

Upřesnění parametrů technického řešení nástrojů DTM, servisní a technické podpory

Služby servisní a technické podpory

Položka 2 cenového listu nabídky

- Cena služeb servisní a technické podpory zahrnuje
 - podporu uživatelů,
 - řešení poruch,
 - aktualizace datového modelu DTM DMVS KK (samostatná položka 3 cenového listu nabídky),
 - zpracování geodetických měření mimo proces zakázky DTM (samostatná položka 4 cenového listu nabídky),
 - školení uživatelů k dodaným nástrojům DTM (samostatná položka 5 cenového listu nabídky),

v souladu se specifikací uvedenou v zadávací dokumentaci.

- Cena služeb servisní a technické podpory nezahrnuje
 - rozvoj systému, vývoj a implementaci nových požadavků,
 - upgrade nástrojů při přechodu objednatele na nové verze SW platform (OS Windows, MS SQL Server, ESRI), které budou zavedeny po předání nástrojů objednateli.

Služby nad rámec služeb servisní a technické podpory budou ze strany poskytovatele poskytovány na základě samostatných objednávek.

- Při zpracovávání zakázek od geodetů ze strany poskytovatele vzdáleným způsobem (dle bodu 2.10.2 přílohy 7 zadávací dokumentace) bude poskytovatelem účtována cena jako za doplňkovou službu „Zpracování geodetických měření mimo proces zakázky DTM“.
- Cena za doplňkovou službu na „Zpracování geodetických měření mimo proces zakázky DTM“ odpovídá 1 zakázce v rozsahu do 2 ha. U zakázek nad rozsah 2 ha jsou každé následující 2 ha počítány jako samostatná zakázka.

Příprava rozhraní pro VF XML DTM

V souladu se zadávací dokumentací bude předána dokumentace k řešení tak, aby bylo možné v budoucnu rozvíjet otevřený formát dat VF XML DTM.

Cena za dodávku systému (položka 1 cenového listu nabídky) zahrnuje dokumentaci řešení, tj. popis mapování prvků mezi fyzickým datovým modelem DTM DMVS Karlovarského kraje a datovým modelem VF XML DTM. Tento popis bude sloužit jako rozhraní pro import/export dat do/z datového skladu DTM DMVS Karlovarského kraje. Na základě požadavku objednatele bude tento popis implementován ve formě databázové struktury, která bude dokumentována a bude představovat rozhraní pro VF XML DTM. Rozhraní bude v budoucnu využito pro zavedení VF XML DTM a souvisejících nástrojů do DTM DMVS Karlovarského kraje.

Nástroje pro zpracování dat technické infrastruktury

V souladu se zadávací dokumentací budou předány nástroje, pomocí kterých bude možné provádět aktualizace (importy) dat technické infrastruktury v datovém skladu DTM DMVS Karlovarského kraje poskytnuté ze strany partnerů projektu nebo správců technické infrastruktury (např. veřejného osvětlení, povrchových znaků inženýrských sítí, obecních vodovodů a kanalizací apod.). Nástroje budou sloužit pro tzv. dávkové importy dat, které budou předávány periodicky nebo nepravidelně.

Cena za dodávku systému (položka 1 cenového listu nabídky) neobsahuje komponenty pro primární správu, údržbu a vedení dat technické infrastruktury přímo v Technologickém centru kraje (TcK), tj. nástroje pro zpracovávání dat technické infrastruktury z geodetických zakázek a služby pro správce technické infrastruktury související se správou dat inženýrských sítí přímo v TcK.