



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Leśna Podlaska dnia 19.01.2018r.

GMINA LEŚNA PODLASKA
ul. Białka 30
21-542 Leśna Podlaska

Odpowiedź na pytania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Zielona energia w Gminie Leśna Podlaska”. ZP.271.6.2017

Pytanie Nr 1

Jako wiodący producent oraz ekspert na rynku zbiorników w Polsce wnosimy o zmianę zapisów dokumentacji przetargowej, a mianowicie:

— zmianę zapisów parametrów izolacji pianki

W dokumentacji przetargowej zbiornik izolowany cieplnie pianką poliuretanową o grubości 70-100mm

Pragniemy zauważyć, iż w zbiornikach o pojemności 200-500ln standardowo występującą izolacją jest izolacja 50mm-tym samym zachowamy pozostałe wymogi dokumentacji.

Przy pozostawieniu wymogów izolacji grubości 70-100mm zwiększy się średnica zbiornika oraz jego wysokość.

Pozostawienie niezmienionego parametru grubości izolacji 70-100mm przyczyni się do kłopotów montażowych.

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający informuje że podana w dokumentacji grubość izolacji zbiornika dotyczy izolacji o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$. Przy zastosowaniu izolacji zbiornika o grubości 50 mm należy zastosować izolację o współczynniku przewodzenia ciepła min. $\lambda=0,025 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$.

Pytanie Nr 2

Proszę o potwierdzenie, iż do przetargu dopuszczone są kolektory, których absorbery oraz układy hydrauliczne składają się z jednakowych materiałów tj. miedzi albo aluminium.

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający podtrzymuje zawarte w poszczególnych projektach parametry równoważności dotyczące kolektorów słonecznych.

WOJT
Paweł Kazimierski