



Vyřizuje: Michaela Pöschlová
Tel.: +420 474 636 277
E-mail: poschlova@poh.cz

Dodatečná informace č. 2 k zadávacím podmínkám na veřejnou zakázku:

„ČS Straná - rekonstrukce a oprava technologického vybavení” - zadávací dokumentace do výběrového řízení (ZD) zpracovaná v režimu BIM a pasportizace objektu čerpací stanice v režimu BIM

Vážený uchazeči,
v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákona) v platném znění, zadavatel uveřejňuje, na základě dotazů uchazeče, dodatečnou informaci č.2 k výše uvedenému výběrovému řízení:

Dotaz č.1:

V zadání je požadavek na použití stacionárního scanneru. Je možné používat i mobilní laserový scanner se stejnou přesností – typ GEOSLAM ZEB-REVO RT ?

Odpověď č.1:

Zadavatel nelimituje technologii, kterou bude laser scan proveden, zásadní je výsledná přesnost a zpracovatelnost získaných dat. Za předpokladu, že uchazeč splní požadovanou přesnost, výstupní formát pro další zpracování a datové objemy, které umožní následné zpracování, jako u stacionárního scanneru, zadavatel nemá k použití technologie výhrady.

Dotaz č.2:

V zadání je určeno datové prostředí CDE firmy ASPE - AspeHUB. Vzhledem k již používanému software pro projekty v BIM a kompatibilitě datových formátů je možné uvažovat i s jiným produktem CDE s identickými vlastnostmi, ale širším rozsahem datových formátů?

Odpověď č.2:

Zadavatel využívá CDE AspeHUB pro své projekty a datovou základnu. Jde o nástroj organizace, ve kterém jsou data projektu nejen pro fázi přípravy dokumentace, ale i pro následující realizaci. Zadavatel z důvodu řízení dat, následných datových procesů, integrace do dalších nástrojů ale i pro interní znalost nástroje nepovoluje jiné prostředí pro CDE, než AspeHUB. Zadavatel ale umožňuje využívání CDE AspeHUB pro fáze dle ČSN EN ISO 19650 Sdíleno a Publikováno. Tedy na fázi sdílení se zadavatelem pro připomínkování a schvalování a ukládání výsledné dokumentace. Výroba a koordinace mohou probíhat na vlastních nástrojích uchazeče a následně budou data předávána do AspeHUBu. Zadavatel bude tedy projednávat a schvalovat pouze v prostředí CDE AspeHUB, který na projekt poskytuje.

Dotaz č.3:

Firma XXXXXXXX má reference provedených obdobných zakázek v prostředí BIM s požadovaným objemem (průmyslové i občanské objekty), ale ne vodohospodářské stavby. Je možno i za těchto podmínek podat nabídku?

Odpověď č.3:

Podat nabídku je samozřejmě možné.
Požadavky na technickou kvalifikaci se nemění.

Dotaz č.4:

Prosíme o upřesnění požadavků na zpracování rozpočtu.

Odpověď č.4:

Rozpočet bude zpracován dle čl. II. návrhu SOD, tj. nad rámec povinných částí ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění požadujeme zpracovat:
Kontrolní rozpočet stavby zpracovaný jako soupis prací a oceněný soupis prací dle zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění, který se zpracuje vedle běžných výstupů z programu KROS také v elektronické podobě ve formátu (.xc4). Soupis prací se zpracuje 6x do každého tištěného paré PD. Oceněný soupis prací – 2x paré tištěné se vloží se do paré č.1 a č.2 PD. Elektronická verze předání je definovaná v Příloze č.1 Smlouvy o dílo – BIM Protokol a v jeho přílohách.
Pro tvorbu jednotkových cen bude v maximální možné míře použita cenová soustava ÚRS, a. s., Praha, platná v době odevzdání předmětu plnění. Pokud součástí soupisu prací a oceněného soupisu prací budou u stavebních prací nebo u technologických souborů tzv. „R-položky“, bude provedena v rámci soupisu prací a oceněného soupisu prací kalkulace každé takovéto položky. K vytvoření kalkulace je možné používat položky z databáze nebo oslovit výrobce a doložit konkrétní cenovou nabídku.

Závěr:

Zadávací dokumentace se nemění.

V Chomutově dne 30.05.2022

Ing. Zbyněk Folk
generální ředitel

Ing. Miroslav Beržinský
vedoucí Odboru obchodní přípravy investic
v zastoupení elektronicky podepsal