

Vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 a změna nebo doplnění zadávací dokumentace dle § 99 zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek

Veřejná zakázka:

„Dostavba a modernizace technického zázemí trolejbusové dráhy v Jihlavě“

V zastoupení zadavatele Dopravní podnik města Jihlavy, a.s. se sídlem Brtnická 1002/23, 586 01 Jihlava zveřejňujeme vysvětlení zadávací dokumentace č. 02:

DOTAZ Č. 01:

Dotaz k objektu SO651 – vozovna má být v hale na stáních 4,5,6 použit trolejový drát Cu120 – cituji „odolný proti vyhřívání“. Ve VV je uvedena specifikace „VATHERMO“

- **je možné blíže specifikovat požadované parametry tohoto trolejového drátu?**

ODPOVĚĎ Č. 01:

Trolejový drát v hale na stopách číslo 4, 5 a 6 musí mít stejné nebo lepší vlastnosti, než má výrobek VATHERMO, jehož specifikace je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ Č. 02:

Dotaz k objektu SO662 - Rekonstrukce TV Brtnická je ve specifikaci soupisu materiálu požadavek na zesilovací manžety stožárů v šíři 1,2m

- **platí tento požadavek i na stožáry pro SO651 – vozovna? Zde není výslovně uveden, nicméně vycházíme z faktu, že se jedná o jeden projekt o více SO.**

ODPOVĚĎ 02:

Ano požadavek na zesilovací manžety stožárů v délce 120 cm platí i pro SO 651 a byl doplněn textově do výkazu k ocenění SO 651, který byl dnes zveřejněn 15.9.2023 na profilu zadavatele.

DOTAZ Č. 03:

Dotaz k objektu SO662 - Rekonstrukce TV Brtnická je ve specifikaci soupisu materiálu uveden požadavek na PKO stožárů „zinkování“

- **jedná se o žárové zinkování?**

ODPOVĚĎ Č. 03:

objekt SO 662 PKO stožárů. bude provedeno metalizací (šopováním) z důvodu následné přilnavosti finálního nátěru.

DOTAZ Č. 04:

Dotaz k objektu SO651 - vozovna jsou v soupisu prací položky RND0042 a RND0052 týkající se kabelového propojení „2xCHBU 150mm² odpojovač-trolej, na lano do 5m – celkem 3ks“. V situaci, ale není zakres tohoto kabelového propojení uveden. V TZ se naopak píše, že – cituji „Na výjezdové straně bude rovněž odděleno venkovní TV od TV v hale vložením úsekových děličů bez možnosti podélného proudového propojení (bez odpojovače), stopy budou pouze propojeny na každé straně kabely 2xCYY 1x50mm² (1x+; 1x-) a na stožáru č. 80 budou připojeny na svodiče přepětí, které budou uzemněny na zemní odpor“. Citované svodiče přepětí jsou v rozpočtu uvedeny, ale pouze v počtu 4ks, což pokrývá potřebu na výjezdové straně haly

- **bude dospecifikováno, zda na výjezdové straně platí propojení kabelem 2x CHBU 150 dle VV nebo 2xCYY 50 dle TZ? Budou do VV doplněny svodiče (4ks) pro pokrytí výjezdové strany?**

ODPOVĚĎ Č. 04:

15.9.2023 na profilu zadavatele zveřejněna opravená situace, technická zpráva a výkaz výměr, kde je dospecifikováno dotazované kabelové propojení.

DOTAZ Č. 05:

System Signalizace beznapětového stavu pro halu je zakreslen v příloze 04 s poznámkou, že definitivní schéma zapojení bude upraveno dle skutečnosti?

- je možné dodat vlastní systém SBS při dodržení obou požadovaných podmínek snímání – tzn. z KS odpojovače + kontrola Un v troleji?

ODPOVĚĎ Č. 05:

Zadavatel požaduje realizaci řešení systému signalizace beznapětového stavu tak, jak je uvedeno v projektové dokumentaci zakázky a jejím doplněním zveřejněným na profilu zadavatele 15.9.2023.

DOTAZ Č. 06:

V Technické zprávě: PS 671–Technologie měnírny, bod 2.5 Stavební část, je zmíněn požadavek na zateplení vstupních dveří. Přitom podle výkresu: PS 671-Technologie měnírny, Pohledy, Příloha 6, je uvažováno s větracími mřížkami ve dveřích pro ventilaci. Jaké jsou tedy požadavky na vstupní dveře

ODPOVĚĎ Č. 06:

Vstupní dveře budou zateplené s uzavíratelnými větracími mřížkami s ochrannou sítí proti vniknutí hmyzu a zvířat. Mřížky budou osazeny manuálním uzavíráním, které bude zavřeno v zimním období a otevřeno v letním období.

DOTAZ Č. 07:

Na prohlídce místa plnění dne 01. 09. 2023 v Jihlavě vzešel dotaz na dveře kontejneru – konkrétně dveře v čelní stěně kontejneru v rámci trafokobky. Je přípustné provést konstrukční změny betonového kontejneru při zachování vnějších rozměrů kontejneru?

ODPOVĚĎ Č. 07:

Dveře byly navrženy na základě použité vzorové technologie. Uchazeč může provést změny, pokud zachová stávající venkovní rozměr kontejneru, dodané dveře budou projektovaných rozměrů a dodrží servisní a manipulační prostor technologie navržený projektem.

DOTAZ Č. 08:

Ve výkrese: PS671-Technologie měnírny, Dispozice, Příloha 3, je znázorněno vnitřní uspořádání technologie uvnitř kontejneru. Je přípustná úprava vnitřní dispozice při zachování vnějších rozměrů kontejneru?

ODPOVĚĎ Č. 08:

Dispozice byla navržena na základě použité vzorové technologie. Uchazeč může provést změny dispozice rozmístění komponent měnírny na základě svojí technologie, pokud zachová stávající vnější rozměr kontejneru a splní veškeré projektem stanovené technologické parametry kontejnerové měnírny.

DOTAZ Č. 09:

Ve výkrese: PS 671-Technologie měnírny, Přehledové schéma, Příloha 10, je znázorněna mínusová pomocná přípojnice a taktéž odpojovaný minusový pól při vyjetí vozíku rychlovypínače. Jaký je k těmto dvěma věcem důvod?

ODPOVĚĎ Č. 09:

Při vypnutí napáječe musí být možno odpojit úsek od plusového i minusového potenciálu. Způsob odpojení je dán technologií - motorický odpojovač/vozík/přepojovač atd.

DOTAZ Č. 10:

V Technické zprávě: PS 671–Technologie měnírny, bod 9.2 PS671.2 Trakční technologie, je uvedena maximální možná hmotnost transformátoru T1 (specifikovaného jako pol. 1) 4000 kg.

Na výkresu PS671 je uvedena hmotnost transformátoru T1 2800 kg. Předpokládaná hmotnost transformátoru T1 dle výrobce je cca. 4800 kg. Prosíme o upřesnění?

ODPOVĚĎ Č. 10:

Pokud dodavatel použije transformátor o uvedené hmotnosti, musí i konstrukci kontejneru staticky upravit na tuto hmotnost. Větší hmotnost nebrání použití tohoto transformátoru.

V návaznosti na Vysvětlení zadávací dokumentace č. 01 zadavatel zveřejňuje upravenou projektovou dokumentaci a soupis prací v částech popsaných ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 01 zveřejněné na profilu zadavatele dne 12. 9. 2023. Upravenou projektovou dokumentaci naleznete pod názvem Úprava projektové dokumentace vč. soupisu prací - 15. 9. 2023. Dále zadavatel zveřejňuje na profilu zadavatele přílohu s názvem Valthermo elcowire.

S ohledem na tyto skutečnosti Zadavatel přiměřeně prodlužuje Lhůtu pro podání nabídek v Zadávacích podmínkách a Výzvě k podání nabídky ze dne 25. 8. 2023 v bodě 10.1. takto: Lhůta pro podání nabídky končí dne 13. 10. 2023 v 9:00.

15. 9. 2023

Kristýna Ratkovská

za administrátora veřejné zakázky IS engineering s.r.o.