

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 550/2015/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Helena Baštářová

dle rozdělovníku

Telefon: 972 524 081

Mobil: 724 129 033

E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 13.01.2015

Modernizace ŽST Karlovy Vary – výpravní budova

Dodatečné informace zadavatele č. 12 - odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů

V souladu se zněním článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané **dotazy dodavatelů** takto:

Dotaz č. 67:

Chápe uchazeč správně, že pozemky v majetku České dráhy a.s., které by dle předaného ZOV měly sloužit pro potřeby stavby, budou dodavateli v rámci realizace předmětné veřejné zakázky poskytnuty bezúplatně?

Odpověď:

Pozemky, které budou sloužit dočasně jako zařízení staveniště budou zadavatelem poskytnuty po dobu výstavby bezúplatně.

Dotaz č. 68:

Žádáme zadavatele o vysvětlení níže uvedených nejasností souvisejících s provedením sádrokartonových konstrukcí v rámci objektu SO 01

- b) Samonosný protipožární podhled v dopravní kanceláři není možné provést na rozpětí 9,10 m, navíc když má být přitížen kazetovým podhledem a svítidly. Odpověď zadavatele v rámci dodatečných informací č. 9, že skladbu ocelových profilů mají zvolit tak, aby podhled vyhověl, uchazeč považuje v rozporu se zákonem č. 137/2006 Sb., který jednoznačně stanovuje, že za zadání (jehož součástí je rovněž technické řešení a realizační projektová dokumentace) je zodpovědný zadavatel. V rámci výběrového řízení byl zadavatel upozorněn na neproveditelné technické řešení a mělo byt tak z jeho strany dojít k úpravě zadávacích podmínek.
- c) Položka ve VV č. 763111425_01 uvádí, že se jedná o dvojité pláštěnou příčku, ale v legendě stěn je u skladby SK8 specifikace na jednoplášťovou stěnu.
- d) Položka ve VV č. 763111427 uvádí, že se jedná o dvojité pláštěnou příčku, ale v legendě stěn je u skladby SK7 specifikace na jednoplášťovou stěnu.

Odpověď:

- b) Doporučujeme ocelové vyztužení podhledu, formou ocelového roštu s požární izolací tak, aby byly splněny požadavky na nosnost, požární odolnost atd. Projekt počítá s nadimenzováním podpůrné konstrukce, ocelového roštu, na který bude připevněna sádrokartonová konstrukce zpracovaná v rámci dílenské dokumentace. Pro nacenění je možné uvažovat např. ocelové otevřené, či uzavřené profily.

S osovou vzdáleností v rastru po 1250mm. Upevnění bude realizováno pomocí ocelových táhel a třmenů, které budou připevněny k ocelovým příhradovým nosníkům zastřešení. Po obvodu bude pomocná konstrukce kotvena k příčkám. Celá konstrukce bude opatřena dvojnásobným antikoročním nátěrem. Pro ocenění této konstrukce je možné uvažovat s celkovou hmotností 2,5t, včetně spojovacích a montážních prostředků. Položka pro ocenění bude zapracována do výkazu výměr v nejbližší době.

c) Pro nacenění platí legenda skladby v projektové dokumentaci.

specifikace E.1.1.7.3

Opláštění 1. Sádrokartonové desky

Konstrukce 2.1 Svislý profil R-CW 100

2.2 Vodorovný profil R-UW 100

Izolace 3. Minerální izolace dle specifikace

Připevnění 4.1 Rychlošrouby 212/25 TN

6. Kotvení do obvodových konstrukcí

7. Napojovací těsnění

Tmelení 5. Spáry zatmeleny dle technologie

d) Pro nacenění platí legenda skladby v projektové dokumentaci.

SK 7 - SDK 150mm 3.40.06 SK12

jedná se o dvouplášťovou příčku

Opláštění 1. Sádrokartonové desky Konstrukce

2.1 Svislý profil R-CW 100

2.2 Vodorovný profil R-UW 100

Izolace 3. Minerální izolace dle specifikace

Připevnění 4.1 Rychlošrouby 212/25 TN

4.2 Rychlošrouby 212/35 TN

6. Kotvení do obvodových konstrukcí

7. Napojovací těsnění

Tmelení 5. Spáry zatmeleny dle technologie

Dotaz č. 69:

V rámci výkazu výměr pro objekt *SO 08 Vnější rozvody_tech.stožár* je obsažena následující položka:

4	R	Kolektor - propojení mezi stožárem a budovou	m	8,000
---	---	--	---	-------

Z popisu položky ani z žádného dalšího dokumentu projektové dokumentace nelze určit bližší specifikaci kolektoru. Pro řádné nacenění položky je nutné znát objem, třídu betonu, výkresy tvarů a výztuže apod. Uchazeč nemůže provést ani odborný odhad, neboť nezná ani tvar této konstrukce. Žádáme o doplnění podkladů pro možné ocenění položky.

Odpověď:

Jedná se o přímé propojení mezi stožárem a budovou v délce 8m.

Skladba je uvažována: štěrkové lože frakce 16-32 200mm, podbetonování betonovou mazaninou 150mm, uložení čtyřkomorového multikanálu 300x300mm a zásyp štěrkem frakce 16-32 s vrchní vrstvou zeminy. V ceně bude kalkulován odvoz přebytečné zeminy a skládkovné.

Dotaz č. 70:

V rámci výkazu výměr pro objekt *SO 01 Nová budova* jsou obsaženy následující položky:

29	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	27,088
78	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	27,088
32	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,885

79	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	2,885
35	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	9,800
76	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	9,800
40	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	9,940
77	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	9,940

Vzhledem ke stejným výměrám u vždy u dvojice uvedených položek, žádáme o informaci, zda se v těchto případech nejedná o duplicitní položky v rámci rozpočtu. Tyto položky jsou vždy v páru přiřazeny k jednotlivým konstrukcím tj. základová deska, základové pasy, krčec a stropy.

Odpověď:

Nejedná se o duplicitní hodnoty. Ve výkazu výměr je uvažováno s rozdělením hmotnosti výztuže mezi betonářskou ocel a svařovanou Kari síť. Ve výkazu výměr byla upravena hodnota položky nosných zdí ocelové výztuže.

Dotaz č. 71:

Přílohou dodatečných informací č. 11 zadavatel zaslal nový VV, kde nejsou zahrnuty předchozí dodatečné informace, které byly zahrnuty ve VV zaslaném společně s DI č. 9. Konkrétně se jedná o tyto soubory:

SO 01 Nová budova
SO 01.07 Vytápění a Chlazení
SO 01.12 Měření a regulace
SO 03 Demolice
SO 9898 Všeobecný objekt – nebyl přílohou DI č. 11

Odpověď:

Platný výkaz výměr, ve kterém jsou zahrnuty všechny dodatečné informace je připojen v příloze těchto „Dodatečných informací“.

Dotaz č. 72:

- a) Uchazeč žádá o zadavatele o předání doplňujícího popisu k níže uvedeným položkám, jež jsou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb pro provozní soubor PS 01 tak, aby byl jasné definován požadavek zadavatele na konkrétní dodávku.

59	75F520	VENKOVNÍ VEDENÍ DODÁVKA KABELU OPTICKÝ ...	KMVLÁKNO	50,000
64	75F510	VENKOVNÍ VEDENÍ DODÁVKA KABELU METALICKÝ ...	KMČTYŘKA	50,000

- b) Dále žádáme o předání informace, v jaké části projektové dokumentace jsou výše uvedené položky popsány a zobrazeny (odkud kam kabely vedou, trasy).
- c) I přes zřejmě chybějící projektovou dokumentaci se vzhledem k velikosti projektu jeví předepsané výměry jako vysoké. Žádáme zadavatele o prověření výměry položek, případně o duplicitu dvou uvedených položek se shodnou výměrou.

Odpověď:

Výměry v položkách 59 a 64 mají sloužit na provizorní kabelová přepojení ze stávající sdělovací místnosti do provizorní sdělovací místnosti. Po výstavbě nového objektu bude část sloužit k propojení některých funkčních celků, nezbytných na zprovoznění tohoto objektu. Jedná se o kabely uvedené v přiložené tabulce.

Definitivní přepojení do nové sdělovací místnosti (respektive z rekonstruované kabelové komory do nové sdělovací místnosti) bude provedeno v další stavbě (Rekonstrukce 1. a 2. nástupiště...). Další popis tohoto provozního souboru bude v nejbližší době.

Dotaz č. 73:

V rámci výkazu výměr objektu SO 01.10 je uvedena následující položka:

174	37211494610	Osvětlovací soustava tvořená lištovým systémem se světlomaty osazenými světelnými zdroji LED	Komplet	1,000
-----	-------------	--	---------	-------

Chápe uchazeč správně, že daná položka je rekapitulací pro níže uvedené položky?

0	7430060	x 218.L EVG 2xTC-DEL 18W IP44	ks	40,000
0	6836060	x COSMO 154 T5 54W IP65	ks	24,000
0	4533080	Rec.Lum.. h. of white PC, refl. of white PC, opal dif.. Hygienic Certificate	ks	4,000
0	6838080	x COSMO 154 T5 54W IP65 transparentní difuzor	ks	32,000
0	9193055	Accessories	ks	64,000
0	6862090	x COSMO 180 T5 80W IP65 transparentní difuzor	ks	4,000
0	9193055	Accessories	ks	8,000
0	5285006	x COSMO 180 AL MAT T5 80W BLUE difuzor + LED IP65	ks	37,000
0	9193055	Accessories	ks	74,000
0	4552090	x 414.PA 4xT5 14W IP44	ks	34,000
0	103308.004	x MNNI FULL OPÁL 1 x T5 80W G5 EVG gray elox	ks	11,000
0	190000.004	Accessories	ks	16,000
0	190002.150	Accessories	ks	16,000
0	190010.154	Accessories	ks	3,000
0	0250275SW	x LIGMAN Nikon SQR LED white	ks	4,000
0	02301942C05	x LIGMAN Taurus bollard CLR DIFF 70W	ks	2,000
0	0260492W05	x LIGMAN Tango Wall down, 35W	ks	13,000
0	280124	x LIGMAN Light Linear Inground ASYM, T5 35W	ks	17,000
0	02A67721	Accessories	ks	17,000
0	81020986	x SNP D LED, edge light, ceiling mounting	ks	32,000
0	89809920	Accessories	ks	32,000
0	8150190L04	x SN LED, LED-safety light	ks	26,000
0	89804561	Accessories	ks	26,000
0	89807601L04	Accessories	ks	26,000
0	CB-KV	Centrální bateriový systém INOTEC "Horní nádraží KV"	ks	1,000

Jestliže ano, jakým způsobem má postupovat při oceňování v souvislosti s připravenými vzorci ze strany zadavatele?

Odpověď:

Jedná se o samostatnou položku, jejíž specifikace je obsažena ve výkazu světél zastoupenou viz: E.1.1.7 SPECIFIKACE - E.1.1.7.11 VYBAVENÍ INTERIERU - Kniha svítidel

Dotaz č. 74:

Uchazeč upozorňuje zadavatele, že v rámci veřejné soutěže je jeho povinností zajistit rovné podmínky pro veškeré uchazeče, čehož lze dosáhnout pouze konkrétním a srozumitelným zadáním s cílem zadavatele obdržet nabídky, jež jsou vzájemně porovnatelné. Současný postup zadavatele nekoresponduje s principem zamezení diskriminace uchazečů, kdy i po upozornění na nedostatečnou specifikaci požadovaných prací, ať už chybným popisem položek (např. odpovědi na dotazy č. 14, 27a, 58, 61, 63, 64, 65, 66 – popis položky neodpovídá prováděným činnostem, případně zmiňuje pouze část z nich), chybějícími položkami (např. odpověď na dotaz č.35, č.36 – ocenění zemních prací v rámci položky „Výsadba stromů“, č.43) či **zcela chybějící dokumentací (technickým zadáním)** pro danou část (např. odpověď na dotaz č.15, č.17.1, č.21, č.51, č.53) může na uchazeče záměrně působit odrazujícím dojmem. Zadavatel se tímto postupem vystavuje riziku, že by některý z uchazečů mohl zpochybnit správnost zadání například formou odvolání proti zadávacím podmínkám.

- a) Žádáme zadavatele o úpravu ve vyjmenovaných případech tak, aby popis položek odpovídal prováděným činnostem a dále o doplnění projektové dokumentace u částí, pro které nyní nebyla předána. Tvzení zadavatele, že toto bude dopracováno v dalším stupni dokumentace, nemůže být bráno v zřetel, neboť za zadání je jednoznačně zodpovědný zadavatel a bez konkrétního technického zadání uchazeč nemůže znát požadavky zadavatele a jednalo by se tak pouze o domněnku, přičemž zadavatel by tak ztratil možnost obdržet porovnatelné nabídky. Za zadání je jednoznačně zodpovědný zadavatel
- b) Z již obdržených dodatečných informací a dále z výše uvedeného je zřejmé, že zadavatel provedl či provede změnu zadávacích podmínek (zadávací podmínky byly v mnoha případech stanoveny jako nejednoznačné, kdy existovaly rozpory mezi jednotlivými částmi dokumentace a uchazeč neměl jistotu, podle jaké části postupovat, či byly doplněny chybějící informace), v návaznosti na což by měl adekvátně změnit lhůtu pro podání nabídek. Žádáme zadavatele o přiměřené prodloužení lhůty pro podání nabídek vzhledem k provedeným změnám zadání.

Odpověď:

- a) Zadavatel, na základě vyjmenovaných případů, doplní a upraví položky výkazu výměr, vč. jejich popisu a projektovou dokumentaci.
- b) Bude přiměřeně posunut termín lhůty pro podání nabídek.

Dotaz č. 75:

Prosím o informaci k nabídce: „Modernizace ŽST Karlovy Vary - výpravní budova“, zda platí pro ocenění vždy poslední vámi poslaný výkaz výměr. Ve výkazu výměr poslaném s dodatečnými informacemi č. 11 jsou doplněny nové položky, ale zase byly vypuštěny položky z minulého výkazu výměr, který byl ve formátu rar , poslaný 6.1.15.

Který výkaz výměr je platný?

Odpověď:

Platný výkaz výměr k ocenění, ve kterém jsou zahrnuty všechny dodatečné informace (tj. Dodatečné informace č. 1 – č. 12), je připojen v příloze těchto „Dodatečných informací“.

Další sdělení zadavatele:

Upřesňující a doplňující dodatečné informace k odpovědím na dotazy č. 68 b), 72 a 74 budou uchazečům sděleny v nejbližší době a zároveň od tohoto data bude posunut termín otevírání obálek o cca 20 dnů.

Přílohy:

- výkaz výměr, vč. rekapitulace - Modernizace ŽST Karlovy Vary – výpravní budova
- tabulka kabelů
- E.1.1.3.2.13

.....
Ing. Lubor Hrubeš v.r.

ředitel

Stavební správa západ
na základě „Pověření“ č.1605
ze dne 13.06.2013