



AP INVESTING, s.r.o.

Inženýrská a dodavatelská společnost
Palackého 12, 612 00 Brno, ČR
Tel.: 541 426 060, Fax: 541 426 069

ZADAVATEL:

Obec Valašské Příkazy

Valašské Příkazy 1, 756 12 Valašské Příkazy

Statutární zástupce: Oldřiška Vaňková – starostka obce

IČ: 00304395

SMLUVNÍ ZASTOUPENÍ ZADAVATELE:

AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno

IČ: 60712121

Všem dodavatelům

Vyřizuje: Zuzana Kovářová

tel.: 541 426 064, mobil: 731 154 551

e-mail: zuzana.kovarova@apinvesting.cz

V Brně dne: 3. 3. 2017

Veřejná zakázka: „Kanalizace Valašské Příkazy“, e.č. Z2017-004033

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Z pověření zadavatele podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „zákon“) „Kanalizace Valašské Příkazy“, vyhlášené ve Věstníku veřejných zakázek dne **10. 2. 2017** a **28. 2. 2017** pod evidenčním číslem zakázky **Z2017-004033** Vám v souladu ustanovením § 98 odst. 3 zákona a § 99 odst. 2 zákona poskytujeme následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1/3:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č.1 – dotaz č. zadavatel uvádí, že nebude předkládat výkresy skladeb šachet. Stále se domníváme, že realizační dokumentace by výpisy šachet obsahovat měla, a to z důvodu že pro správné ocenění šachet je nutno znát počet vstupů a úhly těchto vstupů. Tyto detaily mají vliv na konečnou cenu šachetního dna.

Doplní zadavatel tyto výkresy do projektové dokumentace?

Pokud zadavatel nedoplní výkresy šachet, doplní do soupisu prací alespoň počty prostupových kusů (šachetních vložek) dle dimenzí napojovaných stok?

Odpověď č. 1/3:

Zadávací dokumentace je vypracována v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek. Výkresy jednotlivých sestav šachetových dílců nebudou proto do dokumentace doplňovány. Počty prostupových kusů a jejich dimenzí je zřejmý ze situací, odskoky ve dnech a sklony potrubí jsou v podélných profilech. Tyto výkresy jsou nedílnou součástí dokumentace. Dotazem u výrobce máme informaci, že úhly stok ve dnech nemají na stanovení ceny vliv.

Podrobněji je vysvětleno v odpovědi na pozdější – následující dotazy.

Tabulka s počty vtoků dle DN a s rozdíly výšek je doplněna.



Společnost má certifikovaný systém řízení dle norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001

IČO: 60712121, DIČ: CZ60712121

Bankovní spojení: KB Brno-venkov, č.úctu: 109 641 0227/0100

E-mail: info@apinvesting.cz, www.apinvesting.cz
Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 15714

Dotaz č. 2/3:

Objekt SO 01.5 Měrný objekt – elektrotechnická část obsahuje položky

č.13: Doplnění vizualizace objektu na monitoru dispečera centrálního dispečinku provozovatele

č.14: Doplnění SW pro komunikaci s dispečinkem provozovatele

Dle informací našeho subdodavatele může tyto práce provést pouze současný správce dispečinku.

Odstraní zadavatel tyto položky ze soupisu prací nebo stanoví zadavatel u těchto položek pevnou cenu, za kterou stávající správce dispečinku tyto práce provede?

Odpověď č. 2/3:

V současné době není znám budoucí provozovatel, proto je potřeba položky ocenit v cenách obvyklých – přenos měřených hodnot přes GSM/GPRS do budovy obecního úřadu.

Dotaz č. 3/3:

V rámci dodatečných informací (vysvětlení zadávací dokumentace) č.2 ze dne 27.2.2017, zadavatel uvádí v rámci odpovědi č.6/2, že práce týkající se úpravy styčné spáry nového a stávajícího živičného povrchu je zahrnuta do položky Beton asfaltový s rozprostřením.

Dle našeho názoru je sloučení několika prací do jedné položky, navíc každá práce je vykazována v jiných měrných jednotkách (m², m) nepřijatelné s ohledem na platnost vyhlášky 230/2012 Sb. Uchazeč by si v tomto případě sám musel stanovit výměru pro úpravu styčné spáry a přepočítat její cenu za m délky do položky m² plochy živičné vrstvy. Tímto postupem může zadavatel obdržet rozdílné a nejednoznačné ocenění této položky. Dále pak není jasné, jak se bude z takové položky při realizaci účtovat jednotlivá práce, když každá má jinou měrnou jednotku v reálném provádění.

Dle §4 odst1) vyhláška 230/2012 Sb. se *položkou soupisu prací rozumí popis jednotlivé stavební práce, dodávky nebo služby, který stanoví technické a kvalitativní podmínky pro stavební nebo montážní práce, jejichž provedení je nezbytné ke zhotovení stavby v souladu s příslušnou dokumentací podle § 1 odst.3.*

A toto ustanovení, dle našeho názoru není splněno, zvláště když v cenové soustavě RTS jsou tyto práce samostatné položky.

DOTAZ č.1

Doplní zadavatel samostatnou položku pro úpravu styčné spáry do výkazu výměr?

Odpověď č. 3/3:

Zadavatel poskytuje upravený soupis prací:

Opravena položka:

Beton asfalt ACO 11+ (upraven popis)

Přidána nová položka:

Styčná pracovní spára

Popis položky: Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry

Dotaz č. 4/3:

V rámci dodatečných informací (vysvětlení zadávací dokumentace) č.2 ze dne 27.2.2017, zadavatel uvádí v rámci odpovědi č.9/2, že navrtávky odboček na stávající stoce A1 jsou **rozpuštěny** v rámci celé stavby. Může zadavatel tedy uvést ve kterých položkách je montáž a specifikace odbočkových tvarovek uvedena? Při kontrole výkazu výměr jsme tyto neobjevili v žádném podrobném výkazu výměr k jednotlivým položkám. Rovněž tak i zemní práce a montáž potrubí případně revizní šachty k těmto přípojkám.

Zde rovněž, dle našeho názoru nelze rozpouštět náklady na práce do různých položek stavebního výkazu výměr a je nutno je samostatně definovat jednotlivými položkami podrobného výkazu výměr (modrý text u položky) a to jak materiály, montáž a zemní práce.

DOTAZ č.2

Doplní zadavatel výměry (případně nové položky) pro práce spojené s montáží odboček, kanalizačních přípojek, šachet na stoce A1?

Odpověď č. 4/3:

Jak bylo již jednou odpovězeno, stoka A1 není součástí předmětné stavby kanalizace. Podrobnou revizí bylo zjištěno, že odbočky pro přípojky na této stoce rovněž nejsou součástí stavby, poněvadž příslušné nemovitosti jsou již nyní na stoku připojeny – je nutné pouze odpojit jejich nyní funkční domovní ČOV. Odbočky jsou pouze graficky znázorněné v situaci, avšak nejsou do stavby zahrnuty.

Proto nejsou ani v soupisu prací a nebudou naceňovány.

Dotaz č. 5/3:

V rámci dodatečných informací (vysvětlení zadávací dokumentace) č.2 ze dne 27.2.2017, zadavatel uvádí v rámci odpovědi č.11/2, že typ poklopu přípojkové šachty je možno určit ze situace podle polohy přípojky. S tím lze souhlasit, ale i když si uchazeč sám takto stanoví počty jednotlivých druhů poklopů, nemá možnost je samostatně ocenit, protože každý poklop pro jinou nosnost má jinou cenu a k dispozici je jedna položka s celkovým počtem poklopů různých typů. Z uvedených důvodů i s ohledem na ustanovení §4 vyhl. 230/2012 Sb. máme za to, že zadavatel by měl uvést samostatně poklopy s různou nosností jejich počty.

DOTAZ č.3

Doplň zadavatel položky pro jednotlivé typy poklopů přípojkových šachet?

Odpověď č. 5/3:

Zadavatel poskytuje upravený soupis prací.

Opravena položka:

Plastová revizní šachta DN400 (upraven popis)

Přidány nové položky:

Osazení poklopu s rámem do 50 kg

poklop litinový; pro šachtu DN400; do teleskopu; tř. B125

poklop litinový; pro šachtu DN400; do teleskopu; tř. D400

Dotaz č. 6/3:

V rámci dodatečných informací (vysvětlení zadávací dokumentace) č.2 ze dne 27.2.2017, zadavatel uvádí v rámci odpovědi č.14/2, že není znám provozovatel. Předpokládáme, že dispečink je stávající a budou se tedy data přenášet na konkrétní existující pracoviště. V povinnosti uchazeče je tedy ocenit:

12	12	Doplnění SW pro komunikaci s dispečinkem provozovatele	kpl	1,00000
13	13	Doplnění vizualizace objektu na monitoru dispečera centrálního dispečinku provozovatele	kpl	1,00000
14	14	Doplnění databázového zpracování dat	kpl	1,00000

Z uvedeného zadání není patrné jednak, kde se tento dispečink nachází, o jaký stávající systém se jedná. Bez těchto informací nelze jednoznačně tyto položky ocenit. Zadavatel by měl, dle našeho názoru jednoznačně vymezit kam a na jaký systém se mají data přenášet a jaký systém má upravovat a doplňovat.

DOTAZ č.4

Upřesní zadavatel místo a typ systému dispečinku, na který se mají data přenášet a na kterém se má provádět ono požadované doplnění?

Odpověď č. 6/3:

Viz odpověď č. 2/3.

Dotaz č. 7/3:

Obsyp potrubí.

Na základě našeho zjištění chybí v soupisu prací všech objektů materiál pro obsyp potrubí.

Doplň zadavatel materiál pro obsyp potrubí do soupisu prací?

Odpověď č. 7/3:

Zadavatel poskytuje upravený soupis prací soupisu prací.

Položka pro obsyp potrubí 175101101RT2 ... bez prohození sypaniny je s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm.

Dotaz č. 8/3:

V odpovědi č. 7/2 zadavatel uvádí, že napojení přípojek na zatahovaném potrubí bude prováděno výřezem a přesuvkami s odbočkou. Soupis prací neobsahuje práce spojené s výřezem potrubí.

Doplň zadavatel do soupisu prací položku pro tyto práce?

Odpověď č. 8/3:

Zadavatel poskytuje upravený soupis prací.

Pro napojení přípojek u zatahovaného potrubí je nová položka: Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů.

Dotaz č. 9/3:

V odpovědi č. 9/2 zadavatel uvádí, že jsou navrtávky do stoky rozpuštěny v rámci celé stavby.

Dle zákona musí zadavatel jasně specifikovat popis každé jednotlivé práce, dodávky nebo služby, který obsahuje jejich technické a kvalitativní podmínky v souladu s dokumentací pro zadání stavebních prací.

Doplň zadavatel do soupisu prací položku pro tyto práce?

Odpověď č. 9/3:

Jak bylo již jednou odpovězeno, stoka A1 není součástí předmětné stavby kanalizace. Podrobnou revizí bylo zjištěno, že odbočky pro přípojky na této stoce rovněž nejsou součástí stavby, poněvadž příslušné nemovitosti jsou již nyní na stoku připojeny – je nutné pouze odpojit jejich nyní funkční domovní ČOV. Odbočky jsou pouze graficky znázorněny v situaci, avšak nejsou do stavby zahrnuty.

Proto nejsou ani v soupisu prací a nebudou naceňovány.

Dotaz č. 10/3:

V odpovědi č. 11/2 zadavatel uvádí, že typ poklopu ne přípojce lze určit ze situace podle jeho polohy.

Znění zákona 134/2016

§ 36

Zadávací podmínky

(3) Zadávací podmínky zadavatel stanoví a poskytne dodavatelům v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatele v zadávacím řízení. Zadavatel nesmí přenášet odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek na dodavatele.

Podle výše uvedeného zákona má zadavatel odpovídat za správnost a úplnost zadávacích podmínek, proto se domníváme, že pokud nějaké práce v soupise prací nejsou jasně specifikovány, musí zadavatel tyto práce do soupisu jasně specifikovat.

Specifikuje zadavatel počty a typy poklopů pro tuto položku?

Odpověď č. 10/3:

Zadavatel poskytuje upravený soupis prací.

Opravena položka:

Plastová revizní šachta DN400 (upraven popis)

Přidány nové položky:

Osazení poklopu s rámem do 50 kg

poklop litinový; pro šachtu DN400; do teleskopu; tř. B125

poklop litinový; pro šachtu DN400; do teleskopu; tř. D400

Dotaz č. 11/3:

Výkresy sestav šachet.

Znění zákona 134/2016

§ 92

Technické podmínky veřejné zakázky na stavební práce

(1) Má se za to, že technické podmínky jsou stanoveny v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatele v zadávacím řízení, pokud zadávací dokumentace veřejných zakázek na stavební práce obsahuje

a) dokumentaci v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj a

b) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj.

Znění vyhlášky č. 169/2016

§ 2

Rozsah dokumentace pro zadání veřejné zakázky na stavební práce

(1) Dokumentací podle § 92 odst. 1 písm. a) zákona o zadávání veřejných zakázek je dokumentace, která rozsahem odpovídá

a) dokumentaci pro provádění stavby podle přílohy č. 6 k vyhlášce o dokumentaci staveb,

b) projektové dokumentaci pro provádění staveb podle přílohy č. 3, 5, 6 nebo 9 k vyhlášce o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, nebo

c) dokumentaci bouracích prací podle přílohy č. 8 k vyhlášce o dokumentaci staveb.

Znění vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb – příloha č.6

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

c) Výkresová část (výkresy půdorysů nosných konstrukcí v měřítku 1:50, výjimečně 1:100, včetně sklopených řezů; odpovídající řezy, pohledy a podrobnosti s potřebnou přesností zobrazení; z výkresů musí být jasně identifikovatelný tvar konstrukce, všech konstrukčních prvků a podrobností; výkresy monolitických, resp. Prefabrikovaných plošných základů, pilotových základů a základového roštu, pokud tyto konstrukce nejsou dostatečně výstižným způsobem zobrazeny ve stavebních výkresech základů; detaily styků, kotvení apod. v měřítku 1:20 nebo 1:10 nebo 1:5; výkresy sestavy, podrobností a kotvení prefabrikovaných stavebních dílců, dílců kovových, kompozitních nebo dřevěných konstrukcí; výkresy umístění konstrukcí obsahující půdorysy a modulovou síť, řezy a pohledy jednoznačně určující nosné konstrukce s označením průřezů všech konstrukčních prvků a podrobností konstrukce a jejího kotvení; rozměrový / obrysový výkres prefabrikovaných stavebních dílců; výkres uspořádání vyztužení monolitických betonových konstrukcí obsahující pohledy a dostatečné množství příčných řezů jednoznačně určujících kvalitu betonu a oceli, polohu a průřezovou plochu, případně počet vložek příslušného profilu; výkres uspořádání vyztužení slouží na základě podrobného statického výpočtu jako podklad pro vypracování podrobných výkresů výztuže – dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby).

Argument zveřejněný v odpovědi č.12/2 považujeme za neopodstatněný. Výkresy odlehčovacích komor č. 1.2.5 a 1.6.2 jednoznačně specifikují výrobce těchto odlehčovacích komor a zveřejněny byly.

Doplňí zadavatel na základě znění výše uvedených zákonů, zadávací dokumentaci o výkresy sestav prefabrikovaných dílců šachet (výrobce uvádět nepožadujeme)?

Odpověď č. 11/3:

Zadávací dokumentace je vypracována v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

V zákoně 134/2016Sb v §89 je uvedeno:

(5) Není-li to odůvodněno předmětem veřejné zakázky, zadavatel nesmí zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na

a) určité dodavatele nebo výrobky, nebo

b) patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu.

Pokud bychom do zadávací dokumentace uvedli výkresy jednotlivých sestav šachtových dílů, bylo by to v rozporu s uvedeným textem zákona. V hierarchii právních norem v České republice je zákon je právním předpisem vyšší právní síly než prováděcí vyhláška. Proto se v daném problému držíme prioritně znění zákona. Výkresy jednotlivých sestav šachtových dílců proto do dokumentace nadáváme. Počty prostupových kusů a jejich dimenzí jsou zřejmé ze situací, odskoky ve dnech a sklony potrubí jsou v podélných profilech. Tyto výkresy jsou nedílnou součástí dokumentace. Dotazem u výrobců prefabrikátů šachet máme informaci, že úhly stok ve dnech nemají na stanovení ceny vliv.

V případě odlehčovací komory se jedná o vypočtené rozměry a tvar objektu, tj. výsledky hydraulického výpočtu parametrů šterbin resp. přelivu. Nikde není uveden její případný výrobce, tuto komoru můžou podle tvaru vyrobit různí zhotovitelé. Komory v zadávací dokumentaci odpovídají stavebnímu povolení.

Tabulka s počty vtoků dle DN a s rozdíly výšek je doplněna.

Dotaz č. 12/3:

SO 01.1

položka č. 152

Úprava pro spadiště - tvarovky obtokového potrubí, čedičový půlžlábek a obklad stěn, D+M

SO 01.3

položka č. 22

Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m² vč. utěsnění styku starého a nového AB krytu - zálivkové hmoty, natavovací pásy

Znění vyhlášky č. 169/2016

§ 3

Soupis prací

(2) Položky soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb a umožňující porovnatelné ocenění tohoto obsahu.

§ 6

Obsah položky soupisu prací

Položka soupisu prací je začleněna ke stavebnímu objektu, inženýrskému objektu nebo provoznímu souboru nebo ostatním a vedlejším nákladům a obsahuje

d) popis položky jednoznačně vymezující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby, s případným odkazem na části dokumentace pro zadání stavebních prací a jiné dokumenty a technické a cenové podmínky,

e) měrnou jednotku,

f) množství,

Máme za to, že výše uvedené příklady položek předloženého soupisu prací nesplňují znění výše citovaných zákonů.

Uvede zadavatel všechny položky předloženého soupisu prací do souladu se zákonem?

Odpověď č. 12/3:

V případě položek opravy povrchů komunikací je upraven soupis prací (položky rozděleny, stanovena délka utěsnění spár):

Opravena položka:

Beton asfalt ACO 11+ (upraven popis)

Přidána nová položka:

Styčná pracovní spára

Popis položky: Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry

Spadiště – položka odkazuje na vzorový výkres, ze kterého lze určit počty tvarovek. Položka jsou upraveny tak, aby bylo možné snadněji určit délku propojovacího potrubí obtoku spadiště a rozsahu obetonování.

Změny se projeví v SO 01, SO 02, SO 04

Odstraněna položka:

Úprava pro spadiště - tvarovky obtokového potrubí, čedičový půlžlábek a obklad stěn, D+M

Přidány nové položky:

Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200, materiál: trubka kanalizační PP SN 8 DN 200

Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250, materiál: spadišťová hlava PP DN250/200 90°

Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300, materiál: spadišťová hlava PP DN300/200 90°

Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400, materiál: spadišťová hlava PP DN400/200 90°

Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200, materiál: oblouk PP; 90 °; D = 200,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný

Žlaby kameninové dvouřadé poloměru 15 cm, žlaby čedičové DN300

Žlaby kameninové dvouřadé poloměru 20 cm, žlaby čedičové DN400

Žlaby kameninové dvouřadé poloměru 25 cm, žlaby čedičové DN500

Obklad ze stokových desek šachet kruhových – čedičový

Dlažba ze stokových desek šachet kruhových - čedičová s protiskluznou úpravou

Nátěry betonové povrchy, jednonásobné (Ochranný nátěrový systém)

Opraveny položky:

Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C25/30

Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu

Sdělení zadavatele:

Na základě vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 byl aktualizován soupis prací (výkaz výměr), který je přílohou tohoto vysvětlení (Val.Příkazy-soupis prací_2017-03-03_odem.xlsx). Dodavatelé provedou ocenění dle tohoto aktualizovaného soupisu prací.

V souvislosti s poskytovaným vysvětlením zadávací dokumentace a aktualizací soupisu prací je nově stanovena **lhůta pro odevzdání nabídek do 16. 3. 2017 do 10:00 hod.** u organizace, která smluvně zastupuje zadavatele – AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12, Brno. **Otevírání obálek** s nabídkami se uskuteční dne **16. 3. 2017 od 10:00 hod.** v sídle organizace smluvně zastupující zadavatele.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně příloh a změny termínu odevzdání nabídek i otevírání obálek budou zveřejněny na profilu zadavatele <https://www.kdv.cz/profil.php?ic=00304395>.

Dále bude odesláno opravné oznámení o zakázce do VVZ, ve kterém dojde k prodloužení lhůty pro odevzdání nabídek v souladu s výše uvedeným termínem.

S pozdravem

.....
AP INVESTING, s.r.o.
pověřen výkonem zadavatelských činností
Ing. Jan Neuer – pověřená osoba

Přílohy:

Upravený soupis prací „Val.Příkazy-soupis prací_2017-03-03_odem.xlsx“ a ve formátu pdf.

Tabulka šachet pro zhotovitele.pdf