

Or.3421-4/10

Wg rozdzielnika

Dot. Przetargu nieograniczonego na wykonanie termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej na terenie Powiatu Białogardzkiego.

Powiat Białogardzki – Starostwo Powiatowe w Białogardzie, ul. 1-go Maja 18 na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) udziela następujących wyjaśnień do zadanych pytań dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Pytania zadane przez oferentów:

„Opis budowlany przewiduje zastosowanie materiałów firmy DRYVIT DRYSULATION natomiast kosztorys ślepy zakłada zastosowanie materiałów systemu STOTER – jakie materiały są wiążące ?”

„Opis budowlany nie przewiduje zastosowania dybli plastikowych, natomiast kosztorys to ujmuje. Czy należy kalkulować zgodnie z opisem kosztorysowym, tj. z zastosowaniem dybli ?”

„Brak jest wyceny docieplenia ościeży co bezwzględnie wymaga PB i w jakiej grubości styropianu. Czy będzie wymagane docieplenie ościeży ?”

„Ilość okien podana w przedmiarze jest niezgodna z ilością wynikającą z przedstawionych rysunków – elewacji dotyczy to okien: - 2,1x2,1 w przedmiarze 93 szt., jest na rys. 87 szt.; - 0,9x0,9 w przedmiarze 4 szt., jest na rys. 2 szt.; - 2,6x1,8 w przedmiarze 14 szt., jest na rys. 7 szt. Jak został przewidziany podział kwater w oknach tj. które będą otwierane i czy uchylno – otwierane czy tylko otwierane – dotyczy to wszystkich okien. Prosimy również o informację o drzwiach które są wewnętrzne które zewnętrzne.”

„Ślepe kosztorysy ujmują wymianę stolarki w następujących pozycjach: a) 52 (budynek administracyjny Powiatowego Urzędu Pracy), b) 5, 12 – 15 (budynek Liceum Ogólnokształcącego), c) 38 – 40 (budynek Zespołu Szkół Specjalnych), d) 6, 7, 15 -16 (budynek szkoły – elewacja, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej), e) 4, 12 – 13 (budynek szkoły z salą gimnastyczną ZSP). Dokumentacja projektowa nie podaje parametrów materiałowych, rozmiarów oraz podziału okien i drzwi. Brak szczegółowych informacji na temat stolarki zwłaszcza przy tak dużej jej powierzchni uniemożliwia prawidłowe określenie wartości ofert. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej dla wszystkich pięciu zadań o zestawienie stolarki uwzględniające szczegółowe parametry techniczne i materiałowe okien oraz drzwi.”

„Dla wszystkich pięciu zadań projekt budowlany (opis budowlany p. 2.0) przewiduje ocieplenie ścian metodą lekką mokrą styropianem FS20, natomiast SST „Bezspoinowe systemy ocieplenia ścian budynków” w poz. 2.2.3 jako zastosowanie do izolacji termicznej BSO ujmuje płyty styropianowe EPS 70-040 FASADA. Z uwagi na powyższe rozbieżności prosimy o sprecyzowanie, jaką obowiązującą obecnie odmianę styropianu (np. EPS 70-040 fasada, 100-038 dach/podłoga, itp.) należy ująć we wszystkich pięciu ofertach ?”

„Ślepe kosztorysy: „Budynek szkoły – elewacja, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej” w poz. 17 i „Budynek szkoły z salą gimnastyczną ZSP” w poz. 14 ujmują płyty styropianowe frezowane. Projekt na obu zadaniach nie przewiduje ocieplenia ścian z użyciem styropianu frezowanego. Zastosowanie płyt styropianowych frezowanych nie podwyższy w żaden sposób walorów użytkowych elewacji, natomiast może znacznie podwyższyć wartość ofert. Czy w obu ofertach należy ująć styropian frezowany ?”

„Opis budowlany do projektu termomodernizacji budynku szkolnego przy LO im. Bogusława X (p. 2.0 ocieplenie ścian zewnętrznych) podaje następujące grubości styropianu: 10 cm i 15 cm. Ślepy kosztorys ujmuje odpowiednio w poz. 16 – płyty styropianowe gr. 13 cm a w poz. 17 płyty gr. 18 cm. Z uwagi na powyższe rozbieżności prosimy o podanie właściwych grubości płyt styropianowych ujętych w poz. 16 i 17 ślepego kosztorysu „Budynek Liceum Ogólnokształcącego” ?”

„Wg. Opisu budowlanego do projektu termomodernizacji budynku administracyjnego Powiatowego Urzędu Pracy (p. 2.0 ocieplenie ścian zewnętrznych) do ocieplenia ścian należy przyjąć styropian gr. 12 cm natomiast ślepy kosztorys ujmuje w poz. 8 płyty styropianowe gr. 15 cm. Prosimy o podanie właściwej grubości płyt styropianowych ujętych w poz. 8 ślepego kosztorysu „Budynek Liceum Ogólnokształcącego” ?”

„Projekt przewiduje mocowanie styropianu przy zastosowaniu wyłącznie zaprawy klejącej (bez kołków). Czy Zamawiający dopuszcza mocowanie styropianu za pomocą zaprawy klejącej i kołków ?”

„Dokumentacja projektowa zakłada wykonanie docieplenia wszystkich pięciu obiektów w systemie DRYVIT DRY SULATION. SST „Bezspoinowe systemy ocieplenia ścian budynków” w p. 2.2 i 2.3 przewidują zastosowanie: innych odmian płyt styropianowych niż podaje projekt, kołków do styropianu, dają możliwość wyboru zaprawy tynkarskiej oraz farb elewacyjnych. Czy Zamawiający zgadza się na zastosowanie innych kompletnych systemów dociepleń niż system DRYVIT DRY SULATION ?”

„Pozycje ślepych kosztorysów odwołują się do następujących numerów ST – ST 5.1, ST 5.2, ST 5.3.3, ST 5.5, ST 5.4, ST 5.5.7, ST. 5.6. Prosimy o zamieszczenie wymienionych specyfikacji technicznych w dokumentacji przetargowej.”

„Prosimy o ponowne zamieszczenie dla wszystkich zadań czytelnych rysunków elewacji.”

„W pozycji 28 ślepego kosztorysu „Budynek szkoły – elewacja, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej” ujęto balustrady schodowe. Prosimy o zamieszczenie rysunku szczegółu balustrad z podaniem dokładnych parametrów.”

„W pozycji 24 ślepego kosztorysu „Budynek szkoły – elewacja, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej” ujęto daszek z poliwęglanu. Prosimy o zamieszczenie rysunku szczegółu rozwiązania daszku z podaniem dokładnych parametrów materiałowych.”

„Prosimy o podanie wymiarów i typów grzejników dla budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Tychowie.”

„W specyfikacji brak jest rysunków okien i drzwi z wymiarami oraz sposobem otwierania. Proszę o zamieszczenie wymiarów okien i drzwi.”

„Czy we wszystkich oknach mają być zastosowane szyby $U=1,1W/m^2K$, czy nie ma potrzeby zastosowania szyb bezpiecznych ?”

„Proszę o uściślenie, które parapety podlegają wymianie oraz czy we wszystkich oknach są przewidziane parapety ?”

„Czy w stolarce mają być zastosowane nawiewniki, jeżeli tak to proszę podać do których okien mają być zastosowane.”

„Zwracam się z prośbą o udostępnienie na stronie internetowej Zamawiającego zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej koniecznej do wymiany w 5 budynkach użyteczności publicznej.”

„Wg. opisu budowlanego do projektu termomodernizacji budynku administracyjnego Powiatowego Urzędu Pracy (p. 2.0 Ocieplenie ścian zewnętrznych) do ocieplenia ścian należy przyjąć styropian gr. 12 cm natomiast ślepy kosztorys ujmuje w poz. 8 płyty styropianowe gr. 5 cm oraz w poz. 26 – 27 płyty gr. 8 cm. Prosimy o podanie właściwej grubości płyt styropianowych ujętych w pozycjach 8, 26 i 27 w/w kosztorysu ślepego.”

„Poz. 8 ślepego kosztorysu „Budynek administracyjny Powiatowego Urzędu Pracy” ujmuje izolację termiczną ścian fundamentowych. Czy zastosowany w tej pozycji styropian należy zamienić na płyty styropianowe o obniżonej chłonności wody ?”

„Poz. 2- ślepego kosztorysu „Budynek administracyjny Powiatowego Urzędu Pracy” ujmuje izolację z wełny mineralnej gr. 15 cm, natomiast projekt budowlany (p. 2.0 Warunki termomodernizacji str. 4-5) przewiduje wykonanie izolacji cieplnej stropodachu od zewnątrz styropianem gr 15 cm z pokryciem dachu papą termozgrzewalną (rys. 2-4, projekt budowlany). Wykonanie izolacji termicznej od zewnątrz styropianem jest sprzeczne z technologią docieplenia stropodachu ujęta w pozycjach 18, 19 i 20 w/w ślepego kosztorysu. Prosimy o podanie właściwej technologii docieplenia stropodachu i dokonanie poprawek w przedmiarach, gdyż ujęte w ofercie docieplenie stropodachu ma być inne niż podaje ślepy kosztorys.”

„W poz. 18 ślepego kosztorysu „Budynek administracyjny Powiatowego Urzędu Pracy” ujęto w materiałach wyłącznie pręty mocujące i łączniki rozporowe. Czy wobec tego Zamawiający przewiduje następującą kolejność robót: demontaż sufitu z płyt g-k, następnie ułożenie wełny mineralnej na istniejącym ruszcie metalowym i ponowny montaż wcześniej zdemontowanych płyt g-k ? Jeśli nie, to prosimy o uzupełnienie w/w pozycji o następujące materiały: płyty g-k, elementy konstrukcji metalowej rusztu oraz inne niezbędne do wykonania sufitu podwieszanego materiały.”

„W poz. 19 ślepego kosztorysu „Budynek administracyjny Powiatowego Urzędu Pracy” ujęto w materiałach sufit podwieszany. Prosimy o podanie parametrów materiałów dla płyt g-k i rusztu.”

„Poz. 31 i 32 ślepego kosztorysu „Budynek administracyjny Powiatowego Urzędu Pracy” przewiduje demontaż i montaż krat stalowych. Czy zamawiający przewiduje w/w pozycjach demontaż i ponowny montaż istniejących krat stalowych ? Jeśli nie, to prosimy o zamieszczenie rysunku szczegółowego lub podanie dokładnych parametrów materiałowych i rozmiarów krat.”

„W ślepym kosztorysie „Budynek administracyjny Powiatowego Urzędu Pracy” brak malowania elewacji budynku. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o w/w roboty.”

„Rys. 2-4 do projektu budowlanego termomodernizacja Powiatowego Urzędu Pracy podają kolorystykę następujących elementów budynku: drzwi drewnianych, słupków daszku, kominów stalowych oraz barierki na tarasie. Wymienionych robót malarskich nie ma w ślepym kosztorysie „Budynek administracyjny Powiatowego Urzędu Pracy”. Jeśli w/w roboty mają zostać ujęte w ofercie prosimy o uzupełnienie przedmiaru.”

„Poz. 29 ślepego kosztorysu „Budynek Liceum Ogólnokształcącego” ujmuje następujące warstwy docieplenia i pokrycia dachu: płyty styropianowe jednostronnie oklejane + trzy warstwy papy termozgrzewalnej (podkładowa, wentylacyjna i wierzchniego krycia). Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę w/w warstw na następujące: płyty styropianowe jednostronnie laminowane papa + dwie warstwy papy termozgrzewalnej (podkładowa i wierzchniego krycia) ?”

„Poz. 29 ślepego kosztorysu „Budynek Liceum Ogólnokształcącego” ujmuje płyty styropianowe gr. 18 cm, natomiast projekt budowlany (p. 2.0) warunki termomodernizacji str 4-5) przewiduje wykonanie izolacji cieplnej stropodachu styropianem gr. 15 cm. Prosimy o podanie właściwej grubości styropianu.”

„Poz. 34 ślepego kosztorysu „Budynek Liceum Ogólnokształcącego” dotyczy ułożenia 231 m² wełny mineralnej gr. 16 cm, natomiast poz. 33 dotyczy pokrycia dachu papą zgrzewalną o pow. 365,5 m². Prosimy o ujednoczenie ilości papy termoizolacji.”

„Poz. 33 ślepego kosztorysu „Budynek Liceum Ogólnokształcącego” ujmuje pokrycie dachu jedna warstwą papy zgrzewalnej, Czy do pokrycia dachu należy ująć tylko jedną warstwę papy ? Jeśli nie prosimy o uzupełnienie przedmiaru.”

„Wg. poz. 34 ślepego kosztorysu „Budynek Liceum Ogólnokształcącego” wełna mineralna ułożona ma być na sucho. Prosimy o podanie sposobu łączenia wełny z podłożem.”

„W poz. 34 ślepego kosztorysu „Budynek Liceum Ogólnokształcącego” do ocieplenia dachu przyjęto wełnę mineralną gr. 16 cm, natomiast projekt budowlany (p. 2.0 warunki termomodernizacji, str. 4-5) przewiduje wykonanie izolacji cieplnej stropodachu styropianem gr. 15 cm. W związku z powyższymi różnicami, prosimy o podanie właściwej izolacji termicznej i następujących po niej warstw pokrycia.”

„Poz. 29 ślepego kosztorysu „Budynek szkoły z salą gimnastyczną ZSP” w Tychowie ujmuje następujące warstwy docieplenia pokrycia dachu: płyty styropianowe jednostronnie oklejone + trzy warstwy papy termozgrzewalnej (podkładowa, wentylacyjna i wierzchniego krycia). Czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę w/w warstw na następujące: płyty styropianowe jednostronnie laminowane papą + dwie warstwy papy termozgrzewalnej (podkładowa i wierzchniego krycia)?”

„Poz. 1 ślepego kosztorysu „Budynek Zespołu Szkół specjalnych” ujmuje następujące warstwy docieplenia pokrycia dachu: płyty styropianowe jednostronnie oklejone + trzy warstwy papy termozgrzewalnej (podkładowa, wentylacyjna i wierzchniego krycia). Czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę w/w warstw na następujące: płyty styropianowe jednostronnie laminowane papą + dwie warstwy papy termozgrzewalnej (podkładowa i wierzchniego krycia)?”

„Poz. 1 ślepego kosztorysu „Budynek Zespołu Szkół specjalnych” ujmuję płyty styropianowe gr. 12 cm, natomiast projekt budowlany (p. 2.0 warunki termomodernizacji, str. 4-5) przewiduje wykonanie izolacji cieplnej stropodachu styropianem gr. 15 cm. Prosimy o podanie właściwej grubości styropianu.”

„Poz. 13 i 14 ślepego kosztorysu „Budynek Zespołu Szkół Specjalnych” przewiduje demontaż i montaż krat stalowych. Czy Zamawiający przewiduje w/w pozycjach demontaż i ponowny montaż istniejących krat stalowych. Jeśli nie, to porosimy o zamieszczenie rysunku szczegółowego lub podanie dokładnych parametrów materiałowych i rozmiarów krat.”

„Poz. 44 i 45 ślepego kosztorysu „Budynek Zespołu Szkół Specjalnych” ujmują odpowiednio: podokienniki z PCV i podokienniki drewniane. Czy do wyceny przyjąć podokienniki o różnych parametrach materiałowych (zgodnie z w/w pozycjami) ? Jeśli nie prosimy o sprecyzowanie z jakiego materiału mają być wykonane.”

„Jakiej szerokości podokienniki wewnętrzne oraz zewnętrzne należy ująć w ofertach na termomodernizację następujących obiektów: Powiatowego Urzędu Pracy w Białogardzie, Zespołu Szkół Specjalnych w Białogardzie, Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Białogardzie, Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Tychowie ?”

„W ślepych kosztorysie „Budynek Zespołu Szkół Specjalnych” brak malowania elewacji budynku. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o w/w roboty.”

„Proszę o określenie systemu lub parametrów technicznych materiałów do ociepla ścian zewnętrznych. W projekcie budowlanym określono system DRYVIT SYSTEM USA, w kosztorysie ślepych podano system STOPTER ATLAS.”

„W kosztorysie ślepych – termomodernizacja Budynku Powiatowego Urzędu Pracy, poz. 18 – czy uwzględnić zastosowanie nowych materiałów sufitu podwieszanego ?”

„Czy do ofert należy dołączyć karty techniczne wskazanego systemu dociepleń ?”

„Zwracam się z uprzejmą prośbą o przedstawienie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej w zadaniu nr 5, 4, 3 jako osobnego załącznika.”

„W poz. 12 i 13 ślepego kosztorysu „Budynek szkoły – elewacja, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej” ujęto ogromną ilość obróbek blacharskich parapetów, tj. 349,639 m². Prosimy o sprawdzenie czy ilość jest prawidłowa i korektę.”

„Prosimy o podanie długości podokienników ujętych w poz. 14 ślepego kosztorysu „Budynek szkoły – elewacja, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej”.”

„Wg. PB wszystkie pomieszczenia wymagają wentylacji grawitacyjnej, w kosztorysie nic o tym nie ma, czy należy uwzględnić wywietrzniki w oknach, czy jakieś inne rozwiązanie, czy trzymać się ślepego kosztorysu ?”

„W poz. 6 występuje siatka do zabezpieczenia okien, Co to ma być za siatka ?”

„W kosztorysie nic nie ma o obróbce ościeży zewnętrznych. Uwzględnić to w wycenie, czy będą to roboty dodatkowe.”

„Czy pozycja 18 kosztorysu jest pozycją minusową ?”

„PB przewiduje system dociepleń DRYVIT, kosztorys tego nie potwierdza, czy są zastrzeżenia do wykonania elewacji w innym systemie np. KREISEL.”

„Projekt przewiduję na elewacje styropian FS 20 (obecnie EPS 100), jest to styropian twardszy i droższy. Na elewację najczęściej stosuje się styropian FS15 (obecnie EPS 70). Który przyjąć w tym zadaniu ?”

„Projekt przewiduje ocieplenie poddasza nad dała gimnastyczną wełną gr. 20 cm, a w kosztorysie jest wełna 16 cm. Którą przyjąć ?”

„Poz. 23 czas pracy rusztowania jest błędnie wstawiona ilość roboczogodzin powinno być 11151 r-g a nie 1151 r-g.”

„Czy należy na każdy obiekt składać komplet dokumentów, czy można złożyć jeden komplet dla całego zadania.”

2. Udzielone wyjaśnienia i odpowiedzi na pytania:

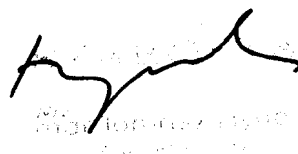
1. W jakiej technologii skosztorysować ocieplenie ścian zewnętrznych – zgodnie z opisem podanym w „ślepy kosztorysie”, lub w innym systemie pod warunkiem spełniania tych samych parametrów.
2. Opis budowlany nie przewiduje zastosowania dybli plastikowych natomiast „ślepy kosztorys” to przewiduje – należy kalkulować zgodnie z opisem podanym w „ślepy kosztorysie”.
3. Brak jest ocieplenia ościeży – w przedmiarze robót „ślepego kosztorysu” nie potrącono otworów i w tym zakresie robót do wykonania jest to uwzględnione.
4. Ilość okien należy przyjąć zgodnie z zapisem jak w „ślepy kosztorysie”. Wszystkie okna mają być otwierane i uchylne. Podane do wymiany drzwi są to wszystkie zewnętrzne. Wymiary stolarki podane są w „ślepy kosztorysie”, a ich kształt na rysunkach elewacji budynku.
5. Ujęcie w ślepy kosztorysie, w poz. 17 budynek szkoły i w poz. 14 budynek szkoły z salą gimnastyczną, do ocieplenia ścian płyt styropianowych frezowanych nie jest obowiązujące, mogą być inne lub takie same jak w innych obiektach przewidzianych do termomodernizacji.
6. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku Liceum Ogólnokształcącego należy wykonać płytami styropianowymi o grubościach 13 cm i 18 cm, czyli tak jak jest podane w „ślepy kosztorysie”, a nie jak w opisie budowlanym do projektu.
7. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku Powiatowego Urzędu Pracy należy wykonać płytami styropianowymi o grubościach 5 i 8 cm, czyli tak jak jest podane w „ślepy kosztorysie”, a nie jak w opisie budowlanym do projektu.
8. Mocowanie styropianu do ścian należy przyjąć za pomocą zaprawy klejącej i kołków, zgodnie z zapisem w „ślepy kosztorysie”.
9. W poz. 28 ślepego kosztorysu „Budynek szkoły – elewacja, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej” ujęto balustrady schodowe. Dotyczy to wymiany istniejącej balustrady i należy ją wycenić w technologii jak podano w „ślepy kosztorysie”.

10. W poz. 24 ślepego kosztorysu „Budynek szkoły – elewacja, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej” ujęto daszek z poliwęglanu. Dotyczy to wymiany istniejącego daszku i należy go wycenić w technologii jak podano w „ślepych kosztorysie”.
11. Przewidziane do wymiany grzejniki centralnego ogrzewania w budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Tychowie powinny być płytowe, typu C22 np. firmy RETTIG-PURMO o wymiarach jak niżej:
C22- 600x 800 kpl. 34
C22- 600x1000 kpl. 92
Wymiary grzejników podane są w mm. Można zastosować inne grzejniki pod warunkiem, że będą płytowe i posiadały te same parametry.
12. Ilość parapetów okiennych do wymiany zgodna z ilościami podaną w „ślepych kosztorysie” o szerokości 30 cm w technologii jak podano w „ślepych kosztorysie”.
13. Stolarka okienna do wymiany powinna spełniać wymagania normy termicznej i nie musi posiadać nawiewników.
14. Sufit podwieszony w budynku Powiatowego Urzędu Pracy – użyty materiał sufitu z odzysku, jak podano w „ślepych kosztorysie”.
15. Do oferty nie ma potrzeby załączania karty technicznej wskazanego systemu ociepleń.
16. Budynek Powiatowego Urzędu Pracy – do izolacji termicznej ścian fundamentowych mogą być zastosowane płyty styropianowe o obniżonej chłonności wody.
17. Budynek Powiatowego Urzędu Pracy – ocieplenie stropu wykonać w technologii podanej w „ślepych kosztorysie”.
18. Budynek Powiatowego Urzędu Pracy – materiał sufitu podwieszonoego przyjąć zgodnie z technologią i ilością podaną w poz. 18 „ślepego kosztorysu”.
19. Budynek Powiatowego Urzędu Pracy – poz. 31 i 32 „ślepego kosztorysu” przewiduje demontaż i ponowny montaż istniejących krat stalowych.
20. Budynek Powiatowego Urzędu Pracy – w pozycji docieplenie przyjęto materiał wykończeniowy-wyprawę tynkarską w kolorze projektowanej kolorystyki elewacji budynku.
21. Budynek Powiatowego Urzędu Pracy – technologia i zakres robót do wykonania zgodny z zapisami „ślepego kosztorysu”, nie przewiduje się żadnych robót dodatkowych malarskich stolarki itp.
22. Budynek Liceum Ogólnokształcącego – zakres robót do wykonania podany w poz. 29 „ślepego kosztorysu” może być wykonany w innej technologii pod warunkiem spełnienia tych samych parametrów.
23. Budynek Liceum Ogólnokształcącego – ocieplenie stropodachu należy wykonać płytami styropianowymi grubości 18 cm, tak jak podano w poz. 29 „ślepego kosztorysu”.
24. Budynek Liceum Ogólnokształcącego – zakres robót określony w poz. 33 i 34 „ślepego kosztorysu” należy skalkulować w podanej technologii i ilościach.
25. Budynek Liceum Ogólnokształcącego – poz. 33 „ślepego kosztorysu” przewiduje pokrycie dachu jedną warstwą papy zgrzewalnej i tak należy przyjąć do kosztorysu ofertowego.
26. Budynek Liceum Ogólnokształcącego – poz. 34 „ślepego kosztorysu” przewiduje ułożenie wełny mineralnej luzem na stropie i tak należy przyjąć

- do kosztorysu ofertowego, nie ma potrzeby jej mocowania do podłoża.
27. Budynek Liceum Ogólnokształcącego – poz. 34 „ślepego kosztorysu” przewiduje ułożenie wełny mineralnej grubości 16 cm i tak należy przyjąć do kosztorysu ofertowego.
 28. Budynek szkoły z salą gimnastyczną ZSP w Tychowie – zakres robot do wykonania podany w poz. 29 „ślepego kosztorysu” może być wykonany w innej technologii pod warunkiem spełnienia tych samych parametrów.
 29. Budynek Zespołu Szkół Specjalnych – zakres robot do wykonania podany w poz. 1 „ślepego kosztorysu” może być wykonany w innej technologii pod warunkiem spełnienia tych samych parametrów.
 30. Budynek Zespołu Szkół Specjalnych – ocieplenie stropodachu należy wykonać płytami styropianowymi grubości 12 cm, tak jak podano w poz. 1 „ślepego kosztorysu”.
 31. Budynek Zespołu Szkół Specjalnych – poz. 13 i 14 „ślepego kosztorysu” przewiduje demontaż i ponowny montaż krat stalowych istniejących i tak należy kalkulować w kosztorysie ofertowym.
 32. Budynek Zespołu Szkół Specjalnych – poz. 44 i 45 „ślepego kosztorysu” przewiduje do wykonania podokienniki z PCV i podokienniki drewniane i tak należy kalkulować w kosztorysie ofertowym.
 33. Budynek Zespołu Szkół Specjalnych – w pozycji docieplenie przyjęto materiał wykończeniowy-wyprawę tynkarską w kolorze projektowanej kolorystyki elewacji budynku.
 34. Budynek szkoły – elewacja, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej w poz. 12 i 13 „ślepego kosztorysu” podane ilości obróbek blacharskich są prawidłowe.
 35. Budynek szkoły – elewacja, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej, długość podokienników ujętych w poz. 14 „ślepego kosztorysu” należy przyjąć $L = 1,80$ m.
 36. Budynek Liceum Ogólnokształcącego – w poz. 6 występuje siatka ze sznurka do zabezpieczenia okien przed uszkodzeniem ich piłką, jest to pomieszczenie Sali gimnastycznej.
 37. Budynek Liceum Ogólnokształcącego – poz. 18 „ślepego kosztorysu” nie jest pozycją minusową.
 38. Budynek Liceum Ogólnokształcącego – do ocieplenia elewacji można przyjąć styropian FS 15
 39. Budynek Liceum Ogólnokształcącego – do ocieplenia poddasza nad salą gimnastyczną należy przyjąć wełnę mineralną gr. 16 cm.
 40. Budynek Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Białogardzie – poz. 23 czas pracy rusztowania należy przyjąć w ilości 11151 r-g, a nie jak podano w przedmiarze ślepego kosztorysu 1151 r-g.

Otrzymują:

1. Oferenci biorący udział w postępowaniu,
2. Strona internetowa,
3. a/a.



Handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized name or set of initials.