godz. 10:00 w siedzibie:

**Urzędu Gminy Wierzbica,
Wierzbica Osiedle, ul. Włodawska 1,
22-150 Wierzbica,
(sekretariat).**

Projekt pn.: „Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

w rozdziale 14 pkt. 14.1 SIWZ po zmianie jest:

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 13.15 należy złożyć w terminie do dnia 06.03.2018 r. do godz. 10:00 w siedzibie:

**Urzędu Gminy Wierzbica,
Wierzbica Osiedle, ul. Włodawska 1,
22-150 Wierzbica,
(sekretariat).**

w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 28.02.2018 r. o godz. 10:15 w siedzibie:

**Urzędu Gminy Wierzbica,
Wierzbica Osiedle, ul. Włodawska 1
22-150 Wierzbica
pokój nr 2**

w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ po zmianie jest:


Otwarcie ofert nastąpi w dniu 06.03.2018 r. o godz. 10:15 w siedzibie:

**Urzędu Gminy Wierzbica,
Wierzbica Osiedle, ul. Włodawska 1
22-150 Wierzbica
pokój nr 2**

- D. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu Nr 2018/S 009-015449 w sekcji IV.2.2 - Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału oraz sekcji: IV.2.7 - Warunki otwarcia ofert.**

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 22.02.2018 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

- E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

WÓJT

mgr Andrzej Gwizdowski.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)