

Lubrza, dnia 24 stycznia 2019 r.

Pytania i odpowiedzi 2
dotyczące przetargu nr GK/001/19

Likwidacja niskiej emisji w mieście Prudnik w 2019 roku przy ul. Kościuszki - Kollątaja

W dniu 23.01.2019 r. jeden z Oferentów zwrócił się do Zamawiającego w sprawie:

1. Pytanie

Punkt 3.2.1 podpunkt k:

- *przedstawić kopię badań potwierdzających ciągłą obliczeniową temperaturę pracy CCOT nie mniejszą niż +145⁰C.*

Punkt 3.2.2 podpunkt b:

- *ciągła obliczeniowa temperatura pracy CCOT nie może być mniejsza niż +145⁰C*

Punkt 3.2.2 podpunkt d:

- *trwałość sztywnej pianki izolacyjnej musi wynosić minimum 30 lat dla ciągłej temperatury pracy minimum +150⁰C. Dostawca wraz z ofertą powinien przedstawić wyniki badań żywotności oferowanego systemu poliuretanowego wykonane zgodnie z normą PN-EN 253:2009+A2:2015 przez niezależną instytucję badawczą.*

- *aprobata COBRTI musi potwierdzać ciągłą temperaturę dla systemu preizolowanego 140⁰C i większą – do oferty należy załączyć aprobatę COBRTI*

Prosimy o podanie przez Zamawiającego wymaganej minimalnej temperatury CCOT.

Odpowiedź 1.

Zamawiający informuje, że z uwagi na nieścisłości w SIWZ wymagana obliczeniowa ciągła temperatura pracy CCOT nie może być mniejsza niż +140⁰C.

2. Pytanie

Punkt 3.2.2 podpunkt b:

- *współczynnik przewodzenia ciepła izolacji PUR nie może być większy niż 0,028 W/mK przed starzeniem badany zgodnie z PN-EN 253:2009+A1:2015*

Punkt 3.2.2 podpunkt d:

- *współczynnik przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej λ mierzony w temperaturze +50⁰C nie może być większy niż 0,0275 W/mK.*

Punkt 3.2.2 podpunkt g:

- *współczynnik Lambda przed starzeniem nie większy niż 0,023 W/mK, a po starzeniu nie większy niż 0,025 W/mK*

Prosimy o podanie przez Zamawiającego wymaganej max. wartości przewodności cieplnej I₅₀.

Odpowiedź 2.

Zamawiający informuje, że z uwagi na nieścisłości w SIWZ wymagana przewodność cieplna izolacji I₅₀ przed i po starzeniu nie może być większa niż 0,0250 W/mK.