



všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
SVO-RVO1-2025/000509-011

Vybavuje/linka  
PhDr. Mária Kačincová /+421250944469

Miesto/dátum  
Bratislava/27.02.2025

Vec : Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č.7

Na základe doručených žiadostí o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) poskytuje verejný obstarávateľ vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky pre predmet zákazky „**Bratislava, HS Hálkova, rekonštrukcia objektu**“ v rámci verejnej súťaže uverejnenej v Úradnom vestníku EÚ pod zn. 2024-OJS 248-782179 zo dňa 20.12.2024 a vo Vestníku verejného obstarávania č.252/2024 - 23.12.2024 pod zn. 31794 – MSP.

#### Otázka č. 1

„Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg, vr.dodávky a povrchovej úpravy s pozinkovaním“ uvádza výmeru "Z10: oceľová mreža 2500/1600 mm - 5 ks á 35 kg (odhad)" 175 s množstvom **175 kg**. Podľa výkresu A21 je uvedené množstvo **75,47 kg** pre pol Z10 pričom výkaz je definovaný pre 1ks a spolu by malo byť 5ks Z10, čiže  $5 \times 75,47 \text{kg} = 377,35 \text{kg}$ . To znamená, že pre danú položku č. 77 z výkazu výmer sú uvedené tri rôzne výmery. Žiadame uviesť, ktoré množstvo je správne.“

#### VÝKAZ OCELE PRE POL.Č. Z10 (MREŽA NA OKNO 1.NP)

##### Z10 - VÝKAZ PRE 1 KS

##### SPOLU 5 KS

OZN.	PROFIL	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	DLŽKA 1KS (m)	HMOTNOSŤ 1KS (kg)	KS	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)
1	RÁM $\varnothing$ 30/12 mm	2,83 kg/m	7,35 m	20,80 kg	1 KS	20,80 kg
2	VÝPLŇ $\varnothing$ 30/8 mm	1,88 kg/m	24,26 m	45,61 kg	1 KS	45,61 kg
<b>CELKOVÁ HMOTNOSŤ - 1KS</b>						<b>66,41 kg</b>

#### KOTVIACE PRVKY MREŽE M10

OZN.	PROFIL	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	DLŽKA 1KS (m)	HMOTNOSŤ 1KS (kg)	KS	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)
K6	KOTVA $\varnothing$ 50/12-DL=320 mm	4,71 kg/m	0,320 m	1,51 kg	6 KS	9,06 kg
<b>CELKOVÁ HMOTNOSŤ PRE POL. Z10</b>						<b>9,06 kg</b>

a	SVORNÍK M10 - dl=80 mm				6 KS	
b	CHEMICKÁ KOTVA DO MURIVA - M12 - dl = 150 mm				12 KS	

<b>CELKOVÁ HMOTNOSŤ PRE POL. Z10</b>						<b>75,47 kg</b>
--------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

#### Odpoveď na otázku č. 1

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01.03 – Výmena otvorových konštrukcií položku č. 77 nasledovne:

Pôvodné znenie:

77	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg, vr.dodávky a povrchovej úpravy s pozinkovaním	kg	175,000
----	---	-------------	--	----	---------

**Nové znenie:**

77	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg, vr.dodávky a povrchovej úpravy s pozinkovaním	kg	377,350
----	---	-------------	--	----	---------

Uchádzači si v súlade s bodom 2.9. súťažných podkladov upravujú VV v časti SO 01.03 – Výmena otvorových konštrukcií, položku č. 77.

**Otázka č. 2**

„Výkaz výmer pre objekt SO 01-1,2 - ASR - NEZELENÁ ČASŤ PRÁC - položka č. 240 - Montáž podest z ocelových pochôdznych lisovaných roštov zváraním hmotnosti od 15 do 30 kg/m<sup>2</sup>, vr.dodávky – uvádza výmeru z výkresu S01 19m<sup>2</sup> a z výkresu č. S04 25m<sup>2</sup> spolu 44 m<sup>2</sup>. Vo výkresoch sa však uvádza výmera S01 = 7,62 m<sup>2</sup> a S04=51,272 m<sup>2</sup>, čo je spolu 58,891 m<sup>2</sup>. Žiadame investora o vyjadrenie.“

ocelové veže	m2/ks				celkové m2
PR2	3,79 m2	8	ks		30,285 m2
PR3	4,00 m2	1	ks		4,000 m2
PR4	4,96 m2	1	ks		4,960 m2
PR5	3,71 m2	1	ks		3,713 m2
PR6	1,07 m2	1	ks		1,067 m2
PR7	1,01 m2	1	ks		1,009 m2
PR8	0,61 m2	1	ks		0,610 m2
PR9	0,27 m2	1	ks		0,268 m2
PR10	1,79 m2	1	ks		1,787 m2
PR11	1,79 m2	2	ks		3,573 m2
					<b>51,272 m2</b>
<b>Schodisko sch1</b>					
PR1	1,09 m2	2	ks		2,18 m2
PR2	0,98 m2	2	ks		1,96 m2
sch1	0,25 m2	14	ks		3,48 m2
					<b>7,620 m2</b>

**Odpoveď na otázku č. 2**

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01-1,2 - ASR - NEZELENÁ ČASŤ PRÁC - položka č. 240 nasledovne:

Pôvodné znenie:

240	K	767251123.S	Montáž podest z ocelových pochôdznych lisovaných roštov zváraním hmotnosti od 15 do 30 kg/m <sup>2</sup> , vr.dodávky	m2	44,000
-----	---	-------------	---	----	--------

**Nové znenie:**

240	K	767251123.S	Montáž podest z ocelových pochôdznych lisovaných roštov zváraním hmotnosti od 15 do 30 kg/m <sup>2</sup> , vr.dodávky	m2	59,620
-----	---	-------------	---	----	--------

Uchádzači si v súlade s bodom 2.9. súťažných podkladov upravujú VV v časti SO 01-1,2 - ASR - NEZELENÁ ČASŤ PRÁČ – položku č. 240.

### Otázka č. 3

„Výkaz výmer pre objekt SO 01-1,2 - ASR - NEZELENÁ ČASŤ PRÁČ - položka č. 279 - Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg, vr.dodávky a povrchovej úpravy vo výmere 4743,8 kg nevieme definovať ktoré konštrukcie sú tu uvažované, keďže podľa nás je táto výmera chybná.“

### Odpoveď na otázku č. 3

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 01-1,2 - ASR - NEZELENÁ ČASŤ PRÁČ - položku č. 279 nasledovne:

Výmera je vypočítaná z PD statiky : v.č. S04 (prvky O1 – O16) – 1.993,3 kg  
v.č. S08 (prvky O1 – O11) – 2.117,6 kg

Pôvodné znenie:

279	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg, vr.dodávky a povrchovej úpravy	kg	4 743,800
-----	---	-------------	--	----	-----------

Nové znenie:

279	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg, vr.dodávky a povrchovej úpravy	kg	4 110,900
-----	---	-------------	--	----	-----------

Uchádzači si v súlade s bodom 2.9. súťažných podkladov upravujú VV v časti SO 01-1,2 - ASR - NEZELENÁ ČASŤ PRÁČ – položku č. 279.

### Otázka č. 4

„Výkaz výmer pre objekt SO 02-1,2 - Garáže - architektonicko-stavebné riešenie – položka č. 95 D+M nerezový pororošt lisovaný PR, lemovaný, skladobný rozmer 600/690/50 mm, rozmer oka 34,3x33,3 nad odvodňovacím žľabom, nosný pás 50/5 mm, šírka žľabu 500 mm v množstve 9 ks má nesprávnu výmeru. Podľa tabuľky oceľových konštrukcií je množstvo 1 ks. Žiadame o vyjadrenie“

### Odpoveď na otázku č. 4

Verejný obstarávateľ mení VV v časti SO 02-1,2 - Garáže - architektonicko-stavebné riešenie – položku č. 95 nasledovne:

Pôvodné znenie:

95	K	O4.1	D+M nerezový pororošt lisovaný PR, lemovaný, skladobný rozmer 600/690/50 mm, rozmer oka 34,3x33,3 nad odvodňovacím žľabom, nosný pás 50/5 mm, šírka žľabu 500 mm	ks	9,000
----	---	------	--	----	-------

Nové znenie:

95	K	O4.1	D+M nerezový pororošt lisovaný PR, lemovaný, skladobný rozmer 600/690/50 mm, rozmer oka 34,3x33,3 nad odvodňovacím žľabom, nosný pás 50/5 mm, šírka žľabu 500 mm	ks	1,000
----	---	------	--	----	-------

Uchádzači si v súlade s bodom 2.9. súťažných podkladov upravujú VV v časti SO 02-1,2 - Garáže - architektonicko-stavebné riešenie – položku č. 95.

**Otázka č. 5**

„Výkaz výmer pre objekt SO 02-1,2 - Garáže - architektonicko-stavebné riešenie – položka č. 113 D Prvky pre oceľovú nosnú konštrukciu - stĺpy, väzníky prierez do 100-300 mm žiarovo pozinkované uvádza množstvo 7,725 t. Žiadame o podrobný výpis tohto množstva.“

**Odpoveď na otázku č. 5**

Položka obsahuje nasledovné prvky:

- OK haly
- Ukončovací L-profil podlahovej dosky
- OK odsávania výfuky OV2

S pozdravom

**Ing. Branislav Chlebana**  
generálny riaditeľ  
sekcie verejného obstarávania MV SR