



Znak sprawy: IN.I.271.5.2018

GMINA GNOJNO  
28-114 Gnojno 145  
NIP 6531872472  
REGON 201010062

Gnojno, dnia 04.01.2019 r.

**INFORMACJA dla Wykonawców nr 5**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

**„Dostawa z montażem urządzeń i instalacji fotowoltaicznych oraz paneli słonecznych na terenie Gminy Gnojno”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 – dalej ustawy) modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**Zamawiający informuje, iż nie wymaga złożenia wraz z ofertą żadnych dokumentów technicznych wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia.**

**Dokumenty o których mowa w opisie przedmiotu zamówienia wymagane do oferty należy dostarczyć przed podpisaniem umowy.**

**W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji pkt. 23.1 SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:**

23.1 Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć w celu zawarcia umowy:

23.1.1. Kopie stosownych uprawnień budowlanych wraz z aktualnymi zaświadczeniami o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego, jeżeli wobec wskazanej osoby powstaje taki obowiązek (ważne na dzień otwarcia ofert),

23.1.2. Umocowanie do podpisania umowy, jeżeli takie umocowanie nie wynika z treści złożonej oferty.

23.1.3. Szczegółową kalkulację cenową dla każdej instalacji wymienionej w PFU.

23.1.4. Dokumenty o których mowa w PFU:

a) Aktualny certyfikat zgodności z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646 lub z normami równoważnymi, wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą potwierdzające zgodność oferowanego panela fotowoltaicznego z normami i parametrami podanymi w Programie funkcjonalno-użytkowym

b) Aktualne zaświadczenie/certyfikat zgodności wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą potwierdzające zgodność oferowanego kolektora słonecznego z normami i parametrami podanymi w Programie funkcjonalno-użytkowym wraz ze sprawozdaniem z badań wydane przez niezależną akredytowaną jednostkę badawczą.

lub



Znak sprawy: IN.I.271.5.2018

Aktualny europejski certyfikat na znak "SOLAR KEYMARK" nadany przez jednostkę certyfikującą potwierdzający zgodność oferowanego kolektora słonecznego z normami i parametrami w Programie funkcjonalno-użytkowym wraz ze sprawozdaniem z badań wydane przez niezależną akredytowaną jednostkę badawczą.

- c) katalogowej podgrzewacza wraz z atestem PZH oraz certyfikatu badania typu UDT stwierdzającego zgodność z wymaganiami norm: PN-EN 60335-1:2004+A1: 2005+A2: 2008+A12: 2008+Ap1: 2005+Ap2: 2006; PN-EN 60335-2-21:2006 lub pozytywne wyniki badań wytwórcy na zgodność z normą PN-EN 60335-1 , PN-EN 60335-2-21
- d) dołączyć kartę katalogową, deklarację zgodności oraz dla naczyń do wody użytkowej atest higieniczny PZH lub równoważny dokument potwierdzający pozytywną ocenę higieniczną
- e) aktualną kartę charakterystyki producenta glikolu

**Wykonawca po zakończeniu robót sporządzi i przekaze zamawiającemu operat geodezyjny powykonawczy wykonanych robót jeżeli będzie wymagany.**

**W związku z udzieleniem odpowiedzi na zadane pytania Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert. Aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 11.01.2019 r., w związku z czym Zamawiający modyfikuje:**

**1. treść pkt. 20.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:**

20.1 Ofertę należy złożyć w sposób opisany w pkt 19 SIWZ w terminie do dnia **11.01.2019 r.** do godz. **10.00**

**2. treść pkt. 21.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:**

21.1 Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11.01.2019. r.**, o godzinie **10:15**.

  
Zbigniew Janik