

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: OKT/0699/20

Spisová zn.:

Vyřizuje: Ing. Rudolf Jedounek
Telefon: 572 805 405
E-mail: rudolf.jedounek@tsub.cz

Elektronický nástroj
Profil zadavatele

Datum: 2020-04-09

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu „**Oprava veřejného osvětlení v Uherském Brodě v roce 2020 a 2021**“ vysvětluje zadavatel TSUB, příspěvková organizace zadávací dokumentaci na základě podnětu účastníka a doplňuje tímto požadavky uvedené ve výzvě k účasti takto:

Dotaz č. 1: Pouzdrový základ vč. betonu a materiálu (řádek 133), jaký rozměr pouzdrového základu a jaká pevnostní třída betonu?

Odpověď na dotaz č. 1: Je požadovaný základ z prostého betonu (odpovídající třídě C 16/20 podle ČSN EN 206 v platném znění) o rozměrech: 800 x 800 mm a hloubky 1700 mm s tím, že bude v základu vybaven pouzdrem o průměru 200 - 300 mm.

Dotaz č. 2: U základu z prostého betonu (řádek 136 – Do rostlé zeminy bez bednění), jaký rozměr základu a pevnostní třída betonu je požadováno? – toto nahrazuje 5. dotaz "Jaký je požadovaný rozměr základu z prostého betonu? (řádek 136 - Do rostlé zeminy bez bednění)"

Odpověď na dotaz č. 2: Je požadovaný základ z prostého betonu (odpovídající třídě C 16/20 podle ČSN EN 206 v platném znění) o rozměrech: 800 x 800 mm a hloubky 1700 mm.

Dotaz č. 3: Taktéž jaký rozměr hlavice a pevnostní třída betonu (řádek 138 – Do rostlé zeminy bez bednění).

Odpověď na dotaz č. 3: Rozměry nové hlavice základu stožáru zadavatel definuje takto: Všechny bezpaticové stožáry musí být v místě vetknutí opatřeny betonovou ochranou (hlavice základu stožáru) kruhového tvaru o průměru min. 70 - 80 mm od stěny stožáru. Hlavice základu stožáru musí být zhotovena se sklonem od stožáru tak, aby výška u stožáru byla +50 mm vzhledem k niveletě vetknutí do stávajícího terénu (povrchu). Přičemž se uvažuje u stožáru VO o spodním průměru cca 114 – 159 mm. Hlavice základu stožáru, která zabraňuje vniknutí vody k dřívku stožáru, musí odpovídat třídě betonu min. C25/30-XF4 (podle ČSN EN 206 v platném znění).

Dotaz č. 4: Manipulace bagrem (řádek 94), jedná se traktorbagr nebo otočný bagr, a kolik tun?

Odpověď na dotaz č. 4: Zadavatel definuje položku jako Manipulace bagrem příp. traktorbagrem, hmotnost do 8 tun.

elektronicky podepsáno

Ing. Bohumír Gottfried
ředitel