

DODATEČNÁ INFORMACE Č. 2

K veřejné zakázce na stavební práce s názvem

"Sběrný dvůr odpadu Jedovnice"

veřejné zakázky na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení jako **podlimitní veřejná zakázka dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách**, ve znění pozdějších předpisů (dále také ZVZ), a dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory Operačního programu Životní prostředí (dále také pravidel OPŽP),

Název zadavatele:	Městys Jedovnice
Sídlo:	Havlíčkovo náměstí 71, 679 06 Jedovnice
Statutární zástupce:	Ing. Jaroslav Šíbl, starosta
IČ:	002 80 283

Osoba pověřená výkonem zadavatelských činností:

Obchodní firma:	Regionální poradenská agentura, s. r. o.
Sídlo:	Starobrněnská 20, 602 00 Brno
Statutární orgán:	Ing. Jan Ševčík, jednatel
IČ:	262 98 163
DIČ:	CZ26298163

Zadavatel si dovoluje informovat o prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek končí dne 11. 04. 2013 v 08:00h.

Otevírání obálek se uskuteční dne 11. 04. 2013 v 08:00h v sídle zadavatele.

1) Chybí projekt slaboproud (sdělovací a zabezpečovací technika) u objektů SO01 – Obslužná buňka, SO02 – Skladovací hala, SO03 – Manipulační plocha, SO04 – Oplocení. Bez tohoto projektu nelze příslušné práce ocenit – žádáme o jeho poskytnutí.

Dodatečná informace :

- SO 01 pol. č. 17 - Montáž sdělovací a zabezpečovací techniky - odstranit
- SO 02 - pol. č. 65 - Montáž sdělovací a zabezpečovací techniky - odstranit
- SO 03 - pol. č. 35 - Montáž sdělovací a zabezpečovací techniky - odstranit
- SO 04 - pol. č. 23 - Montáž sdělovací a zabezpečovací techniky – odstranit

2) V bodě 4.6 Zadávací dokumentace jsou vyjmenovány stavební objekty a provozní soubory, které dodavatel nesmí plnit prostřednictvím subdodavatele. Je tím míněno, že nesmí být subdodavateli zadán celý objekt, včetně specializovaných prací? Nebo je možno z uvedených objektů zadat vybrané technologie?

Např.:

- Objekt SO 02 – skladovací hala –plastová okna, **sdělovací a zabezpečovací technika** apod.
- Objekt SO 04 – oplocení – sdělovací a zabezpečovací technika, zámečnické konstrukce
- Objekt SO 07 – vodovodní přípojka – (není vyhrazeno plnění pro VEOLII?)
- Objekt SO 10 – terénní úpravy – výsadba stromů a keřů

V případě, že se text (omezení) netýká zadání celého objektu, ale i samostatně jednotlivých specializovaných prací, obsažených v objektech, potom se dá předpokládat, že žádný z účastníků výběrového řízení nesplní podmínky dle bodu 4.6 a všichni budou muset být vyloučeni.

Tyto soubory jako nesmí dodavatel plnit prostřednictvím subdodavatele a to včetně specializovaných prací.

3) V soupisu prací u objektů SO07 – Vodovodní přípojka, SO08 – Jímka odpadní, SO09 – Dešťová kanalizace chybí zcela nebo částečně zemní práce (výkop rýh, pažení, odvoz zeminy na skládku) vč. podsypu a obsypu potrubí. Žádáme o doplnění odpovídajících položek do příslušných soupisů prací.

Dodatečná informace :

Jde o agregované položky RTS Brno s následujícím obsahem :

SO07 - pol. č. 8 83123-0010.RAC Vodovod z trub polyetylenových je agregovaná položka, tudíž zahrnuje: hloubení rýh nezapažených, se svislým přemístěním, včetně lože pod potrubí, dodávky a montáže trub, šoupátek s osazením zemní soupravy, tlakové zkoušky, proplachu, dezinfekce, obsypu potrubí...

SO08 - pol. č. 6 83135-0012.RAA Kanalizace z trub PVC hrdlových je agregovaná položka tudíž zahrnuje: hloubení rýh zapažených, svislé přemístění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, včetně lože pod potrubí, dodávky a montáže trub, obsypu potrubí...

SO09 - pol. č. 11 83135-0012.RAA a pol č. 12 83135-0014.RAA Kanalizace z trub hrdlových je agregovaná položka tudíž zahrnuje: hloubení rýh zapažených, svislé přemístění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, včetně lože pod potrubí, dodávky a montáže trub, obsypu potrubí...

4) SO 01 Obslužná buňka – co se skrývá pod položkou č.17 montáž sdělovací a zabezpečovací techniky? Prosím upřesnit nebo odstranit.

Dodatečná informace :

viz ad. 1

5) SO 02 Skladovací hala – viz. SO 01 v pol. č.65. Upřesněte nebo odstraňte.

Dodatečná informace :

viz ad. 1

6) SO 03 Manipulační plocha - pol. 34 a 35 – viz SO 01. Upřesněte nebo odstraňte.

Dodatečná informace :

viz ad. 1, 2

- chybí pol. ve VV a detail ochranné ocel. konstrukce před sloupy přístřešku

Dodatečná informace :

- montáž prvku je zahrnuta v pol. 28, dodávka v pol. 30. Prvek je znázorněn a popsán ve výkresu č. 04. Podrobněji si zpracuje zhotovitel v dílenské dokumentaci

- jak bude plocha ohraničena (obrubníky, apod) ?

Dodatečná informace :

- Plocha bude ohraničena obrubníky – do soupisu prací přidejte položky:

- č. 12 b) 592-17010 Obrubník silniční betonový 150 x 250 x 1000 mm, MJ - ks, množství 96 (pozn. obvod dvora mínus skladovací hala)
- č. 12 c) 917862-1111.R00 Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5, MJ - m, množství 96

7) SO 04 Oplocení

- pol. 13 – z čeho se skládá tato položka, když výměra je 4,54 m³ ?

Dodatečná informace :

- jedná se o položku RTS Brno, její obsah – viz. popis položky (hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace apod.)

- pol.14, 19 – domnívám se, že výměra se zde neudává. Pokud ano, jak se k ní dospělo?

Dodatečná informace :

- u pol. 14 a 19 si uchazeč množství zvolí sám
- pol. 22, 23 – viz SO 01 (bod ad 6)

Dodatečná informace :

- viz ad. 1, 2

8) SO 05 Příjezdová komunikace

- pol. 6 – tuto položku zrušit, nahrazuje ji pl. 9.
- pol. 9 – změnit jednotku m³ na m².
- pol. 11 – jak byla spočítána výměra 536 m? Řez proběhne pouze u napojení na stáv komunikaci.

- pol. 12 – 14 – uložení suť na skládku je podle mne podhodnoceno. Mělo by jít o vytěženou suť ze stáv. příjezd. komunikace. Doložte prosím výpočtem, rozdělte na kamenivo a živičnou suť. Prosím o opravu.

Dodatečná informace :

- Pol. č. 6 - odstranit
- Pol.č. 9 změňte MJ na m².
- Pol. č. 11 změňte jednotkové množství na 21,9 m.
- Pol. 12 – 14 – viz již poskytnutá dodatečná informace č. 1, bod 2.

9) SO 07 – v PD je hydrant osazen ve skružích DN 1000, ale ve VV není toto řešení oceněno. Máme ocenit dle VV, tedy klasický podzemní hydrant zasypaný zeminou?

Dodatečná informace :

- Do soupisu prací přidejte položku č. 22 R2 Dodávka a osazení šachty pro hydrant, DN 1000, MJ ks, množství 1 (viz. výkres č. F.7.5)

10) Jakým způsobem a materiálem bude napojena obslužná buňka? Chybí pol. ve VV.

Dodatečná informace : (So 07) – napojení bude navrtávacím pásem

- Do soupisu prací přidejte položku č. 23 89124-9111.R00 Montáž navrtávacích pásů do DN 80 včetně dodávky materiálu, MJ ks, množství 1

V TZ se píše o souběhu vodovodu a NN. Prosím o řez.

Dodatečná informace : (jedná se o So 07)

- Vzorový řez je přílohou

11) SO 08 – kam bude odvezena vytlačená zemina?

Dodatečná informace :

Vytlačená zemina bude použita při terénních úpravách (So 10)

12) SO 09 – viz. SO 08

- pol. 10 – ve VV je uvedena šířka žlabu 100 mm, ale v PD je šířka 200 mm. Co platí? Jednotku je třeba uvést v „m“ ve výměře 36 m.
- pol. 13 – jakou část šachty obsahuje tato položka? Jedná se o dno?
- pol. 16 – kónus určitě nebude se žebříkem. Prosím opravit.

Dodatečná informace :

Vytlačená zemina bude použita při terénních úpravách

- Pol. č. 10 – viz. dříve zasláná dodatečná informace č.1

- Pol. č. 13 – jedná se o agregovanou položku RTS – je to celá šachta kromě dna

- doplňte pol. 13b) 894423111RT1 Osazení bet. dílců šachet DIN 4034 šachtová dna, na kroužek, MJ ks, množství 6

- doplňte pol. 13 c) 59224367.A Dno šachetní TBZ-Q 1000, MJ ks, množství 6

- Pol. č. 16 - jedná se o text SPC položky RTS Brno – žebřík netřeba dodávat

13) SO 10 – pol. 17,18 – v TZ není uvedena specifikace stromů ani keřů. Prosím upřesnit.

Dodatečná informace :

pol. 17 - specifikace stromů : bříza 2 ks

javor 4 ks

dub červený 4 ks

pol. 18 – specifikace keře . ptačí zob (svída bílá) 10 ks

14) V části SO10 Hrubé terénní úpravy se domníváme, že je v položce č.20

Železobeton základových pásů C 20/25 (B 25) opěrná zeď 3 resp. č.21

Výztuž základových pásů z oceli 10338

- uvedena chybná výměra, pol. 20 by měla mít cca 11 m³, pol. 21 tudíž cca 0,45 t. Mohli byste prosím vyjasnit ?

Dodatečná informace :

- u pol. 20 opravte množství na 10,73, u pol. 21 opravte množství na 0,43

15) V části SO09 Dešťová kanalizace a ORL je ve výkazu výměr pol. 12 Kanalizace z trub PVC hrdlových D 315 hloubka 2,0 m
- uveden materiál trub z PVC, ve výkresu a technické zprávě je počítáno s troubami z PP. Mohli byste prosím vyjasnit ?

Dodatečná informace :

- u pol. 12 opravte text na . „Kanalizace z trub PP.....“

16) Bylo by možné blíže specifikovat položky Elektromontáže – propojení a Montáž sdělovací a zabezp. techniky objektů SO 01 - SO 04 ?

Dodatečná informace :

- viz ad. 1 a 2

17) Ve Vámi zaslaných dodatečných informací č. 1 jsou v odpovědi na upřesněné množství odstraněné suti v SO 05, pol. 12 – 14 nesprávně uvedeny objemové hmotnosti jednotlivých materiálů vrstev. U kameniva se objemová hmotnost pohybuje od 1,8 – 2,0 t/m³, u živice 2,2 – 2,4 t/m³, tzn. že ani nově spočítané množství odstraněné suti by neodpovídalo skutečnosti.
Prosím o upřesnění.

Dodatečná informace :

Vzhledem k udávaným různým údajům od různých zdrojů, množství v m³ je uvedeno v VV, patřičně upravte svoji jednotkovou cenu na uvedené množství tun v soupisu prací

18) objekt So 01 – OBSLUŽNÁ BUŇKA - V PD je uvedena technologir výstavby obslužné buňky tzv. zvonovým litím, kdy jsou stěny včetně dna odlévány na speciálních formách a hutněny vysokofrekvenční vibrací. Tato velmi náročná technologie výroby se používá pouze v případě, že investor předpokládá přemísťování objektu. V přímé úměře náročné technologii je i „astronomická“ výše finančních nákladů. Navíc touto technologií je schopna v ČR vyrábět pouze jediná firma (a to pražská) a nejedná se o sériovou výrobu.

Pokud investor předpokládá přemísťování buňky, je možná změna na mobilní obytnou buňku či kontejner s hygienickým vybavením odpovídající PD ?

V případě, že investor nepředpokládá přemísťování buňky, je možná změna technologie na zděnou či jinou na stavbě proveditelnou konstrukci?

Dodatečná informace :

Ano, je možno použít mobilní (obytnou) buňku s hygienickým a ostatním vybavením odpovídající PD

V Brně dne 03. 04. 2013

Regionální poradenská agentura, s.r.o.

Ing. Jan Ševčík v.r., jednatel