

TopConcern s.r.o
Neumanova 1453/28
Praha 5 , Zbraslav
IČO : 24164062 DIČ : CZ24164062
podlahy: 
mobil : +

CENOVÁ NABÍDKA

020/16062021

Název akce : Oprava povrchu rampy a nátěr stěny rampy.

Firma : Integrovaná střední škola automobilní Brno.

Vážený pane,
na základě Vaší poptávky ,specifikované níže, předkládáme tuto cenovou nabídku ve formě zpracovaného pracovního postupu,použitých materiálů a vlastní nabídkové ceny.Nabídka vychází z požadavků definovaných při našem jednání.

I. Požadavky zákazníka - poptávka
--

Požadavek : *Sanace povrchu rampy o výměře 20,38m² a nátěr stěny 7m²na*

Finální vrstva odolná proti posypové soli v zimním období.

Níže uvedený technický návrh je zpracován na základě obsahu shora uvedené poptávky a dále dat uvedených v tomto zadání poptávky:

II. Návrh řešení

1, oprava rampy :

- **Mechanické odstranění nesoudržných částí v povrchu betonové desky**
- **Přebroušení povrchu**
- **Penetrace EP02**
- **Vyrovnávací vrstva polymerbetonem (epoxidová pryskyřice plněné křem. pískem**
- **Přebroušení povrchu**
- **Nosná epoxidová vrstva EP 01 + přesyp křem. pískem**
- **Finální epoxiduretanová EP13 - QS stěrka RAL 7001 (šedá)**
- **Nátěr žluté lajny po obvodu rampy**
- **Oddělení podlahy od lemujícího úhelníku dilatační spárou a vytmelení PU tmelem.**

Cena D+M 66 450,-Kč.

2.Nátěr stěny :

- **Dvojnásobný epoxidový difuzní nátěr BS 3000 .**

Cena D+M 9 850 ,-Kč

Pozn.opravu stěny po zednické stránce zajistí objednavatel.

-

Cena obsahuje D+M , včetně odvozu odpadu .

Cena prací nad rámec SoD

- **Hodinová mzda 350,-Kč/hod**
- **Cena polymerbetonu 800,-Kč/m2/1cm/tl**
- **Sešití trhlin – 85,-Kč/mb**
- **Přebroušení nerovností ploch HTC bruskou -80,-Kč /m2 / 2mm /tl**
- **Vyspravení epoxidovou vyrovnávací stěrkou tl 2mm – 130,-kč/m2**
- **Frézování ploch do hl 3mm /180,-Kč/m2**

III. Dodací podmínky a termíny

1) termín realizace – cena je kalkulována jako smluvní pro realizaci prací na max. 1 nástup, avízo k nástupu min. 3 dny předem. **Délka realizace** : cca 5 dnů

2) konečná cena k fakturaci bude kalkulována na základě oboustranně potvrzeného soupisu výkonů a skutečně provedených jednotkových metrů v předávacím protokolu. Případné výtuky a defekty podlahy nad rámec této nabídky patrné až po ofrézování stávajícího povrchu bude řešen formou zápisu do stavebního deníku a odsouhlasenou nabídkou na vícepráce.

3) platební podmínky – splatnost 30dnů

4) záruka za dílo : 36 měsíců

Konečná podoba podmínek pro položky 1,2,3,4 bude upravena platnou SoD.

5) podmínky aplikace

Technické a bezpečnostní parametry použitých materiálů najdete na internetových stránkách .

Teplota při aplikaci : okolí min. +10°C , podklad min. 10 °C , max.vlhkost vzduchu 75 % , nutná cirkulace vzduchu.

Dokončená podlaha je opatrně pochůzná po cca 24 hod.,plné zatížení po 7-mi dnech při +20°C.Po dobu vytvrzování EP stěrky nesmí tato přijít do styku s vodou a to ani kondenzující !

Protismyková stěrka je typická tím,že po estetické stránce může mít rozdílnou strukturu povrchu (případná „zrcátka“,shluky křemenného písku,vystupující zrnka písku apod.proto nemohou být považovány za vadu díla).

Objednatel zajistil posouzení stavu stávajícího podkladu a prohlásil,že podklad odpovídá ČSN pro aplikaci hmot zhotovitele,požadavkům na něj kladeným a vyhovuje budoucímu provoznímu zatížení.V případě že toto prohlášení objednatel neodpovídá skutečnosti,nenese zhotovitel žádnou odpovědnost za vady díla, které byly způsobeny nerovností nebo neúnosností podkladního betonu.

IV. Závěr – doplňující informace

V případě změny zadání nebo jiného požadavku jsme připraveni operativně upřesnit, případně doplnit nabídku dle Vašich požadavků.

Před podpisem SoD,doporučujeme provést fyzicky na ploše vzorek vybraného typu podlahy.Tento poté písemně odsouhlasí jak objednatel tak investor !!!

***Pozor** : s ohledem na stálý pohyb cen vstupních surovin je nabídka je platná max.60 dnů,po tomto datu si prosím vyžádejte aktualizaci ceny !*

Dodávané materiály jsou certifikovány dle **ISO 9001**. Veškeré doklady k materiálům (materiálové listy,certifikáty) jsou volně k dispozici na internetových stránkách.

Bližší údaje o hmotách jejich technické parametry,způsob zpracování,mísení a pokládání najdete v našich technických listech .

Takto navržená podlaha je dle našich zkušeností realizovatelná a vlastní postup prací a technologie pokládky je plně v naší kompetenci a to s ohledem na konkrétní podmínky stavby.

Jestliže máte jakýkoliv dotaz , neváhejte nás kontaktovat

S přáním hezkého dne .

