

**ING. JÁN HALGAŠ – INŽINIERSKA KANCELÁRIA**  
**BUDOVATEĽSKÁ 1805/38A, 093 01 VRANOV NAD TOPLŤOU**  
TEL., FAX: 057/4431022, MOBIL: 0905 127 229, e-mail:halgas@stonline.sk

.....  
Značka

Ing. Halgaš  
Vybavuje

Vranov nad Topľou, dňa 10.03.2022  
Miesto, dátum

Vec: **14604 -WYP - Vranov n. T. – Chodník ul. Tehelná**

Vysvetlenie č. 3 informácií uvedených vo výzve na predkladanie ponúk, v súťažných podkladoch alebo v inej sprievodnej dokumentácii a informácia o zmene lehôt

V zmysle § 114, ods. 8 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na predmet zákazky **Vranov n. T. – Chodník ul. Tehelná** uverejnenej vo vestníku UVO č. 53 zo dňa **21.02.2022** pod číslom **14604 - WYP** Vám poskytujeme vysvetlenie informácií uvedených vo výzve na predkladanie ponúk, v súťažných podkladoch alebo v inej sprievodnej dokumentácii:

**Otázka č. 3:**

objekt SO 02 Dažďová kanalizácia

1. v technickej správe je uvedené - "po uložení potrubia sa prevedie pieskový obsyp ....." - vo výkaze výmer chýbajú položky obsyp potrubia aj materiálu - prosím doplniť
2. vo výkaze výmer nie sú zahrnuté položky dodávky a montáže bodového uličného vpustu a mreže 12 kpl (uvedený len kalový kôš) - prosím doplniť

objekt SO 01 Chodník

1. položka č. 40 - dunajský štrk - načo má slúžiť, a v akej hrúbke sa uvažuje? údaj v m2 nie je postačujúci na určenie ceny

**Odpoveď:**

1. objekt SO 02 Dažďová kanalizácia

Uloženie potrubia v pieskovom lôžku s obsypom platí priečny rez nakreslený v pozdĺžnom profile.

V rozpočte je to diel 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

pol č. 7 - Lôžko pod potrubie v otvorenom výkope

dĺžka potrubia menej šachty:

$$\text{DN400} = 586,0 \text{ m} - (1,50 \text{ m} * 12,0 \text{ ks}) = 568,0 \text{ m}$$

$$1,30 * 0,55 * 568,0 = 406,12 \text{ m}^3$$

odpočet profil rúry:

$$3,14 * (0,20 * 0,20) * 568,0 = 71,34 \text{ m}^3$$

$$\text{DN200:} 1,0 * 0,35 * 18,50 = 6,47 \text{ m}^3$$

$$\text{Celkom: } (406,12 - 71,34) + 6,47 = 441,15 \text{ m}^3$$

**Vo výkaze výmer je opravená výmera zo 338,19 m3 na 441,15 na m3**

7	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého	m3	441,500
---	-----------	---	----	---------

**V prílohe tohto vysvetlenia je Príloha č. 2 Výkaz výmer po vysv 3 , kde sú tieto zmeny zapracované.**

2. objekt SO 02 Dažďová kanalizácia

Doplnenie:

89594-1211	Zriadenie vpustu kanalizačného uličného	12,0 ks
5921211243	Vpust BGZ-S, vrchný diel s rámom	12,0 ks
5921211251	Liatinový rošt BGZ-S	12,0 ks

Do výkazu výmer sú doplnené tieto položky

19	5921211243	Vpust BGZ-S, vrchný diel s rámom <b>obchodný názov a typ uvedie uchádzač</b>	kus	12,000
20	5921211251	Liatinový rošt BGZ-S <b>obchodný názov a typ uvedie uchádzač</b>	kus	12,000
21	895941211	Zriadenie vpustu kanalizačného uličného	kus	12,000

Na základe vyššie uvedených zmien sa mení aj množstvo položky:

41	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	846,508
----	-----------	---	---	---------

**Prosíme vyššie uvedené zmeny zapracovať do ponuky.**

**V prílohe tohto vysvetlenia je Príloha č. 2 Výkaz výmer po vysv 3 , kde sú tieto zmeny zapracované.**

3. objekt SO 01 Chodník

Vo vzorovom reze aj v tech. správe je uvedená hrúbka dunajského štrku 50 mm. Plocha medzi novým chodníkom a jestv. oploteniami bude z dunajského štrku, aby nebolo ju treba kosiť.

**Na základe vyššie uvedených skutočností sa mení predpokladaná hodnota zákazky z:**

**205 197,67 €**

**na výšku:**

**219 988,93 €.**

Na základe potreby zapracovania vyššie uvedených vysvetlení sa mení::

pôvodná lehota:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňom: **15.03.2022 o 10<sup>00</sup> hod.**

sa mení na:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňom: **22.03.2022 o 10<sup>00</sup> hod.**

Zároveň sa mení lehota otváranie ponúk takto:

pôvodná lehota:

Otváranie ponúk sa uskutoční dňa: **15.03.2022 o 11:00 hod**

sa mení na:

Otváranie ponúk sa uskutoční dňa: **22.03.2022 o 14:00 hod.**

**Prosíme vyššie uvedené zmeny zapracovať do ponuky.**

.....  
Ing. Ján Halgaš

osoba zodpovedná za verejné obstarávanie

Prílohy: 12. Príloha č. 2A Výkaz výmer po vysv 3. pdf

13. Príloha č. 2B Výkaz výmer po vysv 3. xls