



MĚSTO BOHUMÍN

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN
ODBOR ROZVOJE A INVESTIC

Masarykova 158
735 81 Bohumín

Čj.:MUBO/29487/2020/INV/HoJ

V Bohumíně dne 22. 10. 2020

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 13, 14 podle § 98 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

Číslo jednací: MUBO/24936/2020/INV/HoJ
Název zakázky: **Červená kolonie na ul. Okružní v Bohumíně**

Druh veřejné zakázky: podlimitní veřejná zakázka na stavební práce
Zadávací řízení: otevřené podlimitní řízení
Název/ obchodní firma zadavatele: Město Bohumín
se sídlem: Masarykova 158, 735 81 Bohumín
IČ: 00297569

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace:

Žádost č.13

Dotaz č. 13.1)

U všech zadávacích výkazů výměr vzduchotechniky schází položky pro:

- a) žaluziové mřížky na fasádě,
- b) odvětrávací hlavice na střeše pro VZT.

Žádáme zadavatele o sdělení, zda bude doplněn každý jednotlivý výkaz výměr vzduchotechniky, nebo se bude jednat v průběhu realizace o vícepráce.

Odpověď č. 13.1)

Ano, dané drobné prvky doplníme v rámci víceprací.

Dotaz č. 13.2)

V projektové dokumentaci a ani ve výkazech výměr není zmínka o MaR.

Žádáme zadavatele o sdělení, zda budou objekty skutečně bez MaR, popř. zda bude dopracována projektová dokumentace včetně doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 13.2)

Naceňte typ bytové stanice se směšovacím 3cestným ventilem a oběhovým čerpadlem zásobujícím otopný systém. Bytová stanice bude řízena centrálním prostorovým termostatem viz bod 10, 11 tech. zprávy vytápění, přičemž uvažujte i s modulem dálkového přenosu dat na dispečink údržby z důvodu sledování provozních stavů a možnosti dálkově ovládat a nastavovat parametry provozu, popřípadě odstraňovat triviální poruchové stavy bez nutnosti výjezdu servisní firmy.

Dotaz č. 13.3)

V zadávacích výkazech výměr pro všechny objekty SO 01 až SO 08 jsou položky č. 1 a č. 4, které jsou pro všechny objekty stejné.

Např. uvádíme z výkazu výměr objektu SO 01:

1	121 10-0001.RA0	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení	m3	11,11
		plochy pod balkony: 12*3*0,15*2ks		10,80
		základ pod stojany: 0,2*0,75*0,6*2ks+0,2*1,05*0,6		0,31

4	181 30-0010.RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm	m2	360,50
		dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou		360,50
		úprava terénu kolem BD-předpoklad: (24,65+11,4+24,65+11,4)*5		360,50

U položky č. 4 zadavatel předpokládá množství rozprostření ornice v přepočtu 54 m³. U položky č. 1, jak uvádí, bude sejmuta pouze 11,11 m³ ornice.

Předpokládáme tedy správně, že rozdílové množství ornice pro celou stavbu, tj. SO01 – SO08 ve výměře cca 330 m³, dodá zadavatel.

Odpověď č. 13.3)

V rámci přípravy území již zadavatel nechal nahrubo rozvést novou ornici mezi objekty, přičemž v rámci položky č.4 uvažujte dorovnání dotčené plochy o dané výměře vč. rozprostření nově sejmuté ornice a celkového osetí této nově upravované plochy.

Dotaz č. 13.4)

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 12 ze dne 8. 10. 2020 zadavatel odpovídá na dotazy č. 12.2) a č. 12.3) s tím, že byly návrhy smlouvy opraveny. Přílohou tohoto vysvětlení ovšem nejsou.

Odpověď č. 13.4)

Ano, jedná se o administrativní chybu. Zveřejňujeme upravené soubory pod názvy:

Příloha č. 2 Návrh Sod část 1 - oprava 2

Příloha č. 2 Návrh Sod část 2 - oprava 2

Dotaz č. 14)

V zadávacích výkazech výměr pro všechny objekty SO 01 až SO 08 je položka, která je obsahem pro všechny objekty stejná. Jedná se o určení dřevěného materiálu, ze kterého mají být schodiště zhotovena.

Např. uvádíme z výkazu výměr objektu SO 01.

199	NC-xxx	TR04 D+M NOVÉ INTERIÉROVÉ MEZONETOVÉ SCHODIŠTĚ Z II.NP DO III.NP, PŮDORYS 2000/2400 MM KONSTRUKČNÍ VÝŠKA JE 3,460 MM POČET STUPŇŮ 18x260x192 MM ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 MM NOSNÁ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÁ OBOUSTRANNÁ SCHODNICE MATERIÁL STUPNIC, PODSTUPNIC A ZÁBRADLÍ BUK, DUB, APOD. - TVRDÉ ŘEZIVO ÚPRAVA HORNÍ DESKY VODĚODOLNÝ	kpl	4,00
-----	--------	---	-----	------

		TVRZENÝ LAK, BARVA DLE KONEČNÉHO NÁVRHU INTERIÉRU		
--	--	---	--	--

Výpis truhlářských výrobků uvádí:

TR 04 NOVÉ INTERIÉROVÉ MEZONETOVÉ SCHODIŠTĚ Z II.NP DO III.NP,
PŮDORYS 2000/2400 MM KONSTRUKČNÍ VÝŠKA JE 3,460 MM POČET
STUPŇŮ 18x260x192 MM ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 MM NOSNÁ
KONSTRUKCE - DŘEVĚNÁ OBOUSTRANNÁ SCHODNICE MATERIÁL
STUPNIC, PODSTUPNIC A ZÁBRADLÍ BUK, DUB, APOD. - TVRDÉ
ŘEZIVO ÚPRAVA HORNÍ DESKY VODĚODOLNÝ TVRZENÝ LAK,
BARVA DLE KONEČNÉHO NÁVRHU INTERIÉRU

Technická zpráva mimo jiné uvádí:

SCHODIŠŤOVÉ KONSTRUKCE

Bude se jednat o schodiště celodřevěné – dřevěné dubové stupnice a podstupnice horní desky budou upraveny voděodolným tvrzeným lakem.

Žádáme zadavatele o jednoznačné určení materiálu tvrdého dřeva, neboť mezi dubem a bukem je značný finanční rozdíl.

Odpověď č. 14)

Uvažujte dubové dřevo.

Ing. Jitka Ptošková v. r.
vedoucí odboru rozvoje a investic