

Praha: 4. 1. 2022
Číslo jednací: 000064/2022/KUSK
Spisová značka: SZ_000064/2022/KUSK
Vyřizuje: Dr. Ing. M. Burešová I.
Značka OŽP/Bu



Žádost o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství obdržel žádost o poskytnutí informace ve věci studie Zajištění zabezpečení dodávky vody pro území Středočeského kraje v rámci Pražské metropolitní oblasti. Jedná se o následující dotazy:

1) Kolik firem se zúčastnilo výběrového řízení na zpracování této studie a příloh?

V otevřeném zadávacím řízení podali nabídku 2 uchazeči.

2) Jaká byla vysoutěžená cena jednotlivými firmami pro zpracování jednotlivých částí či příloh?

Nabídková cena:

Uchazeč 1 – 6 446 000 Kč bez DPH

Dílčí etapa	Cena bez DPH (Kč)
ZAJIŠTĚNÍ A ANALÝZA PODKLADŮ	560 000
000STANOVENÍ SCENÁŘŮ VÝVOJE POTŘEBY VODY	820 000
STANOVENÍ SCÉNÁŘŮ VYUŽITELNÝCH ZDROJŮ VODY	735 000
SCÉNÁŘE BILANCE POTŘEBY VODY A ZDROJŮ	495 000
NÁVRH ROZŠÍŘENÍ VSSČ NA ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE	2 950 000
STANOVENÍ NÁKLADŮ NA OPATŘENÍ	387 000
MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ	170 000
ČASOVÝ HARMONOGRAM, PRIORITY	129 000
PROCES PROJEDNÁVÁNÍ, PUBLICITA, VEŘEJNOST	200 000
CELKEM	6 446 000

Uchazeč 2 – 6 180 000 Kč bez DPH (vysoutěžená cena)

Dílčí etapa	Cena bez DPH (Kč)
ZAJIŠTĚNÍ A ANALÝZA PODKLADŮ	988 000
STANOVENÍ SCENÁŘŮ VÝVOJE POTŘEBY VODY	740 000
STANOVENÍ SCÉNÁŘŮ VYUŽITELNÝCH ZDROJŮ VODY	618 000
SCÉNÁŘE BILANCE POTŘEBY VODY A ZDROJŮ	680 000
NÁVRH ROZŠÍŘENÍ VSSČ NA ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE	2 473 000
STANOVENÍ NÁKLADŮ NA OPATŘENÍ	290 000
MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ	155 000
ČASOVÝ HARMONOGRAM, PRIORITY	98 000
PROCES PROJEDNÁVÁNÍ, PUBLICITA, VEŘEJNOST	138 000
CELKEM	6 180 000

3) Byla či bude prováděna kontrola či oponentura této studie?

V průběhu zpracování studie proveditelnosti probíhaly pravidelné výrobní výbory, při kterých byla prováděna průběžná kontrola a projednání dalšího postupu. Průběžně probíhalo projednání s dotčenými obcemi a vlastníky a provozovateli vodohospodářské infrastruktury. Zpracování oponentní studie nebylo zadáno.

Dr. Ing. Marcela Burešová, MPA
vedoucí oddělení vodního hospodářství

