

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon").

| | |
|-------------------------|---|
| Zadavatel: | Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj |
| Sídlo: | Blanická 383/1, 779 00 Olomouc |
| Zastoupený: | Ing. Hanou Minářovou, vedoucí odd. pozemkových úprav KPÚ pro Olomoucký kraj |
| Kontaktní osoba: | Ing. Bc. Zdeněk Bořil, DiS., tel.: 606 742 702, e-mail: z.boril@spucr.cz |
| IČ: | 01312774 |
| DIČ: | CZ 01312774 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Název veřejné zakázky: | Realizace LBC v k.ú. Tomíkovice |
| Sp. značka / č.j.: | SP8/2023-521101 / SPU 033917/2023/121/Bo |
| Druh zadávacího řízení: | dle § 53 zákona, zjednodušené podlimitní řízení |
| Druh veřejné zakázky: | stavební práce |

Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, na základě písemné žádosti dodavatele poskytuje v souladu s § 98 zákona, následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Přesné znění žádosti dodavatele:

Dotaz č. 1

Ve stavebním objektu SO 105 v položkách č.20 (D+M Zemník) a č.21 (D+M Uložení kmenových loggerů (kulatin) na lokalitě), dále ve stavebním objektu SO 106 položka č.17 (Zpevnění příjezdu pomocí dřevěných matrací). Tyto položky nejsou v technické zprávě ani v projektu nějak podrobně rozvedeny (specifikovány).

Bylo by možné z vaší strany poskytnout podrobnější informace, specifikaci respektive popis těchto položek?

Odpověď:

Zadavatel níže uvádí upřesnění položek.

Položka č.20 (D+M Zemník)

Položka obsahuje zajištění zeminy v případě nedostatku kvalitní vhodné zeminy (jílovito-písčítá, apod) do zemní hráze (po konzultaci s geologickým dozorem). V rámci položky je obsaženo vytipování vhodné lokality v zátopě – lokalita s výskytem jílovito-písčitých zemin (dle geologických sond a doplněných o kopanou sondu při realizaci a posouzení vhodnosti zeminy do hráze geologem), dále provedení odtěžení vhodné zeminy do hráze – těžba = v objemu cca 1500 m³ (Položka: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m³ strojně=1 500 m³), vodorovný přesun vhodné zeminy v rámci zátopy (Položka: Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3=1 500 m³), a složení v prostoru zemní hráze.

Položka obsahuje i zpětné zasypání prostoru zemníku zeminou (*Položka: Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně=1 500 m³*), která nebyla vhodná do hráze a urovnání terénu v prostoru zemníku (*Položka: Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně=1500 m²*).

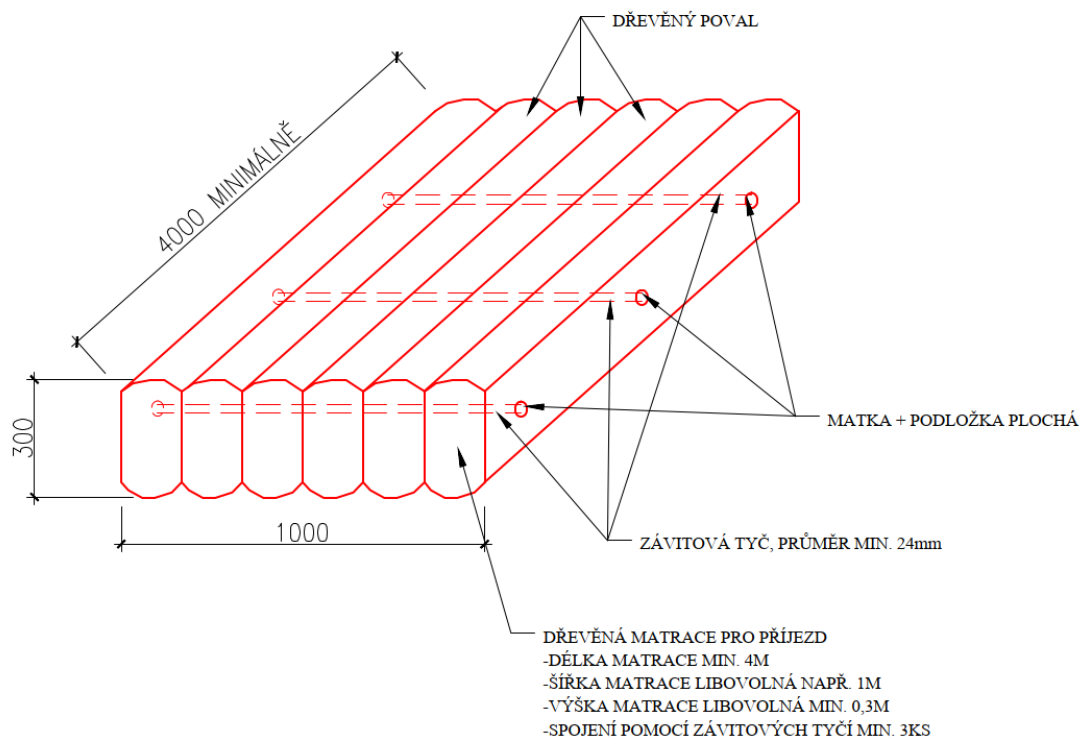
Položka obsahuje i vodorovný přesun nevhodné zeminy v rámci zátopy do zemníku – do 500 m (*Položka: Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3*).

Položka č.21 (D+M Uložení kmenových loggerů (kulatin) na lokalitě

Kulatina (celkem 17 ks) z pokácených stromů bude uložena do mělkého žlábků pro zabránění odvalení. Uložení kulatin bude provedeno za účelem rekreačním a biologickým, v okolí plochy zátopy a hráze. Bude použita kmenovina z pokácených dřevin vhodných průměrů (průměr nad 500 mm), tvarů a délky cca 2,5 m. Položka obsahuje naložení pokácené dřeviny, přesun (do 500 m), vytvoření rýhy pro uložení (hloubka 1/3 průměru kmene – cca 150 mm), uložení kmene do rýhy, dosypání a urovnání terénu v okolí loggeru.

Položka č.17 (Zpevnění příjezdu pomocí dřevěných matrací).

V rámci položky dojde ke zpevnění příjezdu v délce cca 60,0 m v případě nestabilního, podmáčeného terénu např. pomocí dřevěných matrací, nebo betonových panelů. Položka obsahuje: dovoz a odvoz matrace nebo panelu, uložení, odstranění a upravení terénu do původního stavu. Matrace bude mít rozměry min 1000 x 4000 mm, bude tvořena dřevěnými povaly. Povaly budou mít výšku min 300 mm - Viz schéma. Betonové panely budou min. tl 150 mm, délky 3000 m a šířky 1000 mm.



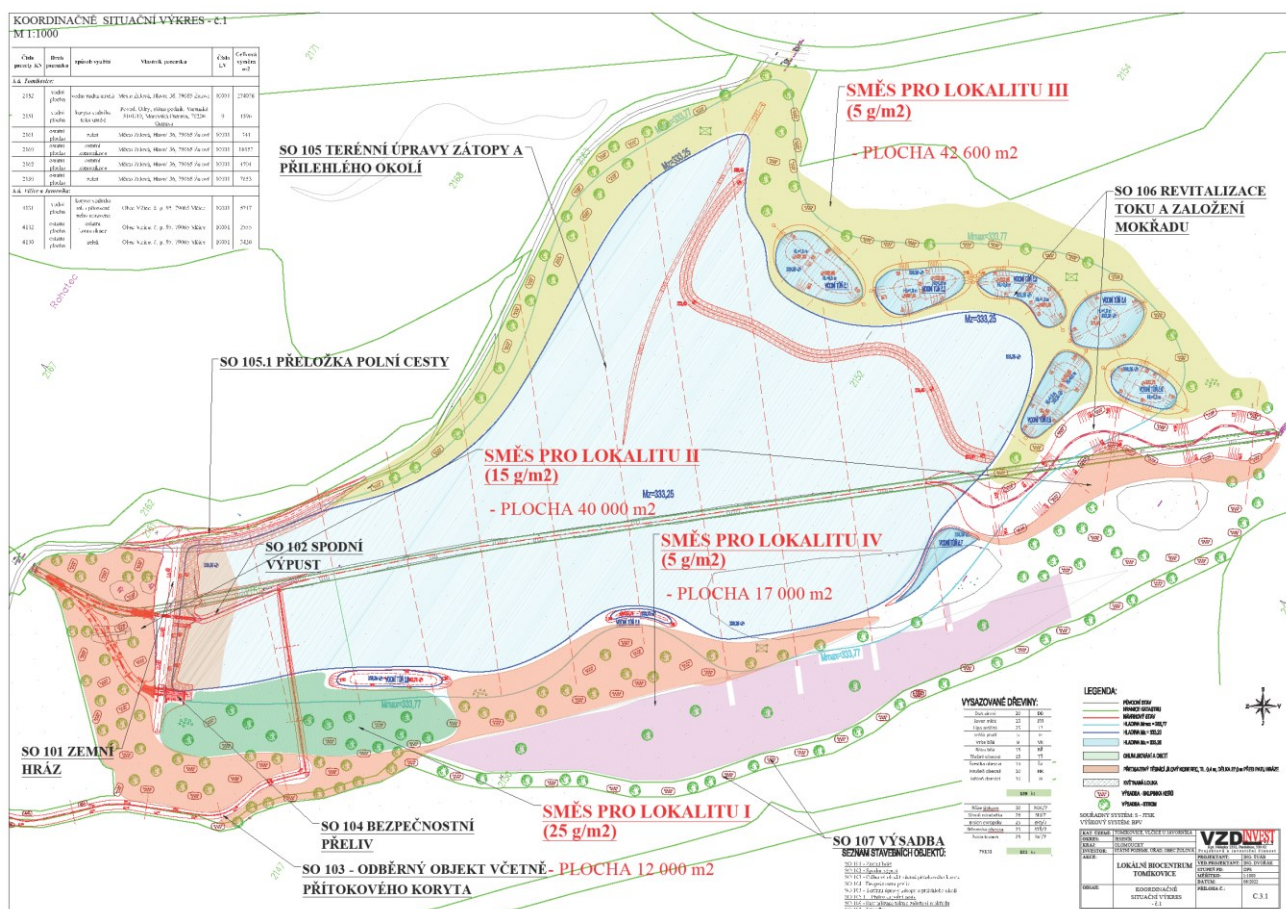
Dotaz č. 2

Ve Výkazu výměr (VV) objekt SO 105 - pol. č. 25 a 26 - prosíme o potvrzení či specifikaci, kam přesně jaká směs osiva náleží. V TZ jsou uvedeny 4 lokality. Z VV jednoznačně nevyplývá, která směs náleží k jaké lokalitě a zejména, které složení směsi náleží k daným položkám. Dále u pol. č. 25 - ve VV - výsevek 25 g/m² - v TZ 5 g/m² - tím i nesoulad s velikostí zákresu lokality a množství směsi ve VV

Odpověď:

V tabulce je rozepsáno použití jednotlivých směsí na jednotlivé lokality.

| Směs | Plocha (m ²) | g/m ² | Kg směsi |
|------------------------------|--------------------------|------------------|----------|
| I | 12000 | 25 | 300 |
| II | 40000 | 15 | 600 |
| III | 42600 | 5 | 213 |
| IV | 17000 | 5 | 85 |
| 111 600 m² | | 1 198 kg | |



V rámci výkazu výměr proběhly změny:
SO 105 Terénní úpravy zátopy

- Pol. č. 11 – změna množství (rozpočítání plochy pro osetí dle jednotlivých „lokalit“)
- Došlo k odstranění pol. č. 12 (byla duplicitní)
- Pol. č. 25 – změna množství (rozpočítání množství osiva dle jednotlivých lokalit a gramáže)
- Pol. č. 26 – změna popisu (rozpočítání množství osiva dle jednotlivých lokalit a gramáže)

Dotaz č. 3

Prosíme o specifikaci u rostlinného materiálu - krytokořenný špičák. V TZ (sazenice ve výšce 2,0 - 2,5 m). Tato velikostní třída materiálu je poměrně neobvyklá a neodpovídá ani Školkařské normě. Navíc u většiny uvedených druhů se při této velikosti jedná už o přechodné stádium blížící se k alejovému stromu. Prosím tedy o zvážení změny běžně prodejné velikostní třídy (např. alejový strom ok 6/8).

Odpověď:

Ano, je možno použít i strom s parametrem: ok 6/8 (viz D.1.1 – Technická zpráva – str.10).

Dotaz č. 4

Ve VV objekt SO107.1-3. - pol. 2 - prosíme o upřesnění způsobu ožínání sazenic, kdy lze předpokládat ožínání v oplocenkách a mimo oplocenky v okolí sazenic, ovšem položka obsahuje určení „plošné“, což si lze vykládat více způsoby. Při ploše přes 50 ha je tím myšleno i kosení travních a travobylinných porostů?

Odpověď:

Ano, kosení je myšleno i v celkové ploše porostů (12,65 ha, s frekvencí 4x ročně).

Dotaz č. 5

Reagujeme tímto na Vámi zodpovězený dotaz k vysvětlení č. 2 ze dne 23.1.2023, kdy jsme od Vás obdrželi odpověď na 3 otázky stran položek R17 – třídění zeminy, R121 – Zemník a R10 Úprava lokálně se vyskytujících štěrkových oblastí v jednotlivé ploše 1 000m².

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o velmi nákladné a rozsáhlé práce, kde i malá nepřesnost v odhadu může znamenat velký finanční rozdíl, se domníváme, že tyto tři položky by měli být rozpočtovány mnohem více podrobněji. Obracíme se proto na Vás, abyste zvážili rozpoložkování těchto tří položek podrobněji.

Zároveň vznášíme i dotaz k položce č.17 v SO 106: „Zpevnění příjezdu pomocí dřevěných matrací“ v množství 60 metrů. K této položce nám chybí projekt, kde by bylo možné vyčíst skladbu a rozměry matrací. V technické zprávě o nich také není zmínka. Žádáme tedy vysvětlení.

Odpověď:

R121 – Zemník – viz otázka č.1

R17 – třídění zeminy,

Položka obsahuje třídění zeminy v celkovém objemu zeminy těžené v daném stavebním objektu na vhodnou a nevhodnou zeminu do hráze (*Položka Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 =v celkovém objemu těžené zeminy*). Vhodnost bude ověřena za přítomnosti geologa. Vhodná zemina bude použita do zemní hráze (jílovito-písčítá, apod), nevhodná zemina (štěrkovitá, s obsahem humusu, ...) bude využita k terénním úpravám v zátopě. V rámci položky dojde i k odstranění zbytků organických hmot (kořenových systémů) před použitím do násypu zemní hráze. Položka se vztahuje k celkovému objemu těžené zeminy v rámci daného stavebního objektu.



R10 Úprava lokálně se vyskytujících štěrkových oblastí v jednotlivé ploše 1 000m².

V rámci položky dojde v případě zjištění štěrkových lavic v zátopě k úpravám daných oblastí pro zamezení ztrát vody průsakem do podloží (provedený podrobný geologický průzkum nedokáže obsáhnout celou plochu zátopy, je možné, že se budou lavice někde vyskytovat). Dojde k odkopání zjištěných štěrkových vrstev tak, aby byl výkop ve štěrkovitých vrstvách proveden vždy min. 0,5 m pod výškové úrovně navržené dle daných příčných profilů. Při těchto úpravách bude přítomen geologický dozor.

Položka obsahuje odkop štěrkovitých zemin v mocnosti cca 0,5 m (*Položka: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m³ strojně = 500 m³*), naložení (*Položka: Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m³*), vodorovný přesun do 50 m (*Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3*) a následně rozprostření v ploše zátopy ve vrstvě max 0,2 m (*Položka: Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů nezhutněných strojně = 2 500 m²*). Dále položka obsahuje zpětný hutněný zásyp výkopu pomocí jílovitých zemin-hutněno po vrstvách tl. max 0,2 m (*Položka: Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %=500 m³*), kolmo na sebe – tak, aby byl omezen průsak. Předpokládá se mocnost štěrkovitých oblastí cca 0,5 m v ploše 1000 m² = 500 m³.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje novou přílohu č. 5 zadávací dokumentace – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb pro stanovení nabídkové ceny, který je **pro uchazeče závazný a bude použit pro zpracování nabídky.**

V Olomouci dne 27.01.2023

.....
Ing. Hana Minářová
vedoucí oddělení pozemkových úprav
KPÚ pro Olomoucký kraj

Příloha: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb pro stanovení nabídkové ceny