

## Vysvětlení zadávací dokumentace II.

### „Hydropolis“

#### Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Sídlo zadavatele: Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Zadavatel od jednoho z účastníků obdržel následující dotaz:

#### **Dotaz č. 1:**

##### *Výkaz výměr*

*Ve významném rozsahu částí rozpočtu s položkami zemních prací se opakují obdobné chyby ve výpočtu objemu a hmotnosti zemin určených k odvozu na skládku ev. zpětnému uložení na obsypy.*

*Obecně nesouhlasí objemy převezené s hmotnostmi uloženými a jsou pro různé části použity rozdílné velikosti měrné hmotnosti (i nesmyslné). A dále jsou nelogicky uvažované přesuny zemin pro druhotné použití.*

62751117	vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7 814,379
62751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39 071,895
67151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 462,200
71201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8 801,963
74151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou a.s. zhutněním	m3	1 462,200

162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	128,960
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	644,800
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	128,960
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,055

Žádáme o úpravu a doplnění VV

Zadavatel k výše uvedenému dotazu uvádí následující:

**Ad 1)**

Z pohledu zpracovatele výkazu výměr je množství zeminy v pořádku. Komentované rozdíly jsou způsobeny tím, že v odvozu na deponii je obsažen i odvoz zpět pro zásyp, proto je objem odvezené zeminy součtem výkopu a zásypu. Přepočet hmotnosti na objem, a naopak, pomocí koeficientu 1,8 považuje zadavatel za standardní řešení.

V Praze dne 14. 3. 2024

Pražská vodohospodářská společnost a.s.  
Kaplan & Nohejl, advokátní kancelář s.r.o.  
Mgr. Ladislav Baše, advokát