



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 CZ610300000000103914702
Obchodní rejstřík : spis.zn.A9473 vedená u Krajského soudu v HK

https://zakazky.eagri.cz/profile_di_splay_1804.html

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
VZD/16/20333

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Kozlová / 739

HRADEC KRÁLOVÉ
27.06.2016

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 7

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)

V návaznosti na zadávací dokumentaci Veletov_A_technická zpráva, bych měl dotaz na položku A.2.1 STAVEBNÍ ČÁST, stavební objekt SO 01_Úpravy vtokového objektu:

Popis ze zadání:

„Vtokový objekt bude během realizace zahrazen nebo zajímkován, aby mohla proběhnout sanace stěn a případně dna vtokového objektu vhodným sanačním materiálem – adhezní můstek, reprofilace a stěrka“

Dotaz:

Je nyní možné odhadnout nebo určit jaký rozsah a způsob sanace zdí a dna vtoku se zde předpokládá?

A dále jakým způsobem lze regulovat jez na VD Veletov, pro určení hladiny zajímkování vtoku.

Odpověď:

Objednatel požaduje, aby sanace povrchu ŽBK byla provedena na celé ploše dna, pravé stěny a dělicího pilíře stávajícího vtokového objektu. Sanace pilířů a nosné konstrukce lávky se nepředpokládá.

Hladina HV bude udržována během stavby na kótě provozní hladiny VD Veletov dle platného manipulačního řádu, který je součástí zadávací dokumentace.

2)

Dotaz:

Jakým způsobem objednatel uvažuje provést zajímkování pro výměnu hrubých česlí a sanaci vtoku – není řešeno v zadávací dokumentaci.

Odpověď:

Volba konstrukce jímky je předmětem soutěže. Uchazeč může uvažovat způsob zajímkování podle svých technických možností a zkušeností. Je možno předpokládat i řešení s nasazenou jímku opřeno do stávající konstrukce ŽB lávky hrubých česlí. Tu je třeba ale pro tento účel staticky posoudit. Výkresy výztuže jsou součástí zadávací dokumentace.

3)

Dotaz:

Technická zpráva uvádí, že nové štětové stěny (ŠS) „ budou podle možností využity jako trvalé“. Máme uvažovat, že příčné ŠS na výtoku ze savky budou uřezány u dna pod vodou nebo vytaženy?

Odpověď:

Štětová stěna u závěrečného prahu výtokového objektu bude po dokončení stavby odřezána v úrovni dna.

4)

Dotaz:

Dle našich zkušeností by bylo vhodné opatřit nové trvalé ŠS epoxydehtovým nátěrem. Bude zadavatel požadovat tento nátěr ŠS?

Odpověď:

Epoxydehtový nátěr bude proveden u trvalých štětovic na vzdušní straně od úrovně 0.2 m pod min. provozní hladinou VD Kolín.

5)

Dotaz:

Na pravé a levé straně výtoku vznikne mezi ŠS volný prostor. Máme předpokládat, že prostor bude zasypán vybouraným materiálem ze stavby a povrch bude tvořen betonovou deskou, tak jak je to u stávající elektrárny?

Odpověď:

Pro vyplnění volného prostoru se předpokládá, že bude využit dovezený zásypový materiál na bázi štěrkopísku. Není však vyloučeno ani použití recyklovaného betonu z původní konstrukce předrceného na frakci 16/32 (64).

6)

Dotaz:

S jakou technologií podchycení paty ŠS v prostoru dolní vody ve vzdálenosti cca 10 m od konce savky, kde již bude zastiženo skalní podloží, zadavatel počítá?

Odpověď:

Volba konstrukce jímky ze strany dolní vody je předmětem soutěže. Je možno předpokládat řešení se štětovou stěnou osazenou do předvrtů, rozepření pomocí vodorovných rozpěr nebo šikmých vzpěr. Pro zajištění paty je možno využít ocelové mikropiloty. Nevylučuje se též použití dvojité nasazené jímky s výplní štěrkopískem.


7)

Dotaz:

Na základě DI č. 5 dotaz č. 1 a DI č. 6 dotaz č. 1 umožňujete variantní řešení a to dodat místo hydraulicky ovládaného čistícího stroje řetězový čistící stroj. Z tohoto důvodu se ptáme, zda je možné dodat čistící stroj lanový?

Odpověď:

Použití lanového čistícího stroje objednatel neumožňuje.


Ing. Petr Martínek
investiční ředitel
Povodí Labe, státní podnik

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(9)

Dodatečné informace jsou k dispozici na profilu zadavatele:

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