

Nidzica, 2016.08.31

dot.: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn: „**Modernizacja systemu ciepłowniczego Nidzicy z wykorzystaniem OZE w celu podniesienia jego sprawności oraz efektywnego wykorzystania energii cieplnej**”

WYJAŚNIENIE XI

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania i wnioski dotyczące treści SIWZ w w/w postępowaniu:

Pytanie 1

Czy dopuszczacie zastosowanie rur preizolowanych i kształtek z barierą dyfuzyjną jako układ zespolony rury zespolonej rury preizolowanej – materiał izolacyjny i płaszcz osłonowy z barierą dyfuzyjną związane materiałem izolacyjnym zgodnie z PN-EN 253 pkt.3.4 wraz z barierą na rurze producenta. Badania wytrzymałościowe na ściskanie przed i po starzeniu, ścinanie przed i po starzeniu możemy dołączyć do oferty.

Odpowiedź 1

Zamawiający w SIWZ określił minimalne parametry techniczne jakie powinny spełniać rury preizolowane. Jeżeli zaproponowane rozwiązanie jest równoważne z wymaganiami Zamawiającego, może być zastosowane.

Pytanie 2

Czy dopuszczacie wyroby i współczynnika przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej zgodnie z normą PN-EN 253. Ograniczenie wartości współczynnika przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej stanowi czyn nieuczciwej konkurencji określony w art. 15 ust. 1 pkt. 3 „Ustawa o zapobieganiu nieuczciwej konkurencji” tj. rzeczowo nieuzasadnionego traktowania niektórych konkurentów.

Odpowiedź 2

Zamawiający w SIWZ określił minimalne wartości współczynnika przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej – **zgodnie z normą PN-EN 253**. Ponieważ współczynnik ten ma istotny wpływ na wielkość strat ciepła w rurociągach przesyłowych Zamawiający w kryteriach oceny ofert (ocena techniczna) przyznaje dodatkowe punkty Wykonawcom oferującym korzystniejsze wartości współczynnika przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej. Zdaniem Zamawiającego nie stanowi to absolutnie czynu nieuczciwej konkurencji.

Po otrzymaniu niniejszej informacji e-mailem, prosimy o potwierdzenie otrzymania czytelnej informacji wraz z podaniem ilości przesłanych stron.

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Jabłonka