

NAŠE ZN: 2047/2019-SZDC-SSV-Ú3
VYŘIZUJE: Ing. Radomíra Rečková
TEL: +420 725 744 197
E-MAIL: Reckova@szdc.cz
DATUM: Olomouc/28. 3. 2019

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

Věc: **Elektrizace a zkapacitnění trati Uničov (včetně) - Olomouc**
Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 11
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 323:

V rámci stavby se ve stanicích žst. Bohuňovice, Šternberk, Újezd u Uničova a Uničov požaduje zřízení technologie desek nouzových obsluh. Žádáme o doplnění odpovídajících položek (dodávka + montáž) do výkazu výměr PS 03-28-01, kde tyto položky postrádáme.

Odpověď:

Položka byla v soupisu prací a dodávek doplněna.

Dotaz č. 324:

V provozním souboru PS 03-28-01 se v technické zprávě na str. 25 říká: „*Klimatizace bude zřízena v SÚ a v místnosti napájecího zdroje a je součástí SO 03-15-01 Žst. Bohuňovice, stavební úpravy výpravní budovy*“. Dále se na str. 41 říká: „*Klimatizace stavebního ústředí je součástí tohoto provozního souboru SZZ.*“ Z dispozičního schématu (v. č. 0501) a z výkazu výměr vyplývá, že se bude klimatizace pro SÚ a místnost napájení budovat v rámci tohoto PS, nikoliv v rámci SO 03-15-01. Žádáme zadavatele o vysvětlení, ve kterém PS/SO se požaduje zbudovat klimatizaci pro místnost napájení a pro stavebního ústředí. Dále žádáme zadavatele o případné změny příslušných položek ve výkazu výměr.

Odpověď:

Klimatizace bude zřízena jakou součástí zabezpečovacího provozního souboru. V technické zprávě v části 2.2.6. je to uvedeno chybně, respektive nebylo to opraveno podle poslední domluvy s projektantem SO. V části C v technické zprávě to bylo opraveno. Správně je tedy, že dodávka a montáž je součástí zabezpečovacího provozního souboru. V soupisu prací PS 03-28-01 je klimatizace uvedena.

Dotaz č. 325:

V provozním souboru PS 03-28-01 se ve výkazu výměr požaduje zhotovení protokolu UTZ v množství 6 ks. Dle situačního schématu považujeme toto množství za neadekvátní. Žádáme zadavatele o vysvětlení, případně o opravu množství.

Odpověď:

Počet kusů protokolů UTZ byl prověřen a opraven. Je nutné si uvědomit, že se bude dělat UTZ vícekrát, i během jednotlivých stavebních postupů.

Dotaz č. 326:

V provozním souboru PS 09-28-01 se v technické zprávě (TZ) na str. 29 říká: „Klimatizace bude zřízena v SÚ a v místnosti napájecího zdroje a je součástí SO 09-15-02 Žst. Uničov, technologická budova.“ Dále TZ PS 09-28-01 na str. 46 říká: „Klimatizace stavebního ústředny je součástí tohoto provozního souboru SZZ.“ Ve výkazu výměr PS 09-28-01 se vyskytují položky pro ocenění klimatizace. Dokumentace ke klimatizaci pro tento PS odkazuje na SO 09-15-02. Žádáme zadavatele o vysvětlení, v rámci kterého PS či SO se má zbudovat klimatizace v žst. Uničov pro stavebního ústředny a pro místnost zdrojů. Dále žádáme zadavatele o případnou opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Součástí zabezpečovacího provozního souboru je dodávka klimatizace do výpravní budovy do dopravní kanceláře. SO ve výpravní budově v dopravní kanceláři řeší odvod kondenzátu. V technologické budově je celá klimatizace včetně dodávky a montáže součástí stavebního objektu technologické budovy. Položky v rozpočtu jsou pro klimatizaci, kterou zabezpečovací provozní soubor dodává do dopravní kanceláře.

Dotaz č. 327:

V provozním souboru PS 90-28-01 se v technické zprávě na str. 14 říká: „Zařízení DOZ bude ve všech stanicích zapojeno do diagnostického serveru, který bude zřízen v ŽST Olomouc.“ Chápeme správně, že si uchazeč může zahrnout potřebné náklady na požadovanou diagnostickou technologii i do jednotlivých nově budovaných žst.?

Odpověď:

Ano, náklady na diagnostiku lze směřovat i do jednotlivých stanic, v případě, že je ve stanicích pro diagnostiku nutné dodat další zařízení.

Dotaz č. 328:

V rámci stavby má dojít k vybudování nové technologické budovy v žst. Uničov. Dle zadávací dokumentace, část F „Zásady organizace výstavby“ není zřejmý milník stavební připravenosti této technologické budovy. Žádáme zadavatele (s přihlédnutím k navazujícím profesím) o uvedení termínu stavební připravenosti nové technologické budovy žst. Uničov.

Odpověď:

V případě, že stavba začne 1. 6. 2019, předpokládaná stavební připravenost je cca polovina nebo konec září 2019. Stavební připravenost závisí především ale na včasném zahájení stavebních prací na technologické budově a na vzájemné koordinaci na stavbě.

Dotaz č. 329:

Technická zpráva PS 90-28-02 na str. 14 uvádí:

„Neproměnná návěstidla ETCS budou osazena v rámci provozních souborů železničních stanic a traťových úseků a jsou v nich i rozpočtována. Neproměnná návěstidla ETCS jsou v některých případech instalována na návěstidla a rovněž jsou zakreslena na situačních schématech. Proto jsou začleněna do PS jednotlivých stanic mezistaničních úseků, přestože slouží pro ETCS.“

Dále TZ na str. 15 uvádí: „Dodávka a montáž neproměnných návěstí ETCS je součástí tohoto provozního souboru ETCS.“

Ve výkazu výměr PS 90-28-02 (Olomouc - Uničov, ERTMS/ETCS) jsou položky pro ocenění neproměnných návěstí. Domníváme se správně, že si náklady na zřízení neproměnných návěstidel uchazeč zahrne do PS 90-28-02? Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď:

V uvedených textech je skutečně rozpor. V části 2.5.2 je uvedena chybně dodávka neproměnných návěstidel ve staničních provozních souborech. Kam dát neproměnná návěstidla se měnilo a v části 2.5.2 v technické zprávě to nebylo opraveno správně. Správně má být uvedeno, že dodávka neproměnných návěstidel je rozpočtována v PS 90-28-02 Olomouc – Uničov, ERTMS / ETCS. Co se týká postupu výstavby, v případě neproměnných návěstí ETCS umístovaných na návěstidla, musí být tato světelná návěstidla konstrukčně nachystána na dodatečnou montáž neproměnných návěstí ETCS. V případě neproměnných návěstí ETCS umístovaných na sloupek se základy musí nachystat už

během železničním spodku nebo současně se základy pro světelná návěstidla. To se týká postupu výstavby. Rozpočtově jsou ale neproměnné návěsti ETCS v provozním souboru PS 90-28-02 Olomouc – Uničov, ERTMS / ETCS.

Dotaz č. 330:

V provozním souboru PS 03-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 48 „SKŘÍŇ NAPÁJECÍ – DODÁVKA“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 47. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 48.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek byla zrušena.

Dotaz č. 331:

V provozním souboru PS 03-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 50 „SKŘÍŇ NAPÁJECÍ – MONTÁŽ“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 49. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 50.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek byla zrušena.

Dotaz č. 332:

V provozním souboru PS 03-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 64 „INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - MONTÁŽ“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 63. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 64.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek byla zrušena.

Dotaz č. 333:

V provozním souboru PS 05-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 49 „SKŘÍŇ NAPÁJECÍ – DODÁVKA“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 48. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 49.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek byla zrušena.

Dotaz č. 334:

V provozním souboru PS 05-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 50 „SKŘÍŇ NAPÁJECÍ – MONTÁŽ“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 51. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 50.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek byla zrušena.

Dotaz č. 335:

V provozním souboru PS 05-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 64 „INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - MONTÁŽ“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 63. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 64.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek byla zrušena.

Dotaz č. 336:

V provozním souboru PS 07-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 44 „SKŘÍŇ NAPÁJECÍ – DODÁVKA“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 43. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 44.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek byla zrušena.

Dotaz č. 337:

V provozním souboru PS 07-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 46 „SKŘÍŇ NAPÁJECÍ – MONTÁŽ“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 45. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 46.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek byla zrušena.

Dotaz č. 338:

V provozním souboru PS 07-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 55 „INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - MONTÁŽ“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 56. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 55.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek byla zrušena.

Dotaz č. 339:

V provozním souboru PS 09-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 49 „SKŘÍŇ NAPÁJECÍ – DODÁVKA“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 50. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 49.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek byla zrušena.

Dotaz č. 340:

V provozním souboru PS 09-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 52 „SKŘÍŇ NAPÁJECÍ – MONTÁŽ“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 51. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 52.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek byla zrušena.

Dotaz č. 341:

V provozním souboru PS 09-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 64 „INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - MONTÁŽ“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 65. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 64.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek byla zrušena.

Dotaz č. 342:

V provozním souboru PS 05-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 28 „GRAFICKO-TECHNOLOGICKÁ NADSTAVBA – DODÁVKA“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 7 provozního souboru PS 90-28-01. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 28.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek PS 05-28-01 byla zrušena.

Dotaz č. 343:

V provozním souboru PS 05-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 29 „GRAFICKO-TECHNOLOGICKÁ NADSTAVBA – MONTÁŽ“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní

k položce č. 8 provozního souboru PS 90-28-01. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 29.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek PS 05-28-01 byla zrušena.

Dotaz č. 344:

V provozním souboru PS 05-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 66 „SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU – DODÁVKA“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 17 provozního souboru PS 90-28-01. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 66.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek PS 05-28-01 byla zrušena.

Dotaz č. 345:

V provozním souboru PS 05-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 67 „SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU – MONTÁŽ“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 18 provozního souboru PS 90-28-01. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 67.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek PS 05-28-01 byla zrušena.

Dotaz č. 346:

V provozním souboru PS 09-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 27 „GRAFICKO-TECHNOLOGICKÁ NADSTAVBA – DODÁVKA“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 7 provozního souboru PS 90-28-01. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 27.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek PS 09-28-01 byla zrušena.

Dotaz č. 347:

V provozním souboru PS 09-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 28 „GRAFICKO-TECHNOLOGICKÁ NADSTAVBA – MONTÁŽ“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 8 provozního souboru PS 90-28-01. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 28.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek PS 09-28-01 byla zrušena.

Dotaz č. 348:

V provozním souboru PS 09-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 67 „SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU – DODÁVKA“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 17 provozního souboru PS 90-28-01. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 67.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek PS 09-28-01 byla zrušena.

Dotaz č. 349:

V provozním souboru PS 09-28-01 se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 68 „SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU – MONTÁŽ“. Domníváme se, že tato položka je duplicitní k položce č. 18 provozního souboru PS 90-28-01. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění položky č. 68.

Odpověď:

Duplicitní položka v soupisu prací a dodávek PS 09-28-01 byla zrušena.

Dotaz č. 350:

PS 90-14-04 Olomouc - Uničov, zastávky, rozhlas pro cestující. V technické zprávě navrhovaný stav – zast. Hlušovice je uvedeno, že nová rozhlasová ústředna bude umístěna v nové venkovní klimatizované skříni 19“ 30U v provedení antivandal řešené v rámci PS 90-14-02 Olomouc – Uničov, DOK. V tomto PS ve výkazu výměr klimatizovaná skříň 19“ není. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Venkovní klimatizovaná skříň bude dodána v rámci PS 90-14-02 Olomouc - Uničov, DOK.

Dotaz č. 351:

PS 90-14-04 Olomouc - Uničov, zastávky, rozhlas pro cestující. V technické zprávě navrhovaný stav – zast. Štarnov je uvedeno, že nová rozhlasová ústředna bude umístěna v nové venkovní klimatizované skříni 19“ 30U v provedení antivandal řešené v rámci PS 90-14-02 Olomouc – Uničov, DOK. V tomto PS ve výkazu výměr klimatizovaná skříň 19“ není. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Venkovní klimatizovaná skříň bude dodána v rámci PS 90-14-02 Olomouc - Uničov, DOK.

Dotaz č. 352:

PS 90-14-04 Olomouc - Uničov, zastávky, rozhlas pro cestující. V technické zprávě navrhovaný stav – zast. Babice u Šternberka je uvedeno, že nová rozhlasová ústředna bude umístěna v nové venkovní klimatizované skříni 19“ 30U v provedení antivandal řešené v rámci PS 90-14-02 Olomouc – Uničov, DOK. V tomto PS ve výkazu výměr klimatizovaná skříň 19“ není. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Venkovní klimatizovaná skříň bude dodána v rámci PS 90-14-02 Olomouc - Uničov, DOK.

Dotaz č. 353:

PS 90-14-05.1 Olomouc - Uničov, zastávky a přejezdy, kamerový systém. Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu nesouhlasí počet kusů jednotlivých položek ve výkazu výměr s počtem uvedeným ve schématu kamerového systému. Jedná se o tyto položky:

Číslo pol.	Název položky		Množství ve výkazu výměr	Množství ve schématu
38	OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZEĎ DO 12 VLÁKEN	kus	5,00	10,00
40	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN	kus	5,00	20,00
43	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	20,00	40,00
53	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC DO 5 A	kus	5,00	10,00
59	PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS	kus	5,00	10,00
71	PŘEVODNÍK - SFP	kus	10,00	20,00

Odpověď:

Počet kusů uvedených položek byl ve výkaz výměr opraven.

Dotaz č. 354:

PS 90-14-05.1 Olomouc - Uničov, zastávky a přejezdy, kamerový systém. Ve výkazu výměr není položka MEDIAKONVERTOR - ETHERNET, SAMOSTATNÝ celkem 10 ks. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Položka byla doplněna do výkazu výměr.

Dotaz č. 355:

PS 90-14-05 Olomouc - Uničov, ZASTÁVKY, INFORMAČNÍ SYSTÉM

V technické zprávě se píše, že informace o poruchách hlášení z informačního systému budou přenášeny do systému DDTS ŽDC. Položka DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS ve výkazu výměr není. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

Odpověď:

Položka byla doplněna do výkazu výměr.

Dotaz č. 356:

V PS 90-14-03 chybí schéma umístění zařízení "TSS 22/0,4kV v žkm 8,885 km". Dle výkazů výměr by měl obsahovat 2x 19" rack 600x600. Žádáme zadavatele o doplnění výkresové dokumentace.

Odpověď:

V žkm 8,885 se žádná TTS 22/0,4kV nenachází. Nejbližší STS je v zast. Újezd u Uničova cca v žkm 9,860. Ta je vyznačena ve výkresu č. 3.

Dotaz č. 357:

V PS 90-14-03 nesouhlasí ve výkazu výměr množství u položky č. 48 a 49 – „DATOVÝ ROZVADEČ 19" 800X800 DO 47 U“. Ve schématech umístění zařízení jsou: ŽST Bohuňovice (6 ks) + ŽST Šternberk (6 ks) + ŽST Újezd u Uničova (6 ks) + Uničov TO (6 ks) + Uničov VB (2 ks) = 26 ks. Ve výkazu výměr je 24 ks. Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď:

Ve VB budou použity datové rozvaděče 600x600 (2ks). Ve výkrese je chybně uvedeno 800x800. Položky č. 48 a 49 ve VV jsou správné.

Dotaz č. 358:

V PS 90-14-03 se ve výkazu výměr nachází položka č. 62 - MĚNIČ NAPĚTÍ 110V DC/12, 24, 60 V DC DO 1000 VA. Vzhledem ke skutečnosti, že v technické zprávě není o takové položce zmínka, žádáme zadavatele o upřesnění účelu použití této položky.

Odpověď:

Jedná se o dodávku měniče pro napájení switche v rozvodně 6kV v žst. Bohuňovice. Pokud zhotovitel dodá požadovaný switch, který nebude měnič potřebovat, může tato položka být z výkazu výměr vyškrtnuta.

Dotaz č. 359:

V PS 90-14-03 jsou ve výkazu výměr položky č. 55, 56 - ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 6000 VA – DODÁVKA a MONTÁŽ stanoveny v množství 16 ks. Tento počet odpovídá počtu přejezdů, do jejichž RD se budou UPS dodávat, ale nezahrnuje 3 venkovní skříně na zastávkách, kam se dle technické zprávy a výkresové dokumentace mají UPS také dodat. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Opraveno ve VV. Položka č. 55 a 56 je nově v počtu 19ks.

Dotaz č. 360:

V PS 90-14-06 schází ve výkazu výměr položky pro dodávku a montáž „TRS IP adapter“, který je zmiňován v technické zprávě a ve výkresové dokumentaci (č. v. 4.1) „ŽST Olomouc, schéma zapojení“. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Opraveno, doplněna položka č. 121.

Dotaz č. 361:

V PS 90-14-07 je ve výkazu výměr u položek č. 47 a 48 nesoulad mezi dodávkou (0,6 kmpár) a montáží (20 m) sdělovacího kabelu. Dle výkresové dokumentace se má dodat kabel SYKFY 5x2x0,5, což je po přepočtu 120 m. Žádáme zadavatele o opravu množství u montážní položky.

Odpověď:

Opraveno u položky č. 48 na hodnotu 120 m.

Dotaz č. 362:

V PS 90-14-07 je ve výkazu výměr u položek č. 49 a 50 nesoulad mezi dodávkou (6 m) a montáží (30 m) bateriového vedení. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu množství.

Odpověď:

Montáže souvisí i s demontážemi při provizorních stavech MRS, nutno počítat s uvedenou hodnotou.

Dotaz č. 363:

V PS 90-14-03 je ve výkazu výměr položka č. 29 - „KABEL SDELOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ“. K této položce schází položka pro dodávku. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Jedná se o drobné montážní práce spojené s dodávkou zařízení a materiálu v celém úseku stavby.

Dotaz č. 364:

V PS 90-14-03 je ve výkazu výměr položka č. 16 - „CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ“ v množství 10 ks. Žádáme zadavatele o vysvětlení takového nestandardního množství.

Odpověď:

Množství odpovídá investičním nákladům celého PS.

Dotaz č. 365:

PS 03-14-02 a PS 05-14-02 obsahují položky č. 3 a 4 „KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ“, u kterých je měrná jednotka vyjádřena v kusech. Domníváme se, že dle OTSKP má být měrnou jednotkou metr. Žádáme zadavatele o vyjádření.

Odpověď:

V soupisech prací byly obě položky opraveny na jednotku „metr“.

Dotaz č. 366:

PS 01-14-02, PS 05-14-05 a PS 09-14-05 obsahují shodně položky č. 8 a 9 „ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA...“, u kterých je měrná jednotka vyjádřena v kusech. Domníváme se, že dle OTSKP má být měrnou jednotkou metr. Žádáme zadavatele o vyjádření.

Odpověď:

V soupisech prací byly obě položky opraveny na jednotku „metr“.

Dotaz č. 367:

V PS 90-14-03 ve výkazu výměr schází položka „ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, ZÁSUVKA RJ45, DODÁVKA, MONTÁŽ, UKONČ. KABELU“ pro ukončení kabelu. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Pro výše uvedené je použita položka č. 29 výkazu výměr.

Dotaz č. 368:

V PS 09-14-02 jsou v technické zprávě v kapitole 4.4 zmíněny Terminal Adapters (VoIP/Analog), avšak v technické zprávě, výkazu výměr ani výkresech nejsou uvedeny počty lokalit, pro které mají být použity, ani počty portů v jednotlivých lokalitách. Jsou účastnické licence pro tyto Terminal adaptéry započítány v počtu 50 účastníků, které jsou uvedeny jako požadovaná kapacita ústředny? Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď:

Slouží pro připojení analogových telefonních přípojek v jednotlivých žst. A licence jsou započítány v počtu 50 účastníků.

Dotaz č. 369:

V PS 09-14-02 je v technické zprávě uvedeno, že nová ATÚ bude připojena do telefonní sítě přes SIP trunk na ÚS Olomouc. Ve výkazu výměr je uvedena položka č. 81 „TELEFONÍ ÚSTŘEDNA / VOIP SERVER, DOPLNĚNÍ ROZHRANÍ E1“. Do jakého koncového zařízení bude zapojeno a jakou má mít signalizaci - DSS1 nebo Qsig? (příčka na zapojovač případně jiné záložní propojení do služební sítě?). Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď:

Slouží pro připojení ATÚ Uničov s ATÚ Šumperk. V případě, že technologie umožní připojení jiné (např. SIP) je možné využít jiného rozhraní.

Dotaz č. 370:

Dotazy se týkají PS 09-14-02:

Pol. č. 76: TELEFONÍ ÚSTŘEDNA / VOIP SERVER, VZDÁLENÁ GATEWAY – DODÁVKA.

Pro jakou lokalitu je určena, jaká má být kapacita?

Pol. č. 81: TELEFONÍ ÚSTŘEDNA / VOIP SERVER, DOPLNĚNÍ ROZHRANÍ E1 – DODÁVKA

V TZ ani ve výkresu není uvedeno, kam bude směřována.

Žádáme zadavatele o vysvětlení položek VV a jejich návaznost na TZ a výkresy.

Odpověď:

Pol. č. 76 - Kapacita Gateway je do 24 účastníků a je určena do lokality Uničov.

Pol. č. 81 - Viz dotaz č. 369.

Dotaz č. 371:

V PS 90-14-03 je ve výkazu výměr uvedeno v položkách č. 79 - 81 celkem 12 ks „Přenosový systém MPLS – CE Router“. Na schématu je patrné pouze 6 ks tohoto CE Routeru, pro ostatní nevidíme v rámci toho PS využití. Jak tuto nesrovnalost řešit, resp. kolik MPLS CE Routerů je požadováno a v jaké konfiguraci? Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď:

V úseku stavby je potřeba 6ks CE/L3 routeru. Byl opraven výkaz výměr.

Dotaz č. 372:

Ve výkazu výměr PS 90-14-03 není nikde uvedeno a z technické zprávy ani výkresové dokumentace není patrné požadované množství SFP modulů do jednotlivých přenosových zařízení. Jakým způsobem a v jakém množství se mají tyto funkčně nezbytné komponenty ocenit? Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď:

SFP moduly jsou součástí jednotlivých přenosových zařízení. Jejich počet je vidět na výkrese č. 3.

Dotaz č. 373:

Ve výkazu výměr PS 90-14-08 se v oddílu BTS vyskytuje položka č. 37 „DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)“ v množství 3 850 TKM. Z dokumentace vyplývá, že v rámci tohoto PS nebudou prováděny žádné větší demoliční práce. Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď:

Opraveno, počítáno zhruba 0,5t odpadu na jednu lokalitu BTS * 20km pro odvoz. Výsledná hodnota 50 tkm.

Dotaz č. 374:

Objekt SO 01-15-01 Žst. Olomouc, TMP - v rozpočtu VZT pol. č. 12 – 2.2. Radiální ventilátor. Ve výkresové části a v technické zprávě uvedena VZT jednotka.

Žádáme zadavatele o sdělení, která informace platí.

Odpověď:

Platí údaje v technické zprávě, položka č. 12 2.2 je VZT jednotka, která se skládá z ventilátoru a filtru. Soupis prací je opraven.

Dotaz č. 375:

Objekt SO 07-15-01 Žst. Újezd u Uničova - pol. rozpočtu č. 62

62	CS ÚRS 2018 02	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.24, tl 20mm panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.24, tl 20mm	M2	53,319
----	----------------	----------	--	----	--------

Žádáme zadavatele o doplnění rozměru panelu.

Odpověď:

Jedná se o kazetový podhled 600x600 mm - viz v.č. 1.06 Půdorys 1.N.P., část E.2.1. projektové dokumentace.

Dotaz č. 376:

Objekt SO 03-15-01.1 - položky rozpočtu č. 311, 312, 313 – všechny označeny zábradlí Z 15 – neodpovídají výpisu prvků PSV.

Žádáme zadavatele o upřesnění těchto položek.

Odpověď:

Soupis prací byl upraven. Dotčené položky byly uvedeny do souladu s výpisem PSV - Z/15.

Dotaz č. 377:

PS 01-28-01_a

V odpovědi na dotaz č. 79 je uvedeno je uvedeno, že návěstidlo BS se jen posouvá (doplněna demontáž a montáž), ale položka dodávky (pol. 34) není zrušena. Žádáme o vysvětlení položek, případně opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Položka byla v soupisu prací vymazána.

Dotaz č. 378:

PS 01-28-01_a

V odpovědi na dotaz č. 81 a 82 je konstatováno, že stykový transformátor bude pouze posunut a pol. 38 (chybně uvedeno 28) bude změněna z dodávky na demontáž, ale položka 38 je stále vedena jako dodávka. Žádáme o vysvětlení položek, případně opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Položka byla v soupisu prací nahrazena demontáží styk. transformátoru.

Dotaz č. 379:

PS 04-28-01

Ve vysvětlení ZD č. 8 chybí v příloze upravený výkaz výměr PS 04-28-01 (viz odpovědi na dotazy č. 96-97). Žádáme o vysvětlení položek, případně opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Chybějící soupis prací byl doplněn.

Dotaz č. 380:

PS 05-28-01

Ve vysvětlení ZD č. 8 chybí v příloze upravený výkaz výměr PS 05-28-01 (viz odpovědi na dotazy č. 98-106). Žádáme o vysvětlení položek, případně opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Chybějící soupis prací byl doplněn.

Dotaz č. 381:

PS 09-28-01_a

V odpovědi na dotaz č. 131 je uvedeno doplnění samostatného závorového stojanu (dodávka a montáž) do soupisu prací. Opravený soupis prací ale tuto položku neobsahuje. Žádáme o vysvětlení položek, případně opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Položka byla v soupisu prací doplněna.

Dotaz č. 382:

PS 09-28-01_a

V odpovědi na dotaz č. 132 je uvedeno doplnění snímače polohy jazyků (dodávka a montáž) do soupisu prací. Opravený soupis prací ale tuto položku neobsahuje. Žádáme o vysvětlení položek, případně opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Položka byla v soupisu prací doplněna.

Dotaz č. 383:

PS 03-28-01_a

Střežení provizorního přechodu (pol. 154) není zřejmá ze stavebních postupů. Jedná se střežení příchodu na nová nástupiště u kolejí 1 a 3 od konce SP5 do konce SP6? Žádáme o vysvětlení položek, případně opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Jedná se o střežení provizorních přechodů na provizorní nástupiště po dobu jejich existence. Tato položka nesouvisí se zabezpečovacím zařízením, ale bylo požadováno provizorní přechody k provizorním nástupišťům střežit a bylo požadováno, aby pracovníky zajistil dodavatel zabezpečovacího provozního souboru. Provizorní nástupiště jsou ve stavebním postupu č. 5 od 3.5.2020 do 12.12.2020, tj. 224 dnů.

Dotaz č. 384:

PS 05-28-01

Střežení provizorního přechodu není zřejmá ze stavebních postupů. V tomto PS žádná položka na střežení není. Nebude třeba střežení příchodu na provizorní nástupiště u kolejí 2 a 4 v SP5 a na nové nástupiště u koleje 3 od konce SP5 do konce SP6? Žádáme o vysvětlení položek, případně opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Jedná se o střežení provizorních přechodů na provizorní nástupiště po dobu jejich existence. Tato položka nesouvisí se zabezpečovacím zařízením, ale bylo požadováno provizorní přechody k provizorním nástupišťům střežit a bylo požadováno, aby pracovníky zajistil dodavatel zabezpečovacího provozního souboru. Provizorní nástupiště jsou ve stavebních postupech č. 4 a 5. Celkem od 1.2.2020 do 12.12.2020, tj. 316 dnů.

Dotaz č. 385:

PS 09-28-01_a

Střežení provizorního přechodu (pol. 159) není zřejmá ze stavebních postupů. Jedná se střežení příchodu na nové nástupiště od konce SP2 do konce SP3? Žádáme o vysvětlení položek, případně opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Jedná se o střežení provizorních přechodů na provizorní nástupiště po dobu jejich existence. Tato položka nesouvisí se zabezpečovacím zařízením, ale bylo požadováno provizorní přechody k provizorním nástupišťům střežit a bylo požadováno, aby pracovníky zajistil dodavatel zabezpečovacího provozního souboru. Provizorní nástupiště jsou ve stavebních postupech č. 2 a 3. Celkem od 3.8.2019 do 14.12.2019, tj. 134 dnů.

Dotaz č. 386:

PS 05-28-01

SO 05-19-01.1_a – položka č. 12 - PROVIZORNÍ LÁVKY – 36,0m2. Není nám jasné, k čemu má provizorní lávka o délce 18m sloužit. V technické zprávě je pouze okrajová zmínka a ve výkresech není provizorní lávka zakreslena vůbec. Může zadavatel upřesnit, kam a z jakého důvodu má být vložena 18,0m dlouhá provizorní lávka?

Odpověď:

Lávka slouží po dobu stavby k zajištění přístupu pro pěší přes přejezd P4208 (žkm 116,142) – zejména do areálu spol. Keestrack (dle stanoviska firmy 450 zaměstnanců s využíváním přístupu do areálu firmy přes uvedený přejezd). Návrh lávky vyplynul z projednání omezení a z důvodu realizace více objektů – přejezdu, kabelových tras, úprav sítí, pažení mostu a lávky na úrovni chodníku atd. Lávka byla zařazena do objektu mostu.

Dotaz č. 387:

SO 09-15-01.1_VZT – v rozpočtu chybí dodávka a montáž vnitřní jednotky klimatizace. Doplní zadavatel soupis prací o chybějící položky?

Odpověď:

Dodávka a montáž vnitřní klimatizace je součástí PS 09-28-01.

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 23. 4. 2019 na den 24. 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 – Oznámení 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 24. 4. 2019 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

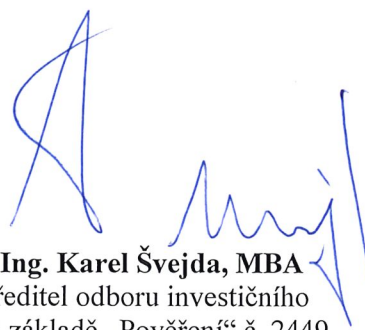
rušíme datum 28. 3. 2019 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 24. 4. 2019 v 10:00 hod.

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

Příloha: SP_PS 01-14-02_a.xls
SP_PS 01-28-01_b.xls
SP_PS 03-14-02_a.xls
SP_PS 03-28-01_b.xls
SP_PS 04-28-01_a.xls
SP_PS 05-14-02_a.xls
SP_PS 05-14-05_a.xls
SP_PS 05-28-01_a.xls
SP_PS 07-28-01_b.xls
SP_PS 09-14-05_a.xls

SP_PS 09-28-01_b.xls
SP_PS 90-14-03_a.xls
SP_PS 90-14-05_1_a.xls
SP_PS 90-14-05_a.xls
SP_PS 90-14-06_a.xls
SP_PS 90-14-07_a.xls
SP_PS 90-14-08_a.xls
SP_SO 01-15-01_b.xls
SP_SO 03-15-01_1_c.xls

V Praze dne 28. 3. 2019



Ing. Karel Švejda, MBA
ředitel odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 2449
ze dne 11. 5. 2018