

### Vysvětlení zadávací dokumentace č.3:

#### MVE Fláje – modernizace soustrojí + vyvedení výkonu

Vážení uchazeči,

v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákona) v platném znění, zadavatel uveřejňuje vysvětlení zadávací dokumentace č.3 k výše uvedenému výběrovému řízení.

#### Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č.3 (obdržena dne 06.05.2024, 18,20 hod.):

Dovolujeme si Vás požádat o upřesnění následujícího:

Dokument: Zadávací dokumentace; oddíl O bod 15 na str. 10 je uvedeno: „15. Zadavatel nepřipouští předložení variant nabídky.“

Dotaz: Obecně je v zadávací dokumentaci uveden podrobný popis dodávané technologie a jejích přesných parametrů (např. viz dokument: D.2.01.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - 2. ČÁST). V tomto dokumentu jsou definované jmenovité otáčky soustrojí, průměr oběžného kola turbíny, způsob provedení kola (lopatky montované na disk, lopatky lisované,...), atd. Je přípustné nabídnout turbosoustrojí o jiných parametrech\* (např. jiné otáčky, jiný průměr oběžného kola, jiný (běžný) způsob provedení oběžného kola (včetně materiálu korečků))?

Pozn.: \* Samozřejmě při dodržení garantovaného min. výkonu rovného nebo vyššího než je stanoveno v oddíl I na str. 5.

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č.1:

Optimální parametry Peltonovy turbíny byly stanoveny na základě provozních parametrů lokality (rozsah spádů a průtoků) s cílem maximalizovat výrobu elektrické energie při zohlednění stavebních omezení v prostoru vodního díla a minimalizace nákladů stavby a dodávky technologie. Řešení následně prošlo schválením s VD TBD, a.s. a dále byla zohledněna i skutečnost, že odtok Flájského potoka z vodního díla míří do blízké Spolkové republiky Německo.

Z těchto omezení vyplývají určité závazné parametry turbosoustrojí.

Za závazné (neměnné) technické parametry nabízeného soustrojí považujeme následující:

hltnost:	- Q = 20 - 75 l/s
návrhový spád:	- H = 43 m
maximální provozní spád na turbíně	- H <sub>max</sub> = 45,3 m
minimální provozní spád na turbíně	- H <sub>min</sub> = 43,3 m
průměr oběžného kola	- Ø350 mm
počet trysek	- 4
účinnost turbíny:	- min 85%
jmenovitý výkon generátoru:	- 30 kW
přívodní potrubí:	- DN300
materiál:	- ocel nerez 1.4301

**Závěr:**

Zadávací dokumentace se nemění.

**Ing. Jan Svejkovský**  
generální ředitel

**Ing. Miroslav Beržinský**  
vedoucí Odboru obchodní přípravy investic  
v zastoupení elektronicky podepsal