



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu



# Compet Consult

S.r.o.

společnost pro zadávání veřejných zakázek  
a organizaci výběrových řízení

všem zájemcům

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka  
CC/OŘ/VHS2/13

Vyřizuje / linka  
Ing. Stahlová/481 030 368

Liberec  
27.06.2013

**Věc: Dodatečné informace V: odpovědi na dotazy a upřesnění zadávací dokumentace**

## „Intenzifikace úpravny vody Příkrý“

Vážení zájemci o výše uvedenou veřejnou zakázku,

z pověření zadavatele, Vodohospodářského sdružení Turnov, Vám v souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „ZVZ“) zasíláme odpovědi na dotaz jednoho z uchazečů, který zadavatel obdržel v rámci výše uvedeného zadávacího řízení, vyhlášeného zadavatelem formou otevřeného řízení a zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 28.05.2013 pod evidenčním číslem VZ 351273.

### Dotaz č. 1

Stavební objekt SO 01, Díl 767 - Konstrukce zámečnické, Pol. č. 97, 98, 102

Název položky uvedený ve výkazu výměr:

**Pol. č. 97 - Montáž podlahových roštů šroubováním**

**Pol. č. 98 - D+M kompozitního panelu tl. 40 mm včetně kotevních prvků -pro pol. 1/Z**

Dodávka a montáž zakrytí kanálů kompozitními panely tl 40 mm v barvě dle PD včetně kotevních prvků.

**Pol. č. 102 - Rošt podlahový 40/3 lisovaný "P" 770x1150 mm zinkovaný**

Dotaz:

Všechny výše uvedené položky jsou doplňkové pro prvek 1/Z (lemování kanálů), který je zakreslený na výkrese F.1.1.2.01-05. V jaké položce ho máme nacenit, když není uveden ve výkazu výměr?

### Odpoověď zadavatele na dotaz č.1:

Dodávka a montáž prvků 1/Z (lemování kanálů) objektu SO 01 se cení v položkách č. 65 a 67.

### Dotaz č. 2

Stavební objekt SO 03, výkres číslo F.1.1.2.03-19

Dotaz: Na výkrese jsou zakresleny prvky č. 9/Z a 26/Z. Tyto prvky nejsou uvedeny ve výkazu výměr. Jsou tyto prvky stávající a nebudou se oceňovat? Pokud se ocení mají, pak v jaké položce?

### **Odpověď zadavatele na dotaz č.2:**

Dodávka a montáž prvků 9/Z (lemování podlahy) objektu SO 03 se cení v položkách č. 126 a 129. Prvek 26/Z objektu SO 03 (konstrukce pro osazení odvlhčovače) bude použit stávající a nebude se oceňovat.

### **Dotaz č. 3**

Stavební objekt SO 03, výkres číslo F.1.1.2.03-21

Dotaz:

Na výkrese je zakreslen prvek č. 28/Z. Tento prvek není uveden ve výkazu výměr.

Je tento prvek stávající a nebude se oceňovat? Pokud se ocenit má, pak v jaké položce?

### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:**

Prvek 28/Z objektu SO 03 (konstrukce pro rozdělovač V1.08) bude použit stávající a nebude se oceňovat.

### **Dotaz č. 4**

Společný dotaz pro více položek

Provozní soubor „PS 02 Čerpací stanice – pol. č. 5 Indukční průtokoměr DN200“

Provozní soubor „PS 03 Úpravna vody – pol. č. 151 Indukční průtokoměr DN200“

Provozní soubor „PS 03 Úpravna vody – pol. č. 303 Indukční průtokoměr DN200“

Provozní soubor „PS 03 Úpravna vody – pol. č. 332 Indukční průtokoměr DN80“

Provozní soubor „PS 03 Úpravna vody – pol. č. 334 Indukční průtokoměr DN40“

V souboru „01\_TZ Příkrý.pdf“ ve složce MaR následující text:

*Pro měření průtoku budou použity magneticko-indukční průtokoměry v kompaktním nebo odděleném provedení.*

*Převodníky budou vybaveny displejem s ukazováním okamžité měřené hodnoty a celkového protékého množství. Napájení převodníků se předpokládá na úrovni 230 V AC. Analogový výstupní signál bude na úrovni 4 – 20 mA. Pro načítání celkového protékého množství v řídicím systému budou použity impulsní výstupy s možností nastavení váhy pulsu.*

*Čidla budou dodána v krytí nejméně IP 68, převodníky v krytí nejméně IP 65.*

*V souborech „Příloha č.7 – Podrobný soupis a popis prací, dodávek a služeb.xls“ a „Příloha č. á – Cenová nabídka.xls“ uveden následující popis (vybrána pouze část z popisu týkající se dotazu):*

*Indukční průtokoměr DN .....*

*Krytí : IP 67*

*.....*

*Typ převodníku : IFC 100 W/D – oddělené provedení/displej*

*Analogový výstup : 4 - 20 mA programovatelný, HART, pasivní i aktivní*

*Impulzní výstup : pasivní max. 32 V ss / 0,1 A*

*.....*

*Stavový výstup : pasivní; max. 32 V ss / 0,1 A - směr průtoku, mezní hodnota*

*Diagnostika : nastavena OFF*

*Doplňkový modul komunikační sběrnice Profibus DP*

Dotaz:

Jaké krytí je požadováno? IP68 dle TZ části MaR nebo IP67 dle popisu položky ve VV?

Dle TZ MaR není požadován doplňkový modul Profibus DP, dle popisu položky ve VV ano. Dle sdělení více výrobců průtokoměrů není u převodníku IFC 100 W/D možné doplnit modul Profibus DP (ten lze doplnit jen u převodníku IFC 300), Jsou údaje v popisu položky správné? Pokud ano, žádám o sdělení projektantem uvažovaného výrobce průtokoměrů.

### **Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:**

Krytí všech indukčních průtokoměrů, tedy položek:

Provozní soubor „PS 02 Čerpací stanice – pol. č. 5 Indukční průtokoměr DN200“

Provozní soubor „PS 03 Úpravna vody – pol. č. 151 Indukční průtokoměr DN200“

Provozní soubor „PS 03 Úpravna vody – pol. č. 303 Indukční průtokoměr DN200“

Provozní soubor „PS 03 Úpravna vody – pol. č. 332 Indukční průtokoměr DN80“

Provozní soubor „PS 03 Úpravna vody – pol. č. 334 Indukční průtokoměr DN40“ je požadováno IP 67.

Doplňkový modul komunikační sběrnice Profibus DP také bude na uvedené průtokoměry osazen, případná nekompatibilita zařízení bude vyřešena při realizaci stavby. Oceňte předložený výkaz výměr.

sídlo  
Pod Vyšehradem 923/28  
147 00 Praha 4 - Podolí  
ID: bi7wdsf

kancelář Liberec  
Tržní nám. 876  
460 01 Liberec 1  
telefon/fax: 481 030 368

IČO: 265 02 402  
DIČ: CZ265 02 402  
e-mail: [competconsult@competconsult.cz](mailto:competconsult@competconsult.cz)  
[www.competconsult.cz](http://www.competconsult.cz)

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka č. 86222

**Dotaz č. 5:**

Ve výkazu výměr u SO 08 – Dešťová kanalizace – položka č. 40 – Trubka kanalizač. SN 10 DN 150 mm PP dle normy DIN 16 961 – 161,76m – jako měrná jednotka jsou uvedeny „kusy“ dle našeho názoru by měla být správně měrná jednotka „metry“. Stejný případ je i u SO 06.4 – Kalová pole – položka č. 24 a SO 09 – DČOV – položka č. 29. Celkem se jedná o 193,46 kusů/metrů.

**Odpověď zadavatele na dotaz č.5:**

Projektová dokumentace je beze změny. Zadavatel pouze upřesňuje měrnou jednotku položek. Měrná jednotka položek č. 40 objektu IO 08 – Dešťová kanalizace, č. 24 objektu SO 06.4 Kalová pole a č. 29 objektu IO 09 DČOV jsou „metry“. Samotná hodnota výměry je správně a nemění se. Podstata výkazu výměr je tedy v pořádku.

**Dotaz č. 6:**

Ve výkazu výměr v části SO 03 – Stavební úpravy v budově úpravní vody – položka č. 361 – Označení areálu dle PS a TS stavby na objektu SO 03 – 1 soubor – z dokumentace není jasné, o jaké označení se jedná. Mohl by zadavatel specifikovat tuto položku?

**Odpověď zadavatele na dotaz č.6:**

Položka je vyspecifikována v Technické specifikaci v kap. 1.14 Označení stavby.

**Dotaz č. 7:**

Na výtlačném potrubí za čerpadlem M12-02 je na potrubí a armaturách tlaková řada PN 10. Výkon čerpadla je H = 145 m. Prosím upřesnit.

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 7:**

Projektová dokumentace i výkaz výměr zůstává beze změn.

Zadavatel pouze upřesňuje slovní popis položky podrobného soupisu prací v položkách provozního souboru PS 03.12 Výtlačk upravené vody č. 263, 274, 279 a 281 – příruba nerezová přivařovací DN250, 200, 150, 100. Uvedené příruby budou provedeny v tlakové řadě PN16. Výměra položek se nemění.

**Dotaz č. 8:**

Položka 308 – stávající čerpadlo 100-CVE-265/15/6-LC – žádáme o upřesnění, co se bude s tímto čerpadlem provádět, co má zpracovatel ocenit.

**Odpověď zadavatele na dotaz č.8:**

Na tento dotaz již zadavatel odpovídal v rámci dodatečných informací III rozesílaných dne 14.06.2013. V této položce bude pouze oceněno přepojení čerpadla ze stávajícího na nové nerezové potrubí. Toto nové nerezové potrubí je také součástí soupisu prací v dalších jiných položkách.

**Dotaz č. 9:**

Položka 307 - Protirázová ochrana. Tlaková nádoba stojatá V=2000 l ; p=1,6 MPa s vyměnitelnou butylkaučukovou membránou. Připojení příruba DN150, bez síta omezujícího průtok. Vystrojení manometrem, elektronickým hlásičem, včetně pojist ventilu 16 bar – žádáme o ověření, zda tlaková nádoba, která je na výtlačném potrubí za čerpadlem M12-02 ( H=145 m ) odpovídá svojí tlakovou řadou ( PN 16 ) na protirázovou ochranu.

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 9:**

Toto je shodně řešeno jako ve stávajícím stavu a je bezproblémově funkční. Oceňte předložený výkaz výměr.

**Dotaz č. 10:**

Žádáme o upřesnění, zda demontáže budou prováděny s nebo bez šetrné demontáže. Dále kde bude provozovatel požadovat uskladnění demontovaného materiálu.

**Odpověď zadavatele na dotaz č.10:**

V TZ objektů PS 01, PS 02 a PS 03 je v kap. 4.2 Demontáže uvedeno, že:  
„Stávající zařízení, elektro materiál a potrubní rozvody budou po demontáži uloženy na meziskládce určené provozovatelem (platí pro veškeré položky). Na této meziskládce objednatel rozhodne o způsobu využití zařízení nebo jeho likvidaci. Pokud jsou předmětem dodávky demontáže zařízení, je součástí demontáže zařízení i likvidace uvedeného zařízení.“ Šetrné demontáže nejsou požadovány, meziskládka demontovaného zařízení bude umístěna ve volných prostorech budovy úpravny a na venkovní ploše zařízení staveniště.

**Dotaz č. 11:**

V technické zprávě jsou na straně 14. Specifikovány příruby AI. Ve výkazu výměr jsou nerez. Žádáme o upřesnění.

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 11:**

Na tento dotaz již zadavatel odpovídal v rámci dodatečných informací IV rozesílaných dne 21.06.2013. Přířubový spoj se typově skládá ze dvou lemových kroužků mat. nerezová ocel 1.4301, ze dvou točivých přírub mat. provedení 1.4301 (nikoliv aluminium, jak je uvedeno v TZ), těsnění pryž, šrouby, podložky a matky . provedení 1.4301 (nikoliv ocel s povrchovou úpravou galvanickým zinkováním, jak je uvedeno v TZ). Ve spojích do DN 150 bude 1 korunková podložka, od DN 150 včetně 2x korunkové podložky. Jelikož může být přířubový spoj, který se skládá z armatury, jenž je zakončená přírubou, jsou v samostatné položce uvedené točivé příruby a samostatně lemové kroužky. Už s nimi tudíž není počítáno u přířubového spoje. Oceňte výkaz výměr.

**Dotaz č. 12:**

Lze použít pro příruby v tlakové řadě PN 10 provedení EKONOMICKÉ?

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 12:**

Příruby všech tlakových tříd lze použít v provedení EKONOMICKÉ.

**Dotaz č. 13:**

Požaduje zadavatel jistotu za nabídku? Pokud ano, v jaké výši Kč?

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 13:**

Zadavatel v rámci zadávacího řízení nepožaduje jistotu za nabídku ve smyslu § 67 ZVZ. Po uzavření smlouvy s vybraným uchazečem bude ze strany zadavatele uplatněna forma finanční jistoty ve výši 5 mil. Kč, která bude sloužit jako zajišťovací instrument za řádné dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla a odstraňování záručních vad. Způsoby možného čerpání a uvolnění této jistoty jsou řešeny v čl. 7 Smlouvy o dílo, která tvoří přílohu č. 4 zadávací dokumentace.

**Zadávací dokumentace ani její přílohy se nemění.**

Tuto odpověď na dotaz uchazeče zasiláme všem dodavatelům, kteří požádali o zaslání zadávací dokumentace, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta. Zároveň bude zveřejněna zákonným způsobem na profilu zadavatele.

S pozdravem



Ing. Martina Buřková Rychecká  
jednatelka společnosti Compet Consult s.r.o.,  
pověřené výkonem zadavatelských činností

sídlo  
Pod Vyšehradem 923/28  
147 00 Praha 4 - Podolí  
ID: bi7wdsf

kancelář Liberec  
Tržní nám. 876  
460 01 Liberec 1  
telefon/fax: 481 030 368

IČO: 265 02 402  
DIČ: CZ265 02 402  
e-mail: [competconsult@competconsult.cz](mailto:competconsult@competconsult.cz)  
[www.competconsult.cz](http://www.competconsult.cz)

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka č. 86222