

ZMIANA TREŚCI SIWZ I OGŁOSZENIA

Na podstawie **art. 38 ust. 4** ustawy z 29.01.2004r. *Prawo zamówień publicznych* (t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.) zmieniam treść SIWZ w przetargu nieograniczonym znak ZP.271.2.2015 pn. „**Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej i domach mieszkalnych w gminie Rajgród**”:

1. W SIWZ dodaje się załącznik nr 11 - odpowiedzi na pytania Wykonawców z dnia 31.07.2015r.
2. W SIWZ pkt. 3.6. otrzymuje brzmienie:

„3.6. Szczegółowo zakres przedmiotu zamówienia i warunki realizacji określa załącznik nr 5 do SIWZ – projekt umowy, załącznik nr 9 – program funkcjonalno-użytkowy oraz załącznik nr 11 – odpowiedzi na pytania Wykonawców. Jeżeli w załączniku nr 9 (program funkcjonalno-użytkowy) znajdą się zapisy określające przedmiot zamówienia odmiennie niż określa to załącznik nr 5 (projekt umowy) i nr 11 (odpowiedzi na pytania wykonawców) – wiążące są zapisy załącznika nr 5 i nr 11 do SIWZ.”

3. W załączniku nr 9 do SIWZ - program funkcjonalno-użytkowy punkt 2.1. otrzymuje brzmienie:

„2.1. Parametry paneli PV:

- wymiary ogniwa nie mniejsze niż 150 x 150 [mm],
- ilość ogniw nie mniej niż 60,
- moc pojedynczego panelu powinna być nie mniejsza niż 280 Wp,
- napięcie pojedynczego panelu powinno być nie mniejsze niż 31 V (V_{mp} przy P_{max})/
- prąd pojedynczego panelu powinien być nie mniejszy niż 8,6 A (I_{mp} przy P_{max}),
- sprawność optyczna pojedynczego panelu nie mniejsza niż 17,3%,
- panele powinny posiadać minimum 3 diody obejściowe lub optymizer,
- panele powinny być wykonane w technologii monokrystalicznej, zamontowane na ramie np. aluminiowej,
- panele muszą posiadać oznakowanie CE oraz spełniać wymagania norm PN-EN 61215:2005 i PN-EN 61730-1:2007/A2:2013-11 lub innych równoważnych,
- gwarancja producenta na produkt 10 lat, gwarancja na uzysk liniowo w ciągu 25 lat, maksymalny procent utraty mocy 0,72% rocznie
- tolerancja mocy dodatnia (pozytywna) 0/+4,99W
- Obciążanie modułu śniegiem i wiatrem 5400 Pa
- Skrzynka przyłączeniowa lub optyimizery IP65
- Wolne od efektu PID
- Minimalna grubość ramki min. 40 mm
- Wymagana klasa modułu A, II klasa ochrony”

4. W § 4 projektu umowy (załącznik nr 5 do SIWZ) w ust. 5 ostatnie zdanie otrzymuje brzmienie:

„5. Wykonawca przedłoży Zamawiającemu w dniu odbioru końcowego komplet dokumentów wymaganych przepisami i wynikających z niniejszej umowy, w tym wyniki pomiarów kontrolnych i sprawdzeń, w szczególności:

- badanie rezystancji izolacji kabli DC i AC
- badanie skuteczności ochrony od porażeń (pętla zwarcia, wyłączniki różnicowoprądowe)
- sprawdzenie połączeń wyrównawczych

- badanie instalacji odgromowej
- napięcia i prądy pracy strony DC
- napięcia i prądy pracy strony AC
- moc uzyskana z systemu pV
- wydajność systemu PV.”

5. W § 1 projektu umowy (załącznik nr 5 do SIWZ) w ust. 2 zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:

„2. Przedmiot umowy obejmuje zaprojektowanie, dostawę, zainstalowanie oraz rozruch siedmiu systemów paneli fotowoltaicznych, wytwarzających energię elektryczną na potrzeby 6. gospodarstw domowych oraz 1. obiektu użyteczności publicznej, znajdujących się na terenie gminy Rajgród w następujących lokalizacjach i o mocach nominalnych minimum:”

Powyższe zmiany wymagają przedłużenia terminu składania ofert. W związku z powyższym na podstawie **art. 38 ust. 4** ww. ustawy zmieniam treść SIWZ w przedmiotowym postępowaniu oraz na podstawie **art. 38 ust. 6** i **art. 11 ust. 4** zmieniam treść ogłoszenia w zakresie zmiany terminu składania i otwarcia ofert:

1. Zmieniam termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu na dzień 06.08.2015r. godz. 13.00.
2. Zmieniam termin otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu na dzień 06.08.2015r. godz. 13.15.

Rajgród, dnia 31.07.2015r.

Z up. BURMISTRZA


Anna Bukowska

*Podpis kierownika zamawiającego / pracownika zamawiającego
upoważnionego pisemnie przez kierownika zamawiającego*