



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO  
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



GMINA CHELMŹA  
ul. Wodna 2  
050-710 Chelmża

Chelmża, dnia 11.05.2017 r.

## Strona internetowa Gminy Chelmża w miejscu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn.:  
**Dostawa wraz z montażem mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz solarnych  
na terenie Gminy Chelmża**

### WYJAŚNIENIE TREŚCI I MODYFIKACJA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Działając na podstawie art. 38 ust. 1, ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm. – zwanej dalej „uPzp”) informuję, że do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści - specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej zwanej „SIWZ”) w następującym zakresie:

1. **Pytanie:** Parametry izolacji przewodów obiegu glikolowego instalacji solarnej zawarte w w/w projekcie: SSTWiOR w części 2 materiały / 2.4 izolacja termiczna o brzmieniu: rury należy stosować w otulinie o grubości 13 mm w ochronnej folii pcv spełniającej normy EN ISO 10380 nie spełniają wymaganych warunków technicznych opisanych w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 18 września 2015 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 18.09.2015 Poz. 1422.  
Prosimy o korektę parametrów izolacji cieplnej do obowiązujących przepisów.

**Odpowiedź :** Odpowiadając na powyższe pytanie dokonuje się modyfikacji zapisów zawartych w SSTWiOR dot. instalacji solarnych w następujący sposób:

#### - pkt 2.3.Przewody.

Instalacja solarna - po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

„W instalacjach należy zastosować rury karbowane wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej ASI 316L. Są to elastyczne przewody przyłączeniowe, przeznaczone do podłączania do instalacji sanitarnych i solarnych. Nadają się również do armatury wypływowej oraz zbiorników, a dzięki temu, że wykonane są zgodnie z Normą PN-EN ISO 10380, charakteryzują się wysoką jakością. Rury należy stosować w otulinie o grubości min. 20 mm, z materiału o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,035$  [W/(m × K)], spełniającej wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku (załącznik nr 2 - Wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Rury solarne cechują się dużą elastycznością, a jednocześnie wysoką odpornością. Są odporne na wysokie ciśnienia oraz temperatury, a także na działanie większości agresywnych czynników.,,

Zapisy w niniejszym punkcie dotyczące – Instalacja wody zimnej i ciepłej – pozostają bez zmian.



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO  
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**- pkt 2.4. Izolacja termiczna.:**

Instalacja solarna (glikolowa) – po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

„Rury należy stosować w otulinie o grubości min. 20 mm, z materiału o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,035$  [W/(m × K)], spełniającej wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12kwietnia 2002 roku (załącznik nr 2 - Wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.”

Zapisy w niniejszym punkcie dotyczące – Instalacja wody użytkowej – pozostają bez zmian.

Jednocześnie informuję, że wskazane w SSTWiOR jak i w udzielonej odpowiedzi rozporządzenie jest właściwe i stanowi ono załącznik do obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. opublikowanego w Dz. U. z dnia 18 września 2015 r. poz. 1422.

2. Dokonuje się modyfikacji zapisów zawartych w Części I SIWZ-IDW w następujący sposób:

Rozdział XI Opis sposobu przygotowania oceny , pkt 2. Wykonawcy wspólnie ubiegający się udzielenie zamówienia , ppkt 2 po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

„2) ocena spełnienia braku podstaw do wykluczenia, o których mowa w rozdziale VI niniejszej SIWZ- IDW będzie dokonana osobno dla każdego z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie,”

3. Pozostałe postanowienia Części I SIWZ-IDW pozostają bez zmian.

II. Powyższe wyjaśnienie stanowi integralną część SIWZ.

III. Niniejsze wyjaśnienie zostało opublikowane na stronie internetowej Gminy Chelmża [www.bip.gminachelmza.pl](http://www.bip.gminachelmza.pl) zakładka zamówienia publiczne w zakresie dot. niniejszego postępowania.

WOJT  
mgr inż. Jacek Czarnecki