

Zamawiający:

**Szkoła Podstawowa Nr 4 w Jaśle
im. ks.bpa Ignacego Krasickiego,
ul. Wincentego Pola 9, 38-200 Jaśło**

Treść zapytań i odpowiedzi udzielonych na zapytania Wykonawców w ramach poprzedniego postępowania

1. Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca – Konsorcjum firm wykaże, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, minimalna suma gwarancyjna ubezpieczenia 1.500.000,00 zł - łącząc polisy firm stanowiących konsorcjum ?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli łączna suma gwarancyjna ubezpieczenia członków Konsorcjum wyniesie co najmniej 1 500 000,00 zł.

2. W przedmiarze robót branży elektrycznej znajdują się następujące pozycje:

- oprawy do świetlów. DN225 1x18W EVG;

- oprawy do świetlów. DN225 2x26W EVG.

Natomiast na rysunku pn. „Instalacja elektryczna oświetleniowa rzut parteru” w Legendzie jest typ oprawy D225 2x26W. Oprawy typu DN225 są nastropowe, natomiast oprawy typu D225 są wpuszczane.

Jakie oprawy oświetleniowe należy zastosować ?

Prosimy o uszczegółowienie danych opraw oświetleniowych.

Odpowiedź:

Wszystkie oprawy oświetleniowe w sali gimnastycznej i w zapleczu sanitarno-socjalnym należy zastosować jako wpuszczane (zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym). Zastosowane oprawy muszą spełniać parametry techniczne, technologiczne, jakościowe i estetyczne nie gorsze niż określone w dokumentacji technicznej, STWiORB lub przedmiarze robót.

3. Które materiały ścienne są obowiązujące ; YTONG (w kosztorysie i PT) czy SIPOREX w Specyfikacji Technicznej?

Odpowiedź:

Ściany zewnętrzne/wewnętrzne wykonać zgodnie z opisem Projektu budowlanego oraz opisem Projektu wykonawczego – branża konstrukcyjna , tj. pustak z betonu komórkowego, np. Siporex.

4. Czy w ofercie należy uwzględnić dodatkową ochronę posadzki sportowej wykładziną ochronną np.Gerflor Bateco (opis w PT arch.) czy tylko liczyć wykładzinę zabezpieczoną powierzchniowo fabrycznym systemem zabezpieczenia?

Odpowiedź:

W ofercie należy uwzględnić dodatkową ochronę posadzki sportowej wykładziną ochronną np. Gerflor Bateco, wykładzina powinna być również zabezpieczona powierzchniowo fabrycznym systemem zabezpieczenia powierzchni, zgodnie z opisem Projektu wykonawczego – branża architektoniczna

5. Czy rynny i rury spustowe oraz obróbki blacharskie mają być wykonane z blachy PREFA powlekanej aluminiowej (kosztorys), z blachy cynkowo-tytanowej (Specyf.Tech.) czy z blachy ocynkowanej z powłokami pasywacyjnymi (rys.elewacji w PT)?

Odpowiedź:

Rynny dachowe, rury spustowe i obróbki blacharskie wykonać zgodnie z opisem Projektu budowlanego oraz częścią graficzną Projektu wykonawczego – branża architektoniczna ,tj. blacha ocynkowana z powłokami pasywacyjnymi w kolorystyce określonej na rysunkach.

6. Z uwagi na lakoniczny opis w dokumentacji dotyczący ilości wyposażenia stałego jak też określenia jego parametrów, prosimy o uzupełnienie przedmiaru o dokładną pozycję, gdzie wyspecyfikowane zostanie całe wyposażenie sali.

Odpowiedź:

Wykaz wyposażenia stałego sali został wyszczególniony w Projekcie wykonawczym – branża architektoniczna (wycenę ujęto w elemencie pkt.4 przedmiaru: Wyposażenie stałe i ruchome wg Projektu wykonawczego).

7. Brak nakładów na dostawę i montaż balustrad wewnętrznych i zewnętrznych

Odpowiedź:

Balustrady wykonać zgodnie z opisem w Projekcie wykonawczym – branża architektoniczna (pkt. 12 Pochylnia), wycenę ujęto w pkt 3.11.1 przedmiaru - kalkulacja własna - Schody i pochylnia zewnętrzne).

8. Brak nakładów na warstwę samopoziomującą pod wykładzinę PCV.

Prosimy o doprecyzowanie parametrów wykładziny oraz uwzględnienie w przedmiarze cokolików pcv.

Odpowiedź:

Parametry wykładziny PCV i podłoża pod wykładzinę zgodne z wymaganiami określonymi w STWiORB i z opisem w Projekcie wykonawczym – branża architektoniczna (pkt. 6 Posadzki) całościową wycenę ułożenia wykładziny i cokolika uwzględnić w pkt 3.5.1 przedmiaru, przygotowanie podłoża pod wykładzinę w pkt.3.3.5 przedmiaru.

9. Brak nakładów na wykonanie w ścianach otworów nawiewnych i przejść dla instalacji wentylacji.

Odpowiedź:

Wykonanie otworów i przejść zgodnie z projektem instalacji mechanicznej. Wycenę ich wykonania uwzględnić w pkt. 8.4 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen.

10. Brak też obudów GK instalacji wentylacji.

Odpowiedź:

Instalacja wentylacji mechanicznej ukryta pod stropami podwieszonymi – brak obudów z płyt gipsowo-kartonowych. Pionowe odcinki kanałów wentylacyjnych znajdujące się w sali gimnastycznej pozostawić w stanie nie wykończonym, bez obudowy z płyt gipsowo - kartonowych.

11. Brak nakładów na wykonanie wentylacji typu Z w pomieszczeniu nr 10 wraz z kratką osłonową.

Odpowiedź:

W wycenie ująć wykonanie wentylacji typu Z w pom. nr 10 zgodnie z rys. 1B Projektu wykonawczego – branża architektoniczna. Wycenę uwzględnić w pkt.8.4 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen.

12. Brak nakładów na wykonanie schodów zewnętrznych.

Odpowiedź:

Schody zewnętrzne wykonać zgodnie z opisem Projektu budowlanego - branża architektoniczna / konstrukcyjna (pkt. 2.17), wycenę ujęto w pkt 3.11.1 przedmiaru - kalkulacja własna - Schody i pochylnia zewnętrzne).

13. Prosimy o określenie czy uwidocznione w dokumentacji wyposażenia (np. ławki, wieszak, szafki itd.) objęte jest zamówieniem, Jeśli tak to prosimy o uwzględnienie tego w przedmiarze wraz z podaniem szczegółowej specyfikacji.

Odpowiedź:

Wykaz wyposażenia ruchomego pomieszczeń został wyszczególniony w Projekcie wykonawczym – branża architektoniczna (wycenę ujęto w elemencie pkt.4 przedmiaru: Wyposażenie stałe i ruchome wg Projektu wykonawczego).

14. Brak nakładów na konstrukcję pod kolektory słoneczne.

Odpowiedź:

W wycenie uwzględnić dostawę i montaż konstrukcji wsporczej pod panele solarne na dachu budynku (zgodnie z załączonym plikiem „dtr konstrukcji solar”) . Wycenę uwzględnić w pkt.8.7 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen.

15. Brak nakładów na wykonanie podbitki okapu

Odpowiedź:

Zamawiający

W wycenie ująć wykonanie podbitki okapów z PCV kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa. Wycenę uwzględnić w pkt.3.5 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen.

16. Brak nakładów namocowanie krokwi do siodłek stalowych wieńca jak też samych siodłek.

Odpowiedź:

W wycenie ująć dostarczenie i zamontowanie siodłek systemowych do zamocowania krokwi do wieńca żelbetowego. Wycenę uwzględnić w pkt.3.4 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen.

17. Brak nakładów na dostawę i montaż świetlika dachowego fi 100

Odpowiedź:

Brak w dokumentacji świetlika fi 100.

18. Brak nakładów na podlewki betonowe pod belki P.S2

Odpowiedź:

Belka P.S2 w osi E /1-6 oparta jest bezpośrednio na słupach o konstrukcji żelbetowej S3, nie ma tam podlewki betonowej.

19. Prosimy o wyspecyfikowanie parametrów posadzki sportowej w przedmiarze – podano gr.7 cm.

Odpowiedź:

Sposób wykonania i parametry posadzki zawarto w opisie technicznym Projektu wykonawczego – branża architektoniczna i w SWIORB, Wycenę posadzki ujęto w poz. 3.7.1 - przedmiaru – kalkulacja indywidualna.

- 20.** Brak nakładów na wykonanie pokrycia wg przekroju (chorągiewka) D3 (warstwa spadkowa itp.
Odpowiedź:
W wycenie ująć wykonanie warstwy spadkowej (3%) z betonu keramzytowego o gr. 3-25 cm, w ilości 44,70 m². Wycenę uwzględnić w pkt.3.5 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen.
- 21.** Brak nakładów na dostawę i montaż trzeciej wycieraczki (przed budynkiem).
Odpowiedź:
W wycenie ująć dostarczenie i zamontowanie zewnętrznej wycieraczki szczotkowej o wym. 195 x 100 cm wraz z ramą, wykonać zgodnie z opisem w Projekcie wykonawczym – branża architektoniczna. Wycenę uwzględnić w pkt.3.6 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen.
- 22.** Brak nakładów na dostawę i montaż daszku ze szkła akrylowego przed drzwiami DZ. Prosimy również o zamieszczenie rysunków wykonawczych wraz z opisem dla daszków.
Odpowiedź:
Dane techniczne i materiałowe wykonania zadania nad głównym wejściem zawarto w opisie technicznym Projektu wykonawczego – branża architektoniczna (pokrycie zadania z płyty akrylowej gr. 4 mm) na rysunku błędnie opisano „płyty z poliwęglanu”. Wycenę daszku ujęto w poz. 3.10.2.1 przedmiaru.
- 23.** Brak nakładów na izolację termiczną między krokwiami, na ruszcie - przekrój D1
Odpowiedź:
Izolację termiczną dachu wełna mineralną (gr. 15+5 cm) wykonać zgodnie z opisem w Projekcie budowlanym i wykonawczym – branża architektoniczna. Wycenę wbudowania wełny między krokwie wraz z rusztem i paroizolacją ujęto w poz. 2.5.3 przedmiaru.
- 24.** Brak nakładów na zabezpieczenie konstrukcji stalowej hali do stopnia R30.
Odpowiedź:
Zabezpieczenie konstrukcji stalowej hali do stopnia R30 ujęto w poz. 2.4.2 przedmiaru, zabezpieczenie wykonać zgodnie z opisem Projektu wykonawczego – branża konstrukcyjna.
- 25.** Brak nakładów na izolację termiczną na suficie hali. Prosimy o określenie parametrów w tym materiale dla poszczególnych sufitów podwieszanych i ich rusztów.
Odpowiedź:
Sufity podwieszane wykonać zgodnie z opisem w Projekcie budowlanym i wykonawczym – branża architektoniczna oraz STWIORB. Wycenę stropów podwieszanych (wraz z wełną – przekrój D1) ujęto w poz. 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 - kalkulacje indywidualne.
- 26.** Brak nakładów na dostawę pospółki gr, 90 cm - przekrój P2
Odpowiedź:
Dostawę, ułożenie i zagęszczenie pospółki gr, 90 cm - przekrój P2 – ujęto w poz. 3.3.13 przedmiaru
- 27.** Brak nakładów na wykonanie geodezji powykonawczej oraz wytyczenie osi głównej budynku.
Odpowiedź:
Załącznik Nr 6 do SIWZ – Umowa - § 5, pkt1. „Do obowiązków Wykonawcy należy między innymi:7) Zapewnienie na własny koszt obsługi geodezyjnej na etapie wykonawstwa, w tym wykonanie inwentaryzacji powykonawczej”.

28. Wykonanie opasek i chodników tylko na podsypce cementowo - piaskowej jest rozwiązaniem niewystarczającym. prosimy o zmianę przedmiaru.

Odpowiedź:

Prawidłowe warstwy budowlane chodnika wykonać zgodnie z opisem w Projekcie budowlanym – branża architektoniczna (pkt. 2.17 Płytki odbojowa, schody zewnętrzne), Wycenę uwzględnić w pkt.6 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen.

29. Brak nakładów na wykonanie ławy fundamentowej dla obrzeży .

Odpowiedź:

Chodnik wokół budynku zakończyć obrzeżem trawnikowym 6x20 cm na podsypce cementowo- piaskowej - wycenę ująć w pkt 5.1.3 przedmiaru.

30. Brak nakładów na papę pod murłaty i kotwy murłat.

Odpowiedź:

Nakłady rzeczowe na papę pod murłaty ujęto w poz. 2.4.3 przedmiaru.

31. Występuje rozbieżność obróbek, rynien i rur spustowych (blacha powlekana/blach ocynk.)

Odpowiedź:

Rynny dachowe, rury spustowe i obróbki blacharskie wykonać zgodnie z opisem Projektu budowlanego oraz częścią graficzną Projektu wykonawczego – branża architektoniczna ,tj. blacha ocynkowana z powłokami pasywacyjnymi w kolorystyce określonej na rysunkach.

32. Brak nakładów na wykonanie gładzi gipsowych ściany sufitu

Odpowiedź:

Sufity – tynki występują tylko w pom. nr 9 i 10 – tynki cementowo-wapienne kat.IV (brak gładzi gipsowej) – wycena poz. 3.2.2 przedmiaru (pozostałe pomieszczenia posiadają stropy podwieszane).

Ściany – szpachlowanie i szlifowanie ścian 2x występuje jedynie w pomieszczeniach: 2.1.1; 2.2.1; 2.3.1; 4.1; 6.1; 6.2; 6.3 i 10 na tynku kat. II – wycena poz. 3.8.2 przedmiaru, Pozostałe pomieszczenia tynk cementowo-wapienny kat.IV.

33. Brak nakładów na wykonanie lamperii ścian.

Odpowiedź:

34. Wykończenie ścian do wys. 2,0m (lamperia) wykonać zgodnie z opisem Projektu budowlanego oraz częścią graficzną Projektu wykonawczego – branża architektoniczna, tj. tynk akrylowy na bazie żywicy akrylowej – poz. 3.8.3 przedmiaru – kalkulacja własna.

35. Prosimy o zweryfikowanie przedmiaru i podanie właściwych ilości stolarki otworowej, np. poz 57 przedmiaru jest 1.32m² powinno być 6,60m²

Odpowiedź:

Brak w przedmiarze poz. 57. Przedmiar poz. 2.6.2 - Okna z aluminium, przeciwpożarowe EI 60 - 0,6 x 1,1 m x 2 szt. = 1,32 m² jest prawidłowy (rys. 1Bz - okna w pom.2.1 i 2.1.1).

Wykonawcy zwrócili się również o uzupełnienie kosztorysów inwestorskich o brakujące pozycje wynikające z dokumentacji lub technologii robót.

- 36.** Przy poz. 3.5.1. warstwa samopoziomująca pod wykładziny PCV w ilości 182,89 m kw. oraz zgrzewanie wykładziny PCV 182,89 m kw.
Odpowiedź:
Całościową wycenę ułożenia wykładziny i cokolika uwzględnić w pkt 3.5.1 przedmiaru, przygotowanie podłoża pod wykładzinę w pkt.3.3.5 przedmiaru. Parametry wykładziny PCV i podłoża pod wykładzinę zgodne z wymaganiami określonymi w STWiORB i z opisem w Projekcie wykonawczym – branża architektoniczna (pkt. 6 Posadzki).
- 37.** Przy poz. 3.8.3. zagruntowanie dwa razy pod tynki żywiczne.
Odpowiedź:
Całościową wycenę wykonania wyprawy na ścianach z tynku dekoracyjnego na bazie żywicy akrylowej (wraz z przygotowaniem podłoża) uwzględnić w pkt 3.8.3 przedmiaru.
- 38.** Przy poz. 3.11 barierki ze stali zwykłej lub chromoniklowej w ilości 11,5 mb.
Odpowiedź:
Balustrady wykonać zgodnie z opisem w Projekcie wykonawczym – branża architektoniczna (pkt. 12 Pochylnia), wycenę ujęto w pkt 3.11.1 przedmiaru - kalkulacja własna - Schody i pochylnia zewnętrzne).
- 39.** Podbudowa pod kostkę np. tłuczeń w ilości 16,92 m kw.
Odpowiedź:
Prawidłowe warstwy budowlane chodnika wykonać zgodnie z opisem w Projekcie budowlanym – branża architektoniczna (pkt. 2.17 Płytki odbojowa, schody zewnętrzne), Wycenę uwzględnić w pkt.6 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen.
- 40.** Poz. 2.5.1. przy pokrywaniu na rąbek blachą powlekaną należy zastosować matę systemową w ilości 685,854 m kw.
Odpowiedź:
Warstwy budowlane dachu wykonać zgodnie z opisem w Projekcie budowlanym – branża architektoniczna (pkt. 2.8 Konstrukcja dachu), wycenę wbudowania maty systemowej ujęto w pkt 2.5.1 przedmiaru.
- 41.** Brak keramzytu do profilowania spadów pod dachy z papy termozgrzewalnej w ilości 15 m³ (przy średniej grubości 15 cm).
Odpowiedź:
W wycenie ująć wykonanie warstwy spadkowej (3%) z betonu keramzytowego o gr. 3-25 cm, w ilości 44,70 m². Wycenę uwzględnić w pkt.3.5 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen.
- 42.** Poz. 2.4.1. konstrukcja stalowa dachu to jest; więzary, dźwigary płatwie, stężenia wg projektu wykonawczego wynosi około 8609 kg (brak płatwi i części stężeń), wg kosztorysu 5459,85 kg.
Odpowiedź:
W wycenie (przedmiar pkt 2.4.1) ująć wykonanie całej konstrukcji zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym.

43. Poz. 5.1.1. zakup i dostawa wraz z ustawieniem w miejscu przeznaczenia kpl.1. Proszę o specyfikowanie urządzeń węzła.

Odpowiedź:

Węzeł cieplny dostarczyć i wykonać zgodnie z Projektem wykonawczym (Źródło ciepła, instalacja ciepła technologicznego – pkt.3.10 – Zestawienie materiałów kompaktowego węzła cieplnego).

44. Poz. 3.9.3. proszę o wyjaśnienie (brak w projekcie) opisu: sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem, system akustyczny – czy należy zastosować wełnę mineralną, o jakiej grubości.

Odpowiedź:

Sufity podwieszane wykonać zgodnie z opisem w Projekcie budowlanym i wykonawczym – branża architektoniczna oraz STWIORB. Wycenę stropów podwieszonych (wraz z wełną – przekrój D1) ujęto w poz. 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 - kalkulacje indywidualne.

45. Czy nie ma możliwości sporządzenia wykazu stałego i ruchomego, ewentualnie proszę o odpowiedź:

- czy należy liczyć sprzęt sportowy jak koszykówka, siatkówka, drabinki, tablice wyników, piłkochwyty, lina do wspinania, siatki ochronne.
- czy należy liczyć wyposażenie szatni, pomieszczeń dla trenerów, sędziów i instruktorów, wyposażenie w sprzęt sportowy.

Odpowiedź:

Wykaz wyposażenia stałego sali i wyposażenia ruchomego pomieszczeń został wyszczególniony w Projekcie wykonawczym – branża architektoniczna (wycenę ujęto w elemencie pkt.4 przedmiaru: Wyposażenie stałe i ruchome wg Projektu wykonawczego).

Dodatkowe informacje dla Wykonawców

Branża: architektoniczna, konstrukcyjna

1. W wycenie uwzględnić dostawę i montaż wycieraczek wejściowych rypsovych i szczotkowych w posadzkach (w elemencie Wyposażenie stałe, wyposażenie ruchome w pkt.4.6 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen).
2. W wycenie uwzględnić dostawę i montaż osprzętu dla osób niepełnosprawnych (w elemencie Wyposażenie stałe, wyposażenie ruchome w pkt.4.6 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen).
3. W wycenie uwzględnić dostawę i montaż osłon z folii z prowadnicami i uchwytami w pom. umywalni damskiej i męskiej (w elemencie Wyposażenie stałe, wyposażenie ruchome w pkt.4.6 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen).
4. W wycenie uwzględnić w pkt.6 załącznika nr 1a do SIWZ - Wykaz cen (Roboty odtworzeniowe przy budynku) – płytkę odbojową wokół sali, odtworzenie podbudowy i asfaltu istniejącego boiska szkolnego w miejscach wykopów (220,0 m²), odtworzenie terenów zielonych wokół budynku sali (250,0m²) wraz z usunięciem i wywozem, pnia i korzeni wyciętego przez Inwestora drzewa.
5. Okno PCV – ozn.O1 – 2szt.(w pom.2.1 i 2.1.1) dostarczyć i zamontować w klasie odporności EI60 – rys. 1Bz.
6. Drzwi AL. – ozn.D10 – 1 szt.(między pom.8 i 9) dostarczyć i zamontować w klasie odporności EI60.
7. W wycenie uwzględnić dostawę i montaż siatek zabezpieczających wszystkie okna w pom. nr 1 – zgodnie z opisem w proj. wykonawczym branża architektura, (w elemencie wyposażenie stałe, wyposażenie ruchome).

Branża: sanitarna

- Przyłącz ciepłowniczy

1. Roboty pomiarowe przy wytyczaniu ciepłociągu prowadzi się w osi pomiędzy rurociągami. Pozycja 2.2.1. jest 30m, powinno być 12m.

- Instalacja wodociągowa.

1. Poz. kosztorysu 1.1.1. – włączenie do istniejącej instalacji. Instalacja wodociągowa wykonana jest z rur stalowych ocynkowanych. Włączenie nie powinno być wykonywane jako spawane lecz jako skręcane (montaż trójkąta stalowego ocynkowanego).

Branża: elektryczna

- Projekt wykonawczy branża elektryczna

1. Przewody odprowadzające odgromienia umieścić na całej długości w rurkach instalacyjnych pod warstwą izolacji termicznej ścian zewnętrznych.
2. Złącza kontrolne umieścić w puszkach instalacji odgromowej.
3. Kabel grzewczy zmontować we wszystkich rynnach dachowych (zgodnie z przedmiarem p. 1.22 – 100,0mb).

- specyfikacja techniczna

1. Dotyczy punktu nr 7.8. „mocowanie sprzętu i osprzętu” - wykonać zgodnie z proj. wykonawczym. (wys. montażu min. 1,3 – 1,5 m).
2. Dotyczy punktu nr 7.9. „przygotowanie żył przewodów, wyk. połączeń” - wykonać zgodnie z opisem specyfikacji – „w przypadku łączenia przewodów nie należy stosować połączeń skręcanych” – należy zastosować złączki.
3. Dotyczy punktu nr 8. „instalacje piorunochronne budynku” - wykonać zgodnie z proj. wykonawczym (zastosować drut o średnicy min 8 mm).