**Veřejná zakázka „Místo u řeky - Radotín“**

**Název zadavatele:** Městská část Praha 16

**IČ zadavatele:** 00241598

**Adresa zadavatele:** Václava Balého 23/3, 153 00 Praha - Radotín

**Dodatečné informace č. 1, č. 2 a informace o prodloužení zadávací lhůty**

**Žádost o dodatečné informace a odpovědi na otázky**

V zadávací dokumentaci pro veřejnou zakázku „Místo u řeky - Radotín“ v příloze č. 3; Dokumentace pro provádění stavby (DPS) ve formátu PDF, zpracovanou Ing. arch. Davidem Budínským, ATELIER SCHLITZ, s.r.o., Strážovská 652/99, 153 00 Praha 5 – Radotín (leden 2015), včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve formátu xls.

Otázky a odpovědi jsou zpracovány chronologicky a tak, aby na každou otázku navazovala odpověď. Dotazy, které se týkají soupisu stavebních prací (výkazu výměr) budou doplněny později. Důvodem je časová náročnost práce rozpočtáře.

Vzhledem k blížícímu se konci zadávací lhůty, bude změněno (posunuto) konečné datum pro předkládání nabídek, a to z 20.3.2015 (10:00) do **6.4.2015 (10:00)**. Zadávací lhůta byla tedy posunuta o celou svou délku. Otevírání obálek bude uskutečněno dne **6.4.2015 od 10:00** hodin v budově MÚ Praha 16.

**Otázky a odpovědi č. 1**

1. V části pro **výsadbu** rostlinného materiálu nejsou specifikované velikosti výsadbových jam (pouze 1,5 násobek balu). Prosíme zadavatele, aby upřesnil velikosti jam, aby bylo zajištěno jednotné zadání pro všechny uchazeče a tím i jednotnost podávaných nabídek.

Doplňujeme velikosti balu či kontejneru, z něhož lze dopočítat 1,5 násobek pro výsadbovou jámu. Trvalky jsou specifikovány již velikostí kontejneru, cibuloviny velikostí cibulí.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STROMY** |   |   |   |   |   |
| **kód položky** | **latinský název** | **český název** | **počet ks** | **velikost rostlin** | **velikost balu** |
| **S1** | *Acer campestre* ´Elsrijk´ | javor babyka | 5 | 16-18 | bal(K160L) |
| **S2** | *Sophora japonica* | jerlín japonský | 2 | 16-18 | K110L |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KEŘE** |   |   |   |   |   |
| **kód položky** | **latinský název** | **český název** | **počet ks** | **velikost rostlin** | **velikost balu** |
| **K1** | *Aesculus parviflora* | jírovec drobnokvětý | 12 | 80-100  | K15L |
| **K2** | *Berberis candidula* | dřišťál bělostný | 49 | 20-40  | K3L |
| **K3** | *Berberis frikartii* ´Telstar´ | dřišťál Frikartův | 36 | 30-40  | K5L |
| **K4** | *Cornus alba* ´Sibirica´ | svída bílá | 8 | 50-60 | K2L |
| **K5** | Cornus mas | dřín obecný | 1 | 200/+ | K35L |
| **K6** | *Ligustrum vulgare* ´Lodense´ | ptačí zob obecný | 74 | 30-40 | K2L |
| **K7** | *Lonicera tatarica* | zimolez tatarský | 7 |  60-80  | K3L |
| **K8** | *Philadelphus* ´Belle Etoile´ | pustoryl | 4 | 40-60 | K3,5L |
| **K9** | *Prunus laurocerasus* | bobkovišeň lékařská | 3 | 40-60  | K5L |
| **K10** | *Prunus laurocerasus* ´Otto Luyken´ | bobkovišeň lékařská | 53 | 40-60 | K3L |
| **K11** | *Salix helvetica* | vrba švýcarská | 90 | 30-40 | K4L |
| **K12** | *Salix rosmarinifolia* | vrba rozmarýnolistá | 29 | 20-40  | K3L |
| **K13** | *Sorbaria sorbifolia* | tavolníkovec jeřábolistý | 3 | 60-100  | K5L |
| **K14** | *Spiraea betulifolia* | tavolník břízolistý | 31 | 20-30  | K3L |
| **K15** | *Spiraea decumbens* | tavolník poléhavý | 220 | 20-30  | K3L |
| **K16** | *Stephanandra incisa*  | korunatka klaná | 11 | 20-30  | K1L |
| **K17** | *Stephanandra incisa* ´Crispa´ | korunatka klaná | 50 | 20-30  | K1L |
| **K18** | *Symphoricarpos chenaultii* ´Hancock´ | pámelník Chenaultův | 80 | 30-40  | K1L |
| **K19** | *Syringa vulgaris* | šeřík obecný | 12 | 40-60 | K3L |
| **K20** | *Taxus baccata* | tis červený | 11 | 60-80  | bal(K7,5) |
| **K21** | *Taxus x media* ´Hicksii´ | tis prostřední | 3 | 100-125  | bal(K20) |
| **K22** | *Viburnum farreri* | kalina vonná | 5 | 20-40 | K3L |
| **K23** | *Viburnum opulus* | kalina obecná | 3 | 40-50 | K3,5L |
| **K24** | *Vinca minor* | brčál menší | 20 | 10-20 | H9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **POPÍNAVÉ ROSTLINY**  |   |   |   |   |
| **kód položky** | **latinský název** | **český název** | **počet ks** | **velikost rostlin** | **velikost balu** |
| **P1** | *Hedera helix* | břečťan popínavý | 106 | 30-40 | K3L |
| **P2** | *Parthenocissus tricuspidata* | přísavník trojcípý | 7 | 20-30 | RK2(vysoký kantajner) |
| **TRVALKY** |   |   |   |   |
| **kód položky** | **latinský název** | **český název** | **počet ks** | **velikost rostlin** |
| **T1** | *Aquilegia caerulea* | orlíček modrý | 7 | K9 |
| **T2** | *Duchesnea indica* | jahodka indická | 15 | K9 |
| **T3** | *Gaura lindheimerii* | svícník | 50 | K9 |
| **T4** | *Geranium macrorrhizum* | kakost oddénkatý | 31 | K9 |
| **T5** | *Geranium wallichianum* | kakost | 57 | K9 |
| **T6** | *Hosta fortunei* ´Hyacinthina´ | bohyška Fortunova | 12 | K9 |
| **T7** | *Knautia macedonica* ´Mars Midget´ | chrastavec | 9 | K9 |
| **T8** | *Matteucia struthiopteris* | pérovník pštrosí | 15 | K9 |
| **T9** | *Miscanthus sinensis* ´Purpurascens´ | ozdobnice čínská | 90 | K9 |
| **T10** | *Miscanthus sinensis* ´Silberspinne´ | ozdobnice čínská | 128 | K9 |
| **T11** | *Panicum virgatum* ´Cloud Nine´ | proso prutnaté | 176 | K9 |
| **T12** | *Pennisetum allopecuroides* ´Hammeln´ | dochan psárkovitý | 94 | K9 |
| **T13** | *Pennisetum allopecuroides* ´Little Bunny´ | dochan psárkovitý | 120 | K9 |
| **T14** | *Perovskia* ´Lacey Blue´ | perovskie | 178 | K9 |
| **T15** | *Veronica prostrata* ´Rosea´ | rozrazil klasnatý | 13 | K9 |
|  |  |  |  |  |
| **CIBULOVINY** |   |   |   |
| **kód položky** | **latinský název** | **český název** | **počet ks** | **velikost rostlin** |
| **C1** | *Allium giganteum* | česnek obrovský | 215 | 20/+ |
| **C2** | *Allium* ´Purple Sensation´ | česnek | 195 | 12/+ |
| **C3** | *Allium sphaerocephalon* | česnek kulatohlavý | 160 | 5/+ |
| **C4** | *Crocus (fialový)*  | krokus | 350 |  5/7 |
| **C5** | *Narcissus poeticus* | narcis bílý | 300 | 14/16 |

2. Prosíme o upřesnění množství hnojiva k jednotlivým výsadbám (stromy, keře, trvalky).

Hnojivo osmocote:

Strom -5 g/1ks

Keř – 3g/1ks

Trvalky – 1g/1ks

3. Počítá se u výsadby stromů s jednou vrstvou juty? Juta je dle nákresu použita pouze pro stromy ve volné půdě, pro stromy v dlažbě se s ní nepočítá?

Jedná se o jednu vrstvu juty, bude použita i u stromů vysazovaných do dlažby.

4. V rozpočtu chybí položka pro vytýčení výsadeb dřevěnými kolíky. Prosíme o doplnění.

Doplnění položky do rozpočtu.

5. Prosíme o informaci ohledně výměny půdy u stromů. Chápeme správně dle popisu v tz, že u stromů v dlážděném povrchu bude použita 100% výměna a ve volné půdě 50%?

Chápáno správně.

6. Dle projektové dokumentace má být plocha pro trvalky připravena a mulčována. V rozpočtu je uvedena pouze celková plocha pro mulčování. Prosíme o specifikaci a doplnění také plochy pro trvalky, abychom mohli nacenit její přípravu pro výsadbu.

Plocha trvalkových výsadeb 260 m².

7. Do jamek při výsadbě cibulovin se má přidávat písek. Prosíme o informaci v jakém objemu na ks?

Cca 15 ml pod jednu cibuli.

8. Příprava půdy dle PD uvádí sejmutí ornice, ta je uvedena jen v části rozpočtu pro stavební část (celkem 880m2). Část by měla být pak navrácena zpět. Prosíme o informaci jak velká část bude vrácena zpět a jestli se tato položka týká sadových nebo jen stavebních prací? V sadové části se počítá s plochou cca 1400m2.

Vrstva 15 cm na ploše 585 m².

9. V technické zprávě se u přípravy území počítá s odstraněním ruderálního prostu a rotavátorováním, tyto položky v rozpočtu chybí. Prosíme o jejich doplnění.

Odstranění ruderálního porostu – mělo by být provedeno před skrývkou ornice na celé ploše, kde bude skrývka provedena i v plochách výsadeb, které budou rekultivovány – východní část území – v podstatě kompletní plocha mimo spontánní břehové vegetace.

Rotavátorování bude provedeno na celé výměře výsadbových ploch.

10. Před zahájením prací má být zajištěna ochrana dřevin. Prosíme o informaci kolika dřevin se toto opatření má týkat a o jejich zahrnutí do rozpočtu.

Jedná se o jednu dřevinu, která zasahuje do plochy předpokládaného umístění zařízení staveniště ZSx – dle dokumentace pro stavební povolení. Umístění zařízení staveniště má být ještě dodatečně dořešeno s investorem. V případě, že dojde ke změně jeho umístění, je nutné chránit všechny dřeviny, které by do zařízení staveniště zasahovaly.

11. V oddílu pro **mobiliář** je v tz uvedena také ochranná mříž ke stromům. V rozpočtu u mobiliáře uvedená není, proto prosíme o doplnění. Jedná se o typový výrobek jako v případě uvedených laviček a košů?

Jedná se rovněž o typový prvek.

12. Předpokládáme, že uvedení typového výrobku znamená doporučení a lze ho nahradit stejně kvalitním vyhovujícím popisu?

Nahrazení typového výrobku za odlišný musí být konzultováno s autory projektu.

13. V projektové dokumentaci jsou požadované sedací žulové krychle v prostoru náplavky. Ve **stavební** části rozpočtu jsou uvedeny pouze schodišťové stupně a malé kostky, krychle chybí. Prosíme o doplnění nebo o informaci, jestli jsou součástí projektu.

žulové krychle jsou specifikovány ve výkresové dokumentaci část D, výkres D1.1.9. Náplavka – jedná se o žulový masiv s tryskaným povrchem rozměr 450x450x550 mm se základem a ukotvením dle výkresové dokumentace. Výkres v příloze zprávy.

14. Prosíme o informaci kam máme uvést náklady na dio, zábory ploch či geologa?

V bodu č.4 na listu “celk.rekap.”

Doplněné informace byly předány rozpočtáři, který je zapracuje a upraví ve výkazu výměr.

**Otázky a odpovědi č. 2**

1. Ve Výkazu výměr u objektu „Stavební část“ v oddílu „112 Bourání“ je položka č. 6 „Bourání zdiva železobetonového – zdivo nadzákladové“. U této položky je uveden výpočet „0,20\*(1,20+0,8+1,00)\*33,66“. Z uvedeného výpočtu plyne, že je uvažováno s tl. 0,20 m bourané zdi. Po obhlídce bourané opěrné zdi na místě jsme zjistili, že tato zeď má tl. cca 60cm.

**Dotaz: Opraví zadavatel Výkaz výměr na správnou hodnotu bourání zdiva železobetonového?**

**Skutečně je šířka zídky dle uvedeného dotazu. Rozpočtář přislíbil opravu a doplnění ve výkazu výměr.**

1. Jediná přístupová cesta ke staveništi pro mechanizaci vede přes náměstí Sv. Petra a Pavla. Povrch tohoto náměstí není postaven tak, aby vydržel těžkou stavební dopravu. Stavební dopravou dojde k rozlámání betonové dlažby a vyjetí kolejí.

**Dotaz: Doplní zadavatel do Výkazu výměr opravu povrchu náměstí Sv. Petra a Pavla ?**

**Rovněž bude doplněno rozpočtářem do výkazu výměr.**

1. Ve Výkazu výměr u objektu „Stavební část“ v oddílu „120 Přípravné a zemní práce“ je položka č. 2 „Zemní práce – kompletní zemní práce pro provedení stavebních prací„. V této položce je uvažováno s odkopem, hloubením rýh, jam, šachet a případné obsypy, násypy a srovnání terénu. Takové neurčité vymezení prací skrývající se pod jednou položkou není v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Dle par. 6 c) má popis položky jednoznačně vymezit druh a kvalitu prací.

**Dotaz: Doplní zadavatel Výkaz výměr tak, aby odpovídal vyhlášce č. 230/2012 Sb.?**

**Pro tento dotaz rozpočtář požaduje doplnění výkresové dokumentace – udává, že ze současných výkresů nedokáže objemy výkopových pracích určit. Zpracování doplňující dokumentace však potrvá nějaký čas, nelze ji zpracovat během dvou dnů. My jako zpracovatelé projektové dokumentace se domníváme, že z výkresů základů a řezů jednotlivými prvky, lze objemy dopočítat. V případě, že bude účastníky výběrového řízení požadován konkrétní údaj, je nutné počítat s časovým rozmezím na zpracování doplňkové dokumentace.**

V Praze, dne 17. března 2015

……………………………………………………
 za zadavatele: Bc. Lucie Brendlová, DiS.
 IPIefekt, s.r.o.

**Příloha D.1.1.9\_Náplavka.pdf**