

Chełmno, 11.05.2017.

RWA.UE.271.4.2017.MP

Dotyczy przetargu pn. **Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii służące do wytwarzania energii elektrycznej i energii ciepłej na budynkach w Gminie Chełmno.**

Przekazuję Państwu odpowiedź na skierowane do nas zapytanie:

Treść zapytania:

W nawiązaniu do Państwa odpowiedzi z dnia 04.05.2017 roku, dotyczącej zmiany grubości izolacji przewodów solarnych opisanych w: załączniku nr 1 do SIWZ dokumentacja techniczna, załączniku Nr 1a do SIWZ, grupa 1, grupa 2, grupa 3, pkt. 1.3. opis ogólny rozwiązania instalacji cwu- "Zakres montażu instalacji solarnej", z 13 mm na 20 mm, prosimy o uściślenie i wskazanie podstawy prawnej tj.: Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 zmieniające Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w którym to zawarte są wymagane warunki techniczne izolacji przewodów solarnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby materiał izolacyjny spełniał w zakresie izolacyjności rur do transportu cieczy solarnej 100% wymagań Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13. Sierpnia 2013 (poz. 926 p. 1.5). oraz zgodnie z normą PN-EN 13941 lub według PN-B-02421.

Tym samym Zamawiający wycofuje informacje zawarte w odpowiedzi na zadane przez Państwa pytanie nr 1 tj. ze zmiany grubości izolacji przewodów solarnych opisanych w Załączniku nr 1 do SIWZ dokumentacja techniczna, w Załączniku nr 1a do SIWZ, w Grupa 1, Grupa 2, Grupa 3, pkt. 1.3 Opis ogólny rozwiązania instalacji cwu – „Zakres montaż instalacji solarnej” z 13mm na 20mm.

Z wyrazami szacunku


mgr inż. Krzysztof Wypij