

**všetkým záujemcom**

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
706-3729/2022 - 13025Vybavuje/linka  
Mgr. Ján Beňa  
+421 2 594 15 454Bratislava  
06.12.2022**Vec: Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie ponuky**

Dňa 06.12.2022 bola verejnému obstarávateľovi Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, Bratislava (ďalej len „verejný obstarávateľ“) v rámci čiastkovej zákazky s názvom „**Elektrická energia pre Slovenský hydrometeorologický ústav III**“; vyhlásenej odoslaním Výzvy na predkladanie ponúk zaradeným uchádzačom v zriadenom dynamickom nákupnom systéme (DNS) s názvom **Zabezpečenie nákupu, dodávky a distribúcie elektriny a plynu DNS**; doručená od jedného záujemcu žiadosť, ktorá pozostávala z dvoch žiadostí

1. žiadosť o posunutie termínu predkladania ponúk,
2. žiadosť o zmenu podmienok fakturácie spolu s určením ceny,

ktoré verejný obstarávateľ klasifikoval ako žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov.

**1. Žiadosť o zmenu lehoty na predkladanie ponúk**Odpoveď verejného obstarávateľa na žiadosť:

Verejný obstarávateľ predĺžil lehotu na predkladanie ponúk do **09.12.2022 do 12:00** z dôvodu, že pôvodne skrátil z dôvodov osobitného zreteľa lehotu na predkladanie ponúk z desiatich pracovných dní na sedem pracovných dní. Podľa § 61 ods. 4 ZVO skrátenie lehoty na sedem pracovných dní sa povoľuje len v prípade ak všetci záujemcovia zaradený v DNS súhlasia so skrátením. Nakoľko jeden zo záujemcov požiadal o predĺženie lehoty, verejný obstarávateľ mu bol povinný vyhovieť.

**2. Žiadosť o zmenu výpočtu ceny na dennom trhu**Znenie žiadosti:

Žiadame Vás o zmenu výpočtu ceny na dennom trhu z dôvodu nejasne definovaného výpočtu z Vašej strany v predloženej zmluve spolu so žiadosťou o zmenu fakturácie priamo súvisiacej s výpočtom ceny. Z celkového počtu 82 odberných miest (OM) máte 40OM priebehovo meraných - mesačný odpočet a 42OM bez priebehového merania. Pôvodný výpočet ceny a fakturácie v zmluve navrhujeme nahradiť znením podľa prílohy tejto správy.

Znenie prílohy:

**Dojednané množstvo a cena**

1. Zmluvné strany sa dohodli na cene silovej elektriny pre obdobie od **01.01.2023 do 31.12.2023** pre dodávku podľa tejto zmluvy podľa nasledovného:

- pre mesačne odčítané odberné miesta s priebehovým meraním

$$\text{Cena ISOT}_M = \text{Sum} [(ISOT_{DH} + K_i)_{DH} \times N_{DH}] / N_{DM} \quad [\text{EUR/MWh}]$$

- pre ročne odčítané odberné miesta bez priebehového merania

$$\text{Cena ISOT}_R = \text{Sum} [(ISOT_{DH} + K_i)_{DH} \times N_{DH}] / N_{DR} \quad [\text{EUR/MWh}]$$

prícom:

„Cena ISOT <sub>M</sub> “	je cena silovej elektriny podľa tejto zmluvy; vždy určená v súlade s čl. IV. bod 1 pre obdobie kalendárneho mesiaca
„Cena ISOT <sub>R</sub> “	je cena silovej elektriny podľa tejto zmluvy; vždy určená v súlade s čl. IV. bod 1 pre obdobie kalendárneho roka stanovená pre každú celú hodinu príslušného dňa podľa typového diagramu prideleného prevádzkovateľom distribučnej sústavy.
„ISOT <sub>DH</sub> “	je hodnota „Ceny ISOT“ v EUR/MWh pre slovenskú obchodnú oblasť na dennom trhu organizovanom OKTE, a.s., zverejňovaná na web adrese <a href="https://www.okte.sk/sk">https://www.okte.sk/sk</a> v záložke Krátkodobý trh   Zverejnenie údajov   Mesačná správa o DT pre príslušný kalendárny mesiac a rok dodávky   v stĺpci „Cena“ pre príslušný deň „D“ a hodinu „H“ a mesiac „M“ dodávky;
„H“	je príslušná hodina daného dňa „D“, v ktorej množstvo odobratej elektriny bude ocenené cenou ISOT platnou pre danú hodinu „H“ v rámci dňa „D“;
„D“	je pre účely výpočtu ceny podľa vzorca príslušný kalendárny deň dodávky;
„N <sub>DH</sub> “	je skutočne odobraté množstvo elektriny odberateľom v deň „D“ a hodiny „H“ dodávky, v danom fakturačnom období; pre vylúčenie pochybností ide o odberateľom odobrané a hodinovými cenami ISOT ocenené hodinové množstvá elektriny.
„N <sub>DM</sub> “	je odberateľom skutočne odobraté množstvo elektriny kumulatívne za celé príslušné fakturačné obdobie (kalendárny mesiac).
„N <sub>DR</sub> “	je odberateľom skutočne odobraté množstvo elektriny kumulatívne za celé príslušné fakturačné obdobie (kalendárny rok).
„K <sub>i</sub> “	je aditívny koeficient, ktorého číselná hodnota „i“ pre príslušný produkt a jeho hodnotu je zmluvne dohodnutá a uvedená v tabuľke nižšie v tomto bode;
Hodnota koeficientu K <sub>i</sub>	je zmluvnými stranami pre účely tejto zmluvy dohodnutý vo výške <b>19,00 €/MWh</b>

2. Cena za dodávku silovej elektriny podľa tejto zmluvy je pevná cena (určená podľa čl. IV bod 1) vrátane prenesenia zodpovednosti za odchýlku na dodávateľa a vzťahuje sa na dodávku elektriny aj v prípade

prečerpania alebo nedočerpania dohodnutého množstva elektriny. Odberateľ nie je povinný odobrať v odberných miestach množstvo elektriny v uvedenej výške. Odberateľovi bude fakturovaná len skutočne odobratá elektrina.

3. Súčasťou faktúry za dodávku silovej elektriny bude aj fakturácia za distribučné služby podľa cenníka prevádzkovateľa príslušnej distribučnej sústavy (PDS), schváleného pre obdobie dodávky Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „URSO“).

Sadzba za distribučné služby: Podľa platného Cenníka distribúcie elektriny prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je odberné miesto podľa tejto zmluvy pripojené (ďalej len: “Cenník distribučných služieb”).

Dodávateľ je oprávnený v prípade zmeny Cenníka distribučných služieb počas zmluvného obdobia, upraviť fakturovanie za tieto služby v súlade so zmenou tohto Cenníka distribučných služieb.

4. Ceny sú uvedené bez dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“). K cene podľa čl. IV bod 1 tejto zmluvy sa pri fakturácii pripočíta spotrebná daň z elektriny v súlade so zákonom č. 609/2007 Z. z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu a o zmene a doplnení zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o spotrebnej dani z elektriny“) v sadzbách platných ku dňu uskutočnenia zdaniteľného plnenia a DPH v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty alebo právnym predpisom, ktorý tento zákon nahradí (ďalej len „zákon o dani z pridanej hodnoty“), v sadzbách platných ku dňu uskutočnenia zdaniteľného plnenia. K cenám za Distribučné služby sa pri fakturácii pripočíta DPH v súlade s platným a účinným zákonom o dani z pridanej hodnoty v sadzbách platných ku dňu vzniku daňovej povinnosti

## Čl. V.

### Platobné podmienky

1. Fakturačným obdobím pre dodávku elektriny a distribučné služby u mesačne odčítaných odberných miest je jeden (1) mesiac.
2. Odberateľ sa zaväzuje za dodávku elektriny a distribučné služby do mesačne odčítaných odberných miest (podľa Prílohy č. 1 zmluvy) uhrádzať dodávateľovi zálohové platby mesačne vo výške odvodenej od 100% predpokladaného konštantného množstva spotreby na príslušný mesiac z ceny ISOT<sub>M</sub> hodnoty Base za mesiac predchádzajúceho príslušnému mesiacu dodávky elektriny. Splatnosť zálohovej platby je piaty (5) pracovný deň od vystavenia.
3. Fakturačným obdobím pre dodávku elektriny a distribučné služby u ročne odčítaných odberných miest je spravidla jeden (1) rok.
4. Odberateľ sa zaväzuje za dodávku elektriny a distribučné služby do ročne odčítaných odberných miest (podľa Prílohy č. 1 tejto zmluvy) uhrádzať faktúru za opakované dodanie tovaru a služieb v počte jedenásťkrát v roku, s 12-tou vyúčtovacou faktúrou za celý rok po skutočnom odpočte so zohľadnením faktúr za opakované dodanie tovaru a služieb uhradených v priebehu kalendárneho roka. Výška faktúry za opakované dodanie tovaru a služieb je stanovená vo výške 108% predpokladaného konštantného množstva spotreby na príslušný mesiac vrátane DPH splatná k 15. dňu daného mesiaca z ceny ISOT<sub>M</sub> hodnoty Base za obdobie 1.10.2021 až 31.3.2022.
5. Dodávateľ sa zaväzuje vystaviť vyúčtovaciu faktúru za fakturačné obdobie, vo výške zodpovedajúcej cene skutočne odobratej elektriny a distribučných služieb, do 15. dňa po skončení fakturačného obdobia. Vyúčtovacia faktúra je splatná k 14. dňu odo dňa vystavenia faktúry.

Odpoveď verejného obstarávateľa na žiadosť:

K vášmu návrhu znenia „výpočtu ceny a fakturácie“ uvádzam nasledovné:

1. pre mesačne odčítané odberné miesta s priebehovým meraním

$$\text{Cena ISOT}_M = \text{Sum} [(ISOT_{DH} + Ki)_{DH} \times N_{DH}] / N_{DM} \quad [\text{EUR/MWh}]$$

Máme za to, že vydeliť vzorec hodnotou  $N_{DM}$  (kumulatívnym, skutočne odobratým množstvom energie) je nesprávne.

Máme za to, že navrhovaný vzorec by mal byť nasledovný:

$$\text{Cena ISOT}_M = \text{Sum} [(ISOT_{DH} + Ki)_{DH} \times N_{DH}] \quad [\text{EUR/MWh}]$$

Kde hodnoty ISOT, Ki resp.  $N_{DH}$  sa vzťahujú na dni a hodiny príslušného kalendárneho mesiaca (fakturačné obdobie).

2. pre ročne odčítané odberné miesta **bez priebehového merania**

$$\text{Cena ISOT}_R = \text{Sum} [(ISOT_{DH} + Ki)_{DH} \times N_{DH}] / N_{DR} \quad [\text{EUR/MWh}]$$

Máme za to, že násobiť Sumu hodinových sadziieb  $(ISOT_{DH} + Ki)_{DH}$  podielom  $N_{DH} / N_{DR}$  (skutočne odobraté hodinové množstvo / kumulatívnym, skutočne odobratým množstvom energie) je nesprávne.

Máme za to, že navrhovaný vzorec by mal byť nasledovný:

$$\text{Cena ISOT}_R = \text{Sum} [(ISOT_{DH} + Ki)_{DH} \times N_{DHF}] \quad [\text{EUR/MWh}]$$

Kde hodnoty ISOT, Ki resp.  $N_{DHF}$  sa vzťahujú na dni a hodiny príslušného kalendárneho pol roka (fakturačné obdobie).

$N_{DHF}$  = **Fiktívne hodinové odobraté množstvo elektrickej energie**, ktoré sa vypočíta z odpisu meradla na konci fakturačného obdobia, ktoré je pre podmienky nášho zadania pol roka. Celkové, reálne odobraté množstvo energie sa vydeli počtom hodín za pol roka, čo je 4380 hodín. Uvedený vzorec sa dá ľubovoľne prispôsobiť požadovanej dĺžke fakturačného obdobia:

$$N_{DHF} = Q_{polR} / 4380$$

Na základe uvedeného upravujeme vzorec pre výpočet ceny uvedený v Prílohe č.3 Výzvy nasledovne:

**Cena za dodávku elektriny pre odberné miesta bez priebehového merania (polročný odpočet)**

$$\text{Cena ISOT}_{polR} = \text{Suma} ((SPOT_{Mh} + Ai) \times Qi_h) \quad [\text{EUR/MWh}]$$

$\text{Cena ISOT}_{polR}$  - je cena silovej elektriny podľa tejto zmluvy; vždy určená v súlade s čl. 4. bod 4.1 pre obdobie kalendárneho polroka stanovená pre každú celú hodinu príslušného dňa podľa rozpočítania celkovej skutočnej spotreby na konci fakturačného obdobia rovnomerne, podľa počtu hodín.

$SPOT_{Mh}$  - je hodnota „spotovej ceny“ v EUR/MWh pre slovenskú obchodnú oblasť na dennom trhu organizovanom OKTE, a.s., zverejňovaná na web adrese <https://www.okte.sk/sk> v záložke

Krátkodobý trh | Zverejnenie údajov | Mesačná správa o DT pre príslušný kalendárny mesiac a rok dodávky | v stĺpci „Cena SK (EUR MWh)“ pre príslušný deň „D“ a hodinu „H“ a mesiac „M“ dodávky.

- A<sub>i</sub>** - je aditívny koeficient, ktorého číselná hodnota „i“ pre príslušný produkt a jeho hodnota je predmetom tejto súťaže na nákup elektriny.
- Q<sub>i<sub>h</sub></sub>** - Hodinový odber elektrickej energie, ktorý je vypočítaný z celkovej reálnej spotreby odberného miesta na konci fakturačného obdobia  $Q_{\text{polrok}}$ , ktorý je vydelený celkovým počtom hodín v rámci fakturačného obdobia. Vzorec:  $Q_h = Q_{\text{polrok}} / \text{počet Hodín}$  (MWh / hodinu)

**Cena za dodávku elektriny pre mesačne odčítané odberné miesta s priebehovým meraním (priebežný odpočet)**

$$\text{Cena ISOT}_M = \text{Sum} [(SPOT_{Mh} + A_i) \times Q_{iHREAL}] \quad [\text{EUR/MWh}]$$

Cena ISOT<sub>M</sub> - je cena silovej elektriny podľa tejto zmluvy; vždy určená v súlade s čl. 4 bod 4.1 pre obdobie kalendárneho mesiaca pre odberové miesta s priebehovým meraním.

**SPOT<sub>Mh</sub>** - je hodnota „spotovej ceny“ v EUR/MWh pre slovenskú obchodnú oblasť na dennom trhu organizovanom OKTE, a.s., zverejňovaná na web adrese <https://www.okte.sk/sk> v záložke Krátkodobý trh | Zverejnenie údajov | Mesačná správa o DT pre príslušný kalendárny mesiac a rok dodávky | v stĺpci „Cena SK (EUR MWh)“ pre príslušný deň „D“ a hodinu „H“ a mesiac „M“ dodávky.

**A<sub>i</sub>** - je aditívny koeficient, ktorého číselná hodnota „i“ pre príslušný produkt a jeho hodnota je predmetom tejto súťaže na nákup elektriny.

**Q<sub>iHreal</sub>** - je skutočne odobraté hodinové množstvo elektriny odberateľom v deň „D“ a hodiny „H“ dodávky, v danom fakturačnom období inteligentným meradlom s priebehovým meraním (diaľkovým odpočtom); pre vylúčenie pochybností ide o odberateľom odobrané a hodinovými cenami SPOT<sub>Mh</sub> ocenené hodinové množstvá elektriny.

### Záver:

V nadväznosti na toto vysvetlenie sa verejný obstarávateľ rozhodol upraviť zmluvné podmienky, ktoré zverejňuje v rámci dokumentov pod názvom *Príloha č. 3 Výzvy\_Návrh zmluvy o dodávke elektriny\_Oprava č. 1.* a to konkrétne Čl. 4 bod 4.6 návrhu zmluvy a Prílohu č.3 Návrhu zmluvy – zmeny vyznačené žltou farbou.

V Bratislave dňa 06.12.2022

S pozdravom

Mgr. Ján Beňa  
Administrátor pre verejné obstarávanie