

Gmina Morąg
ul. 11 Listopada 9
14-300 Morąg

Pismo: Kl.271.4.2018.DL/O2

Morąg dnia: 11.06.2019 r.

WSZYSCY WYKONAWCY

ODPOWIEDŹ NR 1
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 10.06.2019 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 roku poz. 1579 ze zm.) w trybie przetarg nieograniczony, na: **Kompleksowa termomodernizacja budynków szkół podstawowych w Morągu, Łącznie i Żabim Rogu**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Pytania ogólne:

1. Proszę o uszczegółowienie charakterystyki kotłów na pellet jakie mają być zastosowane w modernizowanych obiektach?
2. Proszę o wyjaśnienie dlaczego biorąc pod uwagę termomodernizację budynków moc nowego kotła do starego musi być 1:1? Przecież zadaniem robót termomodernizacyjnych jest obniżenie zapotrzebowania na energię cieplną.
3. Proszę o podanie jakie faktycznie zapotrzebowanie mocy na co będą miały obiekty?
4. Proszę o podanie parametrów sprawności, wyposażenia kotła celem stworzenia jasnych reguł przy wycenie przez oferentów?
5. Czy zaproponowane kotły muszą posiadać automatyczny system odpopielania do zewnętrznych popielników, automatyczne czyszczenie wymiennika, wbudowaną w korpus węzownicę bezpieczeństwa, sondę Lambda, palnik w postaci ruchomego rusztu schodkowego, itd.?

dla Części 1 – Termomodernizacja Szkoły Podstawowej Nr 1 w Morągu

1. Czy montaż dodatkowej oprawy nad tablicę TRILUX E-Line A LED 5500-840 dotyczy tylko Szkoły w Morągu czy też pozostałych budynków? Mamy liczyć 1 szt. oprawę czy dwie?
OKNA
2. Okna z szybami podwójnymi Uk + 1,1 - nie dają możliwości uzyskania współczynnika dla okien 0,9 . Poza tym opisana budowa zestawu szybowego 4/16/4 nie spełnia wymogu antywłamaniowego klasy P3.
3. Proszę sprecyzować co oznacza zapis : okucia obwodowe antywłamaniowe - klasa porównywalna z okuciami firmy Winkhaus.
4. Dla okna dwuskrzydłowego typ 08 nie możliwości wykonania okucia antywłamaniowego klasy RC1 czy RC2 gdyż skrzydła są zbyt wąskie, Czy dopuszczalne jest wykonanie okna jednoskrzydłowego z pionowym słupkiem imitującym podział okna dwuskrzydłowego?
DRZWI
5. Czego konkretnie dotyczy zapis Uk +1,1 W/m²K. czy całego okna czy też któregoś z jego elementów (np pakiet szybowy)?

6. Czy szyby mają mieć klasę antywłamaniową P3 czy okucia?
7. Proszę sprecyzować co oznacza zapis : okucia antywłamaniowe - klasa porównywalna z okuciami firmy Winkhaus.
8. Czy drzwi mają mieć dwa zamki atestowane, czy dwie wkładki bębnekowe atestowane? Czy może mają być i zamki atestowane i wkładki atestowane. Jeśli tak to proszę podać klasę zamków i wkładek.
9. Podane drzwi w zestawieniu stolarki posiadają wysokość niezgodną z obowiązującymi przepisami poniżej 2000 mm wysokości . Proszę podać minimalne wymiary światła przejścia dla drzwi szer. x wys.

dla Części 2 – Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Łącznie

OKNA

1. Okna z szybami podwójnymi U + 1,1 - nie dają możliwości uzyskania współczynnika dla okien 0,9. Poza tym opisana budowa zestawu szybowego : 4/16/4 nie spełnia wymogu antywłamaniowego klasy P3. Prosimy o dostosowanie specyfikacji do możliwości technologicznych producentów okien.
2. Proszę sprecyzować co oznacza zapis: okucia obwodowe antywłamaniowe - klasa porównywalna z okuciami firmy Winkhaus. Proszę podać klasę okuć. Nie wykonuje się okien uchylnych z okuciami antywłamaniowymi RC1 i RC2. Prosimy o dostosowanie specyfikacji do możliwości technologicznych producentów okien.

DRZWI

3. Brak możliwości spełnienia współczynnika przenikania ciepła U 1,3 dla drzwi ppoż EI 60. Prosimy o dostosowanie specyfikacji do możliwości technologicznych producentów drzwi.
4. Brak możliwości spełnienia klasy P3 dla szyb w drzwi ppoż EI 60. Prosimy o dostosowanie specyfikacji do możliwości technologicznych producentów drzwi.

dla Części 3 – Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Żabim Rogu

1. Czy zakres prac w tym przetargu został zmniejszony? Chodzi o ilość przewidzianych opraw, który w przedmiarze nie odpowiada ofercie Producenta.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Pytania ogólne

Ad.1. Kotły muszą spełniać warunki ECO DESIGN i dyrektywy 2021.

Ad.2. Przedmiotem zamówienia Inwestora była tylko wymiana kotłów opalanych olejem opałowym na pelletowe. Zmiana ilości kotłów oraz ich mocy wymuszały konieczność gruntownej przebudowy węzła C.O. a to nie była przedmiotem zamówienia. Projekt został wykonany zgodnie z zamówieniem Inwestora.

Ad.3. Wszystkie niezbędne informacje zawarte są w projekcie branży sanitarnej.

Ad.4. Kotły muszą spełniać warunki ECO DESIGN i dyrektywy 2021.

Ad.5. Kotły muszą spełniać warunki ECO DESIGN i dyrektywy 2021.

dla Części 1 – Termomodernizacja Szkoły Podstawowej Nr 1 w Morągu

Ad. 1. Jedna oprawa na jedną salę lekcyjną w szkole. Dodajemy tylko dla szkoły w Morągu, dla pozostałych były przewidziane.

Ad.2. Wstawienie okien PCV w kolorze białym z 3 – komorowych profili – w celu zachowania wymogów standardów energetycznych WT 2021 należy zastosować profile 7 komorowe.

Pakiet szybowy 4/16/4 – w celu zachowania wymogów standardów energetycznych WT 2021 należy zastosować pakiet szybowy 4/18/4/18/4, pakiet spełnia również wymogi pakietów antywłamaniowych – zastosować pakiet w klasie RC2.

Ad.3. Okucia antywłamaniowe porównywalne do Winkhaus – klasa WK1.

Ad.4. Inwestor wyrazi zgodę na wykonanie okna jednoskrzydłowego z pionowym słupkiem imitującym podział okna dwuskrzydłowego jeżeli projektanta nie będzie miał przeciwwskazań.

Ad.5. Dotyczy całych drzwi.

Ad.6. Projektowane drzwi nie posiadają przeszkleń.

Ad.7. Okucia antywłamaniowe porównywalne do Winkhaus – klasa WK1.

Ad.8. Jako zamek zasuwnica listwowa, wkładki klasy min. A.

Ad.9. Zgodnie z zamówieniem Inwestora drzwi należało tylko wymienić na nowe bez jakichkolwiek ingerencji w konstrukcję budynku. Projekt został wykonany zgodnie z zamówieniem Inwestora. Wymiary zawarte w projekcie – zaleca się wykonanie pomiarów z natury.

dla Części 2 – Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Łącznie

Ad.1. Wstawienie okien PCV w kolorze białym z 3 – komorowych profili – w celu zachowania wymogów standardów energetycznych WT 2021 należy zastosować profile 7 komorowe.

Pakiet szybowy 4/16/4 – w celu zachowania wymogów standardów energetycznych WT 2021 należy zastosować pakiet szybowy 4/18/4/18/4, pakiet spełnia również wymogi pakietów antywłamaniowych – zastosować pakiet w klasie RC2.

Ad.2. Okucia antywłamaniowe porównywalne do Winkhaus – klasa WK1.

Ad.3. Jako priorytet należy przyjąć warunek przeciwpożarowy, sprawa współczynnika przenikania ciepła U jest sprawą drugorzędną, należy jednak dążyć do uzyskania najniższego współczynnika przenikania ciepła U.

Ad.4. W projekcie nie ma ujętych drzwi przeciwpożarowych z szybami – pytanie nie jest uzasadnione.

dla Części 3 – Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Żabim Rogu

Ad.1. Podstawą do wyceny jest Dokumentacja Projektowa. Przedmiar jest opracowaniem pomocniczym ułatwiającym wykonanie kalkulacji. Projektant nie odpowiada za oferty "Producenta", ani co do ilości, ani co do właściwego doboru opraw.

Zamawiający
NACZELNIK
Wydziału Komunalno-Inwestycyjnego
Zenon Jankowski