

**Szkoła Podstawowa im. Ignacego Łukasiewicza w Czarnej**

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

„Remont poszycia dachowego na budynku hali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej im. Ignacego Łukasiewicza w Czarnej”

**I. ZAMAWIAJĄCY:**

Szkoła Podstawowa im. Ignacego Łukasiewicza w Czarnej, 38-710 Czarna Górna 126, tel.: (13) 461 90 45, zaprasza do złożenia oferty na zadanie pn.: „Remont poszycia dachowego na budynku hali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej im. Ignacego Łukasiewicza w Czarnej”

**II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiotem zamówienia jest remont poszycia dachowego na budynku hali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej im. Ignacego Łukasiewicza w Czarnej, 38-710 Czarna Górna 126**

**III. ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Remont poszycia dachowego na budynku hali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej im. Ignacego Łukasiewicza w Czarnej, polegać ma na wykonaniu naprawy szczelności dachu (hydroizolacja zgodnie z **EAD 030350-00-0402**) w technologii płynnych żywic poliuretanowych. Zamawiający wymaga żeby hydroizolacja została wykonana w dwóch warstwach. Pierwsza warstwa żywicy PU (warstwa pośrednia) jednoskładnikowa płynna membrana poliuretanowa do hydroizolacji i ochrony podłoża (zgodnie z wytycznymi EOTA).

Warstwa druga – żywica PU alifatyczna (warstwa zamykająca) w pełni alifatyczna, jednoskładnikowa, płynna membrana poliuretanowa, która po utwardzeniu tworzy wysokoplastyczna, nieźółknącą pod wpływem UV warstwę zamykającą.

Nie dopuszcza się do użycia materiałów wodorozcieńczalnych tylko materiały oparte na rozpuszczalnikach.

Należy zachować poniższe parametry lub równoważne:

**W postaci płynnej (przed aplikacją):**

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	METODA	WYNIK
Lepkość (BROOKFIELD)	cP	ASTM D4287, @25 °C	1,000-3,000
Masa właściwa	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @20 °C	1.3-1.4
Suchopylność, @ 77 °F (25 °C) & 55% RH	Godz.	-	6-12
Nalożenie kolejnej warstwy	Godz.	-	12-24

**Związana membrana:**

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	METODA	WYNIK
Temperatury użytkowe	°C	-	-40 do 90
Temperatura szokowa	°C	-	200
Twardość	Shore A	ASTM D2240/DIN 53505 / ISO R868	80
Siła zrywająca przy rozciąganiu @23°C	Kg/cm <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	ASTM D412/ EN-ISO-527-3	90 (9)
Zdolność do rozciągnięcia @23 °C	%	ASTM D412/ EN-ISO-527-3	> 600
Odporność termiczna (100 dni w temp. 80 °C)	-	EOTA TR011	Zdany
Test przyspieszonego starzenia QUV	-	ASTM G53	Zdany (2000 godz.)

Na połączeniach płyt PIR wykonać zbrojenie geowłókniną. Geowłóknina wykonana w 100% z poliestru, wyprodukowana w technologii igłowania wodnego (zaplatania hydrodynamicznego).

Powierzchnia dachu przeznaczony do remontu wynosi około 800 m<sup>2</sup>.

**UWAGA:** Zamawiający wymaga, żeby Wykonawca udzielił min. 48 miesięcznej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia.

**IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:**

Termin wykonania zamówienia: **do dnia 30 sierpnia 2024 r.**

**V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Ofertę należy złożyć **do sekretariatu Szkoły Podstawowej im. Ignacego Łukasiewicza w Czarnej do dnia 30.04.2024 r. do godz. 12:00.**

Otwarcie ofert nastąpi 30.04.2024 r. o godzinie 12:30.

**VI. ODRZUCENIE OFERT**

Zamawiający odrzuci oferty niezgodne z zapytaniem ofertowym, szczególnie w zakresie: przedmiotu zamówienia, terminu wykonania zamówienia oraz wymaganego sposobu złożenia oferty.

**VII. KRYTERIUM OCENY OFERT**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1. Cena oferty - 100%

VIII. OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTÓW:

Wojciech Kowalski, tel. 602765208

Załączniki:

1. Formularz ofertowy – Załącznik Nr 1.

Zamawiający

**DYREKTOR**



*mgr Danuta Kornaga*