



Kadziłto dn. 08.03.2017 r.

Gmina Kadziłto
ul. Targowa 4
07-420 Kadziłto

Znak sprawy: IK.271.1.2017

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn.: „**Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Zespołu Szkół w Chudku wraz z montażem pompy ciepła**” ogłoszonego w biuletynie zamówień publicznych nr: 25912– 2017 z dnia 15.02.2017 r.

ZAPYTANIA, ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2015 poz. 2164 z późn. zmianami) Gmina Kadziłto przekazuje treść zapytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

1. W opisie technicznym dokumentacji termomodernizacji jest wymieniona wełna mineralna o współczynniku $\lambda_{max} = 0,045$ a w przekroju wełna o wsp. 0.036,, która według zamawiającego powinna być zastosowana?

Odpowiadając na powyższe pytanie należy wykonać:

- obudowa z płyt impregnowanych p.wilg. p.poz.+ izolacja termiczna z wełny mineralnej λ_{max} 0,036W/m²×K, grubość minimum 15cm: wszystkie ściany wewnętrzne wydzielające poddasza nieużytkowe/użytkowe, (od strony poddaszy), wszystkie ściany wewnętrzne komunikacji/podestu do mieszkania na piętrze, (od strony komunikacji), wszystkie ściany wewnętrzne wydzielające pomieszczenia techniczne, (od strony pomieszczeń technicznych), wszystkie ściany wewnętrzne wydzielające wiatrołapy z wyjątkiem wiatrołapów do mieszkań i węzła cieplnego, (izolacja od strony wiatrołapów),

- obudowa z płyt impregnowanych p.wilg. p.poż.+ izolacja termiczna z wełny mineralnej λ_{max} 0,036W/m²×K, grubość minimum 20cm: strona spodnia biegów schodów do mieszkania na piętrze, (od strony piwnicy), nad pomieszczeniem magazynowym na parterze, (od strony magazynu), piwnica pod mieszkaniami, (od strony piwnicy)

- deski impregnowane p.wilg. p.poż. p.grzyb. + izolacja termiczna z wełny mineralnej λ_{max} 0,036W/m²×K, grubość minimum 30cm: strop pod poddaszami nieużytkowymi/użytkowymi, (od strony poddaszy)

- deski impregnowane p.wilg. p.poż. p.grzyb. + izolacja termiczna z wełny mineralnej λ_{max} 0,036W/m²×K, grubość minimum 30cm: stropodach, (od strony pomieszczeń, pomiędzy krokiewiami)

- płyta impregnowana p.wilg. p.poż. + izolacja termiczna z wełny mineralnej λ_{max} 0,036W/m²×K, grubość minimum 30cm: strop nad wiatrołapem do szkoły od strony północnej budynku, (od strony wiatrołapu)



- obudowa z płyt impregnowanych p.wilg. p.poz.15mm + izolacja akustyczna z wełny mineralnej klasa pochłaniania dźwięku A, lambda maximum 0,036W/m²×K, grubość minimum 15cm + pustka powietrzna 3,5cm: ściany i strop wydzielające pomieszczenie węzła cieplnego i wiatrołapu do węzła cieplnego, (od strony tych pomieszczeń), trzon kominowy w pomieszczeniu węzła na całej wysokości

2. W opisie technicznym dokumentacji termomodernizacji jest wymieniony styropian na ocieplenie ścian o gr. 25 cm EPS 70-042 wsp < 0,042 W/m²K a w przekroju budynku styropian gr. 25 cm wsp.0,033 która według zamawiającego powinna być zastosowany?

Odpowiadając na powyższe pytanie należy wykonać:

- izolacja termiczna ze styropianu utwardzonego frezowanego o zamkniętych porach XPS (polistyren ekstrudowany), lambda maximum 0,032W/m²×K, grubość minimum 20cm: wszystkie zewnętrzne ściany fundamentowe nad/poniżej poziomu terenu

- izolacja termiczna ze styropianu EPS lambda maximum 0,036W/m²×K, grubość minimum 25cm: wszystkie ściany zewnętrzne

- izolacja termiczna ze styropianu utwardzonego frezowanego o zamkniętych porach XPS (polistyren ekstrudowany) lambda maximum 0,032W/m²×K, grubość minimum 20cm: wszystkie posadzki na gruncie z wyjątkiem podłogi w piwnicy pod mieszkaniem

- izolacja termiczna ze styropianu utwardzonego frezowanego o zamkniętych porach XPS (polistyren ekstrudowany) lambda maximum 0,032W/m²×K, grubość minimum 5cm: wszystkie wnęki okienne i drzwiowe zewnętrzne (od strony zewnętrznej)

3. W dokumentacji technicznej termomodernizacji występują również stolarka wewnętrzna drzwi, czy również trzeba doliczyć wymianę tych drzwi wewnątrz?

Odpowiedź: Wymiana stolarki zewnętrznej i wewnętrznej według rysunków w dokumentacji technicznej.

4. Wszystkie okna poza częścią mieszkalną wyposażone w zamki – czy wystarczą klamki z kluczykiem?

Odpowiedź: Wszystkie okna poza częścią mieszkalną mają być wyposażone w zamki, mogą to być klamki wyposażone w zamki.

5. Montaż stolarki ma być zlicowany z zewnętrzną ścianą tzw. tradycyjny montaż, czy rama ma być wysunięta w warstwę izolacji (np.: styropian) – tzw. ciepły montaż.

Odpowiedź: Montaż stolarki został określony w dokumentacji jako montaż w warstwach izolacyjnych ściany.

6. Stolarka w kolorze palisander – kolor obustronny czy tylko zewnętrzny (od środka biały)

Odpowiedź: Stolarka w kolorze palisander obustronnie.

7. np.: okno O12 o wymiarze 1700x1350 jest niewykonalne w żadnym systemie. Jeżeli górne naświetle ma mieć 400 to dolna część będzie miała mniej jak 1000 wysokości i szerokość 1700mm – czy w związku z tym dół okna podzielić na dwuskrzydłowe? I co zrobić z oknami pod spodem i z boku?

Odpowiedź: Stolarka, jej wymiary, parametry zostały określone w dokumentacji i taką należy zamontować.



8. Okno O32 i inne ze szkłem bezpiecznym – pakiety jednostronnie bezpieczne czy obustronne?

Odpowiedź: Wykonanie „szkło bezpieczne” – dla wszystkich elementów obustronne.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i Zamawiającego.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostaje zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

Podpisał
Wójt Gminy Kadzidło
/-/ Dariusz Łukaszewski