

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 19436/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová
Mobil +420 725 558 384
E-mail Klomfarova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Areál HZS Cheb“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 9

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 97

Dle nově zaslané specifikace VZT zveřejněné v dodatku č.7 jsou u některých prvků jiné názvy prvků než jsou názvy ve VV. Jedná se například o prvky 4.10, 4.11 a 4.13. Prosím vás tedy o úpravu specifikace VZT tak aby prvky seděli označením s VV.

Odpověď na dotaz č. 97

Ve Specifikaci VZT byly při koordinaci odstraněny případné duplicity pozičních čísel a doplněny další úpravy dle změn.

Výkaz výměr opraven dle výše uvedené Specifikace.

Dotaz č. 98

Ze zadavatelem postoupené dokumentace a z vydaného Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 4 a odpovědi na dotaz č. 78 není zřejmé, jakou formou bude probíhat pyrotechnický průzkum v průběhu vrtání pilotáže budovy.

Technicky je téměř vyloučené pro účely magnetometrického měření využít vrty pro piloty. Při zhotovování je v nich ocelová pažnice, která znemožňuje měření. Tato by musela být v průběhu vrtání max po dvou metrech vrtu vždy vytažena, a i s vrtnou soupravou po dobu měření vzdálena od vrtu cca 15 m. Riziko představují též otřesy způsobené tímto těžkým stavebním strojem. Lze využít metodiku průzkumu ze tří vrtů s geometrickým středem piloty, tyto menší vrty jsou vzdáleny od osy piloty cca 1,5-2 metry. Avšak ani tato metodika nepovede k bezpečnému průzkumu celé plochy budovy, pouze budou pyrotechnicky zkontrolovány dílčí plochy, kde budou piloty. Žádáme zadavatele o vyjádření a upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 98

Pyrotechnický průzkum proběhne před vlastními vrty (pilotáží objektu). Rozsah uveden v dílčím soupisu prací položky PRŮZKUMNÉ PRÁCE - PYROTECHNICKÝ PRŮZKUM.

Dotaz č. 99

Ze zadavatelem postoupené dokumentace a z vydaného Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 4 a odpovědi na dotaz č. 78 není zřejmé, jaký bude požadovaný rozsah dozorů pyrotechnika po dobu zemních prací a vrtání pilot vyjádřený ve dnech.

Tuto část je prakticky nemožné nacenit s ohledem na obsah odpovědi zadavatele ve vydané odpovědi na dotaz č. 78, kde zadavatel uvedl: "Rozsah a způsob bude upřesněn před zahájením zemních prací v místě staveniště". Žádáme zadavatele o vyjádření a upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 99

Rozsah dozoru pyrotechnika uveden v dílčím soupisu prací položky PRŮZKUMNÉ PRÁCE - PYROTECHNICKÝ PRŮZKUM.

Dotaz č. 100

V místnosti 1.48 – garáž – tank je uvažováno s požární roletou EI30DP1. Vzhledem k požadavku na vyšší požární odolnost, je nutno k požární roletě dodat i chladicí zařízení – zkrápění. Zkrápění by mělo být aktivováno pomocí signálu EPS a zároveň se spouštěním rolety – impulsem se otevře elektromagnetický ventil na přívodním vodovodním potrubí a pomocí drenčeroých hlavíc je zkrápěn povrch rolety. Ve výkresech však není nikde uvažováno s napojením zkrápění na vodovod. Máme tedy uvažovat s textilní požární roletou s nižší požární odolností, kde není zapotřebí zkrápění?

Odpověď na dotaz č. 100

Platí tabulková část – příloha „012. Tabulka dveří a vrat – celek“, položka D.17 – neskrápěná roleta EW 120DP1, příloha části D.2.2.1 01 Architektonicko stavební řešení (ASR).

Dotaz č. 101

Předaná Tabulka specifikace VZT je ke zpracování závazné cenové nabídky nedostatečná. Nehledě na to, že nesouhlasí pozice některých položek (při srovnání tabulky vs. VV). Např. na pozici 4.40, 4.41 v pdf (tabulka specifikace VZT) je stěnová mřížka, ve VV je vířivý anemostat. Pozice 4.36 v pdf je anemostat a ve VV talířový ventil. Tlumiče hluku nemají rozměry. Prosíme o vyjasnění, co je platné a zároveň o podrobnější specifikaci jednotlivých distribučních elementů.

Odpověď na dotaz č. 101

Viz odpověď na Dotaz č. 97.

Dotaz č. 102

Žádáme o doplnění odpovědi na dotaz č. 81 ze dne 08.09.2023. V uvedené dokumentaci „2.004 Půdorys 1.NP v části D.2.2.1.01 Architektonicko-stavební řešení“ jsou blíže specifikovány pouze rozměry dodávaných skříněk. Pro správné a srovnatelné ocenění dodávky skříněk je nutné blíže specifikovat např. materiál skříněk, počty polic a dvířek, druh kování, požadavky na odvětrání a podobně.

Dotaz:

Doplní zadavatel bližší specifikaci k dodávaným skřínkám, tak aby bylo možné jejich správné a srovnatelné ocenění?

Odpověď na dotaz č. 102

Čistá šatna – dřevěná dvoudvéřová s výsuvnou lavičkou nebo s podstavnou lavicí. V horní části policový prostor, tyč, háčky. Ve dveřích v horní části a dolní části je provětrání. Zamykání - cylindrický zámek.

Špinavá šatna – kovová otevřená skříňka bez dveří (speciální pro HZS a záchranné složky). Bočnice a spodek doplněny o perforace pro větratelnost. V horní části policový prostor, tyč.

Dotaz č. 103

Ve zveřejněném dokumentu „Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 7“ ze dne 08.09.2023 byla do zadávací dokumentace doplněna příloha „VZT Specifikace-DPS části profese D.2.2.1.04 200 VZT“, která blíže specifikuje rozměry a další parametry jednotlivých komponentů pro VZT rozvody. Při kontrole této přílohy s tendrovým výkazem výměr bylo zjištěno, že některá čísla pozic uvedená v příloze se neshodují s kódy položek v tendrovém výkazu výměr a odkazují na zcela jiné komponenty (např. pozice č. 4.10 v příloze specifikace s popisem – „Tlumič hluku deskový 900x315x1850 a v tendrovém výkazu výměr s popisem – „Požární klapka, V = 900 m3/h, signalizace uzavření, ovládání servomotorem“; pozice č. 4.28 v příloze specifikace s popisem – „Anemostat vířivý 400x16“ a v tendrovém výkazu výměr s popisem – „Taliřový ventil přírodní kovový 20 m3/h“ a další).

Dotaz:

Upraví zadavatel přílohu „VZT Specifikace-DPS části profese D.2.2.1.04 200 VZT“, tak aby bylo zcela patrné, které komponenty pro VZT rozvody mají být oceněny?

Odpověď na dotaz č. 103

Viz odpověď na Dotaz č. 97.

Sdělení zadavatele

V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 9 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení dle § 99 odst. (2) o 1 pracovní den je 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 podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 08 / 09 / 2023 nahrazeno: **25/ 09 / 2023** Čas 10:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 08 / 09 / 2023 nahrazeno: **25/ 09 / 2023** Čas 10:00

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

Přílohy:

VZT Specifikace-DPS-ocenění
výkaz výměr HZS_Cheb_ZM08-20230914

V Praze 14. září 2023

.....
Ing. Karel Švejda, MBA
ředitel odboru investičního
na základě pověření č. 2449 z 11.05.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)