Technické požadavky řešení parkování na ulici Husova:

Předmětem zakázky je zpracování projektové dokumentace (dále PD) v rozsahu pro územní a stavební řízení nebo sloučené územní a stavební řízení a realizaci stavby včetně inženýrské činnosti a získání příslušných územních a stavebních povolení, včetně zajištění vyjádření dotčených orgánů státní správy a dalších účastníků územního a stavebního řízení v  rozsahu dle zadávací dokumentace, jejích příloh a čestných prohlášení, a dle českých technických a uživatelských standardů a norem a obecně platných právních předpisů.

Jedná se o komunikaci v intravilánu obce Šlapanice, jako spojovací komunikace mezi ulicemi Wurmova a Hybešova. Z hlediska druhu se jedná o místní komunikaci. Je umístěna v obytné zóně, kde jsou po jedné straně umístěny řadové RD. Na zájmové straně je nezastavěná plocha. Komunikace je obousměrně průjezdná, je nutno počítat s obousměrným provozem, který se musí zachovat. Předpokládaná zájmová plocha je cca 450 m2

Předmětem dokumentace je návrh úpravy místní komunikace ulice Husova je návrh efektivního vytvoření parkovacích stání a dopravního značení. Komunikace jsou určeny pro automobilovou a pěší dopravu. Je nutno řešit komplexně dopravu v pohybu i v klidu (parkování), které bude umožněno pouze na vyhrazených, stavebně upravených místech.

Dílo bude obsahovat:

1. Studie řešení ulice Husova (parkovací stání)
2. Dokumentace pro územní rozhodnutí
3. Dokumentace pro stavební povolení
4. Dokumentace pro realizaci stavby
5. Spolupráce při výběrovém řízení
6. Autorský dozor

Dokumentace musí být provedena podle platných požadavků projektovou dokumentaci dopravních staveb.

Projektant zajistí v rámci zakázky všechny potřebné doklady, zajistí geodetické zaměření (výškopis a polohopis) dotčené oblasti včetně zajištění katastrálních podkladů v digitální podobě, geologický průzkum (1 sonda s laboratoří). Projektant zajistí stanoviska o průběhu sítí v dané lokalitě. Projektant pro posouzení stávajících konstrukcí a základových poměrů provede sondy (požadavek min 2 sondy včetně zkoušky únosnosti vrstev, případně podloží). Dále v předstihu vytipuje problematická místa s ohledem na majetkoprávní vztahy (např. přesahy komunikací na cizí pozemky) tak, aby objednatel toto mohl majetkoprávně vyřešit. Případné další potřebné podklady.

V rámci těchto projektových prací bude řešeno rovněž odvodnění této komunikace a parkovacích stání

Součástí dokumentace bude podrobný dílčí rozpočet se Soupisem prací a dodávek (výkazem výměr a slepý rozpočet). Dokumentace a výkazy výměr budou splňovat požadavky na dokumentaci dle zákona 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách a vyhlášky 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky n stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Projektová dokumentace je poptávána včetně zajištění inženýrské činnosti a získání příslušných stavebních povolení.

Projektová dokumentace bude zpracována dle českých technických a uživatelských standardů a norem a obecně platných právních předpisů.

Nedílnou součástí díla je i výkon inženýrské činnosti a projednání projektové dokumentace s dotčenými orgány státní správy, dotčenými organizacemi, vlastníky pozemků a staveb, správci inženýrských sítí, včetně zapracování jejich požadavků do projektové dokumentace.

Součástí inženýrské činnosti je zajištění příslušného pravomocného stavebního povolení.

Veškeré další běžné práce, dodávky, služby, geodetické zaměření stavby, sondy, výkony, kterých je zapotřebí k zahájení, provedení a dokončení díla vč. poplatků, musí být obsaženy v ceně díla.

PD předpokládá povolování ve stupni ke stavebnímu řízení. Zadavatel požaduje konzultovat projektovou dokumentaci v předstihu na příslušném stavebním úřadě.

Zadavatel požaduje konzultovat PD minimálně 3x v průběhu postupu prací a 1x konzultovat rozpočet a to v místě zadavatele. Zadavatel poskytne součinnost při řešení případných majetkoprávních vztahů.