

# MESTO LEVOČA

Námestie Majstra Pavla 4/4, 054 01 Levoča

## Vysvetlenie č. 1 Výzvy na predloženie ponuky:

Na základe Žiadosti o vysvetlenie doručenej dňa 09.09.2020 Vám zasielame Vysvetlenie č. 1 Výzvy na predloženie ponuky na zákazku: „**Rekonštrukcia strechy meštianskeho domu na Námestí Majstra Pavla č. 47, Levoča**“. Výzva na predloženie ponuky spolu s prílohami vyššie uvedenej zákazky bola mailom rozposlaná vybraným spoločnostiam dňa 27.08.2020 a v ten istý deň bola zverejnená na webom sídle verejného obstarávateľa.

### Otázka č. 1:

		I. Etapa			
P.Č.	Kód	Názov položky	MJ	Množstvo	Odpoveď
Izolácie striech, povlakové krytiny					
20	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	130,00	Oprava textu - Zhotovenie poistnej paropriepustnej podstrešnej fólie 150g/m2 pre strechy ploché do 10
		Na základe technologického predpisu je pod strešnú krytinu určená paropriepustná fólia. Parozábrana sa v projektovej dokumentácii nevyskytuje. Vo výkresoch detailov skladiieb strechy s keramikou aj plechovou krytinou je uvedená paropriepustná fólia.			
Konštrukcie tesárske					
36	762341811	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, -0.01600t	m2	340	Debnenie nie je na celej ploche manzardy, len vo vrchole strechy !!! Zbytok je len latovanie vid' položka č. 37.
		Rozpor medzi rozpočtom a výkresovou dokumentáciou. Na základe výkresu B2. Pôdorys strechy - starý stav/búracie práce, v ktorom sú uvedené plochy manzardovej strechy (40,50+2,50+27,50+35,0+11,50+12,50+50,50+44,50+20,60), bolo vypočítané, že celková plocha manzardovej strechy predstavuje 245,10 m2, nie 175,0 m2 ako je uvedené v rozpočte.			
47	762341003	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek s vetracou medzerou	m2	343	Súvisí s položkou č. 36
		Rozpor medzi rozpočtom a výkresovou dokumentáciou. Na základe výkresu B2. Pôdorys strechy - starý stav/búracie práce, v ktorom sú uvedené plochy manzardovej strechy (40,50+2,50+27,50+35,0+11,50+12,50+50,50+44,50+20,60), bolo vypočítané, že celková plocha manzardovej strechy predstavuje 245,10 m2, nie 175,0 m2 ako je uvedené v rozpočte.			
Konštrukcie klampiarske					
58	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	m	1	Dĺžka parapetu jedného vikiera je 0,5bm x2=1m
		Rozpor medzi rozpočtom a výkresovou dokumentáciou. Podľa výkresu A9. VIKIER VK/1 a výpisu klampiarskych výrobkov pre I. Etapu je dĺžka oplechovania parapetu 1 m. Na základe výkresu A5. Pohľad z Námestia M. Pavla (východný) sa na danej streche nachádzajú 2 vikiere, preto by celková dĺžka oplechovania parapetov mala byť 2 m (2*1=2).			
74	764410250	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	1	Vid' položka č. 58

		Rozpor medzi rozpočtom a výkresovou dokumentáciou. Podľa výkresu A9. VIKIER VK/1 a výpisu klampiarskych výrobkov pre I. Etapu je dĺžka oplechovania parapetu (K/25) 1 m. Na základe výkresu A5. Pohľad z Námestia M. Pavla (východný) sa na danej streche nachádzajú 2 vikiere, preto by celková dĺžka oplechovania parapetov (K/25) mala byť 2 m (2*1=2).			
75	764451204	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou strany 150 mm	m	21	Chybný text - správne je kruhový priemer 150mm
		Rozpor medzi rozpočtom a výpisom klampiarskych výrobkov. V zmysle výpisu klampiarskych výrobkov pre I. Etapu sú zvodové rúry (K/3) kruhového prierezu , nie štvorcové ako je uvedené v rozpočte.			
76	7644452	Vnúťorný rohový kus	ks	2	Áno, správne je jeden vonkajší a jeden vnúťorný rohový kus
		Rozpor medzi rozpočtom a výkresovou dokumentáciou. Na základe výkresu A2. Pôdorys strechy a výpisu klampiarskych výrobkov pre I. Etapu, je potrebný 1 vnúťorný rohový kus dažďového žľabu (K/26) a 1 vonkajší rohový kus dažďového žľabu (K/28). V rozpočte sú uvedené 2 vnúťorné rohové kusy a vonkajší rohový kus v rozpočte chýba.			
77	7644453	Kompenzátor žľabu z PZ plechu , r.š. 400 mm	ks	2	Kompenzátor nie je vo výkrese zakreslený, lebo jeho umiestnenie je zrejme až pri realizácii, správne je 3ks - t.j. je nutné doplniť 1 ks
		Rozpor medzi rozpočtom a výkresovou dokumentáciou. Vo výkrese A2. Pôdorys strechy nie je zaznačený kompenzátor žľabov (K/7). Vo výpise klampiarskych prvkov pre I. Etapu sú uvedené 3 ks kompenzátoru žľapov, v rozpočte sú uvedené 2 ks.			
Konštrukcie - krytiny tvrdé					
88	765314491	Montáž štítovej hrany z okrajových škridiel typu ako TONDACH	m	3	Dĺžka jednej hrany vikiera je 0,75mx2=1,5m x 2 vikere = 3,0 m, Chybný text - správne je montáž ľavého vikiera a montáž pravého vikiera
		Rozpor medzi rozpočtom a výkresovou dokumentáciou. Podľa výkresu A9. VIKIER VK/1 by mali byť okrajové škridle na vikiery osadené na dĺžku 1,5 m z ľavej strany a 1,5 m z pravej strany (1,5+1,5=3 m). Na základe výkresu A5. Pohľad z Námestia M. Pavla (východný) sa na danej streche nachádzajú 2 vikiere, preto by celková dĺžka osadenia okrajových škridiel 6 m (2*3=6).			
		II. Etapa			
Izolácie striech, povlakové krytiny					
22	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	160,00	Oprava textu - Zhotovenie poistnej paropriepustnej podstrešnej fólie 150g/m2 pre strechy ploché do 10
		Na základe technologického predpisu je pod strešnú krytinu určená paropriepustná fólia. Parozábrana sa v projektovej dokumentácii nevyskytuje. Vo výkresoch detailov skladieb strechy s keramickou aj plechovou krytinou je uvedená paropriepustná fólia.			
Konštrukcie klampiarske					
62	764451204	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou strany 150 mm	m	14	Chybný text - správne je kruhový priemer 150mm
		Rozpor medzi rozpočtom a výpisom klampiarskych prvkov. V zmysle výpisu klampiarskych výrobkov pre II. Etapu sú zvodové rúry (K/3) kruhového prierezu , nie štvorcové ako je uvedené v rozpočte.			
63	7644452	Vnúťorný rohový kus	ks	2	Áno, správne je jeden vonkajší a jeden vnúťorný rohový kus,
		Rozpor medzi rozpočtom a výkresovou dokumentáciou. Na základe výkresu A2. Pôdorys strechy a výpisu klampiarskych výrobkov pre II. Etapu, je potrebný 1 vnúťorný rohový kus dažďového žľabu (K/26) a 1 vonkajší rohový kus dažďového žľabu (K/28). V rozpočte sú uvedené 2 vnúťorné rohové kusy a vonkajší rohový kus v rozpočte chýba.			
65	7644454	Dvojité koleno z PZ plechu , r.š. 450 mm	ks	3	Správne je 2 ks

		Rozpor medzi rozpočtom a výkresovou dokumentáciou. Na základe výkresu A2. Pôdorys strechy sú potrebné 2 ks dvojitého kolena (K/4). Vo výpise klampiarskych výrobkov pre II. Etapu a v rozpočte sú uvedené 3 ks dvojitého kolena (K/4).			
--	--	--	--	--	--

## Otázka č. 2:

Všeobecné podmienky			Odpoveď		
		Rozpor medzi technickou správou a výkresovou dokumentáciou. Technická správa je nadradená výkresovej dokumentácii. Vo výkrese A2. Pôdorys strechy je uvedená poznámka, že je potrebné osadiť konzolky na bleskozvod na všetky hrebene a nárožia, ale v technickej správe je uvedené, že bleskozvod nie je predmetom riešenia.			Chybný text vo výkrese - bleskozvod nie je predmetom riešenia PD!
		Vo výkrese A1. Pôdorys krovu je pri I. Etape uvedená výmena roznášacieho trámu 200/200 mm, ale vo výkaze reziva na krov pre I. Etapu je uvedený roznášací trám 220/200 mm.			Správne je 200/200 mm
		Vo výkrese A1. Pôdorys krovu je pri I. Etape uvedená výmena väzného trámu 180/240 mm, ale vo výkaze reziva na krov pre I. Etapu je uvedený väzný trám 200/240 mm.			Správne je 180/240 mm
		Rozpor medzi rozpočtom a výkresovou dokumentáciou. Vo výkrese detailu prepojenia keramickej krytiny a plechovej krytiny na dvojité stojatú drážku, je pri skladbe strechy s plechovou krytinou znázornené nové latovanie 80/25 mm, ktoré nie je uvedené v rozpočte ani vo výkaze reziva.			Je to narátané v plnom debnení hr. 25 mm a bolo to myslené, že to nebude na úplný zraz, ale ponechá sa medzera. Šírka 80 mm je len informatívny rozmer aby sa nepoužili užšie laty.
		Rozpor medzi výkresovou dokumentáciou a technickou správou. Technická správa je nadradená výkresovej dokumentácii. Vo výkrese A1. Pôdorys krovu je uvedená montáž debnenia z dosiek hr. 35 mm, ale v detailoch, v technickej správe, v rozpočte a vo výkaze reziva je uvedené debnenie z dosiek hr. 25 mm.			Správne je hr. 25 mm
		Rozpor medzi rozpočtom a výpisom klampiarskych prvkov. Vo výpise klampiarskych prvkov pre II. Etapu je uvedený 1 ks výtokového kolena (K/24). Táto položka sa nenachádza v rozpočte.			Áno, chyba vo výkaze výmere.
		Rozpor medzi rozpočtom a výpisom klampiarskych prvkov. Vo výpise klampiarskych prvkov pre II. Etapu sú uvedené prevýšenia žľabov - koncové (K/14), vonkajší roh (K/11), vnútorný roh (K/13). Tieto položky sa nenachádzajú v rozpočte.			Áno, chýbajú tieto položky vo výkaze - výmere.
		Rozpor medzi rozpočtom a výkresovou dokumentáciou. Vo výkresoch B2. Pôdorys strechy - starý stav/búracie práce, B3. Rezopohľad A - A - starý stav/búracie práce a B8. Pohľad z kláštornej ulice (západný) - starý stav/búracie práce je uvedená demontáž odkvapového plechu s protisnehovými hákmi. V rozpočte sa táto položka nenachádza.			Áno, chyba mi táto položka vo výkaze - výmere
		Rozpor medzi rozpočtom a výkresovou dokumentáciou. Vo výkresoch A1. Pôdorys krovu a B1. Pôdorys krovu - starý stav/búracie práce je uvedená poznámka, že pri výmene drevených prvkov krovu je nevyhnutné staticky zabezpečiť ostatné časti a to vypodložením, zavetrením a podchytením. V rozpočte sa táto položka nenachádza.			Tieto položky sú zahrnuté v hodinovej sadzbe položka č. 132 Etapa I. a položka 1č. 106 Etapa II.

Súčasťou vysvetlenia č. 1 je Opravený Výkaz Výmer.

Verejný obstarávateľ **predlžuje lehota na predkladanie ponúk do dňa 25.09.2020 do 14:00 hod.** Súčasne sa mení aj termín otvárania ponúk, ktoré sa uskutoční dňa 28.09.2020 o 10:00 hod. Otváranie a vyhodnocovanie cenových ponúk komisiou verejného obstarávateľa je vzhľadom na použitý postup verejného obstarávania neverejný.

Ak ste cenovú ponuku už predložili, požiadajte o jej späť vzatie prostredníctvom e-mailovej adresy: [podatelna@levoca.sk](mailto:podatelna@levoca.sk), prípadne osobne alebo poštou na adresu verejného obstarávateľa: Mesto Levoča, Námestie Majstra Pavla 4/4, 054 01 Levoča.

V Levoči, dňa 18.09.2020



Ing. Miroslav Vílkovský, MBA  
primátor mesta

**Prílohy k sprievodnému listu:**

- Opravený Výkaz Výmer (formát.xls)