

NAŠE ZNAČKA
PM062797/2015-504/Rid

VYŘIZUJE
Ing. Helena Řídká
+420 541 637 256
ridka@pmo.cz

MÍSTO / DATUM
Brno

20. 11. 2015

Dodatečné informace k zadávací dokumentaci - MVE Letovice - generální rekonstrukce technologického zařízení

Vážení,

Povodí Moravy, s.p., IČ: 708 90 013, se sídlem Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „**MVE Letovice - generální rekonstrukce technologického zařízení**“ obdržel 13. 11. 2015 prostřednictvím emailu dotazy uchazeče vztahující se k předmetné veřejné zakázce. Zadavatel uvádí přesné znění dotazů a poskytuje k nim následující odpovědi.

Dotaz č. 1:

Je nutné zachovat Francis turbíny a lze navrhnout jinou variantu, včetně regulace?

Odpověď:

Zadavatel trvá na současném znění zadávací dokumentace.

Dotaz č. 2:

Po zhodnocení stávajícího stavu navrhujeme záměnu stávajících turbín za turbíny v čerpadlovém provozu, pro jejich bezproblémový provoz.

Odpověď:

Zadavatel trvá na současném znění zadávací dokumentace.

Dotaz č. 3:

Je nutné zachovat stávající hydraulické ovládání armatur? Jedná se o morálně zastaralý systém ovládání s rizikem úniku hydraulické náplně do vodního toku?

Odpověď:

Řešení pomocí hydrauliky a závaží bylo navrženo v souladu s požadavky investora i provozovatele. V našem prostředí odzkoušené a spolehlivé. Zadavatel trvá na současném znění zadávací dokumentace.

Dotaz č. 4:

Je možné pohony armatur vyměnit za elektropohony?

Odpověď:

Zadavatel trvá na současném znění zadávací dokumentace. V případě výměny za elektromotory by bylo pravděpodobně nutné řešit jejich náhradní napájení při výpadku sítě tak, aby spolehlivě uzavřely.

Dotaz č. 5:

V zadání je rozpor a to: výkres č.B.2.3 řez,B-B potrubí nátoku na turbínu s čistícím sytem je DN 300 a sito DN 400. V popise technologické části A.3.1. se uvádí 1. přívodní potrubí - výměna tohoto potrubí za DN 400 a sito DN 500.Co tedy platí?

Odpověď:

Platí to, co je uvedeno v dokumentaci - v přívodním potrubí DN 400 na TG1 je sito DN 500 (výkres B.2.5.), v potrubí DN 300 k TG2 je sito DN 400 (výkres B.2.3.)

Dotaz č. 6:

Rekonstrukce stávající montážní vložky DN 300 dle výkresu č.B.2.3. řez,B-B naproti tomu v technologickém popise se uvádí její výměna?

Odpověď:

Předpokládá se výměna montážní vložky.

Dotaz č. 7:

O jakou tlakovou řadu armatur a připojovacích míst se jedná PN6,10?

Odpověď:

Stávající šoupátka na přívodu ke turbínám jsou PN 10.

Tyto dodatečné informace zasílá zadavatel současně všem dodavatelům, kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta.

S pozdravem

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČ: 070890013. DIČ:CZ70890013

-55-

RNDr. Jan Hódovský
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.