



IZ.271.3.2016

Panki, 16.12.2016r.

**-Oferenci-**

dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Zwiększenie poziomu produkcji energii ze źródeł odnawialnych poprzez montaż instalacji solarnych na budynkach mieszkalnych i obiektach publicznego przeznaczenia na terenie Gminy Panki i Przystajń”.

Niniejszym przekazuję odpowiedzi na zapytania oferentów w przetargu j.w.:

1. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie kwestii dotyczącej zbiorników c.w.u. Co Zamawiający miał na myśli pisząc „zabezpieczony wysokiej jakości powłoką emalii wewnątrz i na zewnątrz zbiornika” czy zbiornik ma być zabezpieczony wysokiej jakości powłoką emalii od strony wody użytkowej i od strony pianki poliuretanowej? Czy wystarczy aby był zabezpieczony wysokiej jakości powłoką emalii tylko od strony wody użytkowej.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby zbiornik był zabezpieczony na zewnątrz i wewnątrz.**

2. Czy zamawiający uzna za równoważne powierzchnie węzownic w zasobnikach solarnych:  
200- 0,7/0,9m<sup>2</sup>  
300-1,0/1,4m<sup>2</sup>  
400-0,76/1,65m<sup>2</sup>  
500- 1,06/2,25m<sup>2</sup>

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne dla powierzchni węzownic z zachowaniem minimalnych powierzchni dolnych węzownic określonych w pkt. 13 odpowiedzi z 09.12.2016 r. , to jest 200 l – 0,95 m<sup>2</sup>, 300 l – 1,45 m<sup>2</sup>, 400 l 1,80 m<sup>2</sup>, 500 l – 1,90 m<sup>2</sup>.**

2. Zamawiający w specyfikacji PFU opisuje solarną grupę pompową, w której nie precyzuje jaka pompa ma tłoczyć czynnik grzewczy. Prosimy o potwierdzenie, iż zgodnie z nowymi, obowiązującymi przepisami wymagana pompa to pompa elektroniczna sterowana przez sterownik solarny za pomocą sygnału PWM.

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, zgodnie z obowiązującymi przepisami wymagana pompa to pompa elektroniczna sterowana przez sterownik solarny za pomocą sygnału PWM.**

3. W odpowiedzi z dn. 09.12.2016 r. na pytanie nr 50 Zamawiający odpowiedział, że nie wymaga uziemienia instalacji solarnej. Pozostaje to w sprzeczności z odpowiedzią z dn. 12.12.2016 r. na pytanie nr 5, w której zamawiający poinformował Wykonawców, że po ich stronie leży zamontowanie zabezpieczenia różnicowo-prądowego, wyłącznika nadprądowego typu S oraz podwójnego gniazdka elektrycznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, należy uziemić. Prosimy więc o odpowiedź, czy Wykonawca ma ująć w swojej ofercie uziemienie instalacji solarnej. Pragniemy nadmienić, że Zamawiający jest zobowiązany w



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



Śląskie. Pozytywna energia

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



sposób jednoznaczny opisać przedmiot zamówienia w celu zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców.

**Odpowiedź:** Zamawiający odpowiadając na pytanie nr 50 wskazał, że nie wymaga uziemienia instalacji solarnej i dotyczyło to części zlokalizowanej na zewnątrz budynku. Niezależnie od tego w pomieszczeniu technicznym, gdzie będzie montowany zasobnik i sterowanie wymaga się aby Wykonawca zamontował zabezpieczenie różnicowo-prądowe, wyłącznik nadprądowy typu S oraz podwójne gniazdko elektryczne i wykonał uziemienia w ramach istniejącej instalacji wewnętrznej budynku.

  
WÓJT  
mgr inż. Bogdan Praski