

ZMIANA SIWZ

Zmiana do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu na **instalację systemów energii odnawialnej na budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach prywatnych na terenie gminy Długosiodło**

Numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 121865 - 2015

Data zamieszczenia ogłoszenia w BZP: 14.08.2015 r.

Tryb postępowania: przetarg nieograniczony

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień publicznych zmieniam treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób jak niżej:

1. W *Specyfikacji istotnych warunków zamówienia* w §5 ust. 1 pkt 1.2 o treści: „Warunek dla części IV określa się następująco: Warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, że wykonał co najmniej: 2 roboty budowlane polegające na wdrożeniu systemu zarządzania energią obsługującego minimum 20 liczników elektrycznych w ramach każdej roboty.

Ocena spełniania tego warunku zostanie dokonana według formuły spełnia – nie spełnia.”

zastępuje się zapisem:

„Warunek dla części IV określa się następująco: Warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, że wykonał co najmniej: 2 zamówienia polegające na wdrożeniu systemu zarządzania energią obsługującego minimum 20 liczników elektrycznych w ramach każdej roboty.

Ocena spełniania tego warunku zostanie dokonana według formuły spełnia – nie spełnia.”

2. W *Specyfikacji istotnych warunków zamówienia* dodaje się wzór umowy dla części IV zamówienia, który stanowił będzie załącznik nr 7a do SIWZ.

3. W załączniku nr 8 do SIWZ §2.2 *System zarządzania energią*, zdanie o treści: „System zarządzania energią powinien mieć możliwość współpracy w zakresie pobierania danych pomiarowych z inwerterami systemów fotowoltaicznych poprzez złącze RS-485”

zastępuje się zapisem:

„System zarządzania energią powinien mieć możliwość współpracy w zakresie pobierania danych pomiarowych z inwerterami systemów fotowoltaicznych poprzez złącze RS-485 lub USB”.

4. W załączniku nr 8 do SIWZ §2.2 Instalacje słoneczne fotowoltaiczne, zapis o treści:

„ - Wykonanie projektów wykonawczych dla wszystkich lokalizacji. Wymagania odnośnie dokumentacji są analogiczne jak w § 2.1.

- Wytwarzanie energii wyłącznie na potrzeby własne z możliwością pobierania energii z zewnątrz w przypadku zwiększonego zapotrzebowania. Wszystkie instalacje fotowoltaiczne będą posiadały zabezpieczenie przed wpływem energii do sieci dystrybucyjnej.
- System magazynowania i zarządzania energią w obiektach należących do gminy.
- Dla instalacji fotowoltaicznej w Oczyszczalni ścieków należy zaprojektować system 3-fazowy (3F). W pozostałych przypadkach 1-fazowy (1F).”

zastępuje się zapisem:

- „- Wykonanie projektów wykonawczych dla wszystkich lokalizacji. Wymagania odnośnie dokumentacji są analogiczne jak w §2.2
- Wytwarzanie energii wyłącznie na potrzeby własne z możliwością pobierania energii z zewnątrz w przypadku zwiększonego zapotrzebowania. Wszystkie instalacje fotowoltaiczne będą posiadały zabezpieczenie przed wpływem energii do sieci dystrybucyjnej.
 - Wszystkie instalacje fotowoltaiczne mają posiadać system magazynowania energii elektrycznej (zarówno na budynkach prywatnych, jak i użyteczności publicznej)
 - System zarządzania energią w obiektach należących do gminy (Część 4 SIWZ)
 - Dla instalacji fotowoltaicznej w Oczyszczalni ścieków należy zaprojektować system 3-fazowy (3F). W pozostałych przypadkach 1-fazowy (1F).”

W załączniku nr 9 do SIWZ, pkt 7.2 Instalacja słoneczna fotowoltaiczna, zapis o treści:

- „ - Wykonanie projektów wykonawczych dla wszystkich lokalizacji. Wymagania odnośnie dokumentacji są analogiczne jak w § 4.1.
- Wytwarzanie energii wyłącznie na potrzeby własne z możliwością pobierania energii z zewnątrz w przypadku zwiększonego zapotrzebowania. Wszystkie instalacje fotowoltaiczne będą posiadały zabezpieczenie przed wpływem energii do sieci dystrybucyjnej.
 - System magazynowania i zarządzania energią w obiektach należących do gminy.
 - Dla instalacji fotowoltaicznej w Oczyszczalni ścieków należy zaprojektować system 3-fazowy (3F). W pozostałych przypadkach 1-fazowy (1F).”

zastępuje się zapisem:

- „- Wykonanie projektów wykonawczych dla wszystkich lokalizacji. Wymagania odnośnie dokumentacji są analogiczne jak w §2.2
- Wytwarzanie energii wyłącznie na potrzeby własne z możliwością pobierania energii z zewnątrz w przypadku zwiększonego zapotrzebowania. Wszystkie instalacje fotowoltaiczne będą posiadały zabezpieczenie przed wpływem energii do sieci dystrybucyjnej.
 - Wszystkie instalacje fotowoltaiczne mają posiadać system magazynowania energii elektrycznej (zarówno na budynkach prywatnych, jak i użyteczności publicznej)
 - System zarządzania energią w obiektach należących do gminy (Część 4 SIWZ)
 - Dla instalacji fotowoltaicznej w Oczyszczalni ścieków należy zaprojektować system 3-fazowy (3F). W pozostałych przypadkach 1-fazowy (1F).”

6 W załączniku nr 8 do SIWZ, w tabeli nr 2, kolumna „Typ instalacji”, literę E **zastępuje się** literą D.

7. W *Specyfikacji istotnych warunków zamówienia* paragraf 10 *Opis sposobu przygotowania ofert* w pkt 13 termin „31 sierpnia 2015 r. godz. 12.15” zastępuje się terminem „02 września 2015 r. godz. 12.15”.

8. W *Specyfikacji istotnych warunków zamówienia* w paragrafie 11. *Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert* zmienia się:

a) w pkt. 11.1 termin: „dnia 31 sierpnia 2015 r do godz. 12.00” zastępuje się terminem „dnia 02 września 2015 r. do godziny 12.00”.

b) w pkt. 11.2 termin: „31 sierpnia 2015 r. godzina 12.15” zastępuje się terminem „dnia 02 września 2015 r. godzina 12.15”.

Z up. WÓJTA
/-/ Ewa Alicja Karczevska
Zastępca Wójta