

# Zápisnica z prípravných trhových konzultácií

## Identifikácia verejného obstarávateľa :

Názov organizácie: Mesto Liptovský Mikuláš

Sídlo organizácie: Štúrova 1989/41, 031 42 Liptovský Mikuláš

Zastúpený : Ing. Ján Blcháč, PhD., primátor mesta

IČO: 00315524

Kontaktná osoba obstarávateľa určená pre styk s uchádzačmi: Ivan Brtáň

Telefón: 044/5565303

E-mail: [obstaravanie@mikulas.sk](mailto:obstaravanie@mikulas.sk)

Komunikačné rozhranie : <https://josephine.proebiz.com/sk/>

Profil VO : <https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie-profilov/zakazky/4971>

**Predmet zákazky:** Dodávka elektrickej energie pre mesto Liptovský Mikuláš a jeho organizácie

**Postup:** Prípravné trhové konzultácie (ďalej len „PTK“) podľa § 25 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „ZVO“)

**Zverejnené:** v Úradnom vestníku Európskej únie pod 378586-2024 dňa 26.06.2023 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 124/2024 z dňa 27.06.2024 pod č. 15529 – POT

Verejný obstarávateľ vyhlásil prípravné trhové konzultácie v Úradnom vestníku Európskej únie a vo Vestníku verejného obstarávania cez IS JOSEPHINE zverejnil podklady k prípravným trhovým konzultáciám, čím umožnil zúčastniť sa tých konzultácií všetkým potencionálnym uchádzačom.

Účelom prípravných trhových konzultácií (ďalej aj „PTK“) je informovanie a oslovenie hospodárskych subjektov, ktoré sa zaoberajú dodávkou elektrickej energie do odberných miest identifikovaných v prílohe č. 1. Cieľom PTK je informovanie trhu o pripravovanom obstarávaní a predovšetkým overenie a následné stanovenie reálnych, objektívnych a primeraných požiadaviek na plnenie predmetu zákazky u relevantných a skúsených hospodárskych subjektov tak, aby pripravované verejné obstarávanie podporovalo otvorenú hospodársku súťaž. Verejný obstarávateľ má v úmysle konzultovať otázky týkajúce sa podmienok súťaže, predovšetkým

- dĺžka zmluvného vzťahu
- spôsob nákupu
- fakturačné podmienky
- obchodné podmienky

## Zoznam hospodárskych subjektov, ktoré sa zapojili do PTK :

- **Slovenský plynárenský priemysel a.s., Mlynské Nivy 44/a, 825 11 Bratislava, IČO : 35815256**
- **Pow-en a.s., Prievozská4B, 821 09 Bratislava, IČO : 43860125**
- **RIGHT POWER a.s., Na Bráne 8665/4, 010 01 Žilina, IČO : 36366544**

Prípravných trhových konzultácií sa zúčastnili hospodárske subjekty, ktoré sú oprávnené dodávať tovary, ktoré sú predmetom verejného obstarávania v zmysle § 32 od. 1 písm. e) ZVO. Verejnému obstarávateľovi je umožnený prístup k údajom z informačných systémov verejnej správy podľa § 1 ods. 3 zákona č. 177/2018 Z. z. o niektorých opatreniach na znižovanie administratívnej záťaže využívaním informačných systémov verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon proti byrokracii), tzn. verejný obstarávateľ si overí na portály OVERSI z registra právnických osôb.

Hospodárske subjekty sa mohli zúčastniť PTK formou vyplneného formulára (príloha č. 2 k PTK) predloženým elektronicky prostredníctvom systému JOSEPHINE do 10.07.2024 do 10:00 hod..

**Otázky a odpovede jednotlivých účastníkov PTK tvorí prílohu č. 1 tejto zápisnice.**

Verejný obstarávateľ uvádza, že informácie jednotlivých účastníkov boli postačujúce k získaniu potrebných údajov na vypracovanie súťažných podkladov pripravovaného verejného obstarávania a nebola potrebná ďalšia komunikácia s doplňujúcimi otázkami.

**Záverečné stanovisko verejného obstarávateľa**

Táto zápisnica je spracovaná s cieľom zaistiť primerané opatrenia, aby sa účasťou hospodárskeho subjektu nenarušila hospodárska súťaž. Účasťou na prípravných trhových konzultáciách hospodárske subjekty získali možnosť prezentovať svoje návrhy a poznatky týkajúce sa predmetu zákazky. Táto zápisnica obsahuje informácie od účastníkov PTK. Verejný obstarávateľ vznesené pripomienky, návrhy a odporúčania berie v plnej miere na vedomie a ich relevanciu posúdi najmä s prihliadnutím na účel využitia predmetu zákazky a v pripravovanom verejnom obstarávaní sa s nimi vysporiada tak, aby nebola narušená hospodárska súťaž.

V Liptovskom Mikuláši 14.08.2024

Zápisnicu zapísal : Ivan Brtáň, špecialista referátu verejného obstarávania

Prílohy : Otázky a odpovede jednotlivých účastníkov PTK

Vyhodnotenie otázok PTK pre pre VO na dodávateľa elektrickej energie na roky 2025 - 2026

Číslo otázky	Okruh otázok k PTK	SPP a.s.			Pow-en a.s.			Right Power a.s.		
		áno	nie	popis	áno	nie	popis	áno	nie	popis
1	Nákup elektriny nr ok 2025 -2026 za fixnú cenu ?	1		Ponúkame aditívny aj multiplikačný koeficient - aký je spôsob určenia, alebo výpočtu ?	1			1		
	Nákup elektriny na rok 2025 -2026 za spotové ceny?	1		Ponúkame aditívny aj multiplikačný koeficient	1			1		
	Spôsob informovania o cene na trhu zo strany dodávateľa [e-mail, SMS, link na relevantnú stránku burzy]?	1		Spotové ceny zverejňuje OKTE, a.s. ma svojej stránke	1		mesačné zasielanie hodinových cien na dennom trhu za predchádzajúci mesiac			neodpovedali
	Aký je spôsob určenia výšky, alebo výpočtu pre oba koeficienty ?			koeficient zahŕňa náklady dodávateľa a maržu						
	Ktorý koeficient je pre nás výhodnejší ?			výber spôsobu je obchodným rozhodnutím						
2	Viete poskytnúť toleranciu pre ročné odobraté množstvo +20% a -20% ?		0			0				
	pre spôsob nákupu podľa nákupu za fixnú cenu		1	Preferujeme toleranciu +/-10%		1	tolerancia +- 15%	1		
	pre spôsob nákupu podľa nákupu za spotovú cenu		1	Preferujeme toleranciu +/-10%	1		bez tolerancie	1		
3	V prípade nedodržania dohodnutého (zazmluvneného ) ročného objemu elektrickej energie aká je výška sankcií ?	1		V prípade že odberateľ neodoberie aspoň 90% SZM (SZMmin) v príslušných jednotlivých kalendárnych rokoch, je dodávateľ oprávnený po vykonaní vyhodnotenia zvýšiť cenu za každú odobratú MWh.V prípade, ak kumulovaný skutočný odber elektriny odberateľa počas príslušného kalendárneho roka presiahne 110% SZM (SZMmax), dodávateľ je oprávnený zvýšiť cenu za každú odobratú v príslušnom fakturačnom období nad SZMmax o 1,5-násobok priemernej mesačnej spotovej ceny, ktorá je pre každú hodinu každého dňa daného mesiaca ocenená hodinovou cenou elektriny na dennom trhu SR organizovanom spoločnosťou OKTE, a.s			Pri dodávke elektriny za fixné ceny vieme poskytnúť toleranciu odberu +/- 15 %. Pri dodávke elektriny za spotové ceny sa nevyžaduje definovanie tolerancie odberu. Zákazník zaplatí za objem, ktorý reálne spotrebuje. V obidvoch prípadoch (nedočerpanie a prečerpanie) sa poplatok prepočítava podľa platných predpisov.	1		
	Je u Vás možnosť realizovať zmeny bez sankcií v prípade zrušenia odberného miesta ?		0	Je potrebné rozhodnúť sa pred súťažou či budú patričné odberné miesta v uplatňovať	1			1		
	Je u Vás možnosť realizovať zmeny bez sankcií v prípade pripojenia nového odberného miesta ?		0	regulovanú cenu alebo neregulovanú zo súťaže.	1			1		
	Je u Vás možnosť realizovať zmeny bez sankcií v prípade prechodu zaradenia odberných miest do kategórie alebo spätne z kategórie zraniteľných odberov ?		0	- Ukončenie odberu alebo pripojenie nového odberného miesta je zohľadňované v dohodnutej tolerancii odber	1			1		
	V prípade nedodržania dohodnutého (zazmluvneného ) ročného objemu elektrickej energie aká je výška sankcií ?		0		1		V princípe áno, ale štandardne neponúkame v priebehu zmluvného obdobia prechod zo spotu na fix, resp. opačne			
	V prípade prechodu zo spotových cien na fixné ceny sa nedodržiava množstvo dohodnutého objemu počítá od dátumu prechodu na fixnú cenu ?		0		1					
	Ako sa v uvedenom prípade určuje obdobie v ktorom sa sleduje zazmluvnený objem, ak určitý počet odberov má ročnú fakturáciu a v rozdielnom období počas roka ?		0		1		nepriebehovým meraním k dátumu prechodu zo spotu na fix a tým by sme mali k predmetnému dátumu počítať stav stavy elektromerov od ktorých by sa vyhodnocoval objem spotrebovanej elektriny.			
	- predchádzajúce obdobie je celé účtovacie obdobie ?		0		1		Pre korektné nacenenie krivky odberu je žiaduce mať k dispozícii reálne hodinové spotreby			
4	Viete zabezpečiť po každej fakturácii zasielanie strojovo spracovateľných faktúr (vygenerované PDF) po zaslaní jednotlivým právny subjektom, poprípade rozdelenie na viac úsekov aj na e-mail ?	1	0	odberných miest s priebehovým meraním za posledný ucelený kalendárny rok.	1			1		
5	Viete zabezpečiť po každej fakturácii zaslanie tabuľky s uvedenými jednotlivými fakturovanými položkami (xlsx,) aj na e-mail?	1		vrátane XLM				1		
6	Viete zabezpečiť jednotný prístup na obchodný portál pre všetky právne subjekty a pre všetky ich odberné miesta?	1			1			1		
	Aký je detailný spôsob výpočtu pri stanovení fixnej ceny s popisom aká je referenčná cena (odkiaľ sa čerpajú údaje pre stanovenie) a uveďte konečnú cenu za komoditu v € bez DPH / MWh vrátane spotrebnej dane, regulovaných poplatkov, obchodnej príirážky ... k dátumu zaslania odpovede ?			<ul style="list-style-type: none"> <li>Cena base load príslušného produktu na burze</li> <li>Cena štruktúrovania (sezónnosti) odberu</li> <li>Cena diagramu</li> <li>Cena odchýlky</li> <li>Marža</li> </ul>			Fixná cena (cena silovej elektriny) pozostáva z ceny krivky odberu (podľa reálnej hodinovej spotreby za predchádzajúce obdobie), z ceny za prevzatie zodpovednosti za odchýlku, z marže a ďalších oprávnených nákladov na obstaranie komodity. Z cene silovej elektriny budú pripočítané distribučné poplatky, DPH a spotrebná daň.			neodpovedali

7	Aký je detailný spôsob výpočtu pri stanovení spotovej ceny s popisom aká je referenčná cena (odkiaľ sa čerpajú údaje pre stanovenie) a uveďte konečnú cenu za komoditu v € bez DPH / MWh vrátane spotrebnej dane, regulovaných poplatkov, obchodnej prírážky ... k dátumu zaslania odpovede ?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cena príslušnej hodiny na krátkodobom trhu</li> <li>• Cena odchýlky</li> <li>• Marža</li> </ul>	Dodávka v cene SPOT-u v jednotlivých hodinách (ak je odberné miesto bez merania priebehu spotreby, tak podľa typového diagramu odberu TDO) zvýšenú o aditív, ktorý sa k cenám pripočíta. Fakturačná cena komodity je stanovená ako súčet aditívneho koeficientu a váženého priemeru hodinových cien krátkodobého trhu na Slovensku spravovanom OKTE, a.s. podľa údajov OKTE, a.s. v mesiaci dodávky, podľa hodinového odberového profilu jednotlivých odberných miest.			neodpovedali
8	Uveďte detailný spôsob výpočtu stanovovania ceny pri prechode zo spotovej ceny na fixnú cenu.		• Pri nákupe FWD je potrebné pripočítať náklady uvedené vyššie v bode 7	Fixná cena (cena silovej elektriny) pozostáva z ceny krivky odberu (podľa reálnej hodinovej spotreby za predchádzajúce obdobie), z ceny za prevzatie zodpovednosti za			
	Doplňujúca otázka - Ako sa určuje výška marže ?	1	neodpovedali	neodpovedali			
	Doplňujúca otázka - Predchádzajúce obdobie je celé zúčtovacie obdobie ?	1	Posledný ucelený kalendárny rok				
9	V prípade fotovoltaického zariadenia:						
	Prevzatie zodpovednosti za odchýlku	1	0		1		1
	Virtuálna batéria	1	0		1		1
	Komunitné zdieľanie elektrickej energie -- v prípade, že áno napíšte spôsob zdieľania :	1	0		1		1
	Aké sú podmienky výkupu elektrickej energie FVE ?		0		1		Umožňujú výkup elektrickej energie vygenerovanej z vlastných zdrojov.
10	Splatnosť zálohových a vyúčtovacích faktúr min. 15 dní	1			1		1
11	Uveďte prosím iné benefity – výhody, ktoré v rámci zmluvy viete poskytnúť		Stabilita tradičného dodávateľa, technické konzultácie, GES, sprostredkovanie služieb pri FVE atď	administrácia celého procesu zmeny dodávateľa nasou spoločnosťou, elektronická faktúra pre odberné miesta odberateľa, úspora nákladov na základe optimalizácie distribučných			neodpovedali