



Korycin, dnia 30 lipca 2014 r.

GMINA KORYCIN  
ul. Knyszyńska 2a  
16-140 Korycin

IN.271.2.2014

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ - Nr 3

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

#### „DOSTAWĘ WRAZ Z INSTALACJĄ SYSTEMU SOLARNYCH INSTALACJI WYTWARZANIA CIEPŁA W GMINIE KORYCIN”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytanie i wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

#### Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektora, którego moc w odniesieniu do powierzchni apertury jest o 1W inna od założonej w dokumentacji przetargowej i wynosi odpowiednio:

- to dla powierzchni apertury dla  $(T_m - T_a) = 10\text{ K}$  minimum  $755\text{ W/m}^2$
- to dla powierzchni apertury dla  $(T_m - T_a) = 50\text{ K}$  minimum  $692\text{ W/m}^2$

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią załącznika do SIWZ - *Specyfikacji zamawianego sprzętu:*

„2.2.2. Kolektory słoneczne

...

*Minimalne parametry techniczne, jakie mają posiadać zastosowane próżniowe kolektory słoneczne:*

...

- *Moc użyteczna z m<sup>2</sup> kolektora minimum 756 W, przy natężeniu promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup> i różnicy  $(T_m - T_a) = 10\text{K}$*
- *Moc użyteczna z m<sup>2</sup> kolektora minimum 693 W, przy natężeniu promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup> i różnicy  $(T_m - T_a) = 50\text{K}$ ”*

W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza do zastosowania kolektory, których moc w odniesieniu do powierzchni apertury jest o 1W inna od założonej w dokumentacji przetargowej, pod warunkiem, że spełniają one postawiony w specyfikacji zamawianego sprzętu warunek minimum, tj. odpowiednio 756 W, przy natężeniu promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup> i różnicy  $(T_m - T_a) = 10\text{K}$  i 693 W, przy natężeniu promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup> i różnicy  $(T_m - T_a) = 50\text{K}$ . Kolektor musi spełnić także pozostałe parametry wyszczególnione w SIWZ tj. sprawność, współczynnik  $a_1$ ,  $a_2$ , powierzchnie itd.

#### Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści kolektor o parametrach moc użyteczna z m<sup>2</sup> apertury kolektora minimum 756 W, przy natężeniu promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup> i różnicy  $(T_m - T_a) = 10\text{K}$ , moc użyteczna z m<sup>2</sup> apertury kolektora minimum 693 W, przy natężeniu promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup> i różnicy  $(T_m - T_a) = 50\text{K}$ ?



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią załącznika do SIWZ - *Specyfikacji zamawianego sprzętu:*

„2.2.2. Kolektory słoneczne

...

*Minimalne parametry techniczne, jakie mają posiadać zastosowane próżniowe kolektory słoneczne:*

...

- *Moc użyteczna z m<sup>2</sup> kolektora minimum 756 W, przy natężeniu promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup> i różnicy (T<sub>m</sub>-T<sub>a</sub>) = 10K*
- *Moc użyteczna z m<sup>2</sup> kolektora minimum 693 W, przy natężeniu promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup> i różnicy (T<sub>m</sub>-T<sub>a</sub>) = 50K”*

W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza do zastosowania kolektor o parametrach moc użyteczna z m<sup>2</sup> apertury kolektora minimum 756 W, przy natężeniu promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup> i różnicy (T<sub>m</sub>-T<sub>a</sub>) = 10K, moc użyteczna z m<sup>2</sup> apertury kolektora minimum 693 W, przy natężeniu promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup> i różnicy (T<sub>m</sub>-T<sub>a</sub>) = 50K. Kolektor musi spełnić także pozostałe parametry wyszczególnione w SIWZ tj. sprawność, współczynnik a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, powierzchnie itd.

**Pytanie 3:**

*Czy Zamawiający wymaga żeby każdy zbiornik posiadał grzałkę elektryczną?*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią załącznika do SIWZ - *Specyfikacji zamawianego sprzętu:*

„2.2.2. Kolektory słoneczne

...

Pozostałe urządzenia zestawu solarnego powinny charakteryzować się następującymi cechami:

...

Grzałka elektryczna - o mocy dostosowanej do odpowiedniej pojemności zbiornika, wyposażona w termostat.”

W związku z powyższym Zamawiający wymaga, żeby każdy zbiornik posiadał grzałkę elektryczną.

**Pytanie 4:**

*Proszę o podanie numeru PKOB dla budynków, na których będą montowane instalacje solarne, w celu ustalenia prawidłowej stawki podatku VAT.*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z treścią załącznika do SIWZ - *Specyfikacji zamawianego sprzętu:*

„1.1 Nazwa zamówienia

*Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż kolektorów słonecznych służących do przygotowania ciepłej wody użytkowej w 284 budynkach mieszkalnych oraz 7 budynkach użyteczności publicznej”*

W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż będą to:

- 284 budynki mieszkalne - grupa nr 111 PKOB, klasa 1110 PKOB
- 1 budynek użyteczności publicznej - grupa nr 122 PKOB, klasa 1220 PKOB
- 6 budynków użyteczności publicznej - grupa nr 126 PKOB, w tym 5 budynków w ramach klasy nr 1263 PKOB oraz 1 budynek w ramach klasy 1264 PKOB

**Pytanie 5:**

*Proszę o podanie czy w przedmiotowym postępowaniu występują przesłanki zastosowania preferencyjnej stawki podatku VAT. Jakież?*



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

**Odpowiedź:**

Prawidłowe ustalenie stawki VAT leży w wyłącznej gestii oferenta, jednakże zważyć należy, iż budynki mieszkalne, na których instalowane będą kolektory słoneczne i lokale mieszkalne, z którymi związane będą instalacje stanowią obiekty budowlane zaliczane do budownictwa objętego społecznym programem mieszkaniowym (art. 41 ust. 2, 12, 12a i 12c z uwzględnieniem art. 146a pkt 2 ustawy o VAT, Dz. U. z 2011 r. Nr 177, poz. 1054 z późn. zm.).

**Pytanie 6:**

*Proszę o wskazanie, czy budynki mieszkalne, na których będą montowane instalacje solarne, przekraczają powierzchnię użytkową 300 m<sup>2</sup>, w celu ustalenia prawidłowej stawki VAT. Jeżeli tak, to o ile?*

**Odpowiedź:**

Budynki mieszkalne, na których będą montowane instalacje solarne nie przekraczają powierzchni użytkowej 300 m<sup>2</sup>.

**Pytanie 7:**

*Proszę o podanie numeru NIP oraz numeru REGON Zamawiającego, w celu sporządzenia dokumentu wadialnego.*

**Odpowiedź:**

Numer NIP Zamawiającego: 545-16-86-835

Numer REGON Zamawiającego: 050659361

**Wójt**

***Mirosław Lech***