

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6

Název veřejné zakázky:	Revitalizace Karlova náměstí v Třebíči
Ev. č. zakázky přidělené zadavatelem	20030028
Předmět veřejné zakázky:	Stavební práce
Dle předpokládané hodnoty:	Nadlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Název zadavatele:	Město Třebíč
Sídlo zadavatele:	Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
IČO zadavatele:	00290629/ CZ00290629
Právní forma zadavatele:	801 - Obec
Zastoupen:	Milošem Hružou, místostarostou

V souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („zákon“), sděluje všem dodavatelům toto vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

Ve výkazu výměr C 404 Veřejná Wifi je uvedeno na konci výkazu výměr: Účastník doplní údaje do modře podbarvených polí. Rozumíme tomu, že máme vyplnit i výrobce, označení výrobce a produktové číslo u vybraných výrobků? Jestliže zadavatel požaduje podbarvená políčka vyplnit, prosíme o prodloužení termínu pro odevzdání cenové nabídky.

Odpověď:

Ano, účastník se domnívá správně. V soupisu prací – dole pod tabulkou položek je uvedeno, že účastník doplní údaje do modře podbarvených polí. Tento požadavek je soupisu uveden již od počátku zadávacího řízení, a proto zadavatel nepovažuje za nutné z tohoto důvodu prodloužit lhůtu pro podání nabídek.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

Ve výkazu výměr C 404 Veřejná Wifi je položka č. 23 s textem: SFP modul 1Gbps, industrial, kompatibilní s AP na Karlově nám. Prosíme o specifikaci stávajících AP na Karlově náměstí, abychom mohli položku ocenit.

Odpověď:

Na Karlově náměstí žádné stávající AP nejsou. Zadavatel položkou rozumí dodat kompatibilní SPF Moduly dle specifikace k AP, které jsou také předmětem veřejné zakázky (uvedené v položce č. 5).

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

Ve výkazu výměr C 403 Metropolitní síť je položka č. 10 s textem: Dlažba keramická, mrazuvzdorná, s protiskluzovou úpravou, barva a rozměr dle původního provedení. Prosíme o bližší specifikaci původní dlažby.

Odpověď:

Jedná se o dlažbu, která se nachází v průchodu z Karlova nám. na Komenského nám. Stávající dlažba je keramická, mrazuvzdorná, s protiskluzovou úpravou, rozměr 30 cm x 30 cm, tloušťka 2 cm. Zadavatel předkládá jako přílohu tohoto vysvětlení fotodokumentaci stávající dlažby.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:

Dotaz:

Stoka A-d

p. č. 39

39	K	871313R	D+M kanalizačního potrubí plastového DN 300, vč. těsnění, potřebných tvarovek a přesunu hmot.	m	192,650
----	---	---------	---	---	---------

p. č. 39

39	K	871313R	D+M kanalizačního potrubí plastového DN 300, vč. těsnění, potřebných tvarovek a přesunu hmot.	m	20,590
----	---	---------	---	---	--------

p. č. 40

40	K	871310R	D+M kanalizačního potrubí plastového DN 150, vč. těsnění, potřebných tvarovek a přesunu hmot.	m	370,670
----	---	---------	---	---	---------

V technické zprávě je pouze uvedeno:**STOKA A-d**

Potrubí	Plast	DN300	192,65 m
---------	-------	-------	----------

Prosíme o specifikaci potrubí PVC, PP a určení SN potrubí (SN 4, SN 8 ...)

Odpověď:

Zadavatel sděluje, že specifikaci požadovaného potrubí najde účastník v projektové dokumentaci – viz Svazek 3 – Technické podmínky nebo D.1.3-0 Technická zpráva.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 5:

Dotaz:

Domníváme se, že v objektu C 303 Akumulace dešťové vody, záložky 03.5.1 a 03.5.3 je chybně uvedeno množství dlažebních kostek pro "konstrukce 6". Uvedené množství není vyděleno přepočtem 4m²/t.

Odpověď:

Zadavatel předkládá účastníkům opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb

stavebního objektu SO C 303 Akumulace dešťové vody, který tímto nahrazuje původně předaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb tohoto stavebního objektu, který tímto pozbývá platnosti.

V opraveném soupisu v listu „1 – DSO 03.5.1 Komunikace a zpevněné plochy – akumulace – stoka A-d“ byly aktualizovány položky č. 8 a 12, opraveno bylo množství položky č. 8 (správné množství je 53,359 t) a množství položky č. 12 (správné množství je 102,257 t).

V opraveném soupisu v listu „3 – DSO 03.5.3 Komunikace a zpevněné plochy – akumulace – přípojky stoka A-d“ byly aktualizovány položky č. 8 a 12, opraveno bylo množství položky č. 8 (správné množství je 69,927 t) a množství položky č. 12 (správné množství je 159,914 t).

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 6:

Dotaz:

Ve výkresu kašny v poznámkové legendě je uvedeno, že dno kašny má být pokryto skleněnou mozaikou. Ve výkaze se tato položka nenachází.

Doplní zadavatel tuto položku do soupisu prací?

Odpověď:

Položka na skleněnou mozaiku nebyla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb Kašny č. 2 – východ (dle PD „D“) uvedena.

Zadavatel předkládá účastníkům opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb stavebního objektu SO C 705A a C705B Kašna 2 – východ, který tímto nahrazuje původně předaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb tohoto stavebního objektu, který tímto pozbývá platnosti.

V opraveném soupisu je doplněna v listu 705 A 1 Pol položka č. 83.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 7:

Dotaz:

Chybí liniové schéma přenosu - blokové schéma. Jak je psáno v TZ toto je patrné ze situačního výkresu, ale není zde, kolik je vývodů ze sloupu a následné osazení chráničů.

Dále chybí specifikace sloupu, ve vzorovém výkresu není uveden průměr sloupu. Dle popisu má být instalováno 2 x 12 modulů pro osazení přístrojů v krytí IP44. Typová stožárová svorkovnice je pro 3 mod. tj. 2x3.

Při použití krytů IP44 se uvažuje jaký průměr sloupu, aby se kryt dostal do sloupu a jak se budou těsnit a vstupovat kabely do tohoto krytu?

Proč takový počet, když ve sloupu jsou pouze dvě vývodky - pak je možno použít typizovaných rozvodnic pro sloupy VO.

Odpověď:

Chybí liniové schéma přenosu - blokové schéma. Jak je psáno v TZ toto je patrné ze situačního výkresu, ale není zde, kolik je vývodů ze sloupu a následné osazení chráničů:

Projekt uvažuje s osazením 3 ks proudových 2P chráničů na stožárovou elektro-výzbroj rozvodu VO a 3 ks proudových 2P chráničů na stožárovou elektro-výzbroj rozvodu trvalého napětí RE4. Ve výkrese C 410.3 *Schéma napájení* je schematicky zakresleno, odkud bude každý přístroj napájen včetně vývodů zakončených svorkovnicí - VO nebo RE4. Obecně na základě výše uvedeného výkresu C 410.3 zadavatel pro jednoznačnost uvádí napájení a vývody stožáru č. 2/1:

Stožárová elektro-výzbroj části VO:

- přívod z RVO Karlovo nám. kabelem CYKY-J 4x16 mm²
- pokračující napájecí vývod do stožáru 2/2 kabelem CYKY-J 4x16 mm²
- svítidlo VO bude napájeno kabelem CYKY-J 5x1,5 mm² (2 fázové vodiče budou pro ovládání svítidla) jištěno pojistkou 6 A/gG
- vývod zakončený svorkovnicí X.A.4 bude jištěn 2P jističochráničem 10 A / 0,03 A / 10 kA napájen kabelem CYKY-J 3x2,5 mm²
- vývod zakončený svorkovnicí X.A.3 bude jištěn 2P jističochráničem 10 A / 0,03 A / 10 kA napájen kabelem CYKY-J 3x2,5 mm²
- kabelové průchodky jsou na stožáru pro napájení vánočních výzdob, jejichž napájení, osazení apod. budou prováděny mimo rámec stavby Revitalizace Karlova náměstí v Třebíči.

Stožárová elektro-výzbroj části RE4:

- přívod z RE4 kabelem CYKY-J 5x10 mm²
- pokračující napájecí vývod do stožáru 2/2 kabelem CYKY-J 5x10 mm²
- vývod zakončený svorkovnicí Y.A.4 bude jištěn 2P jističochráničem 16 A / 0,03 A / 10 kA napájen kabelem CYKY-J 3x2,5 mm²
- vývod zakončený svorkovnicí Y.A.3 bude jištěn 2P jističochráničem 16 A / 0,03 A / 10 kA napájen kabelem CYKY-J 3x2,5 mm²
- přílehlý zastávkový označník bude jištěn 2P jističochráničem 10 A / 0,03 A / 10 kA napájen kabelem CYKY-J 3x2,5 mm²

Proudové chrániče a prostorová rezerva jsou ve stožárech požadovány investorem a hl. architektem projektu především z důvodu budoucího rozvoje náměstí a s tím spojených požadavků na napájení přibývajících technologie tak, aby nedocházelo k rozsáhlým stavebním pracím. Každý stožár tak je v budoucnu zdrojem elektrické energie trvalého napětí a napětí VO.

Liniové schéma přenosu - blokové schéma bude součástí dokumentace pro provádění stavby realizační firmou - viz soupis stavebních prací SO C 401 C 402, list SO 02-VRN - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady, pol. č. 16.

Dále chybí specifikace sloupu, ve vzorovém výkresu není uveden průměr sloupu. Dle popisu má být instalováno 2 x 12 modulů pro osazení přístrojů v krytí IP44. Typová stožárová svorkovnice je pro 3 mod. tj. 2x3:

Ve výkrese č. C 401.15 Schéma stožáru VO jsou zaneseny jednoznačně dané údaje. Průměr stožáru bude dán výrobní dokumentací stožáru, která musí zohlednit všechny požadavky na umístění jisticích prvků ve stožárových elektro-výzbrojích. Náklady s tím související jsou zahrnuty v soupisu stavebních prací SO C 401 a C 402, list SO 02-VRN - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady, zejména pol. č. 22 a 20. Stožárové elektro-výzbroje s prostorem 12 modulů IP44 jsou požadovány z důvodu budoucího rozvoje náměstí a s tím spojených požadavků na napájení přibývajících technologie tak, aby nedocházelo k rozsáhlým stavebním pracím. Každý stožár je tak v budoucnu zdrojem elektrické energie trvalého napětí a napětí VO. Stožárová elektro-výzbroj s prostorem 3 moduly je nedostačující z důvodu nedostatečné prostorové rezervy.

Při použití krytů IP44 se uvažuje jaký průměr sloupu, aby se kryt dostal do sloupu a jak se budou těsnit a vstupovat kabely do tohoto krytu?:

Viz předchozí odpovědi.

Proč takový počet, když ve sloupu jsou pouze dvě vývodky - pak je možno použít typizovaných rozvodnic pro sloupy VO.:

Viz předchozí odpovědi. Stožárová elektro – výzbroj s prostorem 3 moduly je nedostačující z důvodu nedostatečné prostorové rezervy.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 8:

Dotaz:

Žádám Vás o objasnění uvedeného množství u následujících položek v soupisech stavebních prací:

- rozpočet Zadavatel 1, DSO 03.3 Akumulační nádrž, položka č. 57 D+M nerez vstup. poklop 600x600 vč. rámu- 477,23 ks
- rozpočet Zadavatel 2, DSO 01.1.5 Stoka A-KN4, položka č. 41 Příplatek k montáži kamenin. potrubí - 0 ks
- rozpočet Zadavatel 2, DSO 01.2.6 Napojení na domovní kanalizační přípojky - stoka CH, položka č.57 Přesun hmot- 0 t

Odpověď:

- Soupis stavebních prací, dodávek a služeb Zadavatele č. 1 SO C 303 Akumulace dešťové vody, DSO 03.3 Akumulační nádrž, položka č. 57 – odpověď je obsažena již ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 ze dne 03.07.2020 (bod č. 4).

Zadavatel předkládá účastníkům opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb Zadavatele č. 2, který tímto nahrazuje původně předaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb Zadavatele č. 2, který tímto pozbývá platnosti.

V opraveném soupisu je:

- DSO 01.1.5 Stoka A-KN 4, pol. č. 41 Příplatek k montáži kamenin. potrubí – upraveno množství – 1 ks
- DSO 01.2.6 Napojení na domovní kanalizační přípojky – stoka ACH, položka č. 57 Přesun hmot – upraveno množství 199,221 t.

Zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 zákona prodlužuje z důvodu doplnění zadávacích podmínek lhůtu pro podání nabídek o 1 kalendářní den. Z výše uvedených důvodů tímto zadavatel rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do 23. 7. 2020, 10:00:00 hodin.

Město Třebíč

Zastoupeno společností

PMA tender s.r.o.

JUDr. Michal Šilhánek, jednatel