

## **„Modernizacja indywidualnych źródeł energii cieplnej lub elektrycznej w gminie Wasilków”**

W związku z ogłoszonym w/w postępowaniem, zwracamy się o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

### **1. Zamawiający w dokumentacji technicznej pisze:**

*"Podgrzewacz ciepłej wody użytkowej powinien posiadać następujące parametry:*

- zbiornik i węzownice zabezpieczone stalą nierdzewną oraz anodą tytanową,
- płaszcz zewnętrzny SKY lub PCV,
- izolacja z bezfreonowej pianki PU,
- dwie węzownice: jedna dla układu solarnego druga dla układu istniejącego c. w. u.,
- grzałka elektryczna z termostatem,
- ciśnienie robocze: zasobnik 10 bar, węzownica 10 bar,
- temperatura robocza 95 st.C.

*Podgrzewacz musi posiadać atest PZH oraz certyfikat badania typu UDT stwierdzającego zgodność z wymaganiami norm: PN-EN 60335-1:2004+A1: 2005+A2: 2008+A12: 2008+Ap1: 2005+Ap2: 2006; PN-EN 60335-2-21:2006 lub pozytywne wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 60335-1 , PN-EN 60335-2-21"*

Prosimy o potwierdzenie czy czasem Zamawiający nie popełnił błędu i czy zasobnik nie powinien być zabezpieczony emalią a nie stalą nierdzewną ? Zwracamy uwagę, iż nie ma takiej technologii na rynku, gdzie zasobnik zabezpieczony jest stalą nierdzewną - są bowiem zasobniki zabezpieczone emalią i anodą tytanową. Prosimy o doprecyzowanie.

### **2. Czy Zamawiający dopuści zasobniki z innymi normami UDT ?**

ODP 1:

Zamawiający potwierdza, że zasobnik powinien być zabezpieczony emalią oraz anodą tytanową.

ODP 2:

Zamawiający informuje, że wymaga m.in. aby podgrzewacz solarny (a nie sama grzałka) był emaliowany wewnątrz, zabezpieczony anodą tytanową i posiadał badania wymagane zapisami pkt. 8.7.3 lit. b SIWZ