

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

4 063/2015/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Šlechtová Marta

Telefon: 972 244 721

Mobil: 602 774 958

E-mail: slechtovaM@szdc.cz

Datum: 19. 03. 2015

Dle rozdělovníku**„Revitalizace trati Rokycany - Nezvěstice“****Dodatečné informace - Dodatek č. 3**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zasláné dotazy dodavatelů takto:

Doplnění k Dotazům č. 3 a 4:

Zadavatel v příloze tohoto dokumentu zasílá upravený soupis prací pro SO 02-11-01 (dotaz č.4) a PS 02-03-02 (dotaz č.3). Upravené položky jsou v soupisech vyznačeny.

Dotaz č. 7:**SO 01-21-01 Rokycany - Mirošov, propustek v ev. km 1,106**

a) V TZ bod č. 4 – Projekt uvažuje se sanací betonu opěr, předmětem je zajištění stávajících sítí.

V TZ bod č.10.3 se požaduje: sanace opěr, čel a křídel, hloubkové spárování veškerého viditelného zdiva, odstranění keřů včetně kořenů, reprofilace, ochranný nátěr na celé ploše stávajících ponechávaných betonových konstrukcí.

Ve výkazu výměr nejsou položky na tyto práce. Budou doplněny?

b) Oddíl 7 izolace:

Je rozpor ve skladbě izolace mezi TZ (bod 10.5), výkazem výměr a výkresem 009 – Schéma SVI.

Žádáme o vysvětlení skladby izolace, případné doplnění výkazu výměr.

Ve výkrese 005 – řezy nový stav se uvažuje s pročištěním koryta. Ve které položce je pročištění obsaženo?

Odpověď na dotaz č. 7:

a) Sanace opěr bude doplněna do výkazu. Položka zajištění sítí je součástí režie stavby.

b) Skladba izolace je následující: 1x asfaltový penetrační nátěr+2xasfaltový nátěr SA12 proti stékající vodě a zemní vlhkosti s měkkou ochrannou vrstvou dle SVI. Schéma SVI a výkaz výměr jsou správně.

c) Pročištění koryta bude doplněno do výkazu výměr.

Dotaz č. 8:**SO 01-21-13 Rokycany - Mirošov, propustek v ev. km 5,210**

Dle TZ bod č. 4 - Propustek bude nahrazen novými železobetonovými troubami pro železniční propustky DN800.

V objektu je navržen propustek pod kolejí ze ŽB trub hrdlových (příloha 05,210_006 Podélný_příčný řez NS).

Trouby na propustky pro SŽDC může dodávat:

PREFA BRNO a.s. (hrdlové, avšak pro SŽDC nevyrábí trouby DN 800) nebo

ŽPSV a.s. (DN 800, ale jediné patkové)

Může nám zadavatel sdělit, jaké trouby můžeme použít, případně od jakého dodavatele?

Odpověď na dotaz č. 8:

Dodavatel použije trouby s patřičnou certifikací SŽDC. Patkové trouby mohou být použity.

S odkazem na ustanovení § 44 odst. 11 zákona č. 137/2006 SB., ve znění pozdějších předpisů, nesmí zadavatel určovat jaký výrobek má být použit, ani stanovovat výrobce.

Dotaz č. 9:

SO 01-21-11 Rokycany - Mirošov, propustek v ev. km 5,010

Dle TZ bod. 4 - Na konstrukci pod železnicí budou použity typizované železobetonové patkové trouby DN 800 pro železniční propustky, pod silnicí budou použity typizované železobetonové trouby DN 800 uložené do betonového sedla. Viz výkres č. 05,010_006_Příčný řez NS.

Pod kolejí budou tedy použité patkové trouby DN 800 – výrobce ŽPSV a.s.

Pod silnici by měly být použité trouby z PREFA BRNO a.s., ta však trouby DN 800 pro SŽDC nevyrábí.

Můžeme použít pod silnici trouby od jiného výrobce?

Odpověď na dotaz č. 9:

Jelikož se nejedná o železniční propustek, lze použít trouby pro silniční propustky, které vyhoví nápravovému zatížení 11t - zatížení komunikace.

Dotaz č. 10:

SO 01-32-02	7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M3	56,000
SO 01-32-03	7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M3	82,600
SO 01-32-04	7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M3	61,690
SO 01-32-05	7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M3	70,000
SO 01-32-06	7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M3	203,900
SO 01-32-07	7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M3	62,220
SO 01-32-08	7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M3	142,400
SO 01-32-09	7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M3	98,000
SO 01-32-10	7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M3	51,900
SO 01-32-11	7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M3	110,320
SO 01-32-12	7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M3	59,350
SO 01-32-02	8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M3	56,000
SO 01-32-03	8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M3	82,600
SO 01-32-04	8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M3	61,690
SO 01-32-05	8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M3	70,000
SO 01-32-06	8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M3	203,900
SO 01-32-07	8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M3	62,220
SO 01-32-08	8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M3	142,400

SO 01-32-09	8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M3	98,000
SO 01-32-10	8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M3	51,900
SO 01-32-11	8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M3	110,320
SO 01-32-12	8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M3	59,350
SO 01-32-02	11	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	56,000
SO 01-32-03	11	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	82,600
SO 01-32-04	11	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	61,690
SO 01-32-05	11	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	70,000
SO 01-32-06	11	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	203,900
SO 01-32-07	11	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	62,220
SO 01-32-08	11	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	142,400
SO 01-32-09	11	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	98,000
SO 01-32-10	11	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	51,900
SO 01-32-11	11	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	110,320
SO 01-32-12	11	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	59,350
SO 01-32-02	1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	56,000
SO 01-32-03	1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	82,600
SO 01-32-04	1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	61,690
SO 01-32-05	1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	70,000
SO 01-32-06	1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	203,900
SO 01-32-07	1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	62,220
SO 01-32-08	1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	142,400
SO 01-32-09	1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	98,000
SO 01-32-10	1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	51,900
SO 01-32-11	1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	110,320
SO 01-32-12	1	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	59,350

Žádáme zadavatele o sjednocení měrných jednotek v soupisech prací.

Položky 18233 a 18241 se odkazují na položku 111204, kde je ale jiná měrná jednotka.

Odpověď na dotaz č. 10:

Výměry a měrné jednotky jsou opraveny, přílohou tohoto dokumentu jsou upravené soupisy prací na uvedené objekty.

Dotaz č. 11:

V komentáři k soupisu prací se píše:

" Náklady související s likvidací odpadů (včetně recyklace) včetně správních poplatků je nutné je zahrnout do položek, které tento odpad plodí."

Zadané soupisy prací viz níže mají samostatné položky pro poplatky za uložení odpadu na skládce.

Jak máme v takovém případě postupovat při oceňování těchto položek?

Mají se tyto položky ocenit nebo mají být oceněny nulou a náklad za uložení odpadu na skládce bude zakalkulován do položky, která odpad plodí?

Jedná se o tyto objekty:

SO 01-65-01, SO 01-65-02, SO 01-65-03, SO 01-65-04, SO 02-65-01, SO 03-65-01, SO 03-65-02,
SO 04-65-01, SO 01-66-01, SO 03-66-01, SO 03-66-02, SO 03-67-01

Odpověď na dotaz č. 11:

Platí pravidlo, že náklady na likvidaci odpadů je nutné zahrnout do položek, které tento odpad plodí. Samostatné položky na odpady v uvedených SO nemají být a budou v opravených verzích vymazány.

Dotaz č. 12:

V zadávací dokumentaci je uveden seznam členů personálu s uvedeným potřebným vzděláním a praxí jednotlivých členů.

Je možné, aby jeden člen tohoto personálu mohl doložit potřebnou kvalifikaci pro více funkcí uvedeného seznamu? Například zástupce stavbyvedoucího (vedoucí prací) s autorizací v oboru mosty a inženýrské konstrukce má i požadovanou kvalifikaci pro specialistu (vedoucí prací) pro mosty a inženýrské konstrukce.

Odpověď na dotaz č. 12:

Ano (bude-li současně tuto funkci i zastávat).

Dotaz č. 13:

Soupis prací, Část 1 Komentář k soupisu prací

v odst. 6.1 se uvádí, že „Rozlišení dodávka- montáž nemá (ve stadiu veřejné soutěže) žádný vliv na cenu objektu, dodavatel si ho může rozlišit dle vlastních potřeb.“

Chápe uchazeč toto ustanovení správně, že pokud u montážních kapitol vyplní jednotkové ceny jak pro dodávku, tak i pro montáž kvůli jednoduššímu vyplňování pouze do jednoho zvoleného sloupce, nebude se jednat o porušení zadávacích podmínek?

Odpověď na dotaz č. 13:

Z pohledu zadavatele nejde o porušení zadávacích podmínek, výsledná cena bude obsahovat náklady dodávky i montáže. Porušením zadávacích podmínek by bylo, pokud by nebyla u položky vyplněna jednotková cena vůbec.

Doplnění zadavatele

Na základě žádosti dodavatele, pořádá zadavatel pro uchazeče o veřejnou zakázku prohlídku místa plnění, která se uskuteční dne **26. 03. 2015 od 09.00 hodin v ŽST Příkosice**. Účastníci se sejdou před vchodem do výpravní budovy.

Změna zadávací dokumentace

Zadavatel v rámci „Dodatečných informací - Dodatku č. 3“ provádí opravu, doplnění, případně vypuštění některých položek soupisu prací, které jsou součástí Zadávací dokumentace, uveřejněné na profilu zadavatele. Úpravy soupisu prací, mají v některých případech vliv na projekt stavby, kdy dochází k úpravám některých výkresů. Změna výkresů bude vydána na samostatném CD a rozeslána do 23.03.2015 všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta.

Odůvodnění provedené změny:

Zadavatel provádí úpravy soupisu prací při zachování původně zamýšleného účelu, tj. upřesnit soupis prací a technické specifikace tak, aby vyloučil pochybnosti uchazečů a zvýšil jejich právní jistotu.

V souvislosti s provedenými úpravami, se zadavatel rozhodl přiměřeně prodloužit lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 10 dnů, které zohledňuje i rozeslání CD, je v souladu s ust. § 40 odst. 3 ZVZ dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 147 odst. 8 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších platných právních předpisů, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Opravné Oznámení o zakázce - veřejné služby bude uveřejněno na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení Oznámení o zakázce:

IV.3.3) Podmínky pro získání zadávací dokumentace a dalších dokumentů

Lhůta pro doručení žádostí o dokumentaci nebo přístup k dokumentům

Datum: 20 / 04 / 2015 nahrazeno **30 / 04 / 2015** (dd/mm/rrrr) Čas: 09:00

IV.3.4) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 20 / 04 / 2015 nahrazeno **30 / 04 / 2015** (dd/mm/rrrr) Čas: 09:00

IV.3.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 20 / 04 / 2015 nahrazeno **30 / 04 / 2015** (dd/mm/rrrr) Čas: 09:15

VI.3) Další informace

Zadavatel pořádá pro uchazeče o veřejnou zakázku prohlídku místa plnění, která se uskuteční dne **26. 03. 2015 od 09.00 hodin v ŽST Příkosice**. Účastníci se sejdou před vchodem do výpravní budovy.

Zadavatel tímto svým rozhodnutím - provedením úpravy - je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy Soupis prací ve znění změny Z1:

D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení

D.1.1 PS 01-01-01 ŽST Rokycany, úprava staničního zabezpečovacího zařízení

D.1.1 PS 02-01-01 ŽST Mirošov, staniční zabezpečovací zařízení

D.1.1 PS 04-01-01 ŽST Příkosice, staniční zabezpečovací zařízení

D.1.1 PS 05-01-01 ŽST Nezvěstice, úprava staničního zabezpečovacího zařízení

D.2.8 Traťové radiové spojení

D.2.8 PS 00-02-03 Rokycany – Příkosice, úpravy TRS, MRS

D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn

D.3.5 PS 02-03-02 ŽST Mirošov - TS 22/0,4 kV

E.1.1 Železniční svršek a spodek

E.1.1 SO 02-11-01 ŽST Mirošov, železniční spodek

E.1.2 Nástupiště

E.1.2 SO 01-12-01 Rokycany - Mirošov, nástupiště zast. Rokycany předměstí

E.1.2 SO 01-12-02 Rokycany - Mirošov, nástupiště zast. Kamenný Újezd u Rokycan

E.1.2 SO 01-12-03 Rokycany - Mirošov, nástupiště zast. Nová Huť

E.1.2 SO 01-12-04 Rokycany - Mirošov, nástupiště zast. Hrádek u Rokycan

E.1.2 SO 03-12-01 Mirošov-Příkosice, nástupiště zast. Mirošov Město

E.1.2 SO 03-12-02 Mirošov-Příkosice, nástupiště zast. Příkosice zastávka

E.1.3 Železniční přejezdy a přechody

E.1.3 SO 03-14-07 Mirošov - Příkosice, přejezd v ev. km 12,060

E.1.3 SO 03-14-08 Mirošov - Příkosice, přejezd v ev. km 12,510

E.1.4 Mosty, propustky, zdi

- E.1.4 SO 03-20-02 Mirošov - Příkosice, most v ev. km 9,296
E.1.4 SO 01-21-01 Rokycany - Mirošov, propustek v ev. km 1,106
E.1.4 SO 01-21-05 Rokycany - Mirošov, propustek v ev. km 2,092
E.1.4 SO 01-21-12 Rokycany - Mirošov, propustek v ev. km 5,174
E.1.4 SO 01-21-14 Rokycany - Mirošov, propustek v ev. km 5,335
E.1.4 SO 03-21-01 Mirošov - Příkosice, propustek v ev. km 8,036
E.1.4 SO 03-21-04 Mirošov - Příkosice, propustek v ev. km 9,689
E.1.4 SO 03-21-05 Mirošov - Příkosice, propustek v ev. km 9,697

E.1.6 Potrubní vedení

- E.1.6 SO 01-32-02 přeložka STL DN160 v km 0,371
E.1.6 SO 01-32-03 přeložka STL dn90 v km 0,915
E.1.6 SO 01-32-04 přeložka STL dn90 v km 1,818
E.1.6 SO 01-32-05 přeložka STL dn63 v km 2,328
E.1.6 SO 01-32-06 přeložka STL dn63 v km 2,642
E.1.6 SO 01-32-07 přeložka STL dn110 v km 3,867
E.1.6 SO 01-32-08 přeložka VTL DN150 v km 3,995
E.1.6 SO 01-32-09 přeložka NTL dn110 v km 5,029
E.1.6 SO 01-32-10 přeložka STL DN110 v km 6,273
E.1.6 SO 01-32-11 přeložka VTL DN100 v km 6,521
E.1.6 SO 01-32-12 přeložka STL dn110 v km 5,008

E.2. Pozemní stavební objekty

- E.2.1 SO 01-40-01 Rokycany - Mirošov, zast. Kamenný Újezd technologický objekt

E 3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení

- E.3.6 SO 01-65-01 Rokycany - Mirošov, rekonstrukce nn a osvětlení zast. Rokycany předměstí
E.3.6 SO 01-65-02 Rokycany - Mirošov, rekonstrukce nn a osvětlení zast. Kamenný Újezd u Rokycan
E.3.6 SO 01-65-03 Rokycany - Mirošov, rekonstrukce nn a osvětlení zast. Nová Huť
E.3.6 SO 01-65-04 Rokycany - Mirošov, rekonstrukce nn a osvětlení zast. Hrádek u Rokycan
E.3.6 SO 02-65-01 ŽST Mirošov, rekonstrukce nn a osvětlení
E.3.6 SO 03-65-01 Mirošov-Příkosice, rekonstrukce nn a osvětlení zast. Mirošov Město
E.3.6 SO 03-65-02 Mirošov-Příkosice, rekonstrukce nn a osvětlení zast. Příkosice zastávka
E.3.6 SO 04-65-01 ŽST Příkosice, rekonstrukce nn a osvětlení
E.3.6 SO 01-66-01 Rokycany - Mirošov, napájení přejezdů - přejezd km 3,900
E.3.6 SO 03-66-01 Mirošov - Příkosice, napájení přejezdů - přejezd km 8,917
E.3.6 SO 03-66-02 Mirošov - Příkosice, napájení přejezdů - přejezd km 9,692
E.3.6 SO 03-67-01 ŽST Mirošov, přípojka VN 22kV

V Praze dne 19. 3. 2015

Ing. Jarmila Ozimá
ředitelka odboru investičního
na základě „Pověření“ č.1604
ze dne 13.06.2013
Správa železniční dopravní cesty
státní organizace