|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Uveřejněno na Profilu zadavatele** |
| Naše zn. | 11549/2024-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 4/2 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 325 |  |  |
| E-mail | Majerova@spravazeleznic.cz |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 23. října 2024 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 7

**„Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice – Kojetín“**

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 61:**

**PS 22-14-02 (Němčický tunel, kamerový systém)**

1. Žádáme zadavatele o opravu množství u položky 15 75IB1X MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM - MONTÁŽ m 845,000. Správně má být 4 620, protože bude dodáváno 4620 m mikrotrubičky (viz. položka č. 14).
2. V blokovém schématu jsou zakresleny jen 4 monitory (1x operační důstojník v HZS Přerov, 1x elektrodispečer v ED Přerov, 2x v CDP Přerov). Ve výkazu výměr je 6 monitorů. Žádáme zadavatele o sdělení, kde budou umístěny zbývající 2 monitory.
3. TZ je požadována integrace do DDTS. Z tohoto důvodu žádáme zadavatele o doplnění položky 75O961 DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS do výkazu výměr.
4. Žádáme zadavatele o vysvětlení položky č.: 59 75L3HW SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - DOPLNĚNÍ KS 1,000
5. Do KACu se připojují jen kamery dopravní, proto by mělo být u položky č. 78 75L495 LICENCE PRO PŘIPOJENÍ KAMERY DO SYSTÉMU KAC 12 kusů.
6. Ve výkazu výměr chybí položka 75M731 KAC, INTEGRACE A NASTAVENÍ KAMERY KOMPLET.
7. Na základě dodatku č. 4 odpověď na dotaz č. 37 a) není jednoznačně zodpovězeno, zda je optický rozvaděč 144 vláken součástí dodávky uvedeného PS či nikoliv. Žádáme zadavatele o jednoznačnou odpověď.

**Odpověď:**

1. Bylo opraveno.
2. 1x HZS Přerov, 1x ED Přerov, 2x CDP Přerov a 2x provizorní PPV Kojetín.
3. Bylo doplněno.
4. Jedná se o SW pro řízení KS, který bude doplněn na provizorní pracoviště PPV do Kojetína.
5. Bylo opraveno.
6. Bylo doplněno do SP.
7. Ve schématu modře kreslené ODF je dodáváno v rámci PS řešící přenosový systém. ODF ve výkazu výměr je modulární optický rozvaděč pro připojení kamerových rozvaděčů pomocí optických kabelů – ve schématu není zakreslen.

**Dotaz č. 62:**

**PS 22-14-07 (Odb. Hruška, kamerový systém)**

1. Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr 4 kusy monitorů viz. položka 46 75L471 MONITOR LCD DO 24" PRO PROVOZ 24/7 - DODÁVKA KS 4.

V blokovém schématu jsou nakresleny pouze dva.

1. Žádáme zadavatele o vysvětlení, z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr klientská pracoviště (v CDP Přerov a v ED Přerov), když jsou již v PS 22-14-02.

**Odpověď:**

1. Bylo opraveno množství LCD monitorů na 2ks. 1ks pro KS SEE, který bude dodáván na ED Přerov a 1ks pro KS VSS, který bude dodáván na CDP Přerov do sálu pro bezpečnostní aplikace.
2. Položky byly z SP odstraněny.

**Dotaz č. 63:**

**PS 22-14-10 (Zast. Němčice n.H., kamerový systém)**

1. Žádáme zadavatele o opravu názvu u položky č. 76
2. Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr 2 kusy monitorů viz. položka 63 75L471 MONITOR LCD DO 24" PRO PROVOZ 24/7 - DODÁVKA KS 2. V blokovém schématu je nakreslen pouze jeden.
3. Na základě dodatku č. 3 odpověď na dotaz č. 21a) není jednoznačně zodpovězeno, zda je optický rozvaděč 144 vláken součástí dodávky uvedeného PS či nikoliv. Žádáme zadavatele o jednoznačnou odpověď.

**Odpověď:**

1. Bylo opraveno.
2. 1ks LCD monitoru je určen k dodání na CDP Přerov. 1ks LCD monitoru je určen k dodání na provizorní pracoviště PPV v Kojetíně.
3. Ve schématu modře kreslené ODF je dodáváno v rámci PS řešící přenosový systém. ODF ve výkazu výměr je modulární optický rozvaděč pro připojení kamerových rozvaděčů pomocí optických kabelů – ve schématu není zakreslen.

**Dotaz č. 64:**

**PS 22-14-16 (zast. Měrovice n.H., kamerový systém)**

1. Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr 2 kusy monitorů viz. položka 63 75L471 MONITOR LCD DO 24" PRO PROVOZ 24/7 - DODÁVKA KS 2 když už je v PS 22-14-10.
2. Na základě dodatku č. 3 odpověď na dotaz č. 22a) není jednoznačně zodpovězeno, zda je optický rozvaděč 144 vláken součástí dodávky uvedeného PS či nikoliv. Žádáme zadavatele o jednoznačnou odpověď.
3. Žádáme zadavatele o vysvětlení blokového schématu, co je míněno pod názvem datové úložiště a kamerový server. Nejedná se o totožná zařízení?

**Odpověď:**

1. Položky z VV byly odstraněny.
2. Ve schématu modře kreslené ODF je dodáváno v rámci PS řešící přenosový systém. ODF ve výkazu výměr je modulární optický rozvaděč pro připojení kamerových rozvaděčů pomocí optických kabelů – ve schématu není zakreslen.
3. Kamerový server může obsahovat volné sloty pro datová úložiště, ale také nemusí a z tohoto důvodu jsou tyto dvě položky kresleny odděleně.

**Dotaz č. 65:**

**Všeobecně ke kamerovému systému**

1. V rámci kamerového systém na uvedenou stavbu má být dodáno celkem 14 monitorů. Žádáme zadavatele o vysvětlení, z jakého důvodu má být dodáno tolik monitorů, viz. dotazy k jednotlivým PS.
2. Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu je ve všech stanicích (zastávkách, tunelu a odbočce), dotčených touto stavbou kamerový server? Bude v každé lokalitě samostatný kamerový systém?

**Odpověď:**

1. Množství LCD monitorů bylo v SP jednotlivých PS upraveno.
2. Všude, kde jsou instalované kamery, budou umístěny kamerové servery např. v lokalitě, kde se nachází všechny tři kamerové systémy (SEE, VSS a CCTV), budou umístěny tři samostatné kamerové servery pro každý kamerový systém jeden.

**Dotaz č. 66:**

**PS 22-28-02 (Odb. Hruška, SZZ)**

V soupise prací se nachází položky č. 37 a č. 37 „SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ, TECHNOLOGIE“ dodávka/montáž. Chápeme správně, že obsahem této položky je myšlena decentralizovaná výstroj kmenového diagnostického serveru umístěného spolu s technologickým jádrem v žst. Kojetín?

**Odpověď:**

Ano, tak je to myšleno.

**Dotaz č. 67:**

**PS 22-28-02 (Odb. Hruška, SZZ)**

Pro nově budované zabezpečovací zařízení je dodávána nová baterie pro SZZ v Odb. Hruška. V dokumentaci jsme nenalezli specifikaci typu této baterie. Předpokládá zadavatel v rámci budování nového ZZ použití standardních olověných baterií?

**Odpověď:**

Ano, předpokládá.

**Dotaz č. 68:**

**PS 22-28-02 (Žst. Nezamyslice, úpravy SZZ)**

V souvislosti s odpovědí na dotaz č. 25 jsme pro úpravy SW MPZZ nenalezli položku. Prosíme zadavatele o určení položky, kam si má uchazeč příslušné úpravy SW MPZZ zahrnout, případně o doplnění položky úprav SW MPZZ do soupisu prací např. „INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM – ÚPRAVA“.

**Odpověď:**

Jedná se o PS 21-28-01 Žst. Nezamyslice, úpravy SZZ. Položka byla doplněna do 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 14. 11. 2024 na den **15. 11. 2024**.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. VZ: Z2024-047248). Změny se týkají těchto ustanovení:

Část **INFORMACE O PODÁNÍ**

Oddíl **Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)**

rušíme datum 14.11.2024 a nahrazujeme datem **15.11.2024**.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

**Příloha:**

XDC-Brno-Prerov-4-zm07-20241023.xml

XLS-Brno-Prerov-4-zm07-20241023.xlsx

V Olomouci dne 23. 10. 2024

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace