

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI Č. 4

dle § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZVZ“)

ZADAVATEL: Statutární město Chomutov
Sídlo: Zborovská 4602, 430 01 Chomutov
Zastoupený: Mgr. Jan Mareš, primátor
IČ: 00261891

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:
Energetická opatření – ZŠ a MŠ 17. listopadu 4728, 430 01 Chomutov
Evidenční číslo VZ: 345361

Statutární město Chomutov, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, obdrželo dne 23. května 2013 žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Na níže uvedené dotazy poskytuje zadavatel následující odpověď.

Dotaz č. 1:

Dle zadání zakázky je nutné doložit počet zaměstnanců min. 30 a počet vedoucích zaměstnanců min. 2 za poslední 3 roky, pokud bychom podávali nabídku ve sdružení, lze sečíst počty zaměstnanců u firem, které podávají společnou nabídku?

Odpověď zadavatele:

Ano, v případě podání nabídky ve sdružení lze počet zaměstnanců sčítat, to samé platí i v případě subdodavatele.

Dotaz č. 2:

Žádáme Zadavatele o rozkrytí položek výkazu výměr, ve kterých je měrná jednotka označena „kpl“. Jaké práce, materiály a v jakém množství obsahují?

Jedná se o níže uvedené položky výkazu výměr:

Oddíl 009 poř. 49 - repase schodiště exteriér_sanační stěrky + dlažba ker. mrazuvzdorná – kpl 1
Oddíl 022 poř. 74 - dod a mtz hromosvodu_kompletní nový syst. – svislé i vodorovné vedení + revize – kpl 1

Odpověď zadavatele:

Zadavatel rozkryvá výše uvedené položky následovně:

Oddíl 009 poř. 49 - repase schodiště exteriér_sanační stěrky + dlažba ker. mrazuvzdorná – kpl 1

Repase schodišť

ZŠ 17. Litopadu, Chomutov

Schodiště u pav. CH II.

Plochy

Stupnice (nášlap): 2,85 m²

Podstupnice: 1,8 m²

Schodiště k pav. B

Plochy

Stupnice (nášlap): 5,4 m²

Podstupnice: 3,15 m²

Návrh postupu prací

Sanovaná betonová konstrukce musí být nejprve zbavena všech vrstev starých nátěrů, dlažeb, mastnoty, nesoudržných částí, zkorodovaných vrstev betonu apod. Obnaženou výztuž je třeba očistit do kovového lesku. V případě vysokého stupně koroze je nezbytné nefunkční nebo chybějící výztuž nahradit. Důležitým krokem je také úprava poškozených a reprofilovaných míst tak, aby byla všude zajištěna požadovaná minimální tloušťka vrstvy použité reprofilační hmoty – Předpoklad rozsahu reprofilovaných částí cca 10%.

Řádně očištěná výztuž bývá opatřena ochranným polymercementovým nátěrem, který současně slouží jako vázací můstek. Takto připravený podklad se poté napanetruje např. polymerovou disperzí. K doplnění chybějícího betonu a k reprofilaci schodišťových stupňů je vhodné použít polymercementové malty, které se nanášejí na ještě čerstvou vrstvu polymerové disperze. K urychlení procesu sanace se používají rychletuhnoucí varianty těchto sanačních hmot. Doba potřebná k řádnému ztuhnutí a dosažení plné zatížitelnosti sanovaných míst se tak může zkrátit až na desítky vteřin či minuty. Záleží vždy na rozsahu sanovaných či reprofilovaných ploch a druhu sanačního materiálu. Rychletuhnoucí hmoty je výhodné využívat také při opravách schodišť v budovách přístupných veřejnosti za jejich provozu nebo v případě očekávání výskytu nízkých teplot po aplikaci sanačních hmot.

Povrchovou úpravu tvoří kvalitní slinutá dlažba, nalepená vhodným flexibilním lepidlem. Lepidlo zajistí dostatečně silné celoplošné spojení dlaždice s podkladem a současně přispěje k absorpci a přenosu dynamických sil působících na jednotlivé dlaždice do konstrukce schodiště. Velmi vhodná je také ochrana hran schodnic – například pomocí speciálních lišt, které mohou výrazně prodloužit životnost schodiště. Důležitou roli pak tato ochrana hraje z bezpečnostního hlediska, kdy může vytvářet estetickou, ale zároveň pevnou a stabilní protiskluzovou součást stupnice. Důležitá je též volba spárovací hmoty. Doporučuje se používání spárovacích hmot třídy CG2, které se vyznačují vysokou odolností proti otěru a také hydrofobními vlastnostmi.

Oddíl 022 poř. 74 - dod a mtz hromosvodu_kompletní nový syst. – svislé i vodorovné vedení + revize – kpl 1

Hromosvody:

ZŠ 17. listopadu

<u>Položka</u>	<u>Množství</u>
Hromosvod mřížová soustava FeZn	992,75 m
Svody HVI light	23 ks o celkové délce 192,5 m
Jímací tyče	115 ks
Montáž	cca 100 hod
Revize	1 kpl

V Chomutově dne 29. 5. 2013