Adamów, dnia 22 stycznia 2018 r.

***Do wszystkich Wykonawców,***

***postępowanie: RIG 271.1.2018***

***Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego*** ***Pn. ,Energia odnawialna w Gminie Adamów”***

***MODYFIKACJA treści SIWZ***

Gmina Adamów, działając zgodnie z art. 38 ust. 4, 4a i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2015.2164 ze zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę i montaż dostawa i montaż 296 zestawów kolektorów słonecznych na terenie Gminy Adamów, która jest realizowana w ramach projektu „Energia odnawialna w Gminie Adamów”

**A.** Zakres modyfikacji SIWZ jest następujący -

***zapisy SIWZ Rozdziału 2 ust. 2.2 w brzmieniu;***

**2.2.** Zakres prac obejmuje między innymi:

dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną   
**269 zestawów kolektorów słonecznych** wraz z konstrukcją dostosowaną   
do miejsca montażu, z czego:

-instalacji na połaci dachowej i na elewacji 275 szt;

Zestaw 1 – dla rodziny liczącej do 4 osób - w ilości 187 sztuk

Zestaw 2 - dla rodziny liczącej do 6 osób – w ilości 77 sztuk

Zestaw 3 - dla rodziny liczącej powyżej 6 osób – w ilości 11 stuk

-instalacji na gruncie 21 szt.

Zestaw 1 – dla rodziny liczącej do 4 osób - w ilości 17 sztuk

Zestaw 2 - dla rodziny liczącej do 6 osób – w ilości 4 sztuk

* 1. posadowienie podgrzewacza c. w. u.- gotowego do pracy zgodnie z wymaganiami opartymi na projekcie budowlano-wykonawczym,
  2. podłączenie podgrzewacza c. w. u. do istniejącej instalacji c. w. u.,
  3. wykonanie instalacji łączącej kolektory z podgrzewaczem c. w. u.,
  4. montaż armatury, zespołu pompowego, naczyń przeponowych i pozostałych elementów wg schematu technologicznego,
  5. instalacja układu sterującego,
  6. wykonanie płukania oraz próby ciśnieniowych instalacji,
  7. napełnienie instalacji,
  8. uruchomienie instalacji,
  9. uzupełnienie ubytków ścian, stopów, uszczelnienie pokrycia dachowego   
     po przejściach przewodów,
  10. wykonanie przewodów instalacji C.O. i podłączenie górnej wężownicy oraz wody zimnej i ciepłej niezbędnych do podłączenia z projektowanym systemem solarnym,
  11. przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji solarnych wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi (z użyciem piktogramów) i ich przekazaniem użytkownikom,
  12. zapewnienie sterownika z wbudowanym lub z podpiętym modułem komunikacji LAN umożliwiającym późniejsze podłączenie do systemu zarządzania energią w technologii TIK.
  13. podłączenie górnej wężownicy, koszt podłączenia i wężownicy Wykonawca kalkuluje w cenie ryczałtowej.
  14. podłączenie grzałki elektrycznej do zasilania, koszt podłączenia i grzałki elektrycznej Wykonawca kalkuluje w cenie ryczałtowej.

15. inne elementy ujęte w załącznikach do SIWZ i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 8 do SIWZ, ***zastępuje się zapisem:***

**2.2.** Zakres prac obejmuje między innymi:

dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną   
**296 zestawów kolektorów słonecznych** wraz z konstrukcją dostosowaną   
do miejsca montażu, z czego:

-instalacji na połaci dachowej i na elewacji 275 szt;

Zestaw 1 – dla rodziny liczącej do 4 osób - w ilości 187 sztuk

Zestaw 2 - dla rodziny liczącej do 6 osób – w ilości 77 sztuk

Zestaw 3 - dla rodziny liczącej powyżej 6 osób – w ilości 11 stuk

-instalacji na gruncie 21 szt.

Zestaw 1 – dla rodziny liczącej do 4 osób - w ilości 17 sztuk

Zestaw 2 - dla rodziny liczącej do 6 osób – w ilości 4 sztuk

1. posadowienie podgrzewacza c. w. u.- gotowego do pracy zgodnie z wymaganiami opartymi na projekcie budowlano-wykonawczym,
2. podłączenie podgrzewacza c. w. u. do istniejącej instalacji c. w. u.,
3. wykonanie instalacji łączącej kolektory z podgrzewaczem c. w. u.,
4. montaż armatury, zespołu pompowego, naczyń przeponowych i pozostałych elementów wg schematu technologicznego,
5. instalacja układu sterującego,
6. wykonanie płukania oraz próby ciśnieniowych instalacji,
7. napełnienie instalacji,
8. uruchomienie instalacji,
9. uzupełnienie ubytków ścian, stopów, uszczelnienie pokrycia dachowego   
   po przejściach przewodów,
10. wykonanie przewodów instalacji C.O. i podłączenie górnej wężownicy oraz wody zimnej i ciepłej niezbędnych do podłączenia z projektowanym systemem solarnym,
11. przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji solarnych wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi (z użyciem piktogramów) i ich przekazaniem użytkownikom,
12. zapewnienie sterownika z wbudowanym lub z podpiętym modułem komunikacji LAN umożliwiającym późniejsze podłączenie do systemu zarządzania energią w technologii TIK.
13. podłączenie górnej wężownicy, koszt podłączenia i wężownicy Wykonawca kalkuluje w cenie ryczałtowej.
14. podłączenie grzałki elektrycznej do zasilania, koszt podłączenia i grzałki elektrycznej Wykonawca kalkuluje w cenie ryczałtowej.
15. inne elementy ujęte w załącznikach do SIWZ i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 8 do SIWZ.

SIWZ dla postępowania RIG 271.1.2018, oznaczone jako SIWZ\_RIG 271\_1\_2018\_ver220118 jako obowiązujące od dnia publikacji.

**B.** Ponadto publikuje się zmieniony załącznik NR 4 do SIWZ, oznaczony jako Zalacznik 4\_RIG 271\_1\_2018 \_Wzor\_Formularza\_ofertowego\_ver220118 i jest obowiązujący od dnia publikacji.

Zamawiający, nie widzi potrzeby przedłużenia terminu składania ofert.

Wykonawcy posiadają czas niezbędny do wprowadzenia i przeanalizowania wprowadzonych zmian. Po modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający postanowił nie zmieniać tym samym nie przedłużyć termin składania ofert. W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.