

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na zadanie: „**Modernizacja energetyczna budynków Zespołu Szkół nr 1 w Nowym Tomysłu przy ul. E. Szanieckiej**”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) wpłynęły zapytania Wykonawców do Specyfikacji Warunków Zamówienia. Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Zamawiający udostępnia ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami:

1. Czy do wyceny przyjąć szkło selektywne? Jeśli tak na jakich oknach?

Odpowiedź: Nie stawia wymogu stosowania szyb selektywnych.

2. Czy drzwi znajdują się na drodze ewakuacyjnej? Jeśli tak czy przyjąć do wyceny dźwignie antypaniczne? Czy występuje kontrola dostępu?

Odpowiedź: W obiekcie nie występuje kontrola dostępu. Na drzwiach DZ1, DZ2 i DZ3 budynku głównego oraz DZ1 budynku poradni należy zastosować przycisk antypaniczny.

3. Czy należy przyjąć szybę bezpieczną? Jeśli tak czy jedno czy obustronną ?

Odpowiedź: Nie stawia się wymogu stosowania szyb bezpiecznych.

1. Zgodnie z projektem technicznym na docieplanych ścianach zewnętrznych należy ułożyć tynk silikatowy, malowany farbą silikonową. Czy Zamawiający dopuszcza ułożenie tynku mineralnego, malowanego farbą silikonową, biorąc pod uwagę czas w jakim będą wykonywane prace elewacyjne?

Odpowiedź: Należy zastosować tynk mineralny malowany farbą silikonową.

2. Na szczycie północnym budynku głównego jest wykonana warstwa izolacji termicznej.

Czy zadanie przewiduje docieplenie ww. ściany. Jeżeli tak, to czy należy uwzględnić demontaż banera oraz jego ponowny montaż?

Odpowiedź: Przewiduje się wykonanie ocieplenia. Nie przewiduje się ponownego montażu banera.

3. Zgodnie z PT w pkt. 1.6.2.4.10 przewiduje się montaż drabiny zewnętrznej. Pozycja dotyczy najprawdopodobniej wejścia na budynek poradni z poziomu łącznika. Czy należy uwzględnić ww. pozycję w ofercie? Proszę o potwierdzenie lokalizacji.

Odpowiedź: Lokalizacja drabin zgodnie z częścią rysunkową. Załączono uzupełnioną część rysunkową (A101) o dodatkową drabinę pomiędzy łącznikiem a salą gimnastyczną. Łączna ilość drabin 2 sztuki.

1. Mając na uwadze rozliczenie w formie ryczałtu, prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o zwymiarowane rysunki celem umożliwienia weryfikacji załączonych przedmiarów.

Odpowiedź: Wszystkie rysunki wykonane są w skali oznaczonej w tabelach. Zamawiający udostępnia dodatkowo rysunki w formacie DWG.

2. Prosimy o wskazanie miejsc montażu zaprojektowanych wycieraczek oraz podanie ich wymiarów.

Odpowiedź: Wymiary i lokalizacje wycieraczek podano w dokumentacji projektowej. Dodatkowo oznaczono wejścia główne do budynków rys. PZT01. Szczegóły wycieraczki przed wejściem głównym do budynku głównego znajdują się na rysunku A501. Do montażu dwie wycieraczki 150x250cm – standard zgodny z opisem technicznym.

3. Załączona dokumentacja przewiduje wymianę drabin zewnętrznych na budynku przywarsztatowym. Prosimy o podanie ilości drabin oraz ich wysokości.

Odpowiedź: Lokalizacja drabin zgodnie z częścią rysunkową. Załączono uzupełnioną część rysunkową (A101) o dodatkową drabinę pomiędzy łącznikiem a salą gimnastyczną. Łączna ilość drabin 2 sztuki.

4. Zestawienie Stolarki okiennej dla budynku głównego przewiduje wymianę 1 szt. okna oznaczonego jako O15 z kolei na elewacji zaznaczono 3 szt. Prosimy o informację czy któreś z okien nie podlega wymianie

Odpowiedź: Dokonano zmian w zestawieniu stolarki – zestawienie po zmianach w załączeniu.

1. W związku z wymianą stolarki okiennej należy podnieść parapety wewnętrzne. Czy należy uwzględnić ww. prace w ofercie oraz w jakim zakresie przewiduje się naprawę ścian po wymianie ww. Stolarki?

Odpowiedź: Należy przewidzieć montaż parapetów wewnętrznych na poziomie dopasowanym do profilu okiennego.

2. W związku z niezgodnością warstw dachowych z projektem, prosimy o udostępnienie projektu zawierającego zwymiarowane rysunki rzutów przez budynek główny, salę gimnastyczną oraz budynek poradni, wraz z przekrojami przez ww. budynki, zgodnych ze stanem faktycznym.

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową, przed wykonaniem docieplenia należy istniejącą izolację bitumiczną dachu oraz pozostałe istniejące warstwy izolacji termicznej wraz z warstwami szlichty wyrównawczej, proszku hydrofobowego, zdjąć (do poziomu stropu konstrukcyjnego). Warstwy przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej będącej w posiadaniu Inwestora oraz wizji lokalnej, na której stwierdzono dodatkową warstwę izolacji styropianowej oraz izolację przeciwwodną z papy.

3. Czy podczas prac remontowych dachu, po demontażu wszystkich warstw, przewiduje się wykonanie warstwy wyrównawczej na odkrytym stropie – zniwelowanie nierówności przed ułożeniem izolacji termicznej?

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową. Po oczyszczeniu, uzupełnieniu ubytków suche podłoże zagruntować bitumicznym środkiem gruntującym, celem zapewnienia przyczepności. Podłoże pod płyty izolacyjne ze styropianu powinno być czyste, suche, zagruntowane emulsyjną masą asfaltową. Gruntowanie ma na celu odtłuszczenie podłoża i usunięcie ewentualnego pyłu i kurzu, który zmniejsza przyczepność kleju. Do gruntowania można używać takich preparatów, jak np.: Hydrobitum RM (zużycie 0,4 kg/m²), Emallit BV-extra, Vedasin E-VA firmy VEDAG (zużycie ok. 0,2-0,3 l/m²), preparatu firmy Deitermann o nazwie Eurolan 3K (zużycie 3l/100m² w rozcieńczeniu 1:10) lub Dysperbitu (zużycie 0,4 kg/m² w rozcieńczeniu 1:1).

4. W jakim zakresie należy wykonać remont kominów murowanych? Istniejące kominy murowane z c. pełnej miejscowo do naprawy (spękania).

Odpowiedź: Należy przewidzieć naprawy kominów przez lokalne przemurowania. Kominę murowaną należy oczyścić z tynku, ewentualne ubytki uzupełnić, a następnie otynkować tynkiem cementowo-wapiennym. Wykonać izolację 5cm styropianu. Wykończyć tynkiem na siatce w systemie BSO. Wszystkie kominę zabezpieczyć betonowymi czapami kominowymi. Kominę należy opierzyć blachą tytanowo cynkową gr. 0,4mm. Obróbki muszą wystawać poza lico ściany min. 40 mm i powinny zapewniać całkowitą ochronę przed migracją wilgoci. Obróbki blacharskie wykonane na rąbek stojący, lutowane. W budynku głównym wloty przewodów wentylacyjnych poziome istniejące, zabezpieczone stalową siatką przed możliwością wchodzenia ptaków. Na budynku poradni istniejące kominę posiadają wyloty pionowe. Należy przemurować na wyloty poziome. Zabezpieczyć stalową siatką przed możliwością wchodzenia ptaków.

5. W jaki sposób wykonać zakończenie kominów po demontażu starych czap kominowych? W naszej ocenie przyjęta płyta OSB wraz z obróbką blachą nie jest wystarczającym, trwałym przykryciem.

Odpowiedź: Wszystkie kominę zabezpieczyć betonowymi czapami kominowymi. Kominę należy opierzyć blachą tytanowo cynkową gr. 0,4mm. Obróbki muszą wystawać poza lico ściany min. 40 mm i powinny zapewniać całkowitą ochronę przed migracją wilgoci. Obróbki blacharskie wykonane na rąbek stojący, lutowane.

6. Czy jest konstrukcyjna możliwość poszerzenia wyłazu dachowego do projektowanego tzn. 80x80? Wymiary wyłazu istniejącego 70x70 cm.

Odpowiedź: Przewiduje się prace remontowe nie obejmujące powiększenia wyłazu dachowego. Należy zamontować wyłaz zgodny z wymiarem istniejącego otworu 70x70cm.

8. Prosimy o udostępnienie inwentaryzacji instalacji prowadzonych na dachach budynków oraz pomiędzy nimi. W jakim zakresie należy je odtworzyć?

Odpowiedź: Wszystkie instalacje kolidujące z pracami należy zdemontować i następnie zamontować po wykonaniu remontu z uwzględnieniem montażu o wykonaną grubość izolacji (kamery, tablice informacyjne, uchwyty do flag Państwowych, oświetlenie). Przewody monitoringu oraz inne przewody prowadzone na elewacji należy schować w grubości izolacji. Przewody zabezpieczone w rurach ochronnych.

9. Czy przewiduje się rozebranie kostki brukowej pod docieplenie cokołu fundamentowego pod zadaszeniem z poliwęglanu wzdłuż budynku sali gimnastycznej?

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z projektem.

1.6.1

W związku z projektowanym dociepleniem budynku planuje się rozbiórkę nawierzchni utwardzonych przy budynkach w pasie około 1 metra od ścian budynku.

1.6.2.2.2

Należy wykonać izolację termiczną od poziomu -50cm w stosunku do istniejącego poziomu terenu.

Po wykonaniu wykopów ściany fundamentowe należy oczyścić. Ewentualne nierówności i ubytki w powierzchni przekraczające 5 mm należy wyrównać zaprawą wyrównawczo-murarską właściwą przyjętemu systemowi (w przypadku nierówności głębszych niż 30 mm ubytki wypełniać w kilku warstwach). Ścianę fundamentową malować 2x izolacją przeciwwilgociową np. Abizol do wysokości 30cm ponad gruntem. Powierzchnie utwardzone odtworzyć z zachowaniem spadku -od elewacji.

10. Czy przewiduje się przerobienie konstrukcji zadaszenia wzdłuż budynku sali gimnastycznej pod docieplenie ściany południowej? Wykonanie docieplenia gr. 18cm spowoduje zakrycie górnego pasa konstrukcji pod montaż nowych płyt z poliwęglanu. Słupki konstrukcji zostaną częściowo „zatopione” w grubość izolacji termicznej.

Odpowiedź: Nie przewiduje się zmian w konstrukcji zadaszenia innych, niż określone w projekcie. Na elewacji zbliżonej do ściany sali gimnastycznej należy wykonać izolację styropian fasadowy gr.15 cm, $\lambda= 0,032 \text{ W/mK}$.

11. Czy wymiana poliwęglanu obejmuje również przejście pomiędzy bud. sali gimnastycznej a budynkiem poradni?

Odpowiedź: Tak, wymiana poliwęglanu obejmuje całe przejście pomiędzy budynkami. Aktualny rysunek PZT01 z lokalizacją zadaszenia w załączeniu.

12. W pomieszczeniu technicznym do remontu przewiduje się rozebranie ścianki działowej. W ww. pomieszczeniu wykonana została zabudowa sufitu wraz z izolacją. Czy przewiduje się wykonanie nowej zabudowy po demontażu ścianki działowej?

Odpowiedź: Tak. Należy uzupełnić zabudowę sufitu.

13. Czy przewiduje się wymianę drzwi do pomieszczeń technicznych? Jeżeli tak, to na jakie? (bezklasowe, w klasie EI)

Odpowiedź: Pomieszczenia techniczne nie są pomieszczeniami wydzielonymi. Przewiduje się wymianę 1 drzwi w pomieszczeniu technicznym. Drzwi D1 pełne, jednoskrzydłowe, wykończone blachą powlekaną w kolorze antracyt (RAL 7016), ślusarka w kolorze ram (lokalizacja zgodnie z częścią rysunkową projektu – rys. A203).

14. Czy przewiduje się wymianę stolarki okiennej w pomieszczeniu technicznym do remontu?

Odpowiedź: Zgodnie z projektem przewiduje się wymianę stolarki tylko w pomieszczeniu technicznym zlokalizowanym przy sali gimnastycznej.

15. Co z kominkami wentylacyjnymi z rur kamionkowych na sali gimnastycznej?

Odpowiedź: Należy wykonać zgodnie z pkt. 1.6.2.4.12 Zakończenia przewodów wentylacji grawitacyjnej należy wymienić na nowe wykonane z blachy tytanowo-cynkowej. Średnicę przewodów należy zachować.

16. Roboty ślusarskie: proponowana blacha Rv 6-12 o gr. 4 mm nie występuje w opcji ocynku. Maksymalna grubość dostępna to #3 mm. Nie ma możliwości cynkowania konstrukcji wraz z blachą ze względu na zbyt małe otwory w perforacji). Czy Zamawiający dopuszcza zmianę materiału?

Odpowiedź: Dopuszcza się zmianę grubości blachy do 3mm, pod warunkiem wykonania malowania proszkowego.

17. Roboty ślusarskie: w projekcie nie został uwzględniony sposób montażu blachy Rv do ramy.

Odpowiedź: Należy wykonać gwint w ramie stalowej. Montaż blachy śrubami imbusowymi z łbem kulistym podkładkowym M6 w kolorze RAL7016.

18. W zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej dla budynku głównego z salą gimnastyczną podano łączną ilość 31szt. okien O9 oraz 31 szt. okien O10 na kondygnacji parteru. Prosimy o korektę.

Odpowiedź: Ilość sumaryczna okien O9 i O10 zgodna z rysunkiem elewacji. Dokonano korekty w zestawieniu stolarki w zakresie błędnej liczby na kondygnacji - zestawienie po korekcie w załączeniu.

19. W zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej dla budynku głównego z salą gimnastyczną podano łączną ilość okien O15 – 1 szt. Według rysunków elewacji okna O15 występują w ilości 3 szt. Prosimy o korektę.

Odpowiedź: Zgodnie z rysunkiem elewacji 3 okna O15. Dokonano korekty w zestawieniu stolarki w zakresie błędnej liczby okien – zestawienie po korekcie w załączeniu.

20. Brak w zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej dla budynku głównego z sala gimnastyczną 3 szt. okien opisanych na rysunku elewacji jako okno O1, w których przewiduje się demontaż krat istniejących oraz montaż nowych – dotyczy elewacji El.06 (szczyt budynku głównego). Prosimy o informację dot. ewentualnej wymiany ww. Okien.

Odpowiedź: Okna do zamurowania. Kraty do demontażu. Należy zamontować nawiewnik ścienny higrosterowany z okapem zewnętrznym. O przepływie powietrza 5-30 m³/h – dokonano korekty rysunków (w załączeniu).

21. Czy przewiduje się rozebranie nowo wykonanej opaski przy budynku poradni oraz opaski z kruszywa przy budynku poradni w celu docieplenia ścian poniżej cokołu?

Odpowiedź: Tak. Zgodnie z projektem. Należy wykonać nową opaskę we wszystkich lokalizacjach gdzie budynek graniczy z terenem zielonym. Po wykonaniu prac termomodernizacyjnych wykonać nową opaskę z płyt betonowych wibroprasowanych, dwuwarstwowa w kolorze naturalnego kruszywa granitu. Wierzchnia warstwa wykonana z naturalnego kruszywa, powierzchnia płukana. wymiary – płyty/kostki betonowe 40x40x6cm, opornik chodnikowy 10x30x100cm.

22. Czy przewiduje się odtworzenie obudowy nawiewników podokiennych w budynku poradni? (zgodnie z projektem nowe okna wyposażone w nawiewniki)

Odpowiedź: Nie. Nawiewniki zostały przewidziane w oknach.

23. Czy należy przyjąć przerobienie podejścia kanalizacji deszczowej na styku poradni oraz nowo wyremontowanymi hałami? Czy należy przyjąć nową obróbkę z papy wraz z listwą dociskową na styku docieplanych ścian poradni oraz nowo wyremontowanego dachu?

Odpowiedź: Tak. Należy przewidzieć powyższy zakres prac.

26. Instalacja odgromowa przy wykonaniu nowego poszycia dachu zostanie zdemontowana. Stan tej instalacji wyklucza jej dalsze funkcjonowanie oraz nie ma możliwości jej ponownego montażu. W dokumentacji i kosztorysie nie przewiduje się nowej instalacji odgromowej. Czy należy uwzględnić wykonanie nowej instalacji?

Odpowiedź: Należy odtworzyć instalację odgromową z zachowaniem wymagań zawartych w cztero-arkuszowej normie PN-EN 62305. Do tego celu jako zwody poziome niskie oraz przewody odprowadzające należy zastosować drut Fe/Zn fi 8mm. Przewody odprowadzające montować w narożnikach budynku. Na dachu drut instalacji LPS układać na betonowych bloczkach. Minimalna bezpieczna odległość instalacji LPS od urządzeń chronionych wynosi d=0,5m. Wszystkie urządzenia elektryczne oraz anteny telewizyjne zainstalowane na powierzchni dachu należy chronić przed wyładowaniem atmosferycznym przy pomocy iglic odgromowych o wysokościach dobranych przy pomocy metody toczącej kuli, nie niższej od chronionego urządzenia, wystające ponad urządzenie o min 1,0m. W ramach wykonania uziomu otokowego budynku należy pogrążyć w ziemi bednarkę Fe/Zn 25x4mm na głębokości 1,0m odsuniętą od budynku o 1,0m. Koszty niniejszej instalacji należy uwzględnić w ofercie.

27. Zwody pionowe do instalacji odgromowej przy wykonaniu ocieplenia budynku powinny być wykonane w rurkach osłonowych. Nie ma możliwości ponownego montażu instalacji istniejącej po jej demontażu. W dokumentacji i kosztorysie nie uwzględniono takich prac. Czy należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź: Przewody odprowadzające instalacji LPS należy prowadzić w rurkach grubościennych / wysokonapięciowych pod tynkiem. Koszty niniejszej instalacji należy uwzględnić w ofercie.

28. W dokumentacji zaprojektowano rozdzielnie i urządzenia do sterowania panelami fotowoltaicznymi na dachu. Nie uwzględniono jednak trasy połączenia kablowego tej rozdzielni z rozdzielnią główną. Brak informacji w dokumentacji na temat sposobu prowadzenia tras, ewentualnego wykuvania bruzd na korytarzach obiektu oraz wykonania prac malarskich. prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: Przebieg trasy kabla należy uszczegółowić na etapie realizacji po odbytej inwentaryzacji. W tym celu zaleca się maksymalne wykorzystanie istniejących tras kablowych. Wszystkie przebicia przez ściany należy uszczelnić masą ognioodporną. Przejścia kabla na dach należy wykonać przy użyciu systemowych rozwiązań, np. przejście typu „fajka” w wykonaniu wodoodpornym. W przypadku prowadzenia kabla w tynku / w bruzdach, wszystkie ubytki murarskie należy odtworzyć i pokryć farbą o identycznym kolorze. Koszty związane z powyższymi pracami należy uwzględnić w ofercie.

29. Na dachu budynku znajdują się antena z okablowaniem do odbioru TV, która zostanie zdemontowana przy wykonaniu robót remontowych dachu. Stan tej instalacji wyklucza jej dalsze funkcjonowanie oraz nie ma możliwości jej ponownego montażu. W dokumentacji i kosztorysie nie ma planowanej nowej instalacji TV. Czy należy uwzględnić wykonanie nowej instalacji?

Odpowiedź: Nie przewiduje się wykonanie nowej instalacji TV.

30. Zaprojektowano zasilanie z rozdzielni głównej do rozdzielni RT. Nie uwzględniono jednak trasy połączenia kablowego tej rozdzielni z rozdzielnią główną. Brak informacji w dokumentacji na temat sposobu prowadzenia tras, ewentualnego wykuvania bruzd na korytarzach obiektu oraz wykonania prac malarskich. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź; Przebieg trasy kabla należy uszczegółowić na etapie realizacji po odbytej inwentaryzacji. W tym celu zaleca się maksymalne wykorzystanie istniejących tras kablowych. Wszystkie przebicia przez ściany należy uszczelnić dedykowaną masą. W przypadku prowadzenia kabla w tynku / w bruzdach, wszystkie ubytki murarskie należy odtworzyć i pokryć farbą o identycznym kolorze. Koszty związane z powyższymi pracami należy uwzględnić w ofercie.

31. Brak dokładniejszych informacji w jaki sposób na dachu mają zostać zamontowane falowniki do instalacji fotowoltaicznej oraz „wiata” osłaniająca od warunków atmosferycznych te urządzenia. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: Należy zastosować rozwiązania tożsame z poniższym zdjęciem.



32. Nie można ustalić jaki kabel wycenić do zasilania rozdzielni RT z rozdzielni głównej. W dokumentacji mamy kabel 1 x YKY 1 x 120 mm, w kosztorysie inwestorskim YKY 5x50. Czy zgodnie z SWZ uwzględnić dane z projektu? Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź: Należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową.

33. Brak dokładnego ustalenia trasy w terenie zewnętrznym pomiędzy rozdzielnią główną a rozdzielnią RT1. Trasa ze szkicu przebiega przez teren, który wymaga wykonania przecisków oraz odtwarzania terenu w podłożu z kostki brukowej oraz „Trelinki” używanej do utwardzenia drogi. Brak takich pozycji w kosztorysie inwestorskim.

Odpowiedź: Należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową i uwzględnić w ofercie.

34. Zaprojektowano zasilanie ze złącz pomiarowych do rozdzielni głównej oraz rozdzielni głównej warsztatu. Brak informacji w dokumentacji na temat ewentualnego wykuwania bruzd na korytarzach obiektu oraz wykonania prac malarskich.

Odpowiedź: Przebieg trasy kabla należy uszczegółowić na etapie realizacji po odbytej inwentaryzacji. W tym celu zaleca się maksymalne wykorzystanie istniejących tras kablowych. Wszystkie przebicia przez ściany należy uszczelnić masą dedykowaną. W przypadku prowadzenia kabla w tynku / w bruzdach, wszystkie ubytki murarskie należy odtworzyć i pokryć farbą o identycznym kolorze. Koszty związane z powyższymi pracami należy uwzględnić w ofercie.

35. W dokumentacji wspomniano o planowanym wzroście mocy i wyniesieniu układów pomiarowych z obiektów. Czy Zamawiający posiada Warunki Techniczne wydane przez Enea Operator na te prace? Brak Warunków Technicznych wiąże się ze znacznym wydłużeniem terminu wykonania planowanych prac oraz nie jest on zależny od Wykonawcy ale od operatora sieci.

Odpowiedź: Zamawiający jest w trakcie uzyskiwania warunków przyłączenia. Zakres wnioskowanych zmian obejmuje wzrost mocy przyłączeniowej dla każdego z układów pomiarowych oraz wyniesienie każdego układu pomiarowego na zewnątrz budynku (obecnie układy pomiarowe zlokalizowane wewnątrz budynków w rozdzielnicach głównych) do złącza kablowego zlokalizowanego bezpośrednio przed wejściem głównym budynku szkoły oraz budynku warsztatów.

51. Prosimy o podanie sposobu odtworzenia nawierzchni po wykonaniu sieci (nawierzchnia asfaltowa, kostka, nawierzchnia betonowa?)

Odpowiedź: W zakresie zadania odtworzenie nawierzchni koniecznych do rozebrania w celu wykonania docieplenia oraz wykonanie opasek zgodnie z projektem. Należy odtworzyć nawierzchnie z materiałów pozyskanych z rozbiórki lub przy zastosowaniu materiałów tożsamyh. Wykonanie nowych ciągów pieszych dróg wewnętrznych nie jest przedmiotem zadania.

W związku z tym, że przedmiar robót, zgodnie z SWZ, jest opracowaniem wtórnym oraz pomocniczym i nie determinuje zakresu prac objętych przedmiotem zamówienia, zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie dokumentacji w sposób pozwalający na sporządzenie rzetelnej oferty na wykonanie zadania.

Odpowiedź: Zamawiający uszczegółowił dokumentację w treści odpowiedzi wraz z załącznikami.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie i podanie więcej szczegółów dotyczących wymiana zadaszenia na poliwęglan - w przedmiarze podano ilość 220 m2. Prosimy o wskazanie w dokumentacji, gdzie Oferenci znajdą przedmiotowe zadaszenie. Ponadto prosimy o informację z czego jest wykonane aktualne zadaszenie (informacja niezbędna do wyceny robocizny, kosztów utylizacji)

Odpowiedź: Aktualne zadaszanie wykonane jest z poliwęglanu komorowego. Należy wymienić poliwęglan komorowy na tożsamy z istniejącym. Lokalizację zadaszania uzupełniono na rysunku PZT01 – rysunek ze zmianami w załączeniu.

STAROSTA

/-/ Andrzej Wilkoński