

**„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

**Załącznik nr 8 do SWZ**

**Wyjaśnienia treści SWZ z postępowania nr ZSCKR-241**

Bydgoszcz, dnia 17 czerwca 2024 r.

Znak postępowania: **ZSCKR-24/1**

**- Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
Informacja o udzielonych odpowiedziach nr 1-**

dotyczy zadania pn.: „Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”

- A.** Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający: **Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Bydgoszczy**, ul. Filmowa 1, 85-836 Bydgoszcz, przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.

**Zestaw pytań z dnia 29.05.2024**

**Pytanie numer 1**

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiarów w formacie edytowalnym ath.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dysponuje edytowalnymi przedmiarami.

**Pytanie numer 2**

W związku z chęcią złożenia oferty w przedmiotowym postępowaniu oraz potrzebnym czasem na wyceny materiałów, prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 25.06.2024 r.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż wydłuża termin składania ofert do dnia 24 czerwca 2024 r. godz. 10.00

**Zestaw pytań z dnia 31.05.2024**

**Pytanie numer 1**

Uprzejmie proszę o załączenie dla wszystkich branż ślepych kosztorysów w formacie ath. co znacząco pomoże i przyspieszy w przygotowaniu i złożeniu porównywalnych ofert.

**Odpowiedź:**

**Odpowiedzi do pytań nr 1**

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

Zamawiający nie dysponuje edytowalnymi przedmiarami.

### **Pytanie numer 2**

Z uwagi na brak jakiegokolwiek przekroju poziomego lub pionowego budynków oraz brak podstawowego wymiarowania na rysunkach, a także z uwagi na niedoskonałości skalowania rysunków w formacie pdf załączonym przez Zamawiającego uprzejmie proszę o załączenie rysunków w formacie dwg. Należy zauważyć, że przedłożona dokumentacja projektowa praktycznie wyklucza możliwość skalkulowania oferty na podstawie rysunków pomimo iż SWZ wskazuje iż jest to jedyny dokument na podstawie którego oferent może przygotować rzetelną ofertę. Brak możliwości zweryfikowania wymiarów praktycznie uniemożliwia także weryfikację założeń przyjętych do załączonych przedmiarów robót choć SWZ wskazuje je wyłącznie jako pomocnicze. W takiej postaci dokumentacja projektowa nie spełnia podstawowego założenia Ustawy Prawo Zamówień Publicznych w zakresie jednoznacznego - a przede wszystkim szczegółowego - opisu przedmiotu zamówienia. W przypadku braku załączenia dokumentacji w formacie dwg umożliwiającym samodzielne pobieranie wymiarowania elewacji i elementów niezależnie od odpowiedzi Zamawiającego jedynym dostępnym źródłem informacji co do ilości robót będzie wyłącznie przedmiar robót, który de facto stanie się jedynym źródłem zawartym w dokumentacji załączonej przez Zamawiającego odnoszącym się do ilości robót koniecznych do wykonania.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający udostępnia dokumentację w wersji dwg.

### **Pytanie numer 3**

Proszę o potwierdzenie, iż należy dokonać skucia i uzupełnienia tynków jedynie w miejscach wyznaczonych w dokumentacji projektowej. W związku z ryczałtową formą wynagrodzenia oraz koniecznością przygotowania porównywalnych ofert przez wszystkich wykonawców konieczne jest jednoznaczne określenie przez Zamawiającego na etapie prowadzonego postępowania w zakresie ile m<sup>2</sup> tynku należy przyjąć do skucia i uzupełnienia na poszczególnych elewacjach?

#### **Odpowiedź:**

Na obecnym etapie nie jest możliwe wskazanie konkretnej powierzchni dla której niezbędne jest skucie i uzupełnienie tynków. Powierzchnia ta została oszacowana w przedmiarach i wartość ta powinna stanowić podstawę do wyceny.

### **Pytanie numer 4**

Czy istniejące tynki na elewacjach należy poddać dodatkowym czynnościom przygotowawczym np. gruntowanie (a jeśli tak to jakim środkiem). Proszę o odpowiedź jednoznaczną i szczegółową dla wszystkich oferentów.

#### **Odpowiedź:**

Przygotowanie podłoża ścian przed ich ociepleniem według punktu 8.7.3.1) części opisowej projektu.

### **Pytanie numer 5**

## **Odpowiedzi do pytań nr 1**

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

Proszę o jednoznaczne wskazanie ilości m<sup>2</sup> jakie należy przyjąć do kalkulacji oferty w zakresie synityzacji ścian istniejących oraz określenie jakim preparatem należy wykonać tę czynność?

### **Odpowiedź:**

W zakresie wykonawcy jest sporządzenie ewentualnej oceny zakresu wykonania sanityzacji. Preparat do sanityzacji należy dobrać na etapie wykonawstwa w zależności od stwierdzonego rodzaju korozji biologicznej zgodnie ze sztuką budowlaną.

### **Pytanie numer 6**

Proszę o określenie jednoznaczne w zakresie demontażu i ponownego montażu jednostek klimatyzacyjnych:

a) Pkt. 8.21 opisu do projektu wykonawczego architektury wskazuje że „jednostki należy zdemontować, oddać niezbędnemu czyszczeniu i konserwacji”. Co Zamawiający rozumie pod pojęcie konserwacji?

b) Czy jednostki klimatyzacyjne są w pełni sprawne, czynne i serwisowane zgodnie z wytycznymi ich producentów?

c) Dodatkowo z uwagi na zakres robót jakie należy wykonać w związku z demontażem jednostek proszę o określenie czy jednostki są aktualnie na gwarancji i/lub czy są serwisowane- a jeśli tak to przez kogo (samowolny demontaż spowoduje wyłączenie odpowiedzialności gwarancyjnej oraz serwisowej)

d) Jaka jest moc poszczególnych jednostek klimatyzatorów (informacja niezbędna w celu określenia kosztów prac związanych z demontażem i ponowny uruchomieniem

e) Kto jest producentem poszczególnych jednostek klimatyzacyjnych ( informacja niezbędna w celu założenia odpowiednich prac demontażowych i montażowych)

f) Czy na dachu znajdują się jakiegolwiek przewody zasilające klimatyzatory których trasa jest poprowadzona po pokryciu dachowym – jeśli tak to ile mb przewodów będzie konieczne do demontażu i odtworzenia?

g) Z uwagi na fakt iż Wykonawca ma jedynie wykonać zadanie, a nie dokonywać samodzielnych rozwiązań technicznych a także z uwagi na konieczność złożenia porównywalnych ofert przez wszystkich oferentów, proszę o uzupełnienie dokumentacji o detal sposobu wykonania mocowania podkonstrukcji klimatyzatorów na elewacji i na pokryciu dachowym. Brak detalu wykluczy możliwość dokonania rzetelnej wyceny i ujęcia tego zakresu w ofercie.

h) Jednocześnie informujemy, że wykonawca w zakresie gwarancji udzielanej na wykonanie robót nie będzie odpowiadał gwarancyjnie za jednostki klimatyzatorów poddawane demontażowi i ponownemu montażowi. Zużycie robocze jednostek może być na tyle istotne iż prace demontażowe mogą negatywnie wpłynąć na jednostki, które nie będą pracowały bez zarzutów przez cały okres udzielanych przez Wykonawcę gwarancji.

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

i) Co do zasady to Zabawiający/Użytkownik powinien we własnym zakresie dokonać ich demontażu, zabezpieczenia i ponownego montażu oraz uruchomienia przez firmę serwisującą te jednostki. Zabezpiecza to najlepiej interes samego Użytkownika i zwalnia Wykonawcę z odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia lub brak poprawnej pracy po zamontowaniu jednostek.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dokona demontażu i ponownego montażu klimatyzatorów we własnym zakresie.

### **Pytanie numer 7**

Z uwagi na brak załączonych przekrojów poziomych i pionowych dla poszczególnych budynków w celu wykluczenia omyłek lub niejednoznaczności dokumentacji projektowej proszę o uzupełnienie rzutów elewacji o naniesienie jaka izolacja termiczna ma być wykonana na poszczególnych fragmentach ścian każdego z budynków wraz z określeniem jej grubości na dany fragment. Aktualnie na rysunkach nie ma oznaczeń jaką izolacją mają być ocieplone poszczególne ściany. Opis do projektu w różny sposób opisuje poszczególne ściany (ściana boczna, ściana szczytowa, elewacja północna, wschodnia itp.) co może spowodować, iż określenie która izolacja ma być wykonana na konkretniej ścianie nie jest dostatecznie szczegółowo wyjaśniona. Dodatkowo opis do projektu wskazuje różne grubości izolacji termicznej na poszczególnych ścianach. Stąd też konieczne jest doprecyzowanie tego zakresu robót, najlepiej w formie rzutów elewacji z naniesionymi fragmentami poszczególnych ociepleń oraz stosownie do tego wykonaną legendą.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że na rysunkach elewacji oraz w opisie technicznym są widoczne przekroje z zaznaczonymi grubościami izolacji w przypadku zastosowania różnych grubości na jednej ścianie.

### **Pytanie numer 8**

Proszę o potwierdzenie, iż zostało zweryfikowane w rzeczywistości iż ilość dostępnego miejsca między krawędzią ościeżnicy przy otworze okiennym a samym ościeżu umożliwia wykonanie założonego w detalach ocieplenia gr. 2-3cm? Informacja jest także istotna z punktu widzenia konieczność wykonania nawiewników okiennych, których – przypadku braku dostatecznie dużej ilości miejsca – nie będzie można zainstalować na ościeżnicy okiennej jak wskazuje na to projekt.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że ilość dostępnego miejsca między krawędzią ościeżnicy przy otworze okiennym a samym ościeżu umożliwia wykonanie założonego w detalach ocieplenia gr. 2-3cm.

### **Pytanie numer 9**

Czy Zamawiający określi parametry nawiewników jakie należy ująć w ofercie?

## **Odpowiedzi do pytań nr 1**

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy zastosować nawiewniki systemowe o wydajności 35m<sup>3</sup>/h każdy.

### **Pytanie numer 10**

Proszę o informacje w zakresie rolet zewnętrznych istniejących:

a) Czy rolety są sterowane ręcznie czy elektrycznie (ma to znacznie w przypadku konieczności demontażu)

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje potrzeby demontażu rolet okiennych.

b) Czy istniejące rolety zewnętrzne są w pełni sprawne technicznie i pozbawione wad?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje potrzeby demontażu rolet okiennych – nie dotyczy

c) Ile rolet zewnętrznych należy zdemontować w obiekcie?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje potrzeby demontażu rolet okiennych.

d) W jaki sposób postępować z roletami które pozostają w obiekcie i są założone w otworach okiennych – uniemożliwią ocieplenie ościeży okiennych a więc spowodują powstanie mostków termicznych.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje potrzeby demontażu rolet okiennych. Dopuszcza się możliwość rezygnacji w tych miejscach z wykonania izolacji.

e) Projekt w opisie w pkt. 8.10 zakłada konieczność demontażu rolety w celu montażu nawiewnika. Proszę o potwierdzenie, że w takich przypadkach nie ma konieczności ponownego montażu zdemontowanej uprzednio rolety (będzie to niemożliwe z uwagi na zainstalowany nawiewnik) a Użytkownik obiektu wyraża na to zgodę.

### **Odpowiedź:**

W tym przypadku Zamawiający dopuszcza pozostawienie nawiewnika podokiennego.

### **Pytanie numer 11**

Projekt wskazuje, iż jedno z zadaszeń nad drzwiami na obiekcie jest do demontażu i ponownego montażu – proszę o dokładne informacje w zakresie: wymiarów zadaszenia, materiału wykonania zadaszenia i podkonstrukcji, sposobu aktualnie wykonanego montażu oraz uzupełnienie dokumentacji o detal wykonania ponownego montażu po ociepleniu ściany.

### **Odpowiedź:**

Wymiary istniejącego zadaszenia przeznaczonego do ponownego montażu można zmierzyć na rysunkach elewacji stanu istniejącego. Zadaszenie wykonane jest z poliwęglanu, podkonstrukcja kompozytowa. Aktualny sposób montażu – bezpośredni.

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

Ponowny montaż wykonać można po dociepleniu przy użyciu np. kotew z tulejami zapobiegającymi zgnieceniu izolacji lub przez obsadzenie marek na etapie wykonywania izolacji.

### **Pytanie numer 12**

Proszę także o uzupełnienie dokumentacji o rysunki wykonawcze wszystkich nowych zadaszeń jakie mają być wykonane nad drzwiami wejściowymi do obiektu. Projekt wskazuje jedynie szcątkowe informacje. Niezbędne informacje to: wymiary, grubość szkła, kierunek spadku i odwodnienia, czy ma być wykonana rura spustowa odwodnieniowa, materiał wykonania rynny i rury odwodnieniowej, czy dopuszczalne są odciągi. W przypadku gdy podkonstrukcja ma być wykonana z aluminium (wg opisu pkt. 8.12) proszę o wskazanie przykładowych producentów takich zadaszeń, gdyż z naszych informacji wynika że tego typu rozwiązania są dostępne wyłącznie z użyciem stali nierdzewnej.

#### **Odpowiedź:**

Wymiary zgodnie z projektem, do odczytania z rysunku. Szkło bezpieczne. Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań. Daszek musi spełnić normy i obowiązujące przepisy techniczne. Zamawiający dopuszcza zastosowanie odciągów do montażu. Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji ze stali nierdzewnej. Należy wykonać systemowe odwodnienie – rynna ze stali nierdzewnej z rurą spustową o średnicy 50mm lub wymiarach 50x50mm, montowaną jednostronnie przy ścianie budynku.

### **Pytanie numer 13**

Dodatkowo z uwagi na ryczałtową formę wynagrodzenia oraz konieczność jednoznacznego i szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia który pozwoli na złożenie porównywalnych ofert proszę o uzupełnienie dokumentacji o detal montażu zadaszeń szklanych do elewacji po wykonaniu termomodernizacji. Brak detalu uniemożliwi ujęcie w kosztach realizacji zadania tego zakresu robót.

#### **Odpowiedź:**

Sposób montażu – bezpośredni do muru. Ponowny montaż wykonać można po dociepleniu przy użyciu np. kotew z tulejami zapobiegającymi zgnieceniu izolacji lub przez obsadzenie marek na etapie wykonywania izolacji.

### **Pytanie numer 14**

Proszę także o inwentaryzację zadaszeń wraz z określeniem materiału ich wykonania przeznaczonych do trwałego demontażu (rozbiórki).

#### **Odpowiedź:**

Wymiary istniejących zadaszeń można zmierzyć na rysunkach elewacji stanu istniejącego. Zadaszienia wykonane są z poliwęglanu, konstrukcja nośna stalowa. Na rysunkach inwentaryzacji tabelarycznie wskazano elementy do wymiany lub ponownego montażu.

### **Pytanie numer 15**

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

Czy istniejące kraty okienne znajdują się zgodnie z opisem do dokumentacji oraz legendą na rysunkach wyłącznie na dwóch ścianach elewacyjnych tj. południowej szkoły oraz północnej internatu czyli łącznie na 6 szt okien? Proszę o potwierdzenie.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza.

### **Pytanie numer 16**

Czy zgodnie z opisem do projektu architektury krat po wykonaniu dopasowania dla ocieplonych ościeży nie należy malować? A jeśli należy malować to proszę o inwentaryzację kraty zakresie tego z jakich elementów jest wykonana – ma to wpływ na cenę kalkulacji malowania.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dokona malowania krat we własnym zakresie bez ich demontażu przed pracami termomodernizacyjnymi.. Wykonawca wykona docieplenie węgarków z zamontowaną kratą.

### **Pytanie numer 17**

Dodatkowo proszę o uzupełnienie dokumentacji o detal montażu kraty po jej dopasowaniu do zmniejszonego otworu okiennego. Prawdopodobnie istniejące kraty są zakotwiczone na stałe poprzez wbetonowanie w ościeże okienne. Taki montaż będzie niemożliwy po wykonaniu ocieplenia ościeża. W związku z powyższym aby uzyskać jednoznaczne, szczegółowe informacja dla przygotowania porównywalnych ofert niezbędne jest uzyskanie stosownego detalu montażu krat po ociepleniu.

### **Odpowiedź:**

Wykonawca wykona docieplenie węgarków z zamontowaną kratą.

### **Pytanie numer 18**

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o inwentaryzację istniejących balustrad logii (materiał wykonania poszczególnych elementów ich rozmieszczenia i układ) na których będą mocowane płyty HPL.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań do rozmieszczenia i układu płyt na istniejącej balustradzie. Płyta HPL ma charakter ozdobny. Szerokość płyty max 1,1m, długość zgodnie z rysunkami elewacji. Wymiary uszczegółwić na etapie wykonawstwa w porozumieniu z Zamawiającym

### **Pytanie numer 19**

Proszę o uzupełnienie informacji dotyczących grubości płyt HPL jakie należy wykonać na balustradach logii.

### **Odpowiedź:**

Zastosować należy płyty o grubości min. 6mm przystosowanej do stosowania na zewnątrz.

### **Pytanie numer 20**

Proszę także o uzupełnienie dokumentacji o detal montażu płyt HPL na balustradach – projekt opisuje szczegółowo o mocowaniu ukrytym bądź widocznym w postaci łączników

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

nierdzewnych ale z uwagi na brak jakichkolwiek informacji co do podkonstrukcji do której mają być mocowane płyty HPL nie ma możliwości zrozumienia tych zapisów w zakresie konkretnego sposobu wykonania montażu i wyceny odpowiednich materiałów. Stąd niezbędny jest detal montażu tych płyt.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań ponad te zawarte w projekcie

### **Pytanie numer 21**

Z otrzymanych informacji od dostawców płyt HPL informujemy, że nie są dostępne dokładnie te kolory RAL dla płyt HPL jakie określono w dokumentacji projektowej na rys. C-4. W związku powyższym kolory będą co najwyżej zbliżone ale nie dokładnie takie jak wskazuje projekt chyba że biuro projektowe wskaże producenta(ów) płyt HPL u którego zweryfikowało dostępność płyt w określonych w dokumentacji kolorach. Dodatkowo sugerujemy także zmianę kolorystyki płyt HPL na balustradach na jednokolorowe. Aktualnie projekt wskazuje 3 kolory, które w dodatku nie są dostępne w palecie producentów. Zastosowanie 3 kolorów wymusza konieczność zamówienie 3 całych płyt HPL przy konieczności wykorzystania jedynie części z każdej z płyt. Stąd też ekonomiczniejszym rozwiązaniem byłoby zamówienie jednego koloru płyty HPL i wykonanie z jednej płyty np. dwóch banerów.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego koloru dla 3 balustrad zbliżonego do jednego z trzech podanych w projekcie oraz nie stawie wymagań do układu i podbiłu płyt.

### **Pytanie numer 22**

Czy napisy i logo na elewacji mają być wykonane w formie malowanej czy też w formie 3D a jeśli w formie 3D to z jakich materiałów i w jaki sposób mocowane?

### **Odpowiedź:**

Napisy i logo na elewacji należy wykonać w formie malowanej.

### **Pytanie numer 23**

Proszę o potwierdzenie, że zgodnie z zapisem pkt. 8.9 opisu do projektu parapety zewnętrzne należy mocować do lica ościeżnicy okiennej, a nie wykonywać montaż pod ościeżnicę okienną wraz z wywinięciem obróbki parapetu.

### **Odpowiedź:**

Montaż parapetu wykonać zgodnie z detalem 2.5.

### **Pytanie numer 24**

Jaki materiałem należy ocieplić stropy sufitów i logii wejściowych i jakie są wymiary tych sufitów?

### **Odpowiedź:**

Niezbędne wymiary należy zmierzyć w udostępnionym przez Zamawiającego rysunku .dwg, materiał jak dla ocieplenia ścian (styropian).



**Pytanie numer 25**

Dokumentacja rysunkach detali wskazuje konieczność wykonania dylatacji na ścianach ocieplanych. Proszę o naniesienie miejsc wykonania tych dylatacji na rysunku rzutów poszczególnych elewacji budynków. Brak naniesienia na rzuty spowoduje brak możliwości ujęcia tego zakresu robót w ofercie.

**Odpowiedź:**

Dylatacje izolacji termicznej należy wykonać w miejscach występowania dylatacji konstrukcyjnych, czyli na połączeniu ścian poszczególnych budynków Łącznika ze Szkołą oraz Łącznika z Internatem. Obecność dodatkowych dylatacji izolacji termicznej może wynikać z wytycznych dostawcy konkretnego systemu ociepleniowego.

**Pytanie numer 26**

W nawiązaniu do zapisów pkt 8.7.3 ppkt 3) opisu do projektu z uwagi na brak możliwości wariantowej wyceny oferty, proszę o jednoznaczną informację czy styk ocieplenia ościeża z ościeżnicą okienną należy uszczelnić kitem silikonowym czy też wycenić listwę przyokienną z uszczelką. Rozwiązania te znacząco różnią się pod kątem nakładów pracy jak i kosztów materiałów, a z uwagi na liczbę okien w obiektach cena może mieć wpływ na wysokość całej oferty.

**Odpowiedź:**

Styk ocieplenia ościeża z ościeżnicą okienną należy wykonać zgodnie z detalami na rysunku D-2.

**Pytanie numer 27**

W nawiązaniu do rys. D6 i detalu 3.2 z uwagi na fakt, iż każdy z oferentów musi mieć równy dostęp do informacji i wytycznych projektowych proszę o wskazanie przykładowych systemów mocowań mechanicznych dla styropapy, który będzie trwale mocował termoizolację w podłożu z płyt korytkowych. Z doświadczenia wiemy, że płyty korytkowe nie nadają się do mocowania mechanicznego płyt ze styropapy z uwagi na zbyt małą grubość nadbetonu i samej płyty korytkowej. W praktyce przewiercenie płyty korytkowej powoduje zapadanie się kołka mocującego i strefy rozprężnej poniżej warstwy betonu i samej płyty. Mocowanie wówczas nie jest trwałe. Proszę zatem, aby biuro projektowe potwierdziło u producenta tego systemu na którym wzorowano projektowany sposób montażu mechanicznego, że mocowanie w płytach korytkowych jest możliwe i trwałe.

**Odpowiedź:**

Przeprowadzone, w ramach niniejszego opracowania, oględziny i inwentaryzacja budynków nie obejmowały wykonywania odkrywek na ścianach i dachach budynków. W zakresie rozpoznania warstw istniejących przegród bazowano na archiwalnej dokumentacji inwentaryzacyjnej dostarczonej przez Zamawiającego. Zatem przedstawione w części rysunkowej detale wymagają weryfikacji warstw istniejących przegród po przeprowadzeniu odpowiednich odkrywek na etapie wykonawstwa.

Szczegółowy sposób mocowania termoizolacji dachu będzie można dobrać na podstawie wyników tej weryfikacji. W przypadku niewystarczającej, do zastosowania

samogwintujących wkrętów do betonu, grubości warstw nośnych zaleca się zastosowanie kołków z koszulkami do mocowania w przegrodach z pustką. Otwory w płytach korytkowych i pustakach z pustką wykonywać wiertłami/koronkami diamentowymi bez użycia udaru aby minimalizować ryzyko odłupania spodniej części płyty/pustaka przy wierceniu przelotowym.

**Pytanie numer 28**

Proszę także o informację zwrotną dotyczącą grubości nad betonu jaka jest ułożona na stropodachu wg detalu 3.1. Informacja jest o tyle istotna iż mocowanie w nadbetonie może okazać się nieskuteczne jeśli ten jest zbyt cienki. Natomiast jeśli kołek mocujący wpadnie do pustaka (wg detalu wygląda to na pustak ceramiczny) to mocowanie nie będzie trwałe a już na pewno nie będzie mocowało mechanicznie styropapy w taki sposób jak ukazuje to detal 3.1 gdyż kołek będzie po prostu luźny.

**Odpowiedź:**

Przeprowadzone, w ramach niniejszego opracowania, oględziny i inwentaryzacja budynków nie obejmowały wykonywania odkrywek na ścianach i dachach budynków. W zakresie rozpoznania warstw istniejących przegród bazowano na archiwalnej dokumentacji inwentaryzacyjnej dostarczonej przez Zamawiającego. Zatem przedstawione w części rysunkowej detale wymagają weryfikacji warstw istniejących przegród po przeprowadzeniu odpowiednich odkrywek na etapie wykonawstwa.

Szczegółowy sposób mocowania termoizolacji dachu będzie można dobrać na podstawie wyników tej weryfikacji. W przypadku niewystarczającej, do zastosowania samogwintujących wkrętów do betonu, grubości warstw nośnych zaleca się zastosowanie kołków z koszulkami do mocowania w przegrodach z pustką. Otwory w płytach korytkowych i pustakach z pustką wykonywać wiertłami/koronkami diamentowymi bez użycia udaru aby minimalizować ryzyko odłupania spodniej części płyty/pustaka przy wierceniu przelotowym.

**Pytanie numer 29**

Detale 3.1 i 3.3 wskazują iż pod projektowaną warstwą styropapy znajduje się istniejąca warstwa termoizolacji na której wykonano pokrycie dachowe. Czy taka warstwa faktycznie istnieje, czy ma pozostać na stropodachu, z jakiego materiału jest wykonana, i jakiej jest grubości na poszczególnych budynkach? Brak tych informacji uniemożliwi wycenę mocowania mechanicznego.

**Odpowiedź:**

Przeprowadzone, w ramach niniejszego opracowania, oględziny i inwentaryzacja budynków nie obejmowały wykonywania odkrywek na ścianach i dachach budynków. W zakresie rozpoznania warstw istniejących przegród bazowano na archiwalnej dokumentacji inwentaryzacyjnej dostarczonej przez Zamawiającego. Zatem przedstawione w części rysunkowej detale wymagają weryfikacji warstw istniejących przegród po przeprowadzeniu odpowiednich odkrywek na etapie wykonawstwa.

**Pytanie numer 30**

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

Zwracamy także uwagę iż detale 3.2 i 3.3 na rys. D6 choć dotyczą dwóch różnych ustrojów konstrukcyjnych stropodachu odnoszą się do tego samego miejsca wykonani tj. łącznika budynków (zgodnie z opisami detali). Wygląda zatem to tak że w łączniku są dwa ustroje konstrukcje - czy projektant to potwierdza?

### **Odpowiedź:**

Detal 3.2. przedstawia projektowany sposób ocieplenia dachu budynku szkoły i łącznika.

Detal 3.3. przedstawia projektowany sposób wykończenia okapu bocznego budynku internatu i łącznika. Ustrój konstrukcyjny przedstawiony na detalu 3.3. został przedstawiony w sposób poglądowy – istotna jest obecność istniejącego ocieplenia dachu zarówno na budynku internatu jak i łącznika.

### **Pytanie numer 31**

Z uwagi na różnorodność projektowanych detali w obrębie dachu proszę o załączenie rzutu dachu z naniesionymi miejscami w których dany detal jest projektowany. Przywołane w opisach detali miejsca wbudowania nie są dostatecznie precyzyjne. Lokalizację detali wyjaśniłyby przekroje pionowe które standardowo w tego typu projektach występują i pozwalają określić gdzie jaki detal występuje. Natomiast w przedłożonej przez Zamawiającego dokumentacji takich przekroi nie ma w ogóle, co znacząco utrudnia rozeznanie, gdzie dany detal występuje, a co za tym idzie nie ma rzetelnej możliwości określenia ilości robót do wykonania wg danego detalu.

### **Odpowiedź:**

Przy każdym detalu występuje opis jego lokalizacji.

### **Pytanie numer 32**

Proszę także o zmianę projektowanego rozwiązania we wszystkich detalach w zakresie stosowania płyty wodoodpornej OSB jako podkładu do mocowania obróbek blacharskich. Z doświadczenia wiemy że kupując płytę OSB nawet określoną jako wodoodporną płyta taka nie ma właściwości wodoodpornych po jej przecięciu. W miejscu przecięcia każda płyta OSB będzie chłoneła wilgoć (choćby wilgoć zawartą w powietrzu np. podczas mgły) a co za tym idzie z biegiem czasu będzie „puchła” wzdłuż tej krawędzi zniekształcając się przy tym. Wg wielu detali projektowych krawędź takiej płyty jest odsłonięta a więc zjawisko opisane powyżej będzie występowało. W związku z powyższym proszę o zmianę detali, bądź materiału jakim należy wykonać podkłady. Z uwagi na ryczałtową formę wynagrodzenia oraz konieczność złożenia porównywalnych oferty wymagane jest określenie materiału wykonania już na etapie składania ofert.

### **Odpowiedź:**

W przypadku zastosowania docinanych płyt OSB, należy przewidzieć zabezpieczenie krawędzi ciętych preparatem zapewniającym ich wodoodporność. Zamiennie zastosować można płyty ze sklejki wodoodpornej o analogicznej grubości.

### **Pytanie numer 33**

Jaka jest wysokość istniejących kominów ponad dachami poszczególnych budynków i o ile centymetrów należy nadmurować każde kanały wentylacji grawitacyjnej zgodnie z rys. D-9? Brak powyższych informacji uniemożliwia kalkulację oferty.

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

### **Odpowiedź:**

Niezbędne wymiary należy zmierzyć w udostępnionym przez Zamawiającego rysunku .dwg.

### **Pytanie numer 34**

Jakie są wymiary poszczególnych kominów na wszystkich dachach – na rzutach dachów nie ma ani jednego wymiaru przez co nie można nawet założyć i zweryfikować czy skala rysunku jest przyjęta prawidłowo.

### **Odpowiedź:**

Niezbędne wymiary należy zmierzyć w udostępnionym przez Zamawiającego rysunku .dwg.

### **Pytanie numer 35**

Czy na istniejących kominach podlegających podniesieniu występują dodatkowe elementy np. nasady wentylacyjne, wentylatory, itp.? Proszę o uzupełnienie dokumentacji o ich inwentaryzację oraz określenie co należy z nimi zrobić?

### **Odpowiedź:**

Na istniejących kominach podlegających podniesieniu nie występują dodatkowe elementy np. nasady wentylacyjne, wentylatory.

### **Pytanie numer 36**

Proszę o potwierdzenie, że ścian fundamentowych pod powierzchnią gruntu jak i ponad gruntem w części cokołowej nie należy ocieplać a jedynie wykonać ponad gruntem nową wyprawę malarską.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza.

### **Pytanie numer 37**

Proszę o załączenie inwentaryzacji wszelkiego okablowania znajdującego się na budynkach które ma pozostać pod powierzchnią termoizolacji. Informacja ta jest niezbędna z uwagi na częstą konieczność dodatkowego frezowania warstwy izolacji termicznej pod okablowanie istniejące na budynku. Brak inwentaryzacji spowoduje konieczność doliczenia zakresu robót na etapie wykonawczym

### **Odpowiedź:**

Przeprowadzone, w ramach niniejszego opracowania, oględziny i inwentaryzacja budynków nie obejmowały wykonywania inwentaryzacji okablowania znajdującego się na budynkach

### **Pytanie numer 38**

Proszę o informację konkretną i jednoznaczną dla wszystkich wykonawców z uwagi na brak zwymiarowania połaci dachowych ile kominów wentylacyjnych na podłożu z papy należy zainstalować ?

### **Odpowiedź:**

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

Niezbędne wymiary należy zmierzyć w udostępnionym przez Zamawiającego rysunku .dwg i zastosować zalecenia z punkt 8.15.3.6) części opisowej projektu.

### **Pytanie numer 39**

Proszę o informację jaka jest aktualna odległość między ścianą budynku a poręczami kl. schodowej. W detalu 2.12 oraz opisu do projektu po ociepleniu ściany powinno pozostać minimum 5cm między gotowym ociepleniem a poręczą. Ale nie ma w projekcie inwentaryzacji która okrasiałaby czy projektowane warstwy faktycznie zmieszczą się i dochowane będą wytyczne projektowe – stąd też niezbędna informacja, gdyż być może będzie konieczna zmiana technologii wykonana ocieplenia jeśli istniejąca odległość jest niewystarczająca.

#### **Odpowiedź:**

Minimalna odległość między ścianą budynku a poręczami klatki schodowej wynosi 17cm.

### **Pytanie numer 40**

Zgodnie z zapisami pkt. 8.17 opisu o projekcie architektury należy podnieść istniejący drewniany wyłaz dachowy. Po pierwsze należy określić o ile należy podnieść wyłaz? Po drugie – z uwagi na ryczałtową formę wynagrodzenia oraz jednoznacznego i szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia należy podać w jakiej technologii należy to podniesienie wykonać? Po trzecie konieczne jest określenie wymiarów wszystkich wyłazów dachowych koniecznych do podniesienia. Dodatkowo jest dość dziwnym rozwiązaniem projektowym w który wymaga się zastosowania wszystkich materiałów w obrębie dachu w klasie NRO (np. dla pokrycia dachowego) i jednocześnie pozostawia się istniejący stary i do tego drewniany wyłaz dachowy jako podstawową komunikację na dachach. Czy zatem Zamawiający potwierdza iż wyłazy dachowe istniejące należy wyłącznie podnieść bez ich wymiany na nowe spełniające obowiązujące przepisy?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia sposób wykonania wyłazu. Istniejący wyłaz należy wymienić na nowy NRO. Sposób montażu zgodny z wytycznymi producenta/dostawcy.

### **Pytanie numer 41**

Proszę o określenie jednoznaczne ile wywiewek kanalizacyjnych należy wymienić na nowe i z jakich materiałów należy nowe wykonać?

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z punktem 8.18. części opisowej projektu.

### **Pytanie numer 42**

Ile przepustów kablowych na dachach należy przyjąć do kalkulacji?

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z punktem 8.22. części opisowej projektu.

### **Pytanie numer 43**

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

Zgodnie z opisem pkt. 8.19 otwory wylotowe przewodów wentylacji grawitacyjnej należy zabezpieczyć przed gniazdowaniem ptaków poprzez montaż kratk osłonowych. Proszę zatem o:

- a) Inwentaryzację ilości przewodów wentylacyjnych wraz z podaniem czy wloty do przewodów są obustronne czy tylko w górnej czapie betonowej. Aktualnie z dokumentacji zamieszczonej przez Zamawiającego nie sposób pobrać czytelnie tych informacji.
- b) określenie wymiarów każdego z wylotów wentylacji grawitacyjnej
- c) określenie materiału wykonania kratk zabezpieczających (w odniesieniu do zachowania powierzchni czynnej przewodów wentylacyjnych)
- d) określenie sposobu montażu tych kratk

### **Odpowiedź:**

Ilość kratk zgodna z projektem- do odczytania z rysunków projektu. Dla każdego kanału 2 kratki na kanał. Powierzchnia czynna kratk nie mniejsza niż powierzchnia kanału. Kratki metalowe do stosowania zewnętrznego. Montaż mechaniczny na kołki rozporowe- zgodny z wytycznymi producenta.

### **Pytanie numer 44**

W nawiązaniu do zapisów pkt. 8.20 proszę o jednoznaczne określenie ile kratk EI30 należy zamontować w pomieszczeniach

### **Odpowiedź:**

8 sztuk kratk.

### **Pytanie numer 45**

Dodatkowo proszę o załączenie dokładnej specyfikacji kratk pęczniejących w klasie EI30 w tym określenie wszystkich ich wymiarów.

### **Odpowiedź:**

Kratki powierzchni czynnej nie mniejszej niż powierzchnia kanału wentylacyjnego. Montaż zgodny z wytycznymi producenta.

### **Pytanie numer 46**

Czy jakkolwiek zakres prac należy wykonać względem stalowej konstrukcji kl. schodowej na szczycie budynku? Jeśli tak to jaki?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia żadnych prac.

### **Pytanie numer 47**

Na rys. B-7 wskazano do likwidacji kominy spalinowe. Ile takich kominów jest do likwidacji z czego są wykonane?

### **Odpowiedź:**

Jeden stalowy komin spalinowy.

### **Pytanie numer 48**

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

Czy w budynku znajdują się jakiekolwiek elementy wchodzące w kolizję z projektowanym ociepleniem (np. balustrady schodowe, balustrady logii itp.). Jeśli tak to ile takich miejsc kolizji występuje, jaki zakres prac należy przyjąć wobec takich miejsc?

### **Odpowiedź:**

Wszelkie elementy znajdujące się na ścianach budynków zostały naniesione na rysunkach elewacji.

### **Pytanie numer 49**

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o dokładne zwymiarowanie loga jakie należy wykonać na budynku.

### **Odpowiedź:**

Niezbędne wymiary loga można zmierzyć na rysunku elewacji.

### **Pytanie numer 50**

Czy i jaki zakres prac należy wykonać względem łącznika do sali gimnastycznej widocznego na rys. B-1 lub też czy należy wykonać jakikolwiek zakres prac na ścianie podlegającej termomodernizacji na styku z tym łącznikiem?

### **Odpowiedź:**

Łącznik do sali gimnastycznej nie wymaga przeprowadzenia żadnych prac.

### **Pytanie numer 51**

Czy zwody instalacji odgromowej na ścianach budynku należy ocieplić wełną mineralną jako rozwiązanie stanowiące ochronę p.poż? Jeśli tak to jakiej szerokości pas wełny przyjąć do kalkulacji?

### **Odpowiedź:**

Instalacja odgromowa prowadzona na wspornikach po elewacji zgodnie z opisem w projekcie branży elektrycznej.

### **Pytanie numer 52**

Proszę także o potwierdzenie, że projektowane/wymieniane rury spustowe należy wpiąć do istniejących odcinków rur kanalizacji deszczowej nad istniejącym czyszczakiem, co oznacza brak konieczności wykonania jakichkolwiek robót w obrębie czyszczaków i rur deszczowych wystających ponad grunt.

### **Odpowiedź:**

Projektowane rury spustowe należy wpiąć kolanami do istniejących czyszczaków.

### **Pytanie numer 53**

Jaki zakres prac należy przyjąć w związku z zadaszeniem i ścianą wydzielającą (prawdopodobnie wiatę bądź zejście do piwnicy) przy łączniku na elewacji zachodniej?

### **Odpowiedź:**

Zadaszenie i ściana wydzielająca zejście do piwnicy nie wymaga przeprowadzenia żadnych prac.

### **Pytanie numer 54**

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

Z uwagi na ryczałtową formę wynagrodzenia oraz zapisy SWZ wskazujące że przedmiary robót są tylko pomocnicze, oraz uwzględniając braki w dokumentacji a także niezgodną z zapisami Ustawy dokumentację aktualnie uniemożliwiającą pobranie niezbędnego wymiarowania poszczególnych elementów na elewacjach oraz dachach proszę o przedłużenie składania ofert o minimum 2 tygodnie licząc od daty opublikowania odpowiedzi na powyższe zapytania.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wydłuża termin składania ofert do dnia 24 czerwca 2024 r. godz. 10.00

### **Zestaw pytań z dnia 3.06.2024**

#### **Pytanie numer 1**

Dokumentacja projektowa na rys. np. C1 wskazuje do wykonania w części cokołowej farbę o kolorze RAL 7016. Opis do projektu w pkt. 8.6 dot. naprawy ścian fundamentowych i ścian fundamentowych piwnic także wskazują aby wykończenie tychże ścian stanowiła farba w kolorystyce wg części rysunkowej. Natomiast opis do projektu w pkt. 8.1 dla tynków zew. ścian fundamentowych wskazują, że należy „odtworzyć tynk mozaikowy z wtopionym kruszywem w pierwotnej grubości”. Dokumentacja zatem wydaje się być niespójna. Proszę zatem o jednoznaczne opisanie jakie wykończenie należy wykonać w części cokołowej tj. ścian fundamentowych dla wszystkich budynków?

### **Odpowiedź:**

Tynk mozaikowy należy odtworzyć w miejscach gdzie istniejący tynk posiada ubytki lub wymaga skucia ze względu na spękania i odspojenia – są to prace naprawcze według punktu 8.1.

Prace wykończeniowe według punktu 8.6 obejmują malowanie wszystkich ścian fundamentowych i ścian fundamentowych piwnic farbą cokołową.

#### **Pytanie numer 2**

W opisie do projektu znajduje się także zapis w pkt. 8.1 „Dodatkowo należy otynkować, jak dotąd niewykończone podmurówki okien piwnic.” Zakres tych prac nie został ujęty w części rysunkowej dokumentacji projektu. W związku z brakiem możliwości weryfikacji ilości jak i zakresu robót do wykonania prace te nie mogą zostać ujęte w ofercie ryczałtowej, chyba że Zamawiający zgodnie z Ustawą opíše przedmiot zamówienia.

### **Odpowiedź:**

Wspomniane „niewykończone podmurówki okien piwnic” przedstawione są w ocenie stanu technicznego (punkt 5.2.3.3)) i zaznaczone na rysunku B-1 odnośnikiem „A1”.

#### **Pytanie numer 3**

Proszę także o opisanie parametrów styropianu jakim należy ocieplić ściany boczne (podłużne) łącznika.

### **Odpowiedź:**

Informacja zawarta w części opisowej projektu – punkt 8.7.2.1).

### **Odpowiedzi do pytań nr 1**



**Zestaw pytań z dnia 5.06.2024**

**Pytanie numer 1**

Z informacji uzyskanej w dni dzisiejszym wnosimy o zmianę grubości blachy dla obróbek blacharskich. Projekt przewiduje obróbki blacharskie z blachy gr. 0,7mm w kolorze RAL 9005. Dostawcy blach powlekanych nie mają w ofercie blachy gr. 0,7mm w kolorze RAL 9005 opisanym w dokumentacji. Dostępna w projektowanym kolorze jest jedynie blacha o gr. 0,5mm. Proszę zatem o potwierdzenie iż taką blachę należy wycenić bądź zmianę kolorystyki obróbek blacharskich w przypadku, gdy grubość blachy jest czynnikiem głównym przy wykonaniu obróbek blacharskich.

**Odpowiedź:**

Jeśli informacje dotyczące braku dostępności blachy grubości 0,7mm w kolorze RAL 9005 nie ulegną zmianie, należy wycenić blachę grubości 0,5mm.

**Pytanie numer 2**

Dokumentacja projektowa wg pkt. 8.16 opisu do projektu wskazuje konieczność wykonania rynien o szer. 150mm w dodatku kwadratowych. Rury spustowe projekt przewiduje do wykonania jako śr. 150mm. Dostawcy orywnowania informują, że rynna prostokątna lub kwadratowa w kolorze RAL9005 występuje jedynie w rozmiarze 135x80mm natomiast rura spustowa do tego systemu w tej kolorystyce występuje w rozmiarze 80x80mm. Nie ma zatem możliwości uzyskania na rynku projektowanych parametrów orywnowania. Dostępne są natomiast rynny półokrągłe w rozmiarze 150mm przy jednoczesnym występowaniu rur spustowych w rozmiarze 150mm oraz projektowanej kolorystyce RAL9005. Jest to jedyny system najbliższy projektowanemu w zakresie rozmiarów i kolorystyki jaki można ująć w wycenie i tylko taki możemy przyjąć do kalkulacji.

**Odpowiedź:**

Do kalkulacji należy przyjąć system najbliższy projektowanemu w zakresie rozmiarów i kolorystyki.

**Pytanie numer 3**

Proszę także o informację jaką szerokość mają mieć zetowniki jakie należy wykonać jako mocowanie dla pasów nadrynnowych.

**Odpowiedź:**

Wszystkie informacje dotyczące wymiarów zetowników zawarte są na rysunkach detali D-6 oraz D-7. Podane są konkretne wartości lub wartości te wynikają wprost z istniejących i projektowanych warstw ocieplenia.

**Pytanie numer 4**

Wnosimy o zmianę zapisów § 10 ust. 1 Projektu Umowy dotyczącego ubezpieczenia OC mniejszą niż wysokość wynagrodzenia. Wystąpienie tak wysokiej szkody jest prawie nie możliwe, dlatego wnosimy o zmniejszenie wymaganej wysokości polisy OC do 1 000 000 zł.

**Odpowiedź:**

## **„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

Zamawiający dokonuje zmiany zapisów w § 10 ust. 1 Projektu umowy w następujący sposób:

Przed zmianą:

*Wykonawca zobowiązuje się do posiadania ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej (OC) z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej obejmujące przedmiot umowy na sumę ubezpieczeniową, nie mniejszą niż wynagrodzenie umowne brutto wynikające z niniejszej umowy.*

### **Po zmianie:**

*Wykonawca zobowiązuje się do posiadania ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej (OC) z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej obejmujące przedmiot umowy na sumę ubezpieczeniową, **nie mniejszą niż 50 % wynagrodzenia umownego brutto wynikającego z niniejszej umowy.***

### **Pytanie numer 5**

Wnosimy o zmianę zapisów § 11 ust. 1 Projektu Umowy:

Gwarancją nie może obejmować cały przedmiot umowy. Należy rozdzielić gwarancje jakości na roboty budowlane (kryterium oceny) oraz gwarancję za zamontowane materiały, których powinna być zgodna z gwarancją nadaną przez producenta. Wykonawca nie może brać na siebie ciężar odpowiedzialności za gwarancje przez okres powyżej gwarancji producentów, ponieważ grozi to poniesieniem bardzo wysokich kosztów za ewentualne naprawy lub wymiany materiałów czy urządzeń, które Wykonawca zakupił od hurtowni/dostawców/producentów i na których proces produkcji Wykonawca nie miał żadnego wpływu.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wykonawca ma obowiązek realizować gwarancję samodzielnie lub za pośrednictwem producenta. Zgodnie z zapisami SWZ to Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na roboty budowlane oraz dostarczone i wbudowane materiały. Jeżeli będzie wiązało się to z dodatkowymi kosztami to Wykonawca winien w kalkulować je w cenę oferty.

### **Pytanie numer 6**

W związku z zamiarem dokładnej analizy udostępnionej dokumentacji i wydłużonym oczekiwaniem na wyceny materiałów i sprzętu od dostawców zwracamy się z wniosek o zmianę terminu składania ofert o 10 dni co pozwoli na sporządzenie rzetelnej oferty.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wydłuża termin składania ofert do dnia 24 czerwca 2024 r. godz. 10.00

## **Zestaw pytań z dnia 12.06.2024**

### **Pytanie numer 1**

W załączniku nr 3 do SWZ tj. we wzorze formularza ofertowego w punkcie 5 jest wpisane imię i nazwisko osoby zapewne ze strony Zamawiającego. Prosimy o potwierdzenie, że to wpisane imię i nazwisko należy usunąć i wpisać osobę ze strony Wykonawcy.

### **Odpowiedzi do pytań nr 1**

„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”

**Odpowiedź:**

Zamawiający dołącza zmieniony formularz ofertowy.

**Pytanie numer 2**

W załączniku nr 3 do SWZ tj. we wzorze formularza ofertowego w punkcie 3 jest wpisany adres poczty elektronicznej Zamawiającego. Prosimy o potwierdzenie, że ten wpisany adres poczty elektronicznej należy usunąć i wpisać adres poczty elektronicznej Wykonawcy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dołącza zmieniony formularz ofertowy.

- B. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała część SWZ nie ulega zmianom.
- C. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
- D. Ponadto Zamawiający **przedłuża termin składania ofert do dnia 24.06.2024r**, a tym samym ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 i 15 SWZ, a mianowicie:

W Rozdziale 14 ust. 14.2 przed zmianą jest:

**Termin składania ofert 18.06.2024r. godz. 10:00**

W Rozdziale 14 ust. 14.2 po zmianie jest:

**Termin składania ofert 24.06.2024 r. godz. 10:00**

W Rozdziale 14 ust. 14.3 przed zmianą jest:

**Termin otwarcia ofert 18.06.2024r. godz. 10:30**

W Rozdziale 14 ust. 14.3 po zmianie jest:

**Termin otwarcia ofert 24.06.2024r. godz. 10:30**

W Rozdziale 15 ust. 15.1 przed zmianą jest:

**Wykonawca jest związany ofertą do dnia 17.07.2024r.**

W Rozdziale 15 ust. 15.2 po zmianie jest:

**Wykonawca jest związany ofertą do dnia 23.07.2024r.**

- D. Wprowadzone do SWZ modyfikacje powodują zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00338677/01 z dnia 2024-05-24 opublikowanych w BZP, a także zmiany terminów prowadzonego postępowania- pod adresem:  
<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-994f8b7d-19ca-11ef-bfd3-e6cc5d6d04e5>
- E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała część SWZ nie ulega zmianom.

**Odpowiedzi do pytań nr 1**

**„Ocieplenie budynku szkoły oraz internatu i łącznika”**

**F. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

**G. W załączeniu:**

- 1)** *Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2024/BZP 00370054/01*
- 2)** *Załącznik Nr 1 – Dokumentacja w wersji .dwg*
- 3)** *Załącznik nr 3 do SWZ - wzór Formularza ofertowego – zmiana z dnia 17.06.2024 r.*
- 4)** *Załącznik nr 2 do SWZ - Projekt umowy – zmiana z dnia 17.06.2024 r.*

**Dyrektor  
/-/  
Przemysław Woś**