

Název dokumentu	VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1, 2 A 3
Zadavatel	ČEPRO, a.s. Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00 IČ: 60193531 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341 Zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva Ing. František Todt, člen představenstva
Název veřejné zakázky	Rekonstrukce železničního stáčíště včetně jímky sklad Hněvice
Ev. č. veřejné zakázky	Z2023-021703
Druh zadávacího řízení	Podlimitní řízení
Ev. č. zadavatele	112/23/OCN

Zadavatel shora uvedené veřejné zakázky poskytuje dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) následující vysvětlení zadávací dokumentace.

Objednatel obdržel dne 6. 6., 7. 6 a 8. 6. 2023 prostřednictvím profilu zadavatele žádosti dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zakázky, na základě čehož se zadavatel rozhodl poskytnout odpovědi na předložené dotazy k nadepsané zakázce formou zveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotazy ze dne 6. 6. 2023

Na základě analýzy poskytnuté zadávací a projektové dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce, si Vás dovoluji požádat o upřesnění a doplnění informací k poskytnutému výkazu výměr a PD.

Dotaz č. 1

Výkaz výměr SO 360, list D.1_IP_23_0201_03002 je v položkách číslo 47 a 48 uvedeno lešení, dle textu pro montáž v kanálu, ale prostor v kanálu je výrazně menší než uvedená plocha lešení ve VV, je uveden pronájem na 4 dny.

47	R	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	6 000,000
			"prostorové lešení pro montáž ocelové konstrukce"		6 000,000
			6000		6 000,000
			Součet		6 000,000
48	R	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	24 000,000

Prosím ověřit, zda je množství lešení uvedeno správně, případně jak je kalkulováno.

Odpoď' č. 1

IPP – položka 47 byla stanovena odhadem s rezervou, protože bude nutno stavět lešení vždy v rozsahu potřeby montáží, které nedokážeme přesně specifikovat, na krátkou dobu, ve stísněných podmínkách.

Položka 48 znamená, že toto lešení nebude užíváno dlouhodobě.

Máme za to, že položka 47 a 48 dostatečně pokrýje náklady spojené s realizací lešení.

Dotaz č. 2

Výkaz výměr SO 360, list D.1_IP_23_0201_03002 je v položce číslo 32 uvedeno zastřešení jímky ocelovou konstrukcí. V poskytnuté PD nejsou k zastřešení uvedeny další údaje (hmotnost, rozměry, atp.) pro kalkulaci ceny.

32	562	562300230	zastřešení jímky ocelovou konstrukcí	kus	1,000
----	-----	-----------	--------------------------------------	-----	-------

Prosím doplnit informace pro ocenění položky.

Odpověď č. 2

*IPP – jde o duplicitu zastřešení ŽB jímky viz D.2-IP-23-0201-13671_0, položka 9 v D.2-IP-23-0201-13050_0. **Není nutno cenit.***

Dotaz č. 3

Výkaz výměr SO 360, list D.1_IP_23_0201_03002 je v položce číslo 93 uvedeno Odstranění materiálů a konstrukcí. Na výkresu číslo D.1-IP-23-0201-03110_0 jsou uvedeny demontáže a zpětná montáž. Ve VV však zpětná montáž není uvedena.

93	R	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí	soub	1,000
----	---	-----------	-----------------------------------	------	-------

Máme náklady na zpětné montáže zahrnout pod položku číslo 93?

Odpověď č. 3

*V kanále a jeho součásti jsou různé kce (uchycení el.žlabů, konzoly, servisní plošinky, nosníky roštů, rošty, ...), které bude nutno demontovat nebo dočasně odstranit podle zvoleného TP prací. Máme zato, že například rošty, servisní plošinku nebo nosník roštu který si demontujete bude nutno namontovat zpět do původní pozice. Hlavní soupis a kvantifikace je na v.č. D.1-IP-23-0201-03110_0. Tato **položka 93** musí obsahovat **i zpětnou montáž** všech těchto komponent a dílů. Za nepřesný popis se omlouváme.*

Dotaz č. 4

Výkaz výměr SO 360, list D.1_IP_23_0201_03002 je v položce číslo 53 a 57 uvedeno čištění objektů / ploch. Domníváme se, že jde o čištění povrchu kanálu před oplechováním, tedy práce na celkové ploše 640 m².

53	R	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	60,000
57	R	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	76,000

Prosím o upřesnění těchto položek.

Odpověď č. 4

*IPP – ANO, jedná se o dočištění kanálu před jeho vylechováním, který by měl být předán zákazníkem vyčištěn. Odhadujeme pracnost na cca 10% ploch. **Správná hodnota obou položek** má být (640 stáčecí kanál+120 technologický kanál) x 0,1 = **76 m2**. Za chybu se omlouváme.*

Dotazy ze dne 7. 6. 2023

Na základě analýzy poskytnuté zadávací a projektové dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce, si Vás dovoluji požádat o upřesnění a doplnění informací k poskytnutému výkazu výměr a PD pro SO 526.

Dotaz č. 1

Dle článku D.1.2.12 Přípojka požární vody, je v technické zprávě číslo D.1-IP-23-0201-04001_0 je uvedeno „Vodovodní potrubí pod asfaltovou vozovkou bude provedeno řízeným protlakem začínající startovací jámou o rozměrech min. 1,5x1,5 m a ukončena cílovou jámou o rozměrech min. 1,5x1,5m“.

V soupisu prací však není položka na protlak uvedena.

Prosíme o prověření, zda má být potrubí uloženo do kopané rýhy a výkopové práce jsou v soupisu prací zohledněny, nebo soupis prací doplnit.

Odpověď č. 1

IPP – vodovodní přípojka bude napojena na řád před asfaltovou cestou, řízený protlak se nepředpokládá.

Dotaz č. 2

Na výkresu číslo D.1-IP-23-0201-04021_0 (základy) je uvedena realizace dvou zasakovacích jímek velikosti 1,5 x 1,5 x 1,5 metru zasypaných kamenivem. Avšak v soupisu prací nejsou položky na dodávku a montáž těchto jímek, jejich vyplnění kamenivem a napojení na lapače střešních splavenin uvedeny.

Prosíme o ověření, zda má být realizace uvedených zasakovacích jímek předmětem díla, pokud ano, pak prosíme o doplnění položek do soupisu prací

Odpověď č. 2

IPP – dvě zasakovací jímky v rozpočtu vypadly, **doplňte prosím do VV jako novou agregovanou R položku, která bude souhrnem:**

Kód položky	Popis	MJ	Množství
HSV	Práce a dodávky HSV		
1	Zemní práce		
121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,800
131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu o 100 m3	m3	4,950
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,280
167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	4,950
171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	4,950
174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez Zhutnění	m3	6,300
583439840	kamenivo drcené hrubé (Olbramovice) frakce 63-125 MN	t	11,340
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,800
583312890	kamenivo těžené drobné frakce 0-2 pískovna Světlá	t	1,600
175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	0,900
181301116	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2,250
185803111	Osetí í trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	8,000
2	Zakládání		
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	27,000
693110140	geotextilie tkaná (polyester) PK-TEX PET 300/50 660 g/m2	m2	37,260
8	Trubní vedení		
871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	4,000
286112310	trubka KGEM s hrdlem 110X3,2X3M SN4KOEX, PVC	kus	2,000

Dotazy ze dne 8. 6. 2023

Dotaz č. 1

V Technické zprávě SO360/2 Odstřiková nádrž BA, dokument číslo D.1-IP-23-0201-03301_0 je uvedeno „Výkopy budou prováděny ručně v zemině těžitelnosti III“. Tedy skála, kdy bude nutno použít trhací práce k rozpojování (dle ČSN). V soupisu prací je však uvedeno v položce číslo 2 – Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m³.

Prosím potvrdit platnost údajů ze soupisu prací, nebo soupis prací opravit.

Odpověď č. 1

IPP – Platí informace v soupisu prací – odkopávky a prokopávky v hornině tř. 1 a 2.

Dotaz č. 2

V Technické zprávě SO360/2 Odstřiková nádrž BA, dokument číslo D.1-IP-23-0201-03301_0 je uvedeno osazení prefabrikované jímky mezi nádržemi a další jímky rozměru 2,2x2,2m jako zasakovací objekt dešťových vod. Dno i stěny jímky budou vydlážděny kameny do šterkového lože.

V soupisu prací je však zohledněna dodávka pouze jedné jímky v položkách číslo 27 až 30.

27	R	382413122	Osazení monolitické železobetonové jímky o objemu do 20000 l	kus	15,400
28	562	562301020	vlez do nádrže hranatý NPZB 600 x 600 mm	kus	15,400
29	562	562301060	vstupní otvory do nádrže pro potrubí od průměru 32 do 110 mm	kus	2,000
30	562	562300290	jímka monolitická železobetonová 2,4*2,4*1,4	kus	1,000

Prosím o ověření a doplnění položek na dodání a montáž druhé jímky, zákrytové desky a poklopu s upřesněním materiálového provedení.

Odpověď č. 2

IPP – mezi odstřikové nádrže bude usazena jedna monolitická prefabrikovaná jímka 2,4x2,4x1,4 m. (v ní budou usazeny čerpadla).

- Položka 27 – opravit množství na 1 ks
- Položka 28 – opravit množství na 0 ks, Zastřešení jímky bylo nahrazeno odnímatelnými víky, vlez nebude aplikován.
- Položka 29 – opravit množství na 5 ks, Dle požadavku technologa
- Položka 32 – opravit množství na 0 ks. Zastřešení jímky bylo nahrazeno odnímatelnými víky.

27	R	382413122	Osazení monolitické železobetonové jímky o objemu do 20000 l	kus	15,400 1,000
28	562	562301020	vlez do nádrže hranatý NPZB 600 x 600 mm	kus	15,400 0,000
29	562	562301060	vstupní otvory do nádrže pro potrubí od průměru 32 do 110 mm	kus	2,000 5,000
30	562	562300290	jímka monolitická železobetonová 2,4*2,4*1,4	kus	1,000
31	562	56230R280	Zábradlí nádrže po obvodu	kus	1,000
32	562	562300230	Zastřešení jímky ocelovou konstrukcí	kus	1,000 0,000

Zasakovací jímka bude sloužit pro zásak dešťových srážek. Není předmětem položek 27 až 32.

Zadavatel s ohledem na povahu dotazů k zadávací dokumentaci **neprodukuje lhůtu pro podání nabídek.**

V Praze

.....
Ing. Ivana Ševcová

ČEPRO, a.s., odd. centrálního nákupu
Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 - Holešovice
ivana.sevecova@ceproas.cz; tel.: 221 968 109, mob.: 739 240 149