

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/173523/16/VZKÚ/Hor

Sp. zn.: S-SMO/080658/16/VZKÚ/5

Vyřizuje: Ing. Aleš Horák

Telefon: +420 599 443 012

E-mail: ahorak@ostrava.cz

Profil zadavatele

Datum: 11. května 2016

### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2**

V návaznosti na dotazy dodavatelů Vám v souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „**Rekonstrukce čerpací stanice ÚČOV**“, č. VZ 634058:

#### **Dotaz č. 1:**

Mám rozpor mezi zadáním výkazu výměr a technickou zprávou PS 01.1. technologická část, kde ve výkazu PS 01.1 se píše pod pol. 01.7. rapase stavidel kpl 4 a v technické zprávě 2 kpl (označeno červeně viz. níže ) Mohu Vás požádat o upřesnění kolik bude ks?

V soupisu F\_2\_Soupis\_praci\_CSMPV.xls PS 01.1 je popsána položka

M	145876	Pol.01.6 Repase stavidel	kpl	4,000
---	--------	--------------------------	-----	-------

*v jímce mechanicky předčištěných vod sestávající z otryskání, nátěru stavidla, nové ovládací kolečko  
DN1800, hloubka kanálu:10m  
nátěr dle nátěrového systému viz. Technická zpráva D.2.1.a  
Přílohy:  
Výkresová část D.2.1.  
Specifikace strojů a zařízení D.2.1.c*

M	1569326	Pol.01.7 Repase stavidel	kpl	4,000
---	---------	--------------------------	-----	-------

*v jímce mechanicky předčištěných vod sestávající z otryskání, nátěru stavidla, nové ovládací kolečko  
DN1200, hloubka kanálu:10m  
nátěr dle nátěrového systému viz. Technická zpráva D.2.1.a  
Přílohy:  
Výkresová část D.2.1.  
Specifikace strojů a zařízení D.2.1.c*

D\_2\_1\_a\_Technicka\_zprava.pdf:

Repase stavidel v obou výtlačných komorách (otryskání, nátěr doplnění chybejících ovládacích koleček pohonu) pro potrubí DN1800 - 4 kpl **a pro potrubí DN1200 – 2 kpl**

#### **Odpověď:**

Pol. 01.7 Repase stavidel DN 1200 je správně **2 kpl** nikoli 4 kpl. Upravený soupis prací předkládáme v příloze.

#### **Dotaz č. 2:**

Žádám Vás o zaslání typu a technických parametrů ke stávajícím frekvenčním měničům, které mají zůstat ponechány.

#### **Odpověď:**

Čerpadla vody z ČSMPV do aktivace jsou provozována přes jeden frekvenční měnič firmy Siemens o výkonu 160kW/400V typu:

1ks 6SE6430-2UD41-6GA0 MicroMaster 430  
1ks 6SL3000-0BE34-4AA0 Odrušovací filtr  
1ks 6SL3000-OCE33-3AA0 Síťová tlumivka

Tento měnič bude používán i pro nová čerpadla.

**Zadavatelem poskytnuté dodatečné informace č. 2 k zadávacím podmínkám jsou pro zpracování nabídek závazné!**

**Ing. Eva Seborská**

vedoucí odboru veřejných zakázek  
a kapitálových účastí

**Příloha:** Dodatecne-info-c-2-Priloha-1-Soupis-praci