

SOUBOR VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

pro zadání veřejné zakázky na dodávky
zadávané jako zakázka vyšší hodnoty v otevřené výzvě dle
Příručky pro zadávání veřejných zakázek programu rozvoje
venkova na období 2014–2020, mimo režim zákona č. 134/2016
Sb., o zadávání veřejných zakázek
(dále jen „zákon“)

s názvem

Zelenka s.r.o. – technologická modernizace provozu



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené zakázce.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Rád bych Vás v souvislosti s výše uvedenou zakázkou požádal o bližší specifikaci zařízení požadovaných v rámci části 8 – modernizace ČOV. Je-li to možné, žádáme Vás tímto o doplnění následujících údajů pro jednotlivá zařízení:

a) čerpadla kalové, akumulární a přečerpávající jímky, 5 ks

- Požadované čerpané množství Q
- Požadovanou dopravní výšku H
- Požadovanou průchodnost pevných částic (mm)
- Typ instalace (trvalá, přenosná)

b) recirkulační čerpadlo pro flotační jednotku, 1 ks

- Požadované čerpané množství Q
- Požadovanou dopravní výšku H

c) míchadlo, 1 ks

- Specifikace míchaného média
- Rozměr nádrže

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel uvádí následující upřesnění:

a)

Čerpadlo kalové jímky (1 ks):

- čerpané množství Q: 6 l/s
- dopravní výška H: 5,5 m
- požadovaná průchodnost pevných částic: max. velikost nečistot 45 mm
- typ instalace: trvalá

Čerpadla akumulární jímky (2 ks):

- čerpané množství Q: 3,7 – 7,8 l/s
- dopravní výška H: 5,5 m
- požadovaná průchodnost pevných částic: max. velikost nečistot 45 mm
- typ instalace: trvalá

Čerpadla přečerpávající jímky (2 ks):

- čerpané množství Q: 5,4 l/s
- dopravní výška H: 5,5 m
- požadovaná průchodnost pevných částic: max. velikost nečistot 45 mm
- typ instalace: trvalá

b)

Recirkulační čerpadlo pro flotační jednotku (1 ks):

- čerpané množství Q: 5 m³/h
- dopravní výška H: 60 m (reálná výška 2 m)

c)

Míchadlo (1 ks)

- specifikace míchaného média: odpadní voda, případně kal
 - umístěno v akumulární nádrži o objemu 22,7 m³ a kalové nádrži 10,5 m³
-

Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **do 14. 2. 2020 do 11:00 hodin**

Otevírání obálek proběhne dne **14. 2. 2020 v 11:05 hodin**

V Brně, dne 24. 1. 2020

Regionální poradenská agentura, s.r.o.

Ing. Jan Ševčík, jednatel

Zástupce zadavatele