

NAŠE ZN: 1319/2019-SŽDC-SSV-Ú3
VYŘIZUJE: JUDr. Jaroslav Klimeš
TEL: 722 819 305
E-MAIL: KlimesJa@szdc.cz
DATUM: Olomouc/27. 2. 2019

POČ. LISTŮ: 3
POČ. PŘÍLOH: 1
POČ. LISTŮ PŘ.: -

Věc: **Rekonstrukce areálu HZS Ostrava**
Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 5

Dotaz č. 11:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 byla uchazeči poskytnuta nová objektová skladba + rekapitulace (příloha 2-0474-00-40), která se neshoduje s původně vydanými soupisy prací. V nové objektové skladbě chybí např. objekty: **SO 3 - OLK + úprava části areálové kanalizace, SO 4 - Přípojka vody, SO 12 - Přeložka vodovodu, SO 98-98 Všeobecný objekt.**

Žádáme zadavatele o jasné stanovení, jaké objekty má tedy uchazeč ocenit. A případné změny nevydávat v jednom souboru excel, ale pouze excely jednotlivých SO a PS, kterých se změny týkají.

Dále navrhuje, aby byly dotyčné změny nějak označeny např. barevně, aby byla lepší orientace v těchto změnách soupisů.

Odpověď: Objektová skladba je tato:

PS 01 Nový kamerový systém v areálu, PS 02 Záložní zdroj elektrické energie, PS 03 Venkovní sdělovací rozvody, PS 04 Venkovní osvětlení, SO 01 Hlavní objekty, SO 02 Garáže požární techniky, SO 03 OLK + úprava části areálové kanalizace, SO 04 Přípojka vody, SO 05 Úprava zpevněných ploch, SO 06 Úprava oplocení areálu, SO 07 Nové garáže, SO 08 Úprava kabelovodu, SO 09 Neobsazeno, SO 10 Rampa, SO 11 Nový kabelovod, SO 12 Přeložka vodovodu, SO 13 Demolice garáží požární techniky, SO 14 Kácení zeleně a náhradní výsadby, SO 98-98 Všeobecný objekt.

Tyto stavební objekty a provozní soubory bude uchazeč cenit.

Opravený soupis prací je součástí příloh. Změny jsou v opraveném soupisu prací vyznačeny barevně. Veškeré změny v soupisu prací budou vydávány pro přehlednost v jednom souboru, který bude obsahovat výše uvedenou objektovou skladbu.

Dotaz č. 12:

Žádáme o stanovení hmotnosti sutě pro položku 147 – boletické panely a zařazení odpadu pod příslušným kódem. Máme za to, že nepatří pod kód 17 09 04 a nevztahuje se k položce 164.

147	K	96608310R	Demontáž fasády - boletické panely	m2	862,180
	PP		Demontáž fasády - boletické panely		
	VV		"dle půdorysů a řezu bourání - 1.np-3.np"		
	VV		10,05*47,3*2		950,730
	VV		"odpočet - okna"		
	VV		"dle půdorysu bourání 1.np"		
	VV		-1,1*1,75*46		-88,550
	VV		Součet		862,180

163	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	19,399
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů		
	VV		"izolace spodní stavby a izolace střechy" 9,738+4,173+0,837+4,651		19,399
164	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2 545,699
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného		
	VV		2565,098-19,399	2	545,699

Odpověď: Hmotnost sutě pol. uvedené pod kódem 96608310R je uvažována 29 kg/m². Likvidace příslušné sutě je zahrnuta v každé jednotlivé položce oddílu „Přesun sutě“. Do boletických panelů byla provedena sonda kvůli přítomnosti nebezpečných odpadů, na základě níž nebyla prokázána přítomnost azbestu. Tedy kód 17 09 04 je správný, kód odpadu pro přítomnost azbestu byl prokázán pouze u objektu SO013, kde je vykázán.

Dotaz č. 13:

U VZT jednotek je pouze jejich základní označení, není známo zda mají ohřev – vodní nebo elektrický? Množství vzduchu, externí tlak, příkon, topný výkon, chlazení. Doloží zadavatel tabulku zařízení?

Odpověď: Jedná se o výparník – TČ. Veškerá zařízení včetně vzduchotechnických jednotek, a to jak množství vzduchu, příkony, chlazení apod. jsou popsána v technické zprávě a ve výkresové dokumentaci.

Dotaz č. 14:

Ve VV SO 02 H 00.01 se nachází položka viz níže . Je množství správně ?

20	K	Pol706	DÝZA 400	KUS	4 500,000
	PP		DÝZA 400		

Odpověď: Jednalo se o překlep, kusů je 6.

Dotaz č. 15:

Žádáme zadavatele o sdělení způsobu ovládání vrat, signalizaci a rychlost pohonu vrat.

Odpověď:

Ovládání sekčních vrat je elektrické, centralizované. Ovládání a signalizace sekčních vrat je podrobně popsáno v části Měření a regulace jednotlivých stavebních objektů a PS 03. Rychlost pohonu vrat je uvažována max. 300(otevírání)/300(zavírání)mm za 1s.
Byl opraven počet kusů sekčních vrat u SO 02.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den. Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel zmeškal lhůtu pro uveřejnění vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, prodlužuje lhůtu o jeden pracovní den navíc. Zadavatel prodlužuje lhůtu celkově o 2 pracovní dny, tedy ze dne 8. 3. 2019 na den 14. 3. 2019.

V souvislosti s touto změnou lhůty pro podání nabídek se mění rovněž:

čl. 12.1 odst. 2 Výzvy k podání nabídky takto:

„Nabídky musí být zadavateli doručeny nejpozději do **14. 3. 2019 do 10:00 hodin**“

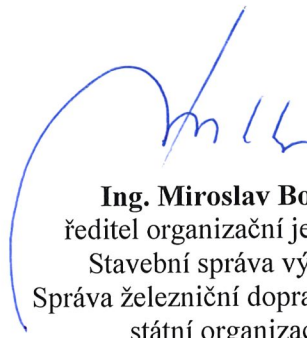


Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
779 00 Olomouc

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: <https://zakazky.szdc.cz/>. Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

Příloha: HZS Ostrava_soupis prací - oprava 27.2.

V Olomouci dne 27.2.2019



Ing. Miroslav Bocák
ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace