

Vysvetlenie súťažných podkladov zo dňa 21.10.2024:

K predmetnej zákazke boli obstarávateľovi dňa 16.10.2024 doručené žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov v nasledovnom znení:

**Otázka č.1:**

v súťažných podkladoch bod 3. Všeobecné podmienky obstarávania je uvedené: "Pôdohospodárska platobná agentúra, ako poskytovateľ nenávratného finančného príspevku z Programu rozvoja vidieka SR 2014-2022 bude overovať primeranosť nárokovaných výdavkov obstarávaných tovarov, stavebných prác a služieb. Pri overovaní primeranosti výdavkov bude vychádzať z dostupných zdrojov a údajov o cenách jednotlivých tovarov, stavebných prác a služieb (napr. pri stavebných prácach CENEKON, CENKROS, ODIS, pri obstarávaní tovarov z vlastného prieskumu trhu uskutočneného v zmysle pravidiel platného Systému riadenia PRV SR 2014-2020 vlastná databáza cien, cenový katalóg produktov nastavený MPRV SR/poskytovateľom, odborných konzultantov, benchmark, atď.)"

Na základe vyššie uvedeného sa chceme opýtať a uistiť či výkaz-výmer obsahuje všetky položky, ktoré sú v zmysle projektovej dokumentácie, stavebného povolenia a jestvujúcich miestnych podmienok na stavenisku potrebné na bezchybné a porovnateľné vypracovanie cenových ponúk všetkých záujemcov a na zhotovenie diela do stavu požadovaného zmluvou o dielo v zmluvne dohodnutom čase a za dojednanú cenu bez potreby jej navýšenia?

**Odpoveď na otázku č.1:**

**Áno, rozpočet obsahuje všetky položky.**

**Otázka č.2:**

môže verejný obstarávateľ poskytnúť bližšiu špecifikáciu alebo výkres k položke č. 20 Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stien - betónových, obkladov -0,00155t v Odd. 5 – Priepust cez cestu, t.j. kde majú byť vykonané jadrové vrty, cez akú konštrukciu, aký uhol, aký je počet dier?

**Odpoveď na otázku č.2:**

**Okolo existujúcej lesnej cesty o dĺžke 1715 m je navrhnutá odvodňovacia priekopa z ktorej 6 rúrovými priepustami o priemere 300 mm bude voda prevedená na vzdušnú stranu cesty. Voda z priekopy pôjde do kanalizačnej (odkaľovacej šachty), položka 16 rozpočtu, na ktorú je napojený rúrový priepust. Do betónovej steny kanalizačnej šachty bude potrebné vyvrtáť otvor o priemere 300 mm za účelom napojenia rúrového priepustu do kanalizačnej šachty.**