

Město Bílina
Odbor nemovitostí a investic
Břežanská 50/4, 418 31 Bílina

Věc: Cenová nabídka na zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby na **umístění akumulční nádrže dešťové kanalizace Bílinské kyselky pro tenisové kurty**

na základě poptávky ze dne 8.11. 2023 a projednání rozsahu díla se zástupci města Bílina zasílám cenovou nabídku, jak je dále uvedeno.

1. Popis objektu

- a. název stavby:** „ Akumulační nádrž dešťové kanalizace Bílinské kyselky pro tenisové kurty “
- b. popis:** Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS) spočívající v:
- A. Zpracování návrhu akumulční nádrže dešťové kanalizace Bílinské kyselky o objemu cca 15m³, která bude umístěna v jižní části areálu tenisových kurtů. Součástí dokumentace bude projekt elektroinstalace pro připojení čerpadla.
 - B. Zpracování výkazu výměr a rozpočtu,
 - C. Inženýring - získání souhlasu s umístěním akumulční nádrže.

2. Smluvní strany

a. objednatel: Město Bílina
Břežanská 50/4, 418 31 Bílina
IČ: 00266230 | DIČ: CZ200266230

b. zhotovitel: Ing. arch. Jan Heller ČKA 04261

IČ: 736 606 80 |

3. Nabídková cena

<i>Fáze</i>	<i>cena bez DPH v Kč</i>	<i>DPH 21% v Kč</i>	<i>Cena celkem vč. DPH v Kč</i>
A. Zpracování PD akumulární nádrže	54.000	11.340	65.340
B. Zpracování výkazu výměr a rozpočtu	6.000	1.260	7.260
C. Inženýring	10.000	2.100	12.100
Celková cena projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS)	70.000	14.700	84.700

*Cena nezahrnuje zpracování odborných posudků a průzkumů, jejichž požadavek může vyvstat v průběhu získání souhlasu s umístěním.

4. Časový harmonogram

A. + B. Předání projektové dokumentace a rozpočtu do 28.2.2024.

B. Získání souhlasu s umístěním do 24.5.2024. Jedná se o orientační termín.

5. Kvalita dokumentace a výkonů

- a. dokumentace bude zpracována v souladu s platnou legislativou na území ČR, tj. zejména stavební zákon č.183/2006 Sb. a související předpisy v platném znění.
- b. Rozsah dokumentace bude v souladu s vyhláškami č. 499/2006 Sb. ve znění novely č.405/2017 Sb.

S pozdravem,

Ing. arch. Jan Heller

