Příloha č. 2 SOD č. 684/2024 Výzva k provedení potápěčských prací VD Jirkov - potápěčské práce 2024

komu

Kopie

Na vědomí

Od

Komu

Kopie

Na vědomí

Vážení obchodní partneři,

na základě uzavřené "Rámcové dohody" č. objednatele 755/2023, vás vyzýváme k výkonu potápěčských prací.

1. Místo plnění - VD Jirkov, č. akce 201 742, 201 743 a 201 744
2. Popis obsahu předmětu plnění:
	1. Č. akce 201 742 VD Jirkov - kontrola a oprava rozmrazovacího zařízení, nátoků do MVE a odběrných oken: Požadujeme provedení následujících prací za využití potápěčských prací:

1/ Kontrola a následná oprava rozmrazovacího zařízení (demontáž trysek, jejich oprava, výměna těsnících O kroužků, montáž trysek, kontrola těsnosti a funkčnosti zařízení)

1. sekce na kótě 423,60 m n. m. 12 trysek
2. sekce na kótě 431,60 m n. m. 12 trysek

2/ Kontrola stavu vodárenských odběrů a MVE, kontrola česlí na vtoku a jejich očištění od naplavenin.

1. horizont MVE na kótě 417,60 m n. m.
2. horizont VO na kótě 426,20 m n. m.
3. horizont VO na kótě 439,60 m n. m.

Z provedené kontroly požadujeme vyhotovit nálezovou zprávu, včetně obrazového záznamu do 10 dnů.

* 1. Č. akce 201 743 VD Jirkov - nový antikorozní nátěr nátoku do MVE
1. Požadujeme provedení následujících prací za využití potápěčských prací.

Na základě zjištění při kontrole nátoku do MVE z předchozích let požadujeme zhotovení antikorozního nátěru speciální barvou pro aplikaci pod vodou u všech korodujících částí potrubí a ocelových konstrukcí nátoku MVE na odběrném horizontu 417,60 m n. m. Protikorozní nátěr požadujeme s životností min. 10 let a delší.

1. Zároveň bude provedeno očištění a kontrola šroubových spojů rámu česlí a potrubí nátoku MVE.

Z provedené kontroly požadujeme vyhotovit nálezovou zprávu, včetně obrazového záznamu do 10 dnů.

* 1. Č. akce 201 744 VD Jirkov - kontrola stavu vnějšího povrchu šachtového přelivu.

Požadujeme provedení následujících prací za využití potápěčských prací.

Na základě zjištění z kontrol v předchozích letech, požadujeme provedení kontroly stavu vnějšího povrchu šachtového přelivu v rozsahu od osy SV 404,40 m n. m. po hladinu zásobního prostoru 447,60 m n. m. Zjištěný stav požadujeme zaznamenat do schematického rastrového zobrazení vhodného pro účely pravidelného sledování vývoje stavu betonové konstrukce.

Půdorys šachtového přelivu je kruhového tvaru o vnějším poloměru 5,4 m v čele objektu.

Z provedené kontroly požadujeme vyhotovit nálezovou zprávu, včetně obrazového záznamu do 10 dnů.

1. Termín:

č. akce 201 742 do 31.10.2024 č. akce 201 743 do 31.07.2024

č. akce 201 744 do 31.07.2024

1. Návrh SOD, potáp práce ceník:
	1. Příloha č. 1 ceník VD Jirkov 201 742.xlsxVD Jirkov\_návrh SoD 201 742.docx
	2. Příloha č. 1 ceník VD Jirkov 201 743.xlsxVD Jirkov\_návrh SoD 201 743.docx
	3. Příloha č. 1 ceník VaD Jirkov 201 744.xlsxVD Jirkov\_návrh aSoD 201 744.docx
2. Příloha č. 1 ceník VD Jirkov 201 744.xlsxVD Jirkov\_návrh SoD 201 744.docx

S pozdravem

odbor inženýringu, TDS Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03 Chomutov tel. mob. : fax : e-mail :

S ohledem na životní prostředí zvažte prosím tisk této zprávy.

a

Před odesláním kontrolováno antivirovým systémem ESET.