

**Budowa Sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Podszklu**

*Dofinansowano ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej, których dysponentem jest Minister Sportu i Turystyki „Sportowa Polska – Program rozwoju lokalnej infrastruktury sportowej – Edycja 2023”*

Znak pisma: RB.16.37.p79.2024

Czarny Dunajec 08.08.2024r.

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA**

Dotyczy: **znak sprawy: RB.271.10.2024 - Budowa Sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Podszklu**

Zamawiający – Miasto i Gmina Czarny Dunajec, prowadzący postępowanie jw., udziela działając na podstawie art. 284 ust. 1, ustawy z dnia 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, ze zm., zwanej dalej ustawą PZP) odpowiedzi na złożone przez Wykonawców wnioski/zapytania o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w przedmiotowym postępowaniu, które wpłynęły do Zamawiającego (numeracja zapytań oraz kolejność udzielania odpowiedzi jest ustalona przez Zamawiającego):

**Zapytanie nr 121**

W opisie do projektu podano „Rynny i rury spustowe stalowe, systemowe malowane w kolorze ciemnopopielatym RAL 7039”. Jednakże w projekcie podano „RYNNY I RURY SPUSTOWE STALOWE KOLOR CZARNY RAL 9005”. Proszę o wyjaśnienie czy rynny i rury spustowe należy wykonać w kolorze RAL 7039 czy RAL 9005.

**Odpowiedź zamawiającego:**

Rynny i rury spustowe mają być w kolorze czarnym.

**Zapytanie nr 122**

Po konsultacji z firmą zajmującą się montażem konstrukcji stalowych informujemy że płatwie typu Z nie są elementem konstrukcyjnym dachu i nie wymagają zabezpieczenia Ppoż. Dodatkowo zwracamy uwagę, iż projektowych płatwi typu Z nie da się zabezpieczyć systemem malarskim do klasy R15, brak na rynku technologii malarskiej. W przypadku podtrzymania konieczności zabezpieczenia płatwi typu Z do klasy R15 prosimy o wskazanie odpowiedniego systemu który należy zastosować.

**Odpowiedź zamawiającego:**

Zgodnie z opinią Rzeczoznawcy p.poż, płatwie są elementem konstrukcji dachu.

Poniżej podano przykładowe dostępne na rynku farby pęczniejące, zabezpieczające od klasy R15 do klasy R60 zaproponowane przez projektanta i rzeczoznawcę p.poż:

**➤ ROMAPAIN-T-S**

PROMAPAIN-T jest bezrozpuszczalnikową, wodorozcieńczalną farbą przeznaczoną do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych elementów konstrukcji stalowych, konstrukcji stalowych ocynkowanych o profilach otwartych i zamkniętych, stosowanych wewnątrz i na zewnątrz obiektów, w środowisku o stopniu agresywności korozyjnej środowiska od C1 do CS-M. Zabezpieczenia ogniochronne wykonane PROMAPAIN-T-S umożliwiają uzyskanie przez elementy konstrukcji stalowych klasy odporności ogniowej : R15, R30 oraz R60.

Aprobata Techniczna nr AT-15-7486/2007

**➤ FLAMESORBER**

Farba FlameSorber jest jednoskładnikowym, wodorozcieńczalnym wyrobem, przeznaczonym do wykonywania zasadniczej, ogniochronnej warstwy pęczniejącej. W przypadku kontaktu z płomieniami, po ogrzaniu do temperatury 200-250 st. składniki farby zaczynają reagować ze sobą, powłoka farby spienia się. Powstająca piana chroni zabezpieczoną konstrukcję stalową przed osiągnięciem temperatury krytycznej.

System FlameSorber przeznaczony jest do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych elementów konstrukcji stalowych i stalowych konstrukcji ocynkowanych, o profilach otwartych i zamkniętych, stosowanych wewnątrz i na zewnątrz obiektów, w środowisku o stopniu agresywności korozyjnej środowiska od C1 do C5-M wg PN-EN ISO 12944.

Zabezpieczenia ogniochronne wykonane w/w systemem umożliwiają uzyskanie przez elementy konstrukcji stalowych klasy odporności ogniowej: R-15, R-30 i R-60.

Aprobata Techniczna nr AT-15-7287/2007

**Budowa Sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Podszklu****➤ FARBA OGNIOPRONNA FLAME STAL**

Flame Stal służy do ogniopronnego zabezpieczenia konstrukcji stalowych i stalowych ocynkowanych. Klasa zabezpieczenia ogniopronnego konstrukcji stalowej wynosi R15, R 30, R 60. Farba może być stosowana na zewnątrz i wewnątrz obiektów na powierzchnie zagruntowane lub ocynkowane. Doskonałe parametry techniczne jakie posiada system Flame Stal sprawiają że jest on najczęściej stosowanym w Polsce systemem zabezpieczenia konstrukcji stalowych .  
Aprobata Techniczna ITB nr AT- 7324/2007

**➤ STEELGUARD**

Do typowych zastosowań należą zabezpieczenia ogniopronne konstrukcji stalowych, stalowych ocynkowanych, żeliwnych – wewnątrz jak i na zewnątrz obiektu. Powłoki są odpowiednie do stosowania zarówno na placu budowy jak i w wytwórniach. Aplikacja może następować ręcznie (pędzel, wałek), natryskiem hydrodynamicznym lub pneumatycznym.

Zestawy farb ogniopronnych Steelguard zostały przetestowane zgodnie z wieloma światowymi standardami. Posiadają aprobaty UL w Stanach Zjednoczonych, BS w Wielkiej Brytanii i inne w różnych krajach europejskich.

Steelguard 585 jest farbą pęczniącą wodorozcieńczalną do ochrony konstrukcji stalowej w klasie R15, R30, R60 do eksploatacji w środowisku atmosfery o kategorii korozyjności C1-C5 wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zestaw farb ogniopronnych Steelguard 585 został zaaprobowany do ochrony konstrukcji stalowych, stalowych ocynkowanych i żeliwnych.

Steelguard 550/549 jest farbą pęczniącą rozpuszczalnikową do ochrony konstrukcji stalowej w klasie R15, R30, R60 do eksploatacji w środowisku atmosfery o kategorii korozyjności C1-C5 wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Możliwość aplikacji powłoki o grubości 1mm na sucho w jednej warstwie

System powinien zostać wybrany przez producenta płatwi lub firmę wykonującą zabezpieczenie p.poż konstrukcji do R15.

**Zapytanie nr 123**

W związku z udzielonymi odpowiedziami w ilości 114 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 21.08.2024r. Ilość zadanych pytań jak i ilość udzielonych odpowiedzi świadczy o tym jak duże braki posiada dokumentacja projektowa załączona do postępowania przetargowego.

Przypominam, że obowiązkiem Zamawiającego zgodnie z art. 16 PZP jest dostarczenie dokumentacji pełnej tj. zawierającej wszystkie szczegóły i rozwiązania pozwalające rzetelnie przygotować ofertę oraz do końca współpracować z oferentem. Ponadto obowiązkiem zamawiającego zgodnie z PZP jest wydłużyć postępowanie o czas niezbędny do przeanalizowania niezbędnych odpowiedzi i przygotowanie na ich podstawie oferty.

**Odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający dokonuje wydłużenia terminu składania do dnia 21.08.2024r.

Burmistrz Miasta i Gminy Czarny Dunajec

Marcin Ratułowski

(-)

(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)

opr. P.Z.

**Otrzymują:**

1. Wykonawcy, którzy złożyli zapytania
2. A/a

Odpowiedzi zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

[https://platformazakupowa.pl/pn/czarny\\_dunajec](https://platformazakupowa.pl/pn/czarny_dunajec)