



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 088 782
E-mail labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103 914 702 / 0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík : spis.zn.A9473 vedená u Krajského soudu v HK

https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

HRADEC KRÁLOVÉ

VZD/16/18939

Ing. Kozlová / 739

15.6.2016

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 5

Název veřejné zakázky	MVE Veletov, modernizace a rekonstrukce
Identifikační údaje o zadavateli	
Název	Povodí Labe, státní podnik
Sídlo	Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
IČ	70890005
Forma a limit veřejné zakázky	Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce
Druh zadávacího řízení	Otevřené řízení

Zadavatel v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) poskytuje dodatečné informace.

1)

Dotaz:

Je možno nabídnout řetězový čistící stroj?

Odpověď:

Ano. Je možno nabídnout i řetězový čistící stroj. V takovém případě nebude uchazeč vyplňovat v části C.3.1 údaje o vyložení a výšce háku.

2)

Dotaz:

Bude na vtoku umístěn plašič ryb, který není požadován zadáním? Případně je požadováno zprůchodnění migrační překážky (rybochod). Na základě našich zkušeností z jiných lokalit by měl být dodán.

Odpověď:

Zadavatel nepředpokládá na VD Veletov realizaci rybochodu. Protiproudění zprůchodnění (rybochod) není tedy předmětem veřejné zakázky a nabídky uchazeče.

Plašič ryb je součástí nabídky uchazeče a jeho cena bude zahrnuta do SO 01 Úpravy vtokového objektu.

Poproudění migrace:

Pod prahem jemných česlí bude umístěn zachytný zvýšený práh propojený s potrubím DN 300 pro poproudění migraci ryb a vodních živočichů. Vtok do potrubí DN 300 nebude hrazen. Vyústění potrubí DN 300 bude v dolní vodě za drážkou provizorního hrazení savky.

3)

Dotaz:

Co myslel Zadavatel tím, že v Garantovaných parametrech v sekci C 1.1 je uvedeno:

- a) Výška na vstupu do rozvaděče
- b) Hmotnost tělesa turbíny (bez generátoru)

Odpověď:

Ad a) – Je tím míněn rozdíl mezi průměrem kulové plochy vnějšího a vnitřního pláště rozvaděče.

Ad b) – Je tím míněna hmotnost rozváděcího kola včetně lopat + hmotnost komory oběžného kola.

4)

Dotaz:

Co myslel Zadavatel tím, že v Garantovaných parametrech v sekci C 1.3 je uvedeno:

- a) dolní lopatkový kruh
- b) Horní víko turbíny

Odpověď:

Ad a) – Uchazeči nebudou vyplňovat tento údaj.

Ad b) – Na tento dotaz odpověděl zadavatel v rámci DI č. 3 a upravil text položky.

5)

Dotaz:

Jaká je minimální provozní hladina dolní vody?

Odpověď:

Tato úroveň je dána, dle platného MŘ, minimálním povoleným hydrostatickým vzduším VD Kolín, tj. kótou 194,39 – 0,2 m. (tj. 194,19 m/B)

6)

Dotaz:

Řídící systém MVE musí spolupracovat se stávajícím řídicím systémem jezu. Jaký typ komunikačního protokolu bude použit? O jaký stávající typ PLC se jedná? Jaký rozsah a typ veličin požaduje investor přenášet. Budeme zasahovat do automatiky jezu? Kdo byl dodavatelem tohoto řídicího systému?

Odpověď:

- 1) Jaký typ komunikačního protokolu – je uvedeno v části 4 – podklady zadavatele (původní dokumentace jezu a PK)
- 2) O jaký stávající typ PLC se jedná - je uvedeno v části 4 – podklady zadavatele (původní dokumentace jezu a PK)
- 3) jaký rozsah a typ veličin požaduje investor přenášet - výkon a průtok
Do automatiky jezu se musí tyto signály dostat s tím, že na převod sanačního průtoku je určeno jedno jezové pole.

7)

Dotaz:

V TZ je dále uvedeno: Součástí bude i dálkový přenos dat na velín plavební komory. Po jakém protokolu budou přenášeny informace a do jakého systému, SCADA nebo PLC? Požaduje investor pouze pasivní monitoring nebo i aktivní ovládání automatiky MVE Veletov.

Odpověď:

Informace budou přenášeny po stávajícím protokolu - část 4 – podklady zadavatele (původní dokumentace jezu a PK).

Zadavatel požaduje pouze pasivní monitoring na velínu PK.

8)

Dotaz:

Zhotovitel nemá fyzicky ani právně možnost obsluhovat jez, proto tento bod v části 3.12 shledáváme jako irelevantní. Požaduje přesto obsluhování jezu od zhotovitele?

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 10

9)

Dotaz

Byla otázka výstavby rybího přechodu nebo jiných opatření na odstranění migrační překážky na vodním toku Labe v profilu jezu Veletov již s příslušnými orgány státní správy nebo odbornými organizacemi, účastníky řízení, projednána? Je možné vyloučit možnost požadavku orgánů ochrany přírody na vybudování opatření pro umožnění migrace v rámci rekonstrukce MVE, tedy v rámci průběhu územního resp. řízení k povolení vodního díla?

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 2.

10)

Dotaz

Smlouva o dílo

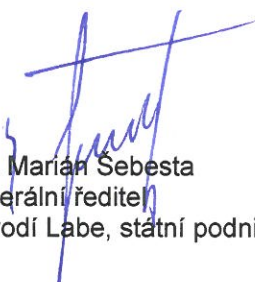
3.12. Součástí díla jsou i následující práce a činnosti:

"• Po celou dobu provádění prací zajistí zhotovitel nepřetržitý provoz stávajícího jezu."

Znamená správný výklad výše popsané činnosti zhotovitele, že veškeré jeho činnosti nesmí omezit provoz stávajícího jezu, který je provozován Povodím Labe, státní podnik? Je tedy toto ustanovení smlouvy podmínkou činností zhotovitele nikoliv popisem/výčtem činností zhotovitele?

Odpověď:

Ano. Jedná se o podmínku. Po celou dobu provádění prací je nutno zachovat nepřetržitý provoz stávajícího jezu.


Ing. Marián Šebesta
generální ředitel
Povodí Labe, státní podnik

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(19)

Dodatečné informace jsou k dispozici na profilu zadavatele:

https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html