



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Odbor právní a veřejných zakázek

náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

Všem dodavatelům

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka PR/UP 2/23 CJ MML 132454/23	Vyřizuje / telefon Ing. Alena Bláhová/485 243 221	V Liberci dne 31.5.2023
Počet listů 2	Počet příloh 0	Počet listů příloh 0	

Vysvětlení zadávací dokumentace I. pro veřejnou zakázku malého rozsahu:

„Zpracování územní studie ÚS Krásná Studánka I - III“

Vážení dodavatelé,

zadavatel obdržel ve výše nadepsaném výběrovém řízení žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost uvádí zadavatel znění dotazu a připojuje příslušnou odpověď.

Dotaz č. 1

*Prosím o vysvětlení vysokých nároků na kvalitu dat v odst. 5.3. zadání US.
Běžně s takovým požadavkem nesetkáváme a považujeme je nadstandardní.*

Nutnost topologické čistoty z našeho pohledu vylučuje čistě ACAD, kde není možné 100% garantovat topologickou čistotu, a výstup musí projít kontrolou GIS.

Proč jsou stanoveny takto vysoké nároky na kvalitu dat a co bude předmětem předání (finální čístopis nebo i dílčí fáze)?

Odpověď

V současné době kdy v rámci připravované, i platné legislativy (jednotný standard pro územně plánovací dokumentace, digitální technická mapa.....) je stále více kladen důraz na možnost dalšího zpracování veškerých vyhotovených dat, se požadavek na primární topologickou čistotu dat (podobně jako například zpracování ve státním souřadnicovém či výškovém systému) jeví jako nezbytný. Topologicky nekorektní data jsou pro další využití v námi nastaveném a dále rozvíjeném „digitálním“ prostředí těžko použitelná, případně je jejich další využití vázáno na úpravy a tím další finanční a časové náklady s tím spojené.

Není pravda, že vylučujeme ACAD (pokud tedy pod tímto pojmem míníte software Autocad). Např. Autocad One, Autocad Civil 3D, Autocad 3d Map mají standardně vestavěné topologické kontroly. Dále existuje řada programů a nastaveb, které tyto topologické kontroly a jejich opravy umožňují. Z nejsnáze dostupných například Open Source software QGIS, který umožňuje data „cadovského“ formátu načíst a provést na nich kontrolu topologické čistoty.

Předmětem předání, v takto zkontrolované podobě dle zadání VZ, bude finální čistopis díla.

Děkujeme za projevený zájem.

S pozdravem

.....
Adam Lenert, v. r.
náměstek primátora pro územní plánování a majetkoprávní záležitosti