

Zapytanie o cenę

W związku z potrzebą wykonania wymiany folii pokrywającej dno i ściany niecki basenowej znajdującej się w budynku nr 42 na terenie Centrum Szkolenia Policji w Legionowie zwracam się z prośbą o przedstawienie wyceny na wykonanie roboty budowlanej.

Szczegółowy zakres prac opisano w załączniku nr 1.

Niecka basenowa o konstrukcji żelbetowej o wymiarach 25 m x 12,5 m, głębokość od około 1,50 m do 4,00 m., wyłożona folią PCV z dodatkiem plastyfikatora i barwnika.

Powierzchnia dna basenu to około 315 m².

Powierzchnia ścian basenu to około 190 m².

Długość rynny przelewowej to około 77 mb, o szerokości około 20 cm.

Zamawiający posiada dokumentację techniczną budynku.

Formularz wyceny stanowi załącznik nr 2, który należy załączyć do oferty na platformie zakupowej OpenNexus.

Do złożonej wyceny należy podać przybliżony termin wykonania prac naprawczych.

Wymagane jest przeprowadzenie wizji lokalnej. Termin należy wcześniej uzgodnić z osobą wyznaczoną do kontaktów.

W cenę brutto zostanie wliczony koszt dojazdów oraz koszty niezbędne do wykonania zamówienia.

Do kontaktów wyznaczono:

Agnieszka Chodakowska - Plewczyńska tel. 47 725 57 17 - w sprawach technicznych;

Jarosław Cytryński tel. 723 965 887– w sprawach technicznych.

Termin składania oferty cenowej do dnia 26 kwietnia 2024 r. do godziny 9:00.

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji i Remontów
Centrum Szkolenia Policji w Legionowie

Katarzyna CHMIELEWSKA

Zakres prac obejmujących roboty budowlane:

1. demontaż istniejącej folii basenowej oraz elementów towarzyszących (drabinki szt. 4, słupki mocowania lin szt. 14, słupki startowe szt. 6, odpływy denne szt. 2, dysze napływowe szt. 24, poręcz szt. 2, kratka z rynny przelewowej około 77 mb),
2. utylizacja zdemontowanej folii,
3. czyszczenie elementów towarzyszących,
4. reprofilacja ścian i dna basenu,
5. reprofilacja płytek wokół basenu,
6. usunięcie wycieku wody przy spustach dennych,
7. wyłożenie dna basenu i ścian włókniną poliestrową,
8. wyłożenie dna basenu i ścian folią PCV gr. 1,5 mm, pokrytą akrylem,
9. wyłożenie folią antypoślizgową górnej powierzchni ścianki pomiędzy niecką a rynną przelewową,
10. uszczelnienie dysz ściennych,
11. uszczelnienie spustu dennego z kołnierzem z folii PCV Ø160 mm,
12. nagrzenie pasów torów,
13. wyłożenie stopnia do stania w basenie blachą pokrytą folią PCV i folią PCV NGP,
14. montaż gniazd ze stali nierdzewnej do haków do lin torowych wraz z hakami,
15. montaż kątownika z blachy pokrytej folią PCV na obrzeżu oraz w rogu przy dnia,
16. montaż uchwytów i uszczelnienie poręczy w basenie – poręcz istniejąca,
17. wykonanie rynny przelewowej z blachy pokrytej folią PCV oraz wyłożenie folią PCV,
18. montaż wyczyszczonych elementów towarzyszących (drabinki szt. 4, słupki mocowania lin szt. 14, słupki startowe szt. 6, odpływy denne szt. 2, dysze napływowe szt. 24, poręcz szt. 2, kratka z rynny przelewowej około 77 mb).

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji i Remontów
Centrum Szkolenia Policji w Legionowie

Katarzyna CHMIELEWSKA

Lp.	Zakres robót	Cena netto	Wartość brutto
1.	demontaż istniejącej folii basenowej oraz elementów towarzyszących (drabinki szt. 4, słupki mocowania lin szt. 14, słupki startowe szt. 6, odpływy denne szt. 2, dysze napływowe szt. 24, poręcze szt. 2, kratka z rynny przelewowej – wszystkie elementy należy poddać czyszczeniu)		
2.	utilizacja zdemontowanej folii		
3.	czyszczenie elementów towarzyszących		
4.	reprofilacja ścian i dna basenu		
5.	reprofilacja płytek wokół basenu		
6.	usunięcie wycieku wody przy spustach dennych		
7.	wyłożenie dna basenu i ścian włókniną poliestrową		
8.	wyłożenie dna basenu i ścian folią PCV gr. 1,5 mm, pokrytą akrylem		
9.	wyłożenie folia antypoślizgową górnej powierzchni ścianki pomiędzy niecką a rynną przelewową		
10.	uszczelnienie dysz ściennych		
11.	uszczelnienie spustu dennego z kołnierzem z folii PCV Ø160 mm		
12.	nagrzanie pasów torów		
14.	montaż gniazd ze stali nierdzewnej do haków do lin torowych wraz z hakami		
15.	montaż kątownika z blachy pokrytej folią PCV na obrzeżu oraz w rogu przy dnia		
16.	montaż uchwytów i uszczelnienie poręczy w basenie – poręcz istniejąca		
17.	wykonanie rynny przelewowej z blachy pokrytej folią PCV oraz wyłożenie folią PCV		
18.	montaż elementów towarzyszących (drabinki szt. 4, słupki mocowania lin szt. 14, słupki startowe szt. 6, odpływy denne szt. 2, dysze napływowe szt. 24, poręcze szt. 2, kratka z rynny przelewowej)		
	Wartość		