



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

k podlimitní veřejné zakázce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

1. Identifikace zadavatele:

| | |
|--|---|
| Zadavatel: | Město Šternberk |
| Sídlo: | Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk |
| IČ: | 00299529 |
| Zastoupen: | Ing. Stanislavem Orságem, starostou města |
| Společnost pověřena výkonem zadavatelských činností: | Expirit, s.r.o., se sídlem Fibichova 1141/2, 779 00 Olomouc, Česká republika, IČ 27945197 |
| Kontaktní osoba: | Otakar Hlaváč, tel.: +420 725 554 666, email: otakar.hlavac@eued.cz |

2. Identifikace veřejné zakázky:

| | |
|--|---|
| Název veřejné zakázky: | Navýšení kapacit a rozšíření stávajícího systému pro oddělený sběr odpadů ve městě Šternberk |
| Části veřejné zakázky: | Část A: Dodávka nádob pro separaci odpadu Část B: Vybudování sběrných míst |
| Druh veřejné zakázky: | Část A: Dodávka Část B: Stavební práce |
| Druh zadávacího řízení: | Zjednodušené podlimitní řízení |
| Profil zadavatele | www.stavebnionline.cz/profil/sternberk |
| Odkaz veřejné zakázky: | https://josephine.proebiz.com/cs/profile/mesto-sternberk |
| Veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje: | JOSEPHINE |

Zadavatel, na základě dotazů obdržených od dodavatelů dne 7. 12. 2018 a 10. 12. 2018, poskytuje v souladu se zákonem toto vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace je rozděleno dle částí veřejné zakázky, kterých se dotazy týkají.

ČÁST A: DODÁVKA NÁDOB PRO SEPARACI ODPADU

Dotaz č. 1:

„Z jakého důvodu je požadována u nádoby 240l tloušťka stěny nádoby 4,00mm a váha min. 9,80Kg, když závazná norma EN ČSN 840 – 1 až 6 o ničem takovém nehovoří. Tato norma je jediným právně závazným nástrojem pro dvoukolové a čtyřkolové odpadové nádoby a stanovuje jejich technické parametry.

Jakožto přední evropský výrobce odpadových nádob si vás tímto dovoluujeme upozornit, že požadovaný parametr nemá žádný vliv na kvalitu a životnost nádoby. Naopak v tomto případě se bude jednat o nádobu staré konstrukce vyrobenou technologií jednoho vstřiku ve dně nádoby. Tyto

zastaralé modely mají díky technologii výroby velmi vysoké vnitřní pnutí, které po čase užívání vede k rychlejší destrukci.

Většina výrobců nyní používá nádoby nové konstrukce s více vstřiky, tudíž menším pnutím v nádobě a tím delší životnosti.

Do starých modelů je velmi často přidáván nekvalitní regranulát, což ještě snižuje jejich životnost. Toto nové modely zdaleka neumožňují.“

Dotaz č. 2:

„Z jakého důvodu je požadována vylisovaná certifikace na víku nádoby? Standardně lisujeme znak certifikace na tělo nádoby spolu s jinými právně závaznými údaji, jako je jméno výrobce, rok a měsíc výroby, objem, nominální nosnost a hlučnost nádoby.

Dále požadovaný certifikát RAL – GZ 951/1 je certifikátem dobrovolného sdružení německých výrobců, tudíž jeho požadování nemá žádnou oporu v platné legislativě.

Dovolujeme si na tuto skutečnost upozornit, i když jsou naše nádoby certifikovány podle RAL – GZ 951/1, která ovšem nestanovuje kde má být certifikace vylisována, zda na víku, či těle nádoby.“

Dotaz č. 3:

„prosíme vás o vyjádření, z jakého důvodu jsou v kritériích pro dodávku Část A: Dodávka nádob pro separaci odpadu uvedeny nestandardní vlastnosti odpadových nádob 240 ltr. Vámi uvedené minimální požadavky na tloušťku stěny nádoby min. 4,00 mm a váha min. 9,8 kg jsou nad rámec standardu EN ČSN 840 1-6 a v tomto případě se jedná o vysoce omezující kritérium, které může být jednoznačnou výhodou pouze pro konkrétního výrobce.

Prosíme o vyjádření, zdali bude akceptována dodávka nádob vyrobených dle platné normy ČSN, avšak v tuto chvíli nesplňující z našeho pohledu nesmyslné požadavky uvedené ve specifikacích VŘ.“

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Odpověď zadavatele k dotazu č. 1

Zadavatel upravuje technické požadavky na sběrné nádoby, které jsou uvedeny ve Výzvě k podání nabídek v části 5. Předmět veřejné zakázky následovně:

Nádoba na plast + papír:

Tloušťka stěny nádoby: **min. 2,8 mm**

Váha nádoby: **min. 9,0 kg** (bez koleček a osy)

Nádoba na biologicky rozložitelný komunální odpad

Tloušťka stěny nádoby: **min. 2,8 mm**

Odpověď zadavatele k dotazu č. 2

Cílem zadavatele je získání kvalitních sběrných nádob, které budou dlouhodobě udržitelné. Pořízením kvalitních sběrných nádob zadavatel minimalizuje další budoucí provozní náklady spojené s případnou opravou či likvidací poškozených sběrných nádob.

Jelikož certifikace RAL – GZ 951/1 nestanovuje, kde má být certifikace vylisována, zda na víku, či na těle nádoby, uvádí tento požadavek přímo zadavatel ve Výzvě k podání nabídek v části 5. Předmět veřejné zakázky, ve které je uvedeno, že značka certifikace RAL bude vylisovaná jak na těle, tak na víku sběrných nádob.

Odpověď zadavatele k dotazu č. 3

Dotaz je zodpovězen v Odpovědi zadavatele k dotazu č. 1. Bude akceptována dodávka nádob vyrobených dle platné normy ČSN a v souladu se zadávací dokumentací a tímto vysvětlením zadávací dokumentace č. 1.

ČÁST B: VYBUDOVÁNÍ SBĚRNÝCH MÍST

Dotaz č. 1:

1- Podzemní kontejnery Šternberk Bojovníků za svobodu

- dle výkazu výměr se bude rozebírat 12m² dlažby, pokládat 40m² dlažby a dodávat 4m² dlažby- náš dotaz zní, z čeho se zadláždí zbývajících 24m² když dodávka je pouze 4m²- žádáme o doplnění do výkazu výměr a o doplnění výkazu výměr o podkladní vrstvy pod dlažbou
- dle PD není určen typ dlažby- žádáme o doplnění typu dlažby
- dle výkazu výměr - Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastických otevřený výkop – množství je nulová hodnota- žádáme o doplnění do výkazu výměr
- dle technické zprávy se kontejnery budou osazovat do zelené plochy s keři – žádáme o doplnění výkazu výměr o plochu odstraňovaných keřů
- dle situace vede pod pryžovou podlahou kontejnerů kabel VO – je vůbec možné, aby podzemní sítě vedly pod podlahou kontejnerů – žádáme o vysvětlení nebo o doplnění výkazu výměr na ochranu podzemních sítí

Dotaz č. 2:

2- Podzemní kontejnery Šternberk Potoční ulice

- dle výkazu výměr se bude rozebírat 12m² dlažby, pokládat 40m² dlažby a dodávat 4m² dlažby- náš dotaz zní, z čeho se zadláždí zbývajících 24m² když dodávka je pouze 4m²- žádáme o doplnění do výkazu výměr a o doplnění výkazu výměr o podkladní vrstvy pod dlažbou
- dle PD není určen typ dlažby- žádáme o doplnění typu dlažby
- dle výkazu výměr - Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastických otevřený výkop – množství je nulová hodnota- žádáme o doplnění do výkazu výměr
- dle technické zprávy se odstraní válcový reklamní poutač a dopravní značka – žádáme o doplnění výkazu výměr o odstranění reklamního poutače a o přemístění DZ (dopravní značení asi nebude zrušeno)
- dle situace vede pod pryžovou podlahou kontejnerů kabel VO a kabely CETIN – je vůbec možné, aby podzemní sítě vedly pod podlahou kontejnerů – žádáme o vysvětlení nebo o doplnění výkazu výměr na ochranu podzemních sítí

Dotaz č. 3:

3- Podzemní kontejnery Šternberk Za Zahradami

- dle výkazu výměr se bude rozebírat 12m² dlažby, pokládat 40m² dlažby a dodávat 4m² dlažby- náš dotaz zní, z čeho se zadláždí zbývajících 24m² když dodávka je pouze 4m²- žádáme o doplnění do výkazu výměr a o doplnění výkazu výměr o podkladní vrstvy pod dlažbou
- dle PD není určen typ dlažby- žádáme o doplnění typu dlažby
- dle výkazu výměr - Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastických otevřený výkop – množství je nulová hodnota- žádáme o doplnění do výkazu výměr

-dle technické zprávy se kontejnery budou částečně osazovat do silnice – žádáme o doplnění výkazu výměr o odstranění živičného krytu

-dle situace vede pod pryžovou podlahou kontejnerů kabel VO a kabely CETIN – je vůbec možné, aby podzemní sítě vedly pod podlahou kontejnerů – žádáme o vysvětlení nebo o doplnění výkazu výměr na ochranu podzemních sítí

-v případě, že kontejnery – pryžová podlaha bude umístěna do silnice, je možno po této podlaze jezdit auty, případně nákladními auty? Nebo musí být podlaha podbetonovaná- žádáme o doplnění a vysvětlení

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Odpověď zadavatele k dotazu č. 1

Podzemní kontejnery Šternberk Bojovníků za svobodu

- 1) Mylně bylo rozpočtováno jen 4 m² dlažby - je opraveno v rozpočtu;
- 2) Typ dlažby: zámková dlažba – v barvě přírodní kámen;
- 3) Podkladní vrstva pod dlažbu 2 cm písku, 20 cm – štěrkopísku – doplněno v rozpočtu;
- 4) Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastických otevřený výkop 20 tun – doplněno v rozpočtu;
- 5) V místě stavby je jeden keř – který bude odstraněn;
- 5) kabely VO vedou v hloubce cca 80 až 100 cm, dno kontejneru je na kotě – 2 metry. Kabely povedou vedle kontejnerů. Přesná poloha kabelů po vytýčení sítí – dle vyjádření spol. Marius Pedersen a. s. lze stavbu takto provést, pouze je potřeba dbát zvýšené opatrnosti a před zahrnutím výkopu požádat výše uvedenou společnost o kontrolu kabelového vedení.

Výše uvedené změny jsou zahrnuty v opraveném slepém rozpočtu, který je přílohou č. 1 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Odpověď zadavatele k dotazu č. 2

Podzemní kontejnery Šternberk Potoční ulice

- 1) Mylně bylo rozpočtováno jen 4 m² dlažby - je opraveno v rozpočtu;
- 2) Typ dlažby: zámková dlažba – v barvě přírodní kámen;
- 3) Podkladní vrstva pod dlažbu 2 cm písku, 20 cm – štěrkopísku – doplněno v rozpočtu;
- 4) Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastických otevřený výkop 20 tun – doplněno v rozpočtu;
- 5) Reklamní poutač bude odstraněn, dopravní značka bude přemístěna – doplněno do rozpočtu;
- 6) kabely VO i telekomunikační kabely spol. CETIN vedou v hloubce cca 80 až 100 cm, dno kontejneru je na kotě – 2 metry. Kabely povedou vedle kontejnerů. Přesná poloha kabelů po vytýčení sítí – dle vyjádření spol. Marius Pedersen a. s. a společnosti CETIN lze stavbu takto provést, za splnění podmínek uvedených ve vyjádření. Je potřeba dbát zvýšené opatrnosti a před zahrnutím výkopu požádat výše uvedené společnosti o kontrolu kabelového vedení.

Výše uvedené změny jsou zahrnuty v opraveném slepém rozpočtu, který je přílohou č. 2 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Odpověď zadavatele k dotazu č. 3

Podzemní kontejnery Šternberk Za Zahradami

- 1) Mylně bylo rozpočtováno jen 4 m² dlažby - je opraveno v rozpočtu;
- 2) Typ dlažby: zámková dlažba – v barvě přírodní kámen;
- 3) Podkladní vrstva pod dlažbu 2 cm písku, 20 cm – štěrkopísku – doplněno v rozpočtu;
- 4) Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastických otevřený výkop 20 tun – doplněno v rozpočtu;
- 5) Odstranění živичného krytu – bylo doplněno v rozpočtu;
- 6) kabely VO i telekomunikační kabely spol. CETIN vedou v hloubce cca 80 až 100 cm, dno kontejneru je na kotě – 2 metry. Kabely povedou vedle kontejnerů. Přesná poloha kabelů po vytýčení sítí – dle vyjádření spol. Marius Pedersen a. s. a společnosti CETIN lze stavbu takto provést, za splnění podmínek uvedených ve vyjádření. Je potřeba dbát zvýšené opatrnosti a před zahrnutím výkopu požádat výše uvedené společnosti o kontrolu kabelového vedení;
- 7) Po pryžové podlaze nelze jezdit osobními ani nákladními auty – konec pryžové podlahy bude zabezpečen obrubníkem či sloupkem – bude rozhodnuto až při určení přesné polohy kontejnerů.

Výše uvedené změny jsou zahrnuty v opraveném slepém rozpočtu, který je přílohou č. 3 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

ZÁVĚR K OBĚMA ČÁSTEM VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Dodavatelé jsou povinni respektovat toto vysvětlení zadávací dokumentace. Nabídky účastníků musejí být podány v souladu se zadávacími podmínkami a s tímto vysvětlením zadávací dokumentace. Veškerá dokumentace k veřejné zakázce (ZD a Vysvětlení ZD č. 1) je uveřejněna v plném znění na profilu zadavatele a na odkaze veřejné zakázky.

Vzhledem k tomuto vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek následovně:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **3. 1. 2019 v 10:00 hod.**

Ostatní zadávací podmínky nedotčené tímto vysvětlením zadávací dokumentace zůstávají beze změn.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Výkaz výměr – Bojovníků za svobodu - oprava

Příloha č. 2 - Výkaz výměr – Potoční - oprava

Příloha č. 3 - Výkaz výměr – Za Zahradami - oprava

.....
Ing. Stanislav Orság,
starosta města