

Pracoviště: Jesenická 31  
Odbor: strategického rozvoje, územního plánování a investic  
Oddělení: investic  
Tel.: (+420) 583 388 111  
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.:  
Ze dne: 00.00.0000 00:00:00  
Naše čj.: MUSP 109083/2020  
Naše sp. zn.: 105238/2020 RUI/EVZA

Vyřizuje: Ing. Eva Zatloukalová  
Tel.: (+420) 583 388 357  
E-mail: eva.zatloukalova@sumperk.cz  
Datum: 21. 10. 2020

## Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1

### Revitalizace nivy – tůň pod Čarovným lesem

#### Dotaz č. 1:

Výkaz výměr obsahuje následující položku:

„Firem. pol.: Odstranění pařezů, včetně jejich likvidace

90 ks“

Uchazeč žádá zadavatele o doplnění informace týkající se velikosti pařezů tak, aby bylo možno ocenit tuto položku.

Odpověď:

Velikost pařezů je:

43 ks do průměru 300 mm

31 ks do průměru 500 mm

16 ks do průměru 700 mm

#### Dotaz č. 2:

Výkaz výměr obsahuje následující položku:

„Firem. pol.: Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž

1 soubor“

Pro ocenění této položky je nutné znát délku převáděného toku a množství vody. Žádáme o doplnění těchto informací.

Odpověď:

Tok se vyznačuje pouze malými sezónními průtoky, část roku je koryto vyschlé. Jedná se o položku pro případ nenadálé přívalové srážky. Běžně se používá roura DN 600, zde by měla dostačovat v délce 50 m – pro převod od začátku do konce. Je možná ale kratší dle aktuálně prováděných částí stavby.

Dotaz č. 3:

Výkaz výměr obsahuje následující položku:

„Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením

1 soubor“

Pro ocenění této položky je nutné znát počet a velikost kmene jednotlivých stromů. Žádáme o doplnění těchto informací.

Odpověď:

Velikost kmenů jednotlivých stromů je:

19 ks do průměru 300 mm

11 ks do průměru 500 mm

6 ks do průměru 700 mm

Dotaz č. 4:

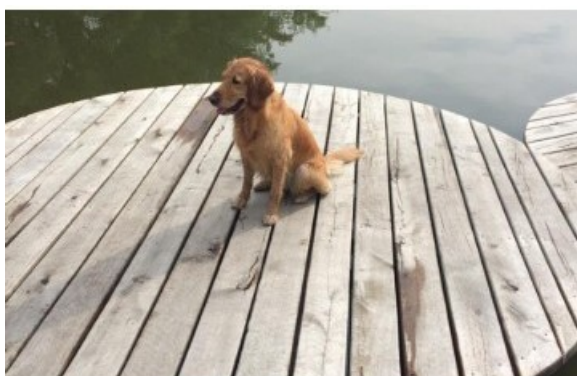
Projekt obsahuje realizaci dřevěného mola. Uchazeč upozorňuje na nevhodné konstrukční řešení mola, kdy pro prkna umístěná nad kůly bude spoj mezi prknem pásovina namáhán tahem.

Žádáme o úpravu projektu (tak aby pásovina probíhala nad kůly) nebo o určení typu spojovacího materiálu odolného na tah pro dřevo a pásovou ocel ve vlhkém prostředí.

Odpověď:

Mola již byla v této podobě realizována a jsou plně funkční.

Pásovina bude nad vodní hladinou.



Lhůta pro podání nabídek končí **2.11.2020 v 10.00 hod.**

S pozdravem

Ing. Pavel Volf  
vedoucí odboru strategického rozvoje,  
územního plánování a investic