

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI Č. 9

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 3. června 2013 žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Na níže uvedené dotazy poskytuje zadavatel následující odpověď.

Dotaz č. 1:

Položka č. 17 výkazu výměr (*Zateplovací systém soklu XPS tl.40mm s mozaikovou omítkou*), má měrnou jednotku m (metry běžné). Takto ji není možné ocenit. Kolik m² plochy této položky se má ocenit?

Odpověď zadavatele:

Jedná se o chybu v textu, plocha uvedená ve VV je v m².

Dotaz č. 2:

Položka č. 44 výkazu výměr (*Osazování parapetních desek, tvořeno krycí deskou radiátorů – plastické a poloplastické hmoty, dřevodekor, šířka přes 390 mm, kotveno pomocí L profilů*). Co přesně má obsahovat tato položka? Pouze montáž? Kde je potom dodávka?

Odpověď zadavatele:

Položka obsahuje dodávku a montáž – parapet š. 450 mm (který zároveň tvoří kryt otopných těles), osazený bude na ocelové L profily po á 1000mm.

Dotaz č. 3:

Položka č. 45 výkazu výměr (*Parapet Al elox_Rš. 340 mm, vč. plastových krytek, barva bílá*). – Chybí položka na montáž k těmto parapetům. Jak máme tuto montáž ocenit?

Odpověď zadavatele:

Položka obsahuje dodávku včetně montáže.

Dotaz č. 4:

Položka č. 52 výkazu výměr (*úprava stávajících krytů radiátoru, po mtz oken a parapetů*). – co přesně má být obsahem této položky?

Odpověď zadavatele:

Demontáž a zpětná montáž po osazení vnější výplně otvoru a jejím začištění.

Dotaz č. 5:

Položka č. 106 výkazu výměr (*dodávka a montáž klempíř. prvků – nastavení/prodloužení stávajícího tubusu rozvodů VZT, včetně úpravy „nožiček“ a manipulace s VZT – 1 kpl*). – Prosíme o bližší specifikaci této položky. Jedná se pouze o klempířské práce, případně v jakém rozsahu? O kolik kusů VZT se jedná?

Odpověď zadavatele:

Z důvodu zateplování střech položením tepelné izolace na stávající konstrukci střechy je nutné prodloužení šachet VZT na pavilonu kuchyně. Prodloužení tubusů o v. 500 mm o celkové délce 91 mm. Provedení – nosná dřevěná rámová konstrukce (vodorovné trámký 80/80 mm, stojky 80/80mm, s vloženou tepelnou izolací z minerální vaty tl. 80 mm, opláštění z vnější strany OSB deskou tl. 12 mm).

Oplechování šachet VZT TiZn plechem v celkové ploše 60,5 m².

Dotaz č. 6:

Položka č. 49 výkazu výměr (*repase schodiště exteriér_sanační stěrky + dlažba ker.mrazuvzdorná – 1 kpl*). – Prosíme o bližší specifikaci této položky s uvedením konkrétních ploch.

Odpověď zadavatele:

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 neprofilovaných míst tak, aby byla všude zajištěna požadovaná minimální tloušťka vrstvy použité neprofilační hmoty. Předpoklad rozsahu neprofilovaných částí cca 10%.

Řádně očištěná výztuž bývá opatřena ochranným polymercementovým nátěrem, který současně slouží jako vázací můstek. Takto připravený podklad se poté nepenetruje 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 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.

Dotaz č. 7:

Položka č. 105 výkazu výměr (*Dodávka a montáž klempíř. prvků – nastavení/prodloužení tubusu stávajícího světlíku , ozn. 03 – provedení dle PD – 2 ks.*) – Prosíme o bližší specifikaci této položky. Jedná se pouze o klempířské oplechování světlíků, případně v jaké rozv. šíři a délce?

Odpověď zadavatele:

Z důvodu zateplování střech položením tepelné izolace na stávající konstrukci střechy je nutné prodloužení tubusů světlíků o 500 mm – nosná dřevěná rámová konstrukce (vodorovné trámký 80/80 mm, stojky 80/80mm, s vloženou tepelnou izolací z minerální vaty tl. 80 mm, opláštění OSB deskou tl. 12 mm. Po obvodě oplechování TiZn plechem RŠ140, dl.8000mm.

V Chomutově dne 7. 6. 2013