

„České Budějovice - Vybudování přístřešku pro kontejnery“ Zadávací dokumentace

příloha 1: Zadání prací:

Předmět zakázky:

V současné době jsou kontejnery na směsný komunální odpad umístěny na panelové ploše u železniční polikliniky. Kontejnery nejsou nijak zajištěny ani chráněny a jsou vystaveny povětrnostním podmínkám a zvěři, která z kontejnerů při hledání potravy odpad vytahuje. Ten poté zůstává ležet v blízkosti kontejnerů, případně je větrem rozfoukán do širšího prostranství. Mimo jiné mezerami mezi panely prorůstá tráva, díky čemuž vzniká problém s koordinací s kontejnery při jejich vyvážení.

Přístřešek pro kontejnery je navržen jako samostatný objekt stojící na venkovní ploše na západní straně železniční stanice České Budějovice nedaleko železniční polikliniky. Jeho rozměry jsou 7 560 x 5 000 mm a je přístupný uzamykatelnou dvoukřídlou brankou. Stěny přístřešku tvoří ocelové jekly a opláštění z plechových tabulí z tahokovu. Střeška přístřešku je pultová o výšce okapní hrany +2,310 m a výšce hřebene +2,640 m.

Základ přístřešku je tvořen železobetonovou základovou deskou tl. 150 mm na zhuťném štěrkopískovém podsypu. Rozměry základové desky jsou 8 100 x 5440 mm. Stávající panely budou rozebrány, část ornice vybagrována. Základem ocelové konstrukce z pozinkovaných sloupků profilu 60x60x3 mm jsou ocelové patky čtvercového půdorysu kotvené do železobetonové základové desky kotevními šrouby a chemickou patronou M 12. Osová vzdálenost sloupků s patkami je 970, 1 000 a 1 500 mm. Ve vrchní části jsou sloupky propojeny s vazníky z ocelových profilů 100x60x3 mm, na něž jsou ukotveny profily 60x30x3 mm tvořící laťování, do kterého je kotvena střešní krytinou z trapézových plechů. Střeška je pultová se spádem 5 % směrem na jih. Sloupky jsou obloženy plechovými tabulemi z tahokovu. Jednotlivé spoje dvou plechových desek v délce sloupků budou překryty ocelovou tyčí 60x4 mm, v rozích úhelníkovou tyčí 60x60x3 mm.

Uzemnění přístřešku bude řešeno v každém rohu konstrukce uzemňovacím drátem připevněným ke spodní části rohových sloupků dvěma navařenými svorkami, zemnicí drát bude spojen se zemnicí tyčí zkušební svorkou.

Po dokončení prací bude provedena revize uzemnění včetně protokolu dle platné ČSN.

Objekt není určen pro užívání veřejností, vstup bude povolen pouze oprávněným osobám, proto jsou dveře uzamykatelné pro zamezení neoprávněného vniknutí.

Poznámky

Zadání je zpracováno v rozsahu a podrobnosti zadávací dokumentace v rozsahu omezeném technickou zprávou, popisem a výkazem. Součástí položek jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. Rozpočet je nutno ocenit tak, aby byla možná realizace kompletního díla "na klíč". To znamená, že veškeré položky patrné zejména z technické zprávy a na ni navazujících částí výkazů a výkresů je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč. materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. Pokud nejsou uvedeny montážní práce samostatně, je montáž součástí jednotkových cen.

Finanční rezerva smí být čerpána pouze po konzultaci s investorem.

Veškeré navržené materiály jsou normou nejnižšího standardu použitelného materiálu.

Z průběhu výstavby bude pořízena fotodokumentace zachycující stav konstrukcí před a po výstavbě. Fotodokumentace je nedílnou součástí předání díla! Pokud bude tvořen změnový list stavby, musejí být veškeré změny zachyceny fotodokumentací. Fotodokumentace bude předána investorovi na datovém nosiči.

K veškerým použitým materiálům bude dodán technický list a prohlášení o vlastnostech.