

Váš dopis

zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.: 3469/2016-SZDC-SSZ-ÚE

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál

Telefon: 972 244 865

Mobil: 602 741 737

E-mail: kosmal@szdc.cz

„Peronizace ŽST Chodov“

Dodatečné informace - Dodatek č. 2

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 zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č.2:

SO 01-61-01 Chodov EOV:

- Bude použit kabel 50-AXEKVCEY 1x240 mm, nebo kabel 50-AXEKVCEY 1x70 (viz TZ a výkres 005)?
- Domníváme se, že v položkách soutěžního výkazu výměr chybí kabel CYKY 12x4 (viz výkres 002). Bude doplněn?
- Z projektové dokumentace není jasný rozsah a provedení kabeláží, je třeba určit provedení a dimenze kabelů pod položkami č. 13, 21, 22, 23, 29.
- Pod kterou položkou bude kalkulován a oceněn komunikační kabel TCEKPFLEY 3x4x0,8 mm?
- Co se skrývá pod položkou č.29 KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2, 80 m? Takový kabel nemá dle schémat využití.
- Co je obsaženo v položce č.18, VEDENÍ VENKOVNÍ VN, KABELOVÝ SVOD, ks 3 ? Obsahuje tato položka také : pojistkový spodek s vn pojistkou, svodiče přepětí, uchycení koncovek, uchycení kabelu na stožáru TV, kabelový kryt?
- Jsou součástí toto SO i ocelová, izolovaná lana pro ukolejnění? Pokud ano, kolik jich je, kolik celkem a jak jsou připojena na kolejový pás. Pokud jsou součástí tohoto SO, ve výkazu výměr chybí pro tyto výkony a dodávky položka pro ocenění.
- Ovladač RD00 : na výkresu č.008 je uveden jako součást SO 01-63-03, ve výkazu výměr tohoto SO je však položka č.11 ROZVADĚČ EOV OVLÁDACÍ S PC A DOTYKOVOU OBRAZOVKOU - HARDWARE + ZÁKLADNÍ SOFTWARE. Ve kterém SO bude ovladač finančně vyjádřen?
- TZ tohoto SO požaduje demontáž robustních kolejových skříní TJA s oddělovacím transformátorem a to pro 26 stávajících výhybek (odhadem 75 kusů). Tento požadovaný výkon demontáže nemá odpovídající položku ve v.v. a zejména kvantifikaci počtu skříní, uchazeč nemá kde tuto položku ocenit. Bude doplněno?
- Obdobně chybí položky pro podíl demontáží kabeláže u stávajících výhybek (v trubkách), skříní MX a kabeláže v zemi (viz požadavek v Technické zprávě tohoto SO). Bude doplněno?
- Soutěžní výkaz výměr obsahuje 17 kusů topných souprav. Projekt však řeší pouze 15 topných souprav. Který údaj je správný?
- V projektu a zejména ve výkazu výměr chybí položky, týkající se realizace uzemnění trafokiosků a zjišťování stavu položeného zemnění (měření uzemnění). Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?

- V soutěžním výkazu výměr nejsou položky pro provedení jam pro kiosky TS EOV a pro rozvaděče R-EOV. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- V soutěžním výkazu výměr jsou položky pro provedení zemních rýh v třídě III. Je tento údaj správný? (zařazení hornin v Třídě III je odlišné od předchozích klasifikací a hornina III je extrémní tvrdost...)
- Schéma zapojení TS-EOV v.č.005 neodpovídá řešeným transformátorům EOV výkonově a dále sekundárním vinutím 230V/200VAC versus 230V/230VAC. Trafostanice EOV jsou osazením rozdílných traf odlišné i v zapojení a výstupních Rnn. Nejasné tedy, co platí, zda v.č.002 (dvě zcela shodné shodné trafostanice) nebo naopak znění rozpočtu (dvě rozdílné TS-EOV co do výkonu a co do provedení sekundárního napájení). Rovněž vstupní VN kabel do TS EOV neodpovídá svou dimenzí textu TZ a výkazu výměr.
- V soutěžním výkazu výměr neobsahuje položku pro vytýčení kabelové trasy jako nedílné součásti zemních kabelových tras (položka Třídě OTSKP). Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- Projekt neobsahuje tabulku kabelů stanovující rozsah a hranice tohoto SO. Bude doplněno?

Odpověď na dotaz č.2:

- Bude použit kabel 50-AXEKVCEY 1x240 mm,
- Pol.č. 13 nahrazena položkou pro kabel CYKY 12x4.
- Pol. Č. 29 nahrazena položkou pro kabel TCEKPFLEY 3x4x0,8 mm
- Položka č.18 obsahuje : uchycení koncovek, uchycení kabelu na stožáru TV, kabelový kryt
- Položka č. 16 obsahuje pouze uzemnění , ocelová, izolovaná lana pro ukolejnění jsou součástí SO 01-65-01
- RDOO je součástí SO 01-63-03
- Demontáž doplněna do VV- pol.č.30B
- měření uzemnění je součástí položky č.16
- provedení jam pro kiosky TS EOV je součástí položky č.16
- výkop pro rozvaděče R-EOV jsou součástí VV pol. č.33
- TS-EOV1 160kVA 25/2x0,23kV
- TS-EOV2 100/40 kVA 25/2x0,23/2x0,2kV
- vytýčení kabelové trasy bylo doplněno do VV- pol.43B
- Byla provedena oprava přílohy Schéma zapojení. Byl doplněn kabelový seznam

Dotaz č.3:

SO 03-61-01 Nové Sedlo EOV:

dotazy pro tento SO jsou shodné viz SO 01-61-01, vyjma počtu topných souprav a provedení TS-EOV.

Odpověď na dotaz č.3:

- Bude použit kabel 50-AXEKVCEY 1x240 mm,
- Položka č.9 obsahuje : uchycení koncovek, uchycení kabelu na stožáru TV, kabelový kryt
- Položka č. 7 obsahuje pouze uzemnění , ocelová, izolovaná lana pro ukolejnění jsou součástí SO 01-65-01
- měření uzemnění je součástí položky č.7
- provedení jam pro kiosky TS EOV je součástí položky č.7
- výkop pro rozvaděč R-EOV jsou součástí VV pol. č.22
- vytýčení kabelové trasy bylo doplněno do VV- pol.32B
- Byla provedena oprava přílohy Přehledné schéma napájení a ovládání EOV
- Byl doplněn kabelový seznam

Dotaz č.4:

SO 01-63-01 Chodov úprava rozvodů NN:

- Projekt neobsahuje tabulku kabelů stanovující rozsah a hranice tohoto SO. Bude doplněno?
- U položek č.3, 4, 5 (třídníkové položky kabelů nn), nejsou jasné jejich parametry (projektovaná dimenze spolu s počtem žil). Budou tyto údaje doplněny?
- Rozvaděče RZN a RZS2, požadované projektem, nemají uvedeny základní parametry provedení (hlavní rozměry, krytí). Budou tyto údaje doplněny?
- Požadovaná položka č.2 ROZVADĚČ NN - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO – MATERIÁL je technicky nejasná. Bude specifikován a uveden rozsah a počet jednotlivých prvků, případně podíl demontáží?
- V rámci kterého SO bude provedena hlavní chránička přes koleje?
- V soutěžním výkazu výměr chybí položka pro vytýčení kabelové trasy jako nedílné součásti zemních kabelových tras (položka Třídníku OTSKP). Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?

Odpověď na dotaz č.4:

- vytýčení kabelové trasy bylo doplněno do VV,
- chránička přes koleje je součástí tohoto SO,
- byla provedena oprava přílohy Schéma zapojení,
- byl doplněn kabelový seznam, doplněny parametry rozvaděčů.

Dotaz č.5:

SO 01-63-02 Chodov venkovní osvětlení:

- Položka č.2 soutěžního výkazu výměr požaduje dodání : STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY A KOMUNIKAČNÍM A DIAGNOSTICKÝM MODULEM S ADRESACÍ, 22 ks. Takové zařízení v projektu není navrženo. O jakou stožárovou rozvodnici s komunikačním modulem jde, jaké má parametry, specifikaci a její zapojení?
- Projekt neobsahuje tabulku kabelů stanovující rozsah a hranice tohoto SO. Bude doplněno?
- Jsou součástí tohoto SO i zařízení, zmiňovaná v TZ : spínací hodiny, fotobuňka? Pokud ano, ve výkazu výměr nejsou tyto montážní výkony a dodávky uvedeny. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- Položky demontáží, uvedené v soutěžním výkazu výměr neodpovídají co do množství TZ, kapitole č.8. Které údaje jsou platné TZ nebo výkaz výměr?
- V rámci SO je navrženo budování chráničky pod kolejí. Pro tento účel chybí ve výkazu výměr výkon a materiál pro obetonování chráničky, obdobně jako je tomu i v dalších SO této stavby, kde dodání betonové směsi rovněž chybí. Pro ocenění díla je třeba uvést kubaturu obetonování v soutěžním výkazu výměr. Tyto položky jsou součástí Třídníku OTSKP k použití pro obdobné práce. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- V rámci SO je navrženo budování **kolektoru – multikanálu** podél koleje. Pro tento účel chybí ve výkazu výměr výkon a materiál pro podkladovou vrstvu betonem a dále obetonování tělesa MK, přesně podle montážního návodu a technologického postupu pro budování MK od výrobce. Pro ocenění díla je třeba uvést kubaturu podkladu a obetonování v soutěžním výkazu výměr. Jsou výše uvedené práce předmětem tohoto objektu? Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- Projektová dokumentace ve svých přílohách TZ a polohový plán předpokládá provedení veškerých zemních prací pro pokládku kabelů tohoto SO v rámci tohoto SO 01-63-02 (konkrétní koordinace ZP mezi jednotlivými SO nejsou tudíž nikde uvedeny). S ohledem na délku tras tohoto SO, potřebu provedení chrániček a potřebu provedení multikanálu se domníváme, že zemní práce jsou podhodnoceny.
Dle z výkresu Polohový plán v.č.003 : kabelová trasa celkem obě zhlaví vč. zvlnění : rýha pro kabely 35/90 cm délka 1498 m, rýha pro multikanál 65/120cm (odhad krytí MK dle SITEL) délka 58 m, rýha pro chráničky pod kolejemi (celkem pod 17 pasy kolejí) cca 68 m. To prezentuje dle našeho propočtu cca **1624 m trasy, 606 m2 povrchů, 628 m3 výkopů**. V zemních pracích tohoto SO jsou položky ZP : **hloubení 96,84 m3, zásyp 67,788 m3, úprava povrchů 32,8 m2, kabelový žlab 1240 m, fólie 1240**

m, tedy hodnoty, které výkresu č. 002. Bude upraven objem zemních prací a úložných materiálů a upraven výkazu výměr, tak aby odpovídala navrženým pracím pro tento SO a výkresu č.002?

- Projektová dokumentace požaduje cestou položek č.25 a 26 výkazu výměr zbudování tělesa multikanálu a dvou koncových komor. Tyto položky však nemají oporu v projektové dokumentaci, chybí výkresy provedení MK ve vzorových řezech v.č.007 (nejasné krytí MK, nejasná volba podkladní desky podle únosnosti zeminy a obetonování tělesa MK. Pro tyto výkony chybí položky ve výkazu výměr (výkop jámy pro komory, obetonování komor i MK, odbočení, koncové díly MK pro přechod do terénu). Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- Ve vzorových řezech v.č.007 chybí výkresy provedení kabelové chráničky pod kolejiemi. Uchazeč se pouze domnívá, že jde o klasické chráničky, neboť pokud by byly projektovány podvrty, pak budou mít svoji položku ve výkazu výměr. A to včetně dalších položek startovacích a koncových jam (podle počtu protlaků). Dojde k upřesnění a případnému doplnění chybějících výkonů (např. jámy, podvrty a související položky z třídění OTSKP)?
- Přírodní kabely pro svítidla č. TV8, 10, 12, 14, 18, a 20 přicházejí podle projektové dokumentace trakční bránou po břevnu na opačnou stranu koleje a do svítidla. Pro tyto výkony (konkrétně vedení kabelu v trubce v nosné bráně) chybí položka ve výkazu výměr a současně i její projekční návrh v příloze Soupis sestavení osvětlení (sloupec K3-25). Jak bude kabel doveden k uvedeným světlům a v rámci jakého SO?
- V soutěžním výkazu výměr chybí položka pro vytýčení kabelové trasy jako nedílné součásti zemních kabelových tras (položka Třídění OTSKP). Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?

Odpověď na dotaz č.5:

- *stožárová rozvodnice s 1-2 jistíci prvky bylo opraveno do VV*
- *Předpokládá se společná kabelová trasa s SO 01-63-02 a SO 01-63-05*
- *výkresy provedení MK ve vzorových řezech v.č.007 a provedení kabelové chráničky pod kolejiemi jsou doplněny . Protlaky nejsou uvažovány.*
- *v příloze Soupis sestavení osvětlení (sloupec K3-25) doplněno do VV*
- *VV doplněn o vytýčení kabelové trasy,*
- *Obetonování chrániček bylo doplněno do VV*
- *Byla provedena oprava příloha Přehledové schéma, Soupis sestav osvětlení a vzorové kabelové řezy*
- *Byl doplněn kabelový seznam ,*

Dotaz č.6:

SO 03-60-01 Nové Sedlo Trakční vedení:

- v soutěžním výkazu výměr je uvedena potřeba osazení 2 ks stožárů JŽ včetně výstroje. Projekt problematiku osvětlení však neřeší, v TZ není uvedeno. Je dodávka a montáž součástí tohoto SO? Jaké jsou požadované parametry tohoto osvětlení: výšku stožáru, délku vyložení výložníku, parametry svítidla (dotyková spojka nebo jiné), potřebu spouštěcího zařízení, výkon zdroje a provedení zdroje, způsob ochrany před nebezp.dotykem u svorkovnice (SŽR-TR nebo ve dvojí izolaci?). Rovněž je třeba doplnit výkaz výměr o odpovídající položky budování základů, přizemnění stožárů, měření izoluxních křivek. Budou tyto činnosti doplněny?

Odpověď na dotaz č.6:

- *osazení 2 ks stožárů JŽ včetně výstroje je popsána v TZ, dodávka a montáž je součástí tohoto SO*
- *parametry jsou uvedeny v TZ a VV*

Dotaz č.7:

SO 01-63-03 Chodov osvětlení nástupišť a podchodů:

- Projekt neobsahuje tabulku kabelů stanovující rozsah a hranice tohoto SO. Parametry položek č.9, 10, 11 vv nejsou zřejmé. Bude doplněno?
- Bude požadována dodávka sklápěcího zařízení pro navržený typ stožárů 6m. Tento navržený typ bez sklápěcího zařízení nelze sklopit. Zařízení je podle Třídníku OTSKP rozpočtováno vždy zvlášť. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- Položky demontáží v tomto SO zcela chybí. Kde, ve kterém SO budou stávající zařízení zdemontována?
- V rámci SO je navrženo budování chráničky pod kolejí. Pro tento účel chybí ve výkazu výměr výkon a materiál pro obetonování chráničky, obdobně jako je tomu i v dalších SO této stavby, kde dodání betonové směsi rovněž chybí. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- V soutěžním výkazu výměr chybí kabelové žlaby. V rozpočtu je uvedena kabelová chránička v délce 400 m, domníváme se však, že na daný rozsah výkopových prací a pokládek kabelů je tato délka nedostatečná. V soutěžním výkazu výměr je nyní požadován výkop rýhy v rozsahu 416 m3. Z uvedené celkové kubatury a kubatury průměrného výkopu rýhy plyne, že část rýhy, řešené touto položkou, nemá žádné krytí kabelu žlabem, ani jiným způsobem navrženým kabelovým ložem, které by bylo součástí řezů na v.č. 011. Bude případně rozšířen rozsah?
- V soutěžním výkazu výměr chybí položky pro zhotovení betonových základů pro 25 kusů stožárů. V rozpočtu tedy chybí výkop jámy, betonáž do bednění, podsypová vrstva, hlavička základu, dosypání základu a odvozy, vše pro 25 ks stožárků celková kubatura podle přílohy 007. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- V soutěžním výkazu výměr chybí položky pro obetonování kabelové chráničky. Bude požadováno? Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- V soutěžním výkazu výměr chybí položka pro provizorní úpravu dotčených povrchů. Bude požadováno? Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- V soutěžním výkazu výměr chybí položka pro vytýčení kabelové trasy jako nedílné součásti zemních kabelových tras (položka Třídníku OTSKP). Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?

Odpověď na dotaz č.7:

- Pol.č. 5 obsahuje:
 - základovou konstrukci a veškeré příslušenství
 - připojovací svorkovnice ve třídě izolace II , a kabelové vedení ke svítidlům
 - uzavírací nátěr,
- sklápěcí zařízení doplněno do VV
- Demontáž není požadována
- kabelové chráničky nahrazeny kabel.žlaby
- budování chráničky pod kolejí a její obetonování doplněno do VV
- provizorní úpravu dotčených povrchů je doplněno do VV
- zhotovení betonových základů pro 25 kusů stožárů je doplněno do VV
- vytýčení kabelové trasy bylo doplněno do VV
- Byla provedena oprava přílohy Celkové schéma zapojení
- Byl doplněn kabelový seznam

Dotaz č.8:

SO 01-63-04 Chodov osvětlení chodníku:

- V rámci SO je navrženo budování chráničky pod kolejí. Pro tento účel chybí ve výkazu výměr výkon a materiál pro obetonování chráničky, obdobně jako je tomu i v dalších SO této stavby, kde dodání betonové směsi rovněž chybí. Pro ocenění díla je třeba uvést kubaturu obetonování v soutěžním výkazu výměr. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- V soutěžním výkazu výměr chybí položky pro zhotovení betonových základů pro 5 kusů stožárů. V rozpočtu tedy chybí výkop jámy, betonáž do bednění, podsypová vrstva, hlavička základu, dosypání

základu a odvozy, vše pro 5 ks stožárků podle přílohy 005. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?

- V soutěžním výkazu výměr chybí položky pro obetonování 200 m kabelové chráničky. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- V soutěžním výkazu výměr chybí položka pro provizorní úpravu dotčených povrchů. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- V soutěžním výkazu výměr chybí položka pro kabelové žlaby viz požadavek TZ na straně 4. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- V soutěžním výkazu výměr chybí položka pro vytýčení kabelové trasy jako nedílné součásti zemních kabelových tras (položka Třídníku OTSKP). Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?

Odpověď na dotaz č.8:

- *budování chráničky pod kolejí se v SO nevyskytuje, ani její obetonování,*
- *položka č. 14 nahrazena položkou -kabelové žlaby*
- *provizorní úpravu dotčených povrchů je doplněno do VV*
- *výkop jám pro základy stožárů jsou obsaženy v pol.č. 15, zhotovení betonových základů pro 5 kusů stožárů je doplněno do VV*
- *vytýčení kabelové trasy bylo doplněno do VV*
- *Byla provedena oprava přílohy Schéma zapojení*
- *Byl doplněn kabelový seznam*

Dotaz č.9:

SO 01-63-05 Chodov DOÚO:

- Projekt neobsahuje tabulku kabelů stanovující rozsah a hranice tohoto SO. Bude doplněno?
- V soutěžním výkazu výměr figuruje položka č.3 : SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ PRO DOÚO VENKOVNÍ PILÍŘOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ - REDUKČNÍ BLOK 5/3 VODIČOVÉHO OVLÁDÁNÍ. Položka není projektem řešena, je technicky nejasný účel a její projektované provedení. Co je předmětem této položky, popřípadě specifikace zařízení?
- V soutěžním výkazu výměr figuruje položka č.4 : SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ - PŘÍPLATEK ZA LIŠTOVÝ ODPÍNAČ. Položka není projektem řešena, je technicky nejasný účel a její projektované provedení. Co je předmětem této položky, popřípadě specifikace zařízení?
- V soutěžním výkazu výměr figuruje položka č.5 : SKŘÍŇ ZÁSUVKOVÁ VENKOVNÍ - ROZŠÍŘENÍ O MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE. Položka není projektem řešena, je technicky nejasný účel a její projektované provedení. Co je předmětem této položky, popřípadě specifikace zařízení?
- Položky demontáže v tomto SO zcela chybí. Kde konkrétně, ve kterém SO budou stávající zařízení DOÚO zdemontována viz text TZ?
- V soutěžním výkazu výměr figuruje položka č.19 : MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS. Co je předmětem položky v tomto objekt? Domníváme se, že položka nemá v tomto objektu opodstatnění.
- V rámci SO je navrženo budování chráničky pod kolejí. Pro tento účel chybí ve výkazu výměr výkon a materiál pro obetonování chráničky, obdobně jako je tomu i v dalších SO této stavby, kde dodání betonové směsi rovněž chybí. Pro korektní ocenění díla je třeba uvést kubaturu obetonování v soutěžním výkazu výměr. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- V projektu chybí údaj o situování kabelových skříní (?) KSN2, KSN2A, KSN40. Polohový plán tyto neuvádí v počtu, ve kterém jsou uvedeny v Přehledovém schématu.
- V rámci SO řešeno napájení a komunikační kabel pro pult POZ. V soutěžním výkazu výměr však kabely, uvedené na v.č. 002 WLC1, WSC1, WSC0 chybí. Kde jsou kabely řešeny a finančně oceněny?
- V soutěžním výkazu výměr chybí položka pro provizorní úpravu dotčených povrchů, dle rozsahu ZP cca 560 m2 (položka Třídníku OTSKP). Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?
- V soutěžním výkazu výměr chybí položka pro ochranné trubky odolné ÚV záření ke vedení kabeláže k řešeným motorovým pohonům a jejich fixace ke stožáru TV. Tyto materiály a výkony objekt TV neřeší. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?

- V soutěžním výkazu výměr chybí položka pro vytýčení kabelové trasy jako nedílné součásti zemních kabelových tras (položka Třídění OTSKP).
- Trubka pro chráničku po koleje (pol.15) 100 m je pro daný rozsah výkopových prací podle Polohového plánu nedostatečné množství. Do které položky má uchazeč tyto náklady zahrnout? Bude doplněn výkaz výměr?

Odpověď na dotaz č.9:

- Pol.č.2 odpovídá rozvaděči SS1,SS2,SS3 a SS4
- Pol.č.3 odpovídá KS na tr.podpěrách
- Pol.č. 5 odpovídá el.měření v RNN
- položka č.19 : MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ byla nahrazena položkou Zkušební provoz.
- budování chrániček pod kolejí a jejich obetonování doplněno do VV
- napájení a komunikační kabel pro pult POZ je součástí SO 01-63-01
- údaj o situování kabelových skříní KSN2, KSN2A, KSN40 je uveden v Přehledové schématu a polohopise
- ochranné trubky na TP jsou součástí sestavTV
- položka pro provizorní úpravu dotčených povrchů doplněna do VV
- vytýčení kabelové trasy bylo doplněno do VV
- Byla provedena oprava přílohy Přehledové schéma DOÚO a
- Byl doplněn kabelový seznam

Dotaz č.10:

S jakými termíny realizace prací máme uvažovat při tvorbě časového harmonogramu stavby? V projektu Zásady organizace výstavby (ZOV) je uvažováno se zahájením stavby dne 1.9.2016 započítáním projekčních prací na DPSŘ SZZ ŽST Chodov. Zahájení vlastních stavebních prací (přípravné práce v Etapě 0) je předpokládáno dne 3.10.2016 a ukončení prací 29.7.2018 (dokončovací práce v Etapě 00). Ve schváleném ročním plánu výluk jsou však výluky na tuto akci již počínaje datem 1.8.2016.

Odpověď na dotaz č.10:

Termíny realizace jsou dány v příloze č.2c) Smlouvy o dílo – Zvláštní technické podmínky, konkrétně v čl. 5.2. Uchazeč v nabídce předloží harmonogram v souladu s těmito ZTP.

Údaje v ZOV odpovídají informacím, které byly zadavateli známy v době zpracování projektu stavby, což je i výslovně zmíněno v čl. 5.2.1: „Na základě změny investičního plánu byl posunut předpokládaný milník začátku výstavby oproti termínům uvedeným ve schváleném projektu stavby.“

Dotaz č.11:

Je možné, aby funkce stavbyvedoucí (vedoucí prací) a funkci specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek vykonávala jedna osoba? Pokud ne, je možné, aby funkce zástupce stavbyvedoucího (vedoucí prací) a funkci specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek vykonávala jedna osoba?

Odpověď na dotaz č.11:

Ano, jedna osoba může vykonávat více funkcí v případech, které jsou popsány v dotazu. Obecně platí ustanovení Pokynů pro dodavatele, čl. 9.7, druhá odrážka, první odstavec: "Dodavatel je oprávněn svěřit jedné fyzické osobě výkon více funkcí člena personálu dodavatele za předpokladu, že tato osoba splňuje všechny kvalifikační předpoklady požadované na výkon těchto funkcí. Funkci stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího však nelze takto sloučit, tyto funkce musí zastávat vždy odlišné fyzické osoby".

Další sdělení zadavatele:

Zadavatel v rámci „Dodatečných informací – Dodatku č. 2“ a předchozích Dodatečných informací na základě dotazů dodavatelů upřesnil některé údaje týkající se způsobu realizace zakázky z technického a technologického hlediska a také průběžně prováděl opravu a doplnění některých položek soupisu prací, které jsou součástí Zadávací dokumentace, uveřejněné na profilu zadavatele.

Odůvodnění provedené změny:

Zadavatel upřesnil 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 5 dnů je v souladu s ust. § 40 odst. 3 ZVZ dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změn. Provedené změny nelze považovat za takové změny, které by rozšířily okruh možných dodavatelů a vyvolávaly 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.

IV.3.3) Podmínky pro získání zadávací dokumentace a dalších dokumentů
Lhůta pro doručení žádostí o dokumentaci nebo přístup k dokumentům

Datum: 20 / 04 / 2016 nahrazeno: **25 / 04 / 2016** Čas: 09:00

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

Datum: 20 / 04 / 2016 nahrazeno: **25 / 04 / 2016** Čas: 09:00

IV.3.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 20 / 04 / 2016 nahrazeno: **25 / 04 / 2016** Čas: 09:15

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

- Přílohy: 1) Seznam opravených příloh
2) Soubor „DI 2 – opravené přílohy“ ve formátu .zip
3) Soubor „DI 2 – opravené soupisy prací“ ve formátu .zip

V Praze dne 11. 03. 2016



Ing. Jarmila Ozimá
ředitelka odboru investičního
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
na základě Pověření č. 1604 ze dne 13. 06. 2013