

Dodatečné informace k zadávacímu řízení

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele – **Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČ: 70890021** - Vám poskytujeme dodatečné informace k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce s názvem: „**Suchá nádrž Jelení, OHO**“.

Dotaz č. 1:

SO 01 – Terénní úpravy

V soupisu prací je položka:

28	K	121101201	Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy	m2	413,800
	W		0,1*4138 "VV pol. 20"		413,800

Položka má měrnou jednotku M2, ale ve výpočtu množství je plocha 4138 m2 přepočtena na 413,8 m3.

Žádám o revizi VV.

Odpověď zadavatele:

Platí plocha uvedena ve Výkazu výměr tedy 4138 m2. U pol. č. 28 soupisu prací tak byla provedena oprava výměry – viz soubor „III_1_Soupis_praci_revize_1.xlsx“.

Dotaz č. 2:

SO 07 Dopravní řešení

Jednotlivé poptávané díly svodidel neodpovídají dílům, ze kterých jsou schválené sestavy svodidel montovány,

např.

Svodnice NH-4-99 pozinkovaná l = 4318 mm

vyrábí se jen 4250 mm

Sloupek UE100 střední pro uchyc madla 1900mm pozink

zábradelní svodidlo se z těchto sloupků nemontuje

Sloupek IPE100, 1500 mm pozinkovaný

z těchto sloupků v počtu 191 ks se také silniční svodidlo nemontuje

Obecně platí to, že by mělo být uvedeno, jestli se jedná o svodidlo silniční a jaké zádržnosti a jaké ukončení (dle TP vybraného výrobce) případně že je zde svodidlo mostní, nebo zábradelní, pokud zábradelní tak s jakou výplní a zádržností.

Žádáme zadavatele o zaslání opraveného výkazu výměr v souladu s platnými TP o svodidlech, zejména TP 114, TP 203, a dále pak např. TP 167, TP 168, TP 191, a další.

Odpověď zadavatele:

Rozdělení svodidel na silniční a mostní (zábradelní) včetně jejich požadované zádržnosti N2, resp. H2, a celkových délek a délek náběhů je uvedeno v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí podkladů pro zpracování nabídky, zejména v technické zprávě, výpisu výměr (list **SO_07_KL_vybavení**) a výkresech č. 271 a 272.

V poznámce na výkrese 2.7.2 je mimo jiné uvedeno:

- konkrétní typ svodidel bude upřesněn na základě výběrového řízení dle konkrétního dodavatele, v PD je uvažováno s ocelovým svodidlem typu NH4 nebo obdobným
- požadovaná zádržnost: - jednostranné silniční svodidlo (širá trať) - N2, zábradelní svodidlo s vodorovnou výplní (propustky) - H2

V současné době je schváleno pro použití několik typů svodidel, které se v konstrukčních detailech liší, **konkrétní typ však nelze uvádět.**

Základním požadovaným parametrem je úroveň zadržetí. Popisy jednotlivých prvků svodidla uvedené v soupisu prací vplývají z nastavení rozpočtového programu a nejsou určující. Např. délka svodnice 4318 mm je poplatná pro určitý konkrétní typ konkrétního výrobce, počet kusů, který je rozhodující pro ocenění nabídky, však vchází ze skladebné délky 4 m, která je shodná i pro svodnici dl. 4250 mm. Obdobně je tomu i u sloupků.

Na základě výše uvedeného se domníváme, že není nutné měnit výkaz výměr a ani soupis prací.

Dotaz č. 3:

VV SO 03 Sdružený objekt

V soupisu prací jsou položky:

26	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg	m3	20,240
	VV		20*0,462 "1/B"		9,240
	VV		11 "2/B"		11,000
	VV		Součet		20,240
27	K	R - 003	Železobetonový římsový staveništní prefabrikát h 150 mm	kus	71,000

	VV		71 "2/B"			71,000
28	K	R - 002	Železobetonový prefabrikát přelivné hrany dl. 1,05 m	kus		20,000
	VV		20 "1/B"			20,000
29	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg	m3		6,000
	VV		6 "VV pol. 60"			6,000
30	K	R3 002	Drenážní potah bednění	kus		20,000
	VV		20 "VV pol. 60"			20,000

Popis položek odkazuje na výkaz výměr a výpis výrobků:

Výkaz výměr:

42	Osazení prefabrikátů 1/B přelivu- maltové lože MC100 tl.20mm 2ks*1m*10,5m =21m2	m ²	21,0	
43	Osazení římsových prefabrikátů 1/B	ks	20,0	
44	1/B - železobetonové prefabrikáty přelivné hrany, beton C30/37 XC4 XF3 dl.1050mm,2*10 ks	m ³	6,0	Viz příloha 03_6 Výpis výrobků
45	2/B - Římsy – betonový římsový staveništní prefabrikát na koruně zavazovacích zdí	m ³	17,0	Viz příloha 03_6 Výpis výrobků
60	Těsnící provazec včetně trvale pružného tmelu na dotěsnění vnitřních líců dilatačních spár chodby	m	98,3	Viz příloha 03_6 Výpis výrobků

Výpis výrobků:

1/B	Železobetonové prefabrikáty přelivné hrany, beton C30/37 XC4 XF3 dl.1050 mm, 20 ks Jednotlivé prefabrikáty jsou kotveny 2 tmy $\varnothing 16$ -800 mm (40ks celkem), osazenými do vrtu cca $\varnothing 20$ délky 280 mm a zalitými zálivkovou nesmrštlivou maltou a vyspárování.	20 ks	Blok 02	3.5.5
2/B	2/B – Římsy – betonový římsový staveništní prefabrikát na koruně zavazovacích zdí výšky 0,15m; délky cca 1,0 m opatřené plastovým odkapovým profilem 20/P. Prefabrikáty budou mít zkosené hrany 15x15 mm. Délka: blok 01: cca $15,0*2+1,5 = 31,5$ m (šířky 1,0 m) blok 07: 6,3 m (šířky 1,15 m) blok 08: $8,2*2=16,4$ m (šířky 0,9 m) blok 09: $8,8*2=17,6$ m (šířky 0,9 m)	11,0 m3	Bloky 01, 07, 08, 09	3.3 3.5.5

Odkazy u položek v soupisu prací nejsou v souladu s výkazem výměr a výpisem výrobků:

Pol.č.26 – množství v soupise prací a výpise výrobků 11m³, ve VV 17m³

Pol.č.29 a 30 – odkaz na VV pol.č.60 je nesprávný, popis položky č.30 je chybný, množství odpovídá osazení a dodávce prefabrikátu 1/B, ale ty už jsou zahrnuty v předchozích položkách.

Žádám o revizi soupisu prací – uvedení výše uvedených dokumentů (soupis prací, VV, výpis výrobků) do souladu.

Odpověď zadavatele:

Položky č. 26, 27 a 28 jsou uvedeny v soupisu prací správně. Položky č. 29 a 30 jsou uvedeny duplicitně, byly tak ze soupisu prací odstraněny – viz soubor „III_1_Soupis_praci_revize_1.xlsx“

Ve výkazu výměr byly chybně uvedeny výměry položek 44 a 45. Opraveno v souboru „SO_03_vykaz_vymer_revize_1.pdf“.

SO 03 Sdružený objekt, zámečnické výrobky

Dotaz č. 4:

Ve specifikaci zámečnických konstrukcí je uvedena pol. Z/3 Kanalizační nožové šoupě DN 700, ve výkazu výměr je ovšem uvedeno kanalizační deskové šoupě DN 500. Upraví zadavatel tento rozpor?

Odpověď zadavatele:

V soupisu prací byla chybně popsána položka kanalizační šoupě. Platí specifikace DN 700 dle výpisu výrobků 3/Z. V soupisu prací tak byl opraven popis položky č. 117 vč. odkazu na výpis výrobků – viz soubor „ III_1_Soupis_praci_revize_1.xlsx“.

Dotaz č. 5:

Ve specifikaci zámečnických výrobků je uvedena pol. 20/Z Nerezová spodní výpust tvaru hranolu, 267 kg, 1 ks. Dle našeho názoru tato položka ve výkazu výměr chybí. Doplní zadavatel tuto položku do výkazu výměr?

Odpověď zadavatele:

Položka 20/Z je v Soupisu prací obsažena jako montáž v pol. č. 109 a jako výrobek v položce č. 110. Ve výkazu výměr je popsána v položce č. 88.

Dotaz č. 6:

U položek 5/Z, 13/Z, 17/Z a 20/Z je uveden materiál – nerezová ocel 1.4404/AISI 316L. Může být použit materiál 1.4301 běžně používaný pro tyto konstrukce?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na uvedeném materiálu dle projektové dokumentace: nerezová ocel DIN 1.4404/AISI 316L (ČSN 17349, EN 10088-1).

Dotaz č. 7:

U položek 14/Z a 15/Z není materiál specifikován. Může být použita ocel tř. 11 nebo nerez 1.4301?

Odpověď zadavatele:

U položek 14/Z a 15/Z bude použit materiál: ocel tř.11.

Dotaz č. 8:

Jaký maximální tlak vody se předpokládá u šoupátka DN 500 (DN 700) ozn. Z/3 u SO 03 Sdružený objekt?

Odpověď zadavatele:

Maximální tlak na šoupátka DN 700 se předpokládá 11,5 m vody tj. 0,12 MPa.

Vzhledem k výše uvedeným dodatečným informacím a rovněž vzhledem k aktuálně připravovaným odpovědím na další dotazy uchazečů zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Nové znění čl. 22.6 a 22.7 zadávací dokumentace je následující:

22. 6. Nabídka musí být podána v termínu do **1. 12. 2016 do 12:15 hodin**. Podání nabídky může být uskutečněno držitelem poštovní licence na adresu zadavatele nebo může nabídku zájemce doručit po celou dobu lhůty pro podání nabídky vždy v pracovních dnech od 7:00 hod. do 13:00 hod. na podatelnu v sídle zadavatele, kancelář č. 120

Adresa pro podání nabídek:

Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, Ostrava, 702 00 podatelna, kancelář č. 120

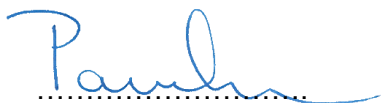
Kontaktní osoba pro podání nabídky:

Jana Bubíková, administrativní pracovník podatelny, tel.: +420 596 657 296

22. 7. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **1. 12. 2016 od 12:20 hodin** v zasedací místnosti č. 731 v sídle zadavatele na adrese **Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava – Moravská Ostrava**.

V případě jakýchkoli dotazů či nejasností mne, prosím, kontaktujte na kontaktech uvedených níže.

S pozdravem a přáním pěkného dne,



Mgr. Nikola Paříková

Mobil: 702 930 807

E-mail: parikova@viaconsult.cz

VIA Consult a.s.

Sídlo: Náměstí Svobody 527, 739 61 Třinec

Kancelář: Kopečná 12, 602 00 Brno