

NAŠE ZN: 2107/2019-SZDC-SSV-Ú3
 VYŘIZUJE: Ing. Radomíra Rečková
 TEL: +420 725 744 197
 E-MAIL: Reckova@szdc.cz
 DATUM: Olomouc/3. 4. 2019

POČ. LISTŮ:
 POČ. PŘÍLOH:
 POČ. LISTŮ PŘ.:

Věc: Elektrizace a zkapacitnění trati Uničov (včetně) - Olomouc
 Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 12
 ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
 pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 388:

Ve výkazu výměr k SO 02-19-08 Olomouc – Bohuňovice jsou položky 53 a 54 (níže). Protože se
 jedná o zabetonované nosníky, uvažuje se PKO pouze na nezabetonovaných částech, což vychází cca
 183,00 m2. Můžete množství v soupisu prověřit, případně upravit?

783 Nátěry

53	OTSKP- SPK+ŽS 2018	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	523,700	0,00
----	-----------------------	-------	--	----	---------	------

1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové
 dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů
 materiálu projektu.
 2: dle příl. 2.5.3; 523,70

54	OTSKP- SPK+ŽS 2018	78314	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁSTŘIKEM METALIZACÍ	M2	523,700	0,00
----	-----------------------	-------	--	----	---------	------

1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové
 dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů
 materiálu projektu.
 2: dle příl. 2.5.3; 523,70

Odpověď:

Byla provedena oprava soupisu prací.

Dotaz č. 389:

Ve vysvětlení ZD č. 11 u dotazu č. 350, 351 a 352 je v odpovědi uvedeno, že venkovní klimatizované
 skříně budou dodány v rámci PS 90-14-02 Olomouc - Uničov, DOK. V PS 90-14-02 položka na
 venkovní klimatizované skříně není uvedena. Domníváme se, že s tímto PS ani nesouvisí. Žádáme o
 vysvětlení případně doplnění skříní v příslušném PS.

Odpověď:

Byla provedena oprava soupisu prací PS 90-14-03. Všechny 19“ skříně z důvodu jednotnosti řešení jsou zahrnuty v rámci PS 90-14-03 Uničov-Olomouc, přenosové zařízení.

Dotaz č. 390:

V souvislosti s dotazem č. 328 a odpovědí zadavatele se ptáme/upřesňujeme. Chápeme správně, že zadavatel předpokládá, že nová technologická budova v žst. Uničov bude stavebně připravena pro práce ostatních profesí (především montáž technologií zabezpečovacího zařízení) v polovině nebo koncem září 2019 (samozřejmě za předpokladu včasného zahájení stavebních prací)?

Odpověď:

Ano, počítá se s ukončením stavebních prací na části technologické budovy potřebné k zajištění provozu do konce září 2019. Nicméně souběžně s osazováním technologie zabezpečovacího zařízení mohou být dokončovány stavební práce na částech budovy, které nemusí být nezbytně zprovozněny pro zimní sezónu.

Dotaz č. 391:

SO 07-05-01 – pol.č.183

183	CS ÚRS 2018 02	R71313111	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	M2	17,832
-----	----------------	-----------	--	----	--------

skladba G, H'

'plnoplošně lepené, s vyplněními sparami, s povrchovým nátěrem lepidlem'

'systémové lepidlo s hydraulickou vazbou pro tyto desky'

'spotřeba lepení vč. spar 4,5kg/m2, povrchový nátěr 1,5kg/m2'

(7,40+2,35+0,15+2,50+1,76+0,70)*1,20=17,832 [A]

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách - 1161 až - 1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.

Ve výkazu výměr schází položka pro ocenění dodávky izolačního materiálu, tak jak je psáno v popise položky.

Do které položky ocenit dodávku materiálů?

O jaký materiál se jedná?

Jaká bude tloušťka tepelné izolace?

Odpověď:

Byl doplněn soupis prací (dodávka, včetně specifikace materiálu a tloušťky).

Dotaz č. 392:

SO 09-15-02 pol. 72,73,74

72	CS ÚRS 2018 02	460523311	Kabelová komora z betonu železobetonového svétlé výšky komory do 2,10 m, vnitřní půdorysné plochy do 6 m2 bez zvláštních nároků na prostředí tř. C20/25 se stěnami, st Kabelová komora z betonu železobetonového svétlé výšky komory do 2,10 m, vnitřní půdorysné plochy do 6 m2 bez zvláštních nároků na prostředí tř. C20/25 se stěnami, stropem a dnem tl. 0,20 m	KUS	3,000	0,00
----	----------------	-----------	---	-----	-------	------

1,90*2,45*2,10 1=1,000 [A]

2,25*2,55*2,10 1=1,000 [B]

2,40*2,40*2,40 1=1,000 [C]

Celkem: A+B+C=3,000 [D]

1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a odbednění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 46 008 Základové konstrukce, položkami -0041, -0042, -0045.

73	CS ÚRS 2018 02	460523392	Kabelová komora z betonu železobetonového světlé výšky komory do 2,10 m, vnitřní půdorysné plochy do 6 m ² bez zvláštních nároků na prostředí tř. C20/25 se stěnami, st Kabelová komora z betonu železobetonového světlé výšky komory do 2,10 m, vnitřní půdorysné plochy do 6 m ² bez zvláštních nároků na prostředí tř. C20/25 se stěnami, stropem a dnem. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 100 mm výšky na 1 m ² vnitřní půdorysné plochy šachta 2,40*2,40*2,40' 6,00*3=18,000 [A] 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a odbednění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 46 008 Základové konstrukce, položkami -0041, -0042, -0045.	KUS	18,000	0,00
74	CS ÚRS 2018 02	460526311	Vstup do kabelové komory z betonu železobetonového bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 se stěnami tl. 0,20 m Vstup do kabelové komory z betonu železobetonového bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 se stěnami tl. 0,20 m komora 2,40*2,40*2,40' 0,52=0,520 [A] 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a odbednění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 460 08-0... Základové konstrukce. 3. Výška vstupu je určena svislou vzdáleností horní plochy stropní od spodní plochy rámu poklopu vstupu.	M	0,520	0,00

V projektové dokumentaci jsme tyto kabelové komory nedohledali.

Odpověď:

Kabelové komory jsou znázorněny na výkresech SO 09-15-02: 06. půdorys 1NP, 05. půdorys základů, 08. příčný řez C-C

Dotaz č. 393:

u **objektu SO 08-19-04** – Újezd u Uničova - Uničov, žel. most v ev. km 13,352 se ve VV nachází:

27	OTSKP-SPK+ŽS 2018	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	2 452,310	0,00
----	-------------------	--------	---	----	-----------	------

1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.

2: dle příl. 2.8.1

3: šikmé O1; 460,89

4: šikmé O2; 451,46

5: rovnoběžná křídla; 1539,96

- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,
- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,
- dodání spojovacího materiálu,
- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,
- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- všechny druhy ocelového kotvení,
- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,
- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí

- jiné konstrukce,
- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do
podpůrné konstrukce nebo do zeminy,
- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek)
maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou,
vyplnění jam zeminou,
- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry
konstrukcí,
- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost
konstrukce,
- ochranná opatření před účinky bludných proudů
- ochranu před přepětím.

Objem položky je převzat z výkazu materiálu v příloze č. 2.8.1 – Výkres zábradlí. Ve výkazu je však nekorektně provedený součet cifer v tabulkách a správný součet je 1235,62kg (hmotnost zábradlí).

Bude položka upravena?

Odpověď:

Byla provedena oprava soupisu prací.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny změny/doplnění zadávací dokumentace, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 24. 4. 2019 na den 25. 4. 2019, tedy o 1 pracovní den.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznamení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (evidenční č. VZ Z2019-006572). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 28. 3. 2019 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 25. 4. 2019 v 10:00 hod.,

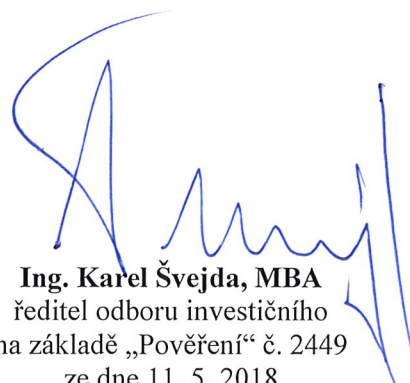
Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 28. 3. 2019 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 25. 4. 2019 v 10:00 hod.

Doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.szdc.cz/>.

Příloha: SP_PS 90-14-03_b.xls
SP_SO 02-19-08_a.xls
SP_SO 07-15-01_b.xls
SP_SO 08-19-04_1_b.xls

V Praze dne 3. 4. 2019



Ing. Karel Švejda, MBA
ředitel odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 2449
ze dne 11. 5. 2018
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace