

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadane pod nazwą - **Dostawa i montaż kolektorów słonecznych na terenie gminy Tarnawatka**, która jest realizowana w ramach projektu „**Odnawialne źródła energii w Gminie Tarnawatka**”.

Znak sprawy: IR.271.8.2017.MT

W dniu 22.06.2017 rok wpłynęły następujące pytania do treści SIWZ

W odpowiedzi na zapytanie wykonawców zgodnie z art. 38 ust. 2 z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (jednolity tekst: Dz. U. z 2015 roku poz. 2164 z późn. zm.) poniżej podaję pytania wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie czy w zakresie obowiązków Wykonawcy leży dostarczenie modułów internetowych do każdej z instalacji?

Odpowiedź na pytanie 1

Zadanie obejmuje (zgodnie z pkt. 2 – Strona internetowa – Specyfikacja „Strona internetowa Opis przedmiotu zamówienia” w Załącznik Nr 1 do SIWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia: Wykonanie 6 instalacji z przepływomierzami umożliwiającymi bezpośredni odczyt i monitoring na wyświetlaczu oraz odbiór danych przez stronę internetową, umożliwiające efektywne zarządzanie produkcją i wykorzystaniem ciepłej wody w sposób pozwalający na ograniczenie wykorzystania zewnętrznych źródeł energii do podgrzania c.w.u

z czego:

- 1) 1 instalacja przy kolektorze z 2 panelami (2x200) montowanym na budynku
- 2) 1 instalacja przy kolektorze z 2 panelami (2x200) montowanym na gruncie
- 3) 1 instalacja przy kolektorze z 3 panelami (3x300) montowanym na budynku
- 4) 1 instalacja przy kolektorze z 3 panelami (3x300) montowanym na gruncie
- 5) 1 instalacja przy kolektorze z 4 panelami (4x500) montowanym na budynku
- 6) 1 instalacja przy kolektorze z 4 panelami (4x500) montowanym na gruncie

Pytanie 2

Prosimy o wyjaśnienie czy w zakresie obowiązków Wykonawcy leży zapewnienie usługi internetowej. Jeżeli tak to przez jaki okres czasu?

Odpowiedź na pytanie 2

Usługi hostingowe oraz domenę przez okres trwałości Projektu zapewnia Zamawiający.

Pytanie 3

Prosimy o wyjaśnienie co w przypadku jeżeli w danej lokalizacji nie ma dostępu do Internetu?

Odpowiedź na pytanie 3

Instalacje będą zamontowane w miejscach z dostępem do internetu poprzez sieć LAN (RJ45),

- zestaw urządzeń umożliwiających przesył danych z przepływomierza przez internet na stronę www, okablowanie (min. 50m każda instalacja) umożliwiające podłączenie ww. zestawów do istniejącej sieci LAN,

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie że zapewnienie dostępu do Internetu należy do obowiązku właściciela nieruchomości, a nie wykonawcy instalacji solarnej.

Odpowiedź na pytanie 4

Instalacje będą zamontowane w miejscach z dostępem do internetu poprzez sieć LAN (RJ45),

- zestaw urządzeń umożliwiających przesył danych z przepływomierza przez internet na stronę www, okablowanie (min. 50m każda instalacja) umożliwiające podłączenie ww. zestawów do istniejącej sieci LAN,

Pytanie 5

Zgodnie z zapisem w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót wykonawca zobowiązany jest do wypięcia istniejącego zasobnika na ciepłą wodę użytkową. Prosimy o informację kto ponosi koszty utylizacji oraz zagospodarowania wymienianego zbiornika c.w.u.?

Odpowiedź na pytanie 5

Jeżeli Użytkownik instalacji podpisze wykonawcy oświadczenie, iż zdemontowany stary zasobnik ma u niego pozostać to Wykonawca jest zwolniony z obowiązku zagospodarowania i utylizacji zbiornika, natomiast jeśli Użytkownik nie zgodzi się na podpisanie takiego oświadczenia to obowiązek zagospodarowania i utylizacja starego zasobnika leży po stronie Wykonawcy.

