



Veřejná zakázka na stavební práce

zadávaná v otevřeném řízení podle ustanovení § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále rovněž jen „Zákon“). Veřejná zakázka je rozdělena na čtyři části v souladu s § 35 Zákona a má souhrnný název:

Čtyři úseky stavby: "Tramvajová trať Liberec - Jablonec nad Nisou - rekonstrukce"

evidenční číslo zakázky Z2021-042988 uvedené ve Věstníku veřejných zakázek
a číslo 2021/S 227-598603 uvedené v Úředním věstníku Evropské unie.

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – ČÍSLO 6

Toto vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel v návaznosti na žádost dodavatele o vysvětlení ve smyslu ustanovení § 98 odst. 3 Zákona

Dotaz č. 1

602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Prosíme o bližší specifikaci betonu s rozptýlenou výztuží. Citace z TZ: „betonová deska bude vyztužena polymerovými makrovlákny délky 54-55mm (použitý výrobek a dávkování musí být odsouhlaseno AD)“. Bylo by prosím možné již nyní specifikovat výrobky, které budou AD schváleny, abychom neuvažovali a necenili něco, co nám neschválíte? Vzhledem k velkým cenovým rozdílům by to bylo vhodné.

20 511384.R KOLEJOVÉ LOŽE Z BETONOVÉ DESKY VYZTUŽENÉ ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ Z POLYMER MAKROVLÁKEN C 30/37 M3 10,560

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č.1 – zadavatel na základě žádosti účastníka sděluje následující:

V rámci výběrového řízení nelze určit konkrétní výrobek. Návrh zhotovitele zpravidla vychází z materiálů dostupných ve smluvní betonárně zhotovitele, následně musí proběhnout schválení konkrétního materiálu.

Jako příklad, který vyhovuje, je možné uvést vlákna:

- BeneSteel, délka 55 mm, dávkování cca 4kg/m³
- Forta Ferro, délka 54 mm, dávkování cca 4 kg/m³

Zadavatel, na základě výše uvedeného vysvětlení k dotazu č. 1 uvádí, že dokumentace ani výkaz výměr nebude upravován, ani doplňován.

Dotaz č. 2

Všechny 60x.x objekty

V objektech tramvajových tratí u položek „odtěžení, odstranění podkladů, krytů...“ není nikde uvedena doprava na skládku, pouze uložení na skládku a poplatek za skládku. Jen ve výjimečných případech je uvedena doprava na skládku investora. Prosíme o prověření a případně doplnění.

Telefon:
+420 485 344 111

Fax:
+420 485 105 426

Internet:
www.dpmlj.cz

email:
dpmlj@dpmlj.cz

Bankovní spojení:
Česká spořitelna,
a.s.
č. ú. 8090012/0800

IČO:
47311975

DIČ:
CZ47311975

**Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č.2 – zadavatel na základě žádosti účastníka sděluje následující:**

Doprava na skládku je dle soustavy OTSKP součástí položky bourání materiálu, doplnění poznámky "odvoz na skládku investora" pouze upřesňuje, proč není u vytěženého materiálu uvažováno se skládkovným, případně aby zhotovitel neuvažoval s odprodejem vyzískaného materiálu.

Zadavatel, na základě výše uvedeného vysvětlení k dotazu č. 2 uvádí, že dokumentace ani výkaz výměr nebude upravován, ani doplňován.

Dotaz č. 3 -**601.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**

Prosíme o rozdělení poplatků za skládku dle jednotlivých druhů odpadů. Odpady níže uvedené mají různé jednotkové ceny!!!! Už vzhledem k možným více či méněpracím by bylo lepší jednotlivé odpady od sebe oddělit. Průměrná cena spočítaná ze všech odpadů nepokryje nákladovou cenu u jednotlivých druhů odpadů. Tento dotaz platí i pro jiné objekty než SO 601.1.

2 014102 POPLATKY ZA SKLÁDKU T 5 154,415

z pol.č. 11010.R: $2,0m^3 \cdot 2,2t/m^3 = 4,400$ [A]

z pol.č. 11313: $82,5m^3 \cdot 2,4t/m^3 = 198,000$ [B]

z pol.č. 11315: $57,6m^3 \cdot 2,5t/m^3 = 144,000$ [C]

z pol.č. 11316: $16,56m^3 \cdot 2,5t/m^3 = 41,400$ [D]

z pol.č. 11318: $10,5m^3 \cdot 2,0t/m^3 = 21,000$ [E]

z pol.č. 11328: $102,0m^2 \cdot 0,3t/m^2 = 30,600$ [F]

z pol.č. 11332: $778,2m^3 \cdot 1,9t/m^3 = 1 478,580$ [G]

z pol.č. 11333: $189,36m^3 \cdot 2,4t/m^3 = 454,464$ [H]

z pol.č. 11334: $473,4m^3 \cdot 2,3t/m^3 = 1 088,820$ [I]

z pol.č. 11335: $174,25m^3 \cdot 2,3t/m^3 = 400,775$ [J]

z pol.č. 11342: $18,0m^3 \cdot 1,9t/m^3 = 34,200$ [K]

z pol.č. 11343: $272,2m^3 \cdot 2,2t/m^3 = 598,840$ [L]

z pol.č. 11351: $522,0m^3 \cdot 0,04t/m^3 = 20,880$ [M]

z pol.č. 11352: $286,0m^3 \cdot 0,1t/m^3 = 28,600$ [N]

z pol.č. 96611: $32,32m^3 \cdot 2,3t/m^3 = 74,336$ [O]

z pol.č. 96615: $24,6m^3 \cdot 2,3t/m^3 = 56,580$ [P]

z pol.č. 96616: $183,92m^3 \cdot 2,5t/m^3 = 459,800$ [Q]

z pol.č. 966346: $7,0m^3 \cdot 0,3t/m^3 = 2,100$ [R]

z pol.č. 966357: $18,0m^3 \cdot 0,4t/m^3 = 7,200$ [S]

z pol.č. 966358: $15,4m^3 \cdot 0,6t/m^3 = 9,240$ [T]

z pol.č. 96687: $2ks \cdot 0,3t/ks = 0,600$ [U]

Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U = 5 154,415$ [V]

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č.3 – zadavatel na základě žádosti účastníka sděluje následující:

Odpověď je předmětem Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2, Dotaz č. 2, kde je uvedeno:

„Skládkovné je vykázáno v souladu se zásadami OTSKP. V poli "výkaz výměr" (výpočet) každé položky je doložen výpočet celkového množství položky poplatku za skládku dle jednotlivých zdrojových položek. Předpokládá se, že zhotovitel může pro potřebu výpočtu nabídkové jednotkové ceny (souhrnné za tunu odpadu) provést interní kalkulaci v závislosti na vykázaných objemech jednotlivých materiálů a se zohledněním vlastního odhadu rizika případných změn.“



Dopravní podnik měst

Liberce a Jablonce nad Nisou, a. s.

Mrštíkova 3, 461 71 Liberec III, IČ: 47311975

DPMLJ/007/14, verze A

Zadavatel, na základě výše uvedeného vysvětlení k dotazu č. 3 uvádí, že dokumentace ani výkaz výměr nebude upravován, ani doplňován.

Dotaz č. 4 -

603.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Nerozumíme požadavku na pročištění kolejového lože. My máme celý objem kolejového lože pročistit a poté vše kromě 300m³ odvést na skládku?

Není v rozpočtu položka č.35 navíc?

35 514000 KOLEJOVÉ LOŽE - PROČIŠTĚNÍ M3 3 532,000

46 965010.R2 ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE

VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU M3 3 232,000

45 965010.R1 ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE

PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ, VČETNĚ PŘÍPADNÉHO PROČIŠTĚNÍ NEBO JINÝCH POTŘEBNÝCH ÚPRAV KAMENIVA M3 300,000

3 015150 POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) T 6 140,800

*z pol.č.965010.R2: 3232,0m³*1,9t/m³=6 140,800 [A]*

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č.4 – zadavatel na základě žádosti účastníka sděluje následující:

V současné době nelze přesně stanovit, kolik materiálu bude třeba odvézt k přečištění, aby bylo možné získat materiál požadovaných vlastností. Čištění bude tedy prováděno tak dlouho, dokud nebude vyzískáno 300 m³ materiálu vhodných parametrů ke zpětnému použití, nejvýše však v kompletním objemu vytěženého materiálu. Ostatní materiál bude odvezen na skládku dle pol. Č. 46. Zadavatel, na základě výše uvedeného vysvětlení k dotazu č. 4 uvádí, že dokumentace ani výkaz výměr nebude upravován, ani doplňován.

Toto vysvětlení nemění zadávací podmínky a zadavatel tedy s ohledem na povahu provedeného vysvětlení a doplnění Zadávací dokumentace neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek v elektronické podobě, která končí dne **10.1. 2022 v 10,00 hodin**.

Otevírání nabídek v elektronické podobě se uskuteční dne 10.1. 2022 v 10,30 hodin.

Datum uveřejnění na profilu zadavatele: 9 .12. 2021

Za zadavatele v Liberci dne: 9 .12. 2021

Ing. Michal Zděnek, M.A.
předseda představenstva

Ing. Václav Sosna
místopředseda představenstva

Telefon:
+420 485 344 111

Fax:
+420 485 105 426

Internet:
www.dpmlj.cz
email:
dpmlj@dpmlj.cz

Bankovní spojení:
Česká spořitelna,
a.s.
č. ú. 8090012/0800

IČO:
47311975

DIČ:
CZ47311975