



KV engineering spol. s r. o.
Závodu míru 584
360 17 Karlovy Vary – Stará Role

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Regionální správa osobních nádraží
Sídlem: K Můstku 1451/2
400 01 Ústí nad Labem

Zhotovitel: KV ENGINEERING spol.s.r.o

Sídlem: Závodu míru 584
60 17 Karlovy Vary – Stará Role

Akce : **Rekonstrukce VB Sokolov**

Investor: **SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1**

Cenová nabídka obsahuje :

- Doplnění všech náležitostí PD dle zákona o VZ 134/2016Sb, vyhlášky č. 169/2016Sb a vyhlášky 62/2013Sb.
- Sladění PD s předpisem: NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1300/2014 ze dne 18. listopadu 2014, o technických specifikacích pro interoperabilitu týkajících se přístupnosti železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (zejména WC pro invalidy)
- Upřesnění sanace suterénu v podrobnostech pro realizaci.
- Řešení bezbariérového přístupu na nástupiště i do odbavovací haly.
- Doplnit základní designové řešení veřejně přístupných prostor – vč. barevného a materiálového řešení se všemi detaily vč. mobiliáře (doporučená řada Cité Zlín) – vytvořit moderní a estetický prostor odbavovací haly,
- Změnit barevnost fasády a navrhnout jiné barevné řešení. S ohledem na polohu těsně u komunikace vynechat bílou barvu. Navrhnout zajímavější barevné provedení, avšak zachovat ideu zachování totožné barevnosti krajní „věže“ s „věží“ v majetku Města Sokolov
- Navrhnout skladbu KZS fasády s ohledem na provoz žst (vibrace a mechanické poškození) a PO

IČO 45355142
zapsané 29.4.1992 v OR u KS Plzeň, odd. C, vložka 1717

DIČ CZ45355142

Bankovní spojení

e-mail

- Zateplenou fasádu navrhnout v podrobné systémové skladbě s ohledem na provoz žst (vibrace), zvýšenou odolnost proti mechanickému poškození do výšky nadpraží oken v přízemí), prověřit návrh fasády dle aktuálních požadavků PO
- Odolné provedení veřejných WC, zařizovací předměty a vybavení specifikovat v systému –antivandal
- Vyřešit obslužnost veřejných WC – dle průběžných konzultací.
- Navrhnout orientační systém po budově i u vstupů dle směrnice SŽDC.
- Navrhnout vhodné umístění informační tabule města (orientační mapa) a informačního systému autobusové dopravy ve společné odbavovací hale
- Začlenit do PD již projekt na novou hromosvodnou soustavu- dle předané dokumentace, zpracovaný L. Madurkayovou
- Doplnit podrobný technologický postup bourání krytiny s azbestem a její likvidace
- Upřesnit svislou hydroizolaci na fasádě u 1. nástupiště
- U veškerých obkladů a dlažeb doplnit rozměr, tloušťku, barevnost a ostatní vlastnosti. Zejména protiskluznost, odolnost pro strojní čištění, řešení dilatačních spár atd.
- Ze stávající dokumentace odstranit texty: „ bude upřesněno při realizaci“ nebo „ dle výběru investora“ se upřesní v realizační PD a nahradit konkrétním řešením.
- Rozpočet bude zpracován dle zákona o VZ. Bude zpracován s využitím cenové databáze URS v aktuální cenové úrovni 1. pololetí 2017.řípadné Rpoložky musí obsahovat popis položky jednoznačně vymezující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby.
- Popsat změny a odlišnosti oproti dokumentaci ke stavebnímu povolení, pro předložení drážnímu úřadu
- Dokumentace bude předána ve 9 pare v tištěné podobě 1x na CD v PDF
- Temní realizace do 15.5.2017

Nabídková cena činí bez DPH

177 000,- Kč

Dále byla požadovaná cenová nabídka na autorský dozor

