

## 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 blízkému 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	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor babyka	5	16-18	bal(K160L)
S2	<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	2	16-18	K110L

KEŘE					
kód položky	latinský název	český název	počet ks	velikost rostlin	velikost balu

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

POPÍNAVÉ ROSTLINY					
kód položky	latinský název	český název	počet ks	velikost rostlin	velikost balu
P1	<i>Hedera helix</i>	břečťan popínavý	106	30-40	K3L
P2	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	přísavník trojčipý	7	20-30	RK2(vysoký kantajner)

TRVALKY				
kód položky	latinský název	český název	počet ks	velikost rostlin
T1	<i>Aquilegia caerulea</i>	orlíček modrý	7	K9
T2	<i>Duchesnea indica</i>	jahodka indická	15	K9
T3	<i>Gaura lindheimerii</i>	svícník	50	K9
T4	<i>Geranium macrorrhizum</i>	kakost oddénkatý	31	K9
T5	<i>Geranium wallichianum</i>	kakost	57	K9
T6	<i>Hosta fortunei</i> 'Hyacinthina'	bohyška Fortunova	12	K9
T7	<i>Knautia macedonica</i> 'Mars Midget'	chrastavec	9	K9
T8	<i>Matteucia struthiopteris</i>	pérovník pštroší	15	K9
T9	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Purpurascens'	ozdobnice čínská	90	K9
T10	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Silberspinne'	ozdobnice čínská	128	K9
T11	<i>Panicum virgatum</i> 'Cloud Nine'	proso prutnaté	176	K9
T12	<i>Pennisetum allopecuroides</i> 'Hammeln'	dochan psárkovitý	94	K9
T13	<i>Pennisetum allopecuroides</i> 'Little Bunny'	dochan psárkovitý	120	K9
T14	<i>Perovskia</i> 'Lacey Blue'	perovskie	178	K9
T15	<i>Veronica prostrata</i> 'Rosea'	rozrazil klasnatý	13	K9

CIBULOVINY				
kód položky	latinský název	český název	počet ks	velikost rostlin
C1	<i>Allium giganteum</i>	česnek obrovský	215	20/+
C2	<i>Allium</i> 'Purple Sensation'	česnek	195	12/+
C3	<i>Allium sphaerocephalon</i>	česnek kulatohlavý	160	5/+
C4	<i>Crocus</i> (fialový)	krokus	350	5/7
C5	<i>Narcissus poeticus</i>	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 m<sup>2</sup>.

**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 880m<sup>2</sup>). 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 1400m<sup>2</sup>.**

Vrstva 15 cm na ploše 585 m<sup>2</sup>.

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

Odstranění ruderálního porostu – mělo by být provedeno před skryvkou ornice na celé ploše, kde bude skryvka 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 popisem?

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 rozpočtářem, který je zpracovává 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.**

2. 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.**

3. 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 vymežit 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 prací 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

**IPlefekt**

**IPlefekt s.r.o.**  
Štěpánská 538/11  
120 00 Praha 2  
IČO 29193133  
Tel.: +420 257 221 279  
www.iplefekt.cz

za zadavatele: Bc. Lucie Brendlová, DiS.

IPlefekt, s.r.o.

Příloha

D.1.1.9\_Náplavka.pdf



