
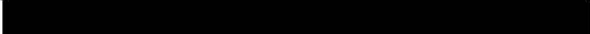


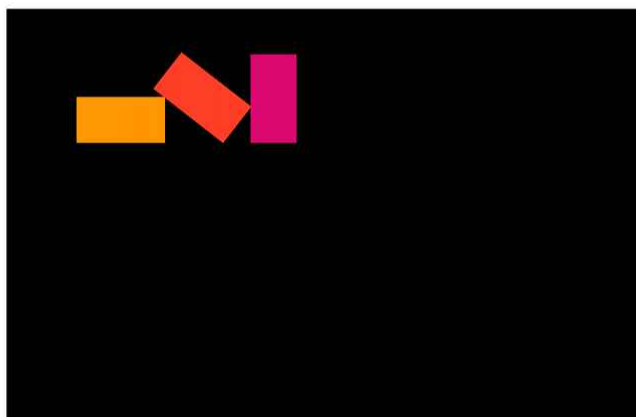
**TITULNÍ LIST NABÍDKY**

**„Výměna technologie v hlavní vodárně Nemocnice Rokycany a.s.“**




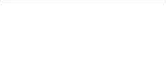
Zadavatel: **Rokycanská nemocnice, a. s.**  
Sídlo: Voldušská 750, 337 01 Rokycany

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Uchazeč:</b>                     | Valbek, spol. s r.o.   |
| <b>IČ:</b>                          | 48266230   |
| <b>DIČ:</b>                         | CZ48266230   |
| <b>Sídlo:</b>                       | Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec  |
| <b>středisko:</b>                   | Parková 1205/11, 326 00 Plzeň  |
| <b>Statutární orgán uchazeče:</b>   | Ing. Lukáš Hruboň, jednatel společnosti<br>Ing. Ladislav Šimek, jednatel společnosti |
| <b>Zastoupení:</b>                  | Ing. Robert Vorschneider, ředitel střediska Plzeň                                    |
| <b>Zápis v obchodním rejstříku:</b> | Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487                                  |
| <b>Telefon, fax, e-mail:</b>        |  |
| <b>Bankovní spojení:</b>            |  |

V Plzni dne 17.04.2020



## 1 ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název: **Valbek, spol. s r.o.**  
Sídlo/místo podnikání: **Parková 1205/11, 326 00 Plzeň**  
Tel./fax:   
E-mail:   
IČ: 48266230  
DIČ: CZ48266230  
Osoba oprávněná jednat za uchazeče: Ing. Robert Vorschneider, ředitel střediska Plzeň  
Kontaktní osoba ve věcech obchodních: Ing. Ladislav Nožička, tel.   
Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Lucie Krupičková, tel. 

## 2 PŘEDMĚT NABÍDKY

Na základě výzvy nabízíme vypracování akce:

**„Výměna technologie v hlavní vodárně Nemocnice Rokycany a.s.“**

Popis předmětu plnění:

### 1) Přípravné práce:

- Prohlídka objektu
- Laser sken - zaměření dotčených částí technologie včetně foto, bez vnější budovy, bez JTSK souřadnic a výškopisu, výstup \*.lgs, \*.E57
- převod dat LS pro využití k projektování v Aveva E3D
- odhad nákladů realizace bude stanoven na základě prohlídky a návrhu technologie;

### 2) Projekt pro provádění stavby:

- Souhrnné části projektu
- Popis stávajícího stavu
- Projekt výměny čerpadel, potrubí a armatur – nové potrubní trasy vč. armatur, tvarovek, nová automatická tlaková stanice (čerpadla, tlakové nádoby)
- Projekt stavebních úprav pro osazení technologie
- Projekt elektroinstalace – zapojení čerpadel, případně výměna rozvaděče, doplnění rozvaděče pro měření a regulaci
- Výkaz výměr, rozpočet
- Tisk 6 paré, digitální verze PD

## 3 TERMÍN PLNĚNÍ

- Zaměření technologie a příprava dat pro projekt ..... do **2 týdnů** od závazného objednání
- Koncept projektu ..... do **10 týdnů** od závazného objednání
- Čistopis projektu ..... do **10 pracovních dnů** od odsouhlasení investorem

## 4 CENOVÁ NABÍDKA

Nabízená cena za rozsah předmětu plnění dle bodu 2 nabídky je:

**Nabídková cena ..... 365 000 ,- Kč bez DPH**

Věřím, že naše nabídka pro Vás bude zajímavá a těším se na další spolupráci s Vámi.

V Plzni dne 17.04.2020

