

### DODATEČNÉ INFORMACE Č. 3

Název veřejné zakázky: **Zásobování obce Měrotín pitnou vodou a Kanalizace a ČOV Měrotín**  
Druh veřejné zakázky: podlimitní veřejná zakázka na stavební práce  
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení

Název zadavatele: **Obec Měrotín**  
Sídlo zadavatele: Měrotín 19, 783 24 Slavětín u Litovle  
IČ: 00635341  
Právní forma zadavatele: obec

Zadavatel je při výkonu práv a povinností podle zákona o veřejných zakázkách zastoupen společností INEXprojekt s.r.o., Riegrovo nám. 138, 767 01 Kroměříž, IČ: 27747701.

Zadavatel poskytuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám podle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále v textu jen „zákon“).

#### **Dotaz 1:**

##### **1. tloušťka stěny rukávce k vyvložkování potrubí DN 1000 na zatrubnění potoka**

V TZ je uvedeno, že má být použita technologie UV liner a síla rukávce je určena na základě statického výpočtu na 4,4mm. Praxe ale ukazuje, že tahle slabý rukávec by nemusel být staticky únosný a s největší pravděpodobností by se brzy zbortil. Lze sice ocenit provedení se silnějším rukávcem, ale pak bude cena položky č. 183 vyšší. To by mohlo ovlivnit i celkovou cenu ve srovnání s ostatními uchazeči, kteří by se striktně drželi zadání. Současně by nebylo splněno zadání dle technické zprávy. Má se tedy dodržet zadání i přes možné problémy s trvanlivostí navržené sanace?

#### **Odpověď 1:**

Zadavatel prověřil statiku vložky potrubí DN 1000 na zatrubnění potoka a upravuje požadovanou tloušťku stěny vložky potrubí na 5,6 mm.

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům upravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „upravený výkaz výměr“), ve kterém doplnil požadovanou tloušťku vložky kanalizace (položka č. 183 objektu D.1-1). Uchazeči použijí pro zpracování nabídky upravený výkaz výměr.

Upravený soupis stavebních prací uveřejnil zadavatel na profil zadavatele.

#### **Dotaz 2:**

##### **2. obsah položek „Ostatní související práce“**

V položkách č. 104 F1.1 (ČS), 125 F2.1 (VDJ) a 583 (vodov. řady) je rozšiřujícím popisu položek uvedeno mimo jiné geodet. vytýčení stavby, inž. sítí, kopané sondy, pasportizace okolních objektů, doklady k zkušebnímu provozu atd. Současně stejně činnosti, i když možná jinak formulované, jsou uvedeny i v kapitole Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady za SO 01 – 04 části stavby „Zásobování obce M. pitnou vodou“. Je možné jednoznačně upřesnit, co má být obsahem uvedených položek, aby se tyto ostatní náklady neuváděly duplicitně v kapitole VRN?

**Odpověď 2:**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům upravený výkaz výměr, ve kterém vypustil v dotazu uvedené položky č. 104 objektu SO-01 F1.1, č. 125 objektu SO-01 F2.1 a č. 583 objektu SO-03, které byly duplicitně uvedeny v ostatních a vedlejších rozpočtových nákladech. Uchazeči použijí pro zpracování nabídky upravený výkaz výměr.

**Dotaz 3:**

**3. Obchodní podmínky**

Článek 15.2. uvádí délku záruky 60 měsíců, u zařízení s vlastním záručním listem je uvedena délka záruky poskytnuté výrobcem, nejméně však 60 měsíců

Vzhledem k tomu, že délka záruky není hodnotícím kritériem máme za to, že délka záruky 60 měsíců je fixní pro celou dodávku. V tom případě stat o délce záruky pro výrobky s vlastním záručním listem:

Měla být formulována pro limitní lhůtu kratší než 60 měsíců

Nebo:

Je s ohledem na předchozí textaci o celkové záruce nadbytečná.

Žádáme o sdělení, zda se nejedná o překlep.

**Odpověď 3:**

Nejedná se o překlep.

**Dotaz 4:**

**4. Kanalizace, zatrubnění potoka, splašková kanalizace a kabel:**

- A) Dotaz k potvrzení sanace navazujícího stávajícího zatrubnění DN 1000 byl položen již včera jako dotaz č.1. Nás dotaz tímto rozšiřujeme o žádost o poskytnutí statického výpočtu, případně vyjádření ke kontrole zadání technických podmínek.
- B) V prostoru stávajícího potrubí je plánováno vyvložkování stávající konstrukce zatrubnění DN 1000. Na tento sanovaný úsek navazuje nová konstrukce ze sklolaminátového potrubí. Pro nové sklolaminátové potrubí je v technické zprávě uvedena dimenze DN 1000, ve výkazu výměr a výkresové části dokumentace je uvedena dimenze DN 900. Žádáme o sdělení, který údaj platí, tedy zda bude zabudováno potrubí ze skolaminátu DN 900 nebo DN 1000.
- C) V prostoru zatrubněného potoka je uvažováno uložení splaškové kanalizace a sdělovacího kabelu, a to na násep mocnosti až 2 metry. Tento násep má být proveden z dobře hutnitelného materiálu. Z hlediska dlouhodobého dotvarovávání náspu upozorňujeme na možná rizika deformací nivelety uloženého potrubí a navrhujeme doplnit projekt o provedení sanace základové úrovně pokladky potrubí splaškové kanalizace například o vložení roznášecího polštáře skladby: „geotextilie-štěrk 32/63 tl min 150mm-geotextilie“ v délce násypu mocnosti vyšší než 0,5m a šíři polštáře min 1 m.

**Odpověď 4:**

Ad A) Zadavatel prověřil statiku vložky potrubí DN 1000 na zatrubnění potoka a upravil požadovanou tloušťku stěny vložky potrubí na 5,6 mm (viz odpověď na dotaz č. 1). Statický výpočet zadavatel neposkytuje.

Ad B) Potrubí navazující na zatrubnění potoka bude sklolaminátové DN 1000. Zadavatel poskytuje všem dodavatelům upravený výkaz výměr, ve kterém v dotazu uvedené položky č. 98, 120, 175 objektu D1.1

změnil na dimenzi DN1000 a dále zrušil položku č. 204 (přesuny hmot se tuplovaly). Uchazeči použijí pro zpracování nabídky upravený výkaz výměr.

Ad C) Zadavatel požaduje, aby uchazeči ocenili práce prováděné v náspu uvedeném v dotazu podle stávající projektové dokumentace. Projektovou dokumentaci zadavatel na základě tohoto dotazu nemění.

**Dotaz 5:**

**5. Vodovod, výkaz výměr pro dodávku potrubí**

Podle projektu má být provedena pokladka 732,49 bm formou bezvýkopové technologie – zatažením do horizontálního vrtání.

Výkaz výměr, položka 286000111 uvažuje specifikaci (tedy dodávku materiálu) pro řady prováděné horizontálním vrtáním, v délce 732,49 m, (řad A-3: 103,52m, řad A-7: 64,07 m, výtlak: 567,90 m)

Stejné výměry, tedy 103,52 m, 61,07m a 567,9m obsahují samostatně položky ncA3-mat002, ncA7-mat002 a ncV-mat002.

Žádáme o prověření, zda při sestavení výkazu výměr nedošlo omylem k duplicitě dodávek a pokyn, jak uvažovat vyplnění jmenovaných položek rozpočtu.

**Odpověď 5:**

U uvedených položek byla duplicita. Zadavatel poskytuje všem dodavatelům upravený výkaz výměr, ve kterém v dotazu uvedené položky upravil tak, aby nedocházelo k duplicitě. Uchazeči použijí pro zpracování nabídky upravený výkaz výměr.

**Dotaz 6:**

**6. Skládky, odvozu výkopků a sutí**

Ve výkazech výměr je uvažováno s odvozem sutí na skládky do 6 km, spolu s příplatky za každý další km pak celkem do vzdálenosti 10 km od stavby

Ve výkazech výměr je dále uvažováno s odvozem výkopku do 10 km, spolu s příplatky za každý další km pak celkem do vzdálenosti 20 km od stavby.

Vzhledem k tomu, že nakládání s odpady, vzniklými v souvislosti se stavební činností, je podmíněno reálnými podmínkami, žádáme o sdělení, zda v rámci POV bylo při sestavení výkazu výměr uvažováno s konkrétní lokalitou.

Dle našeho dosavadního prověřování je nejbližší možná skládka ve vzdálenosti do 30 km. V zájmu objektivnosti posuzování nabídek všech uchazečů doporučujeme výkaz výměr, respektive položky „příplatky za KDKm“ upravit v příslušných položkách na jednotnou celkovou odvozovou vzdálenost do 30 km (výkopky i sutě).

**Odpověď 6:**

Zadavatel požaduje, aby uchazeči ocenili odvoz sutí podle výkazu výměr. Zadavatel nestanovil při zpracování projektové dokumentace s konkrétní lokalitou pro uložení sutí. Dle informací, které zadavatel má, jsou v dojezdové vzdálenosti uvedené ve výkazu výměr minimálně 2 řízené skládky.

**Dotaz 7:**

Dobrý den, v rozpočtu Kanalizace a ČOV Měrotín není uvedena položka týkající se poplatku za skládkovného za přebytkovou zeminu. Má investor vytipované lokality na uložení přebytečného výkopu zeminy bez poplatku, pouze za odvoz? Nebo jakým způsobem kalkulovat poplatek za skládku zeminy? Děkuji.

**Odpověď 7:**

Investor má v katastru obce nebo v jeho blízkosti vytipované lokality na uložení přebytečné zeminy bez poplatku za skládku.

**Dotaz 8:**

V předaných soupisech prací týkajících se kanalizace a ČOV vznikají přebytky zeminy, které se v pol. 171 201 201 Uložení sypániny na skl. – sypánina na výšku přes 2 m ukládají na mezideponii. V těchto soupisech prací však neexistuje položka týkající se poplatku za skládku zmíňované přebytečné zeminy z výkopů. Znamená to tedy, že přebytečná zemina bude skládkována bez poplatku na mezideponiích na pozemcích obce?

**Odpověď 8:**

Investor má v katastru obce nebo v jeho blízkosti vytipované lokality na uložení přebytečné zeminy bez poplatku za skládku.

**Dotaz 9:**

1) v rozpočtu kanalizace je uvedena tato položka:

197 969021131R00 Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm m 578,00

Viz. výkres č. D.1.1.a-1

Dotaz: Mají uchazeči v této položce kalkulovat i náklady za zemní práce, vodorovné přesuny, poplatek za uložení, atd.? Nebo tyto náklady (výměry) jsou započteny v příslušných položkách rozpočtu kanalizace?

**Odpověď 9:**

Zemní práce v položce 197 objektu D1.1 nemají být kalkulovány. Potrubí leží v trase nové kanalizace a je započteno ve výkopu nové kanalizace. Suť z vybourání je započtena v příslušných položkách pro manipulaci se sutí a její likvidaci.

**Dotaz 10:**

2) Mohl by zadavatel poskytnout výkresy s podrobným rozkreslením zábradlí a pochúzných roštů v ČOV tak, jak je to uvedeno v části PD pro vodovod respektive vodojem?

**Odpověď 10:**

Výkresy s podrobným rozkreslením zábradlí a pochúzných roštů v ČOV zadavatel neposkytuje.

Jedná se o kompozitové rošty 2 ks (3750 x 850) osazené na kompozitových nosnících dl. 3900 (4 ks). Zábradlí nerez - trubka 40 mm (1,650 kg/bm), délka celkem 59,84 m, okopový plech nerez tl. 3 mm, š. 150 mm - dl. 18,8 m. Zábradlí je ukotveno k podlaze nerez šrouby a kotevními pásky.

**Dotaz 11:**

Po prostudování projektové dokumentace k vodojemu Měrotín jsme nenašli výkresy týkající se vjezdové brány do areálu vodojemu. Je uveden pouze půdorys a vzorový výkres k oplocení. Prosím o zaslání výkresu pohledu na vjezdovou bránu vodojem Měrotín. Děkuji.

**Odpověď 11:**

Výkres brány do areálu vodojemu zadavatel neposkytuje.

Jedná se o standardní ocelovou bránu 4000 x 1950 opatřenou 3x nátěrem, včetně sloupků a dvou řad ostnatého drátu. Zámek vložkový, klika z lehkých slitin.

**Dotaz 12:**

Dobrý den, v rozpočtu D.1-2 Odbočky pro domovní přípojky jsou uvedeny položky týkající se protlaku:

12	141721103R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4 m	25,00
Viz. výkres č. D.1.1.b.12-2			
	P13:14,0	14,00	
	P14:11,0	11,00	
13	141721104R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 315 mm, hor.1 - 4 m	102,50
Viz. výkres č. D.1.1.b.12-2			

Dotaz: V projektové dokumentaci na výkresech číslo- Viz. výkres č. D.1.1.b.12-2 však není uvedeno řešení protlaků, ale je tam tabulka domovních odboček (viz příloha). Prosím zadavatele o poskytnutí výkresů týkajících se řešení protlaku pro domovní přípojky.

**Odpověď 12:**

Výkresy řešení protlaku pro domovní přípojky zadavatel neposkytuje. Pod tabulkou domovních odboček, která je ve výkazu výměr označena jako výkres č. D.1.1.b.12-2 je uvedeno: "ZVÝRAZNĚNÉ DĚLKY KANAN. PŘÍPOJEK V KRAJSKÝCH KOMUNIKACÍCH BUDOU ŘEŠENY PROTЛАKEM - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA". V souladu s touto poznámkou jsou v tabulce zvýrazněné délky kanalizačních přípojek pod krajskou komunikací zapracovány ve výkazu výměr do položek č.12 a 13 objektu D.1-2 jako protlaky.

**Dotaz 13:**

Dobrý den, v technické zprávě pro provozní budovu ČOV , odstavec Klempířské a zámečnické výrobky je uvedeno, že zábradlí bude provedeno z nerez oceli. V rozpočtu D.1-6 ČOV - stavební část - 01 Architektonicko stavební řešení v položkách není specifikace nerez uvedena. Položky se tváří jako by zábradlí bylo provedeno pouze v pozinku. Prosím zadavatele o upřesnění specifikace zábradlí, zda má být z nerez oceli nebo stačí povrchová úprava žárový pozink.

**Odpověď 13:**

U zábradlí v ČOV stačí povrchová úprava žárový pozink. Uchazeči ocení zábradlí podle údajů uvedených ve výkazu výměr.

**Prodloužení lhůty pro podání nabídek:**

Zadavatel v souladu s § 40 odst. 2 a 3 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a tím se mění v zadávacích podmínkách v části Podmínky a požadavky na zpracování nabídky v odstavci 18.1. věta první, která nově zní:

Lhůta pro podávání nabídek končí dne **14.3.2016 v 15:00 hodin.**

V části podmínky a požadavky na zpracování nabídky se mění v článku 19. věta první, která nově zní:

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 14.3.2016 ve 15:01 hod. v zasedací místnosti Obecního úřadu Měrotín, Měrotín 19.

Upravený výkaz výměr a změněné Podmínky a požadavky na zpracování nabídky (změna č. 2) uveřejnil zadavatel na profilu zadavatele.

**INEXprojekt s.r.o.**  
- projekce a zajištění staveb, geodetické práce -  
Riegrovo náměstí 138, 767 01 Kroměříž  
tel.: 573 336 663-4, fax: 573 336 665  
IČ: 27747701, DIČ: CZ27747701  
[www.inexprojekt.cz](http://www.inexprojekt.cz) - 2 -

  
.....  
Ing. Michal Horák  
jednatel společnosti  
pověřené výkonem zadavatelských činností