

C. OBCHODNÉ PODMIENKY

1.1. Spoločné ustanovenia

- 1.1.1. Uchádzač bezodkladne po doručení oznámenia o prijatí jeho ponuky alebo po výzve Verejného obstarávateľa, predloží návrh Zmluvy, v ktorej budú zohľadnené nasledovné obchodné podmienky.
- 1.1.2. Predmet Zákazky, Zmluvné obdobie podľa časti B. Opis predmetu zákazky.
- 1.1.3. Úspešný uchádzač sa zaväzuje zabezpečiť všetky administratívne úkony spojené so zmenou dodávateľa elektriny, k čomu Verejný obstarávateľ vydá splnomocnenie.

1.2. Cena za predmet Zákazky

- 1.2.1. Cena za predmet Zákazky sa skladá z nasledovných zložiek:
- a) **Cena za dodávku elektriny** vrátane odplaty za prevzatie zodpovednosti za odchýlku (Kritérium na vyhodnotenie ponúk), ktorej výška sa stanoví podľa bodu 1.3. Cena za dodávku elektriny tejto časti SP),
- b) **Cena za regulované služby** pozostávajúca z nasledovných položiek:
- cena za distribučné služby a ostatné poplatky fakturované PDS v súlade s cenovými rozhodnutiami Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej ako „**URSO**“) platnými v čase dodania,
 - platby za systémové služby a platby za prevádzkovanie systému v súlade s cenovými rozhodnutiami ÚRSO platnými v čase dodania,
 - odvod do jadrového fondu v súlade s nariadením vlády č. 21/2019 Z. z. v platnom znení v čase dodania,
 - iné poplatky, dane alebo peňažné plnenia týkajúce sa dodávky elektriny zavedené právnym poriadkom Slovenskej republiky platnými v čase dodania, ktoré boli zavedené po uzavretí Zmluvy,
- c) SD z elektriny podľa Zákona o SD,
- d) DPH podľa Zákona o DPH.

1.3. Cena za dodávku elektriny

- 1.3.1. Verejný obstarávateľ má ku dňu vyhlásenia tejto Súťaže meranú spotrebu vo všetkých odberných miestach meraním typu A. Pre prípad, že by sa Verejný obstarávateľ stal počas Zmluvného obdobia vlastníkom odberného miesta s meraním typu C, stanovuje rôzne spôsoby výpočtu Ceny za dodávku elektriny pre rôzne druhy odberných miest.

1.3.2. Základné pojmy

Pojem	Skratka	Vysvetlenie
Odberné miesta s priebehovým meraním	OM _A	Odberné miesta s priebehovým meraním spotreby elektriny podľa Pravidiel trhu § 2 bod c) <ul style="list-style-type: none">číslo 1. (priebehové meranie s možnosťou diaľkového odpočtu – meranie typu A) ačíslo 2. (priebehové meranie bez možnosti diaľkového odpočtu – meranie typu B)majú spravidla mesačný odpočtový cyklus a mesačnú fakturáciu
Odberné miesta bez priebehového merania	OM _C	Odberné miesta s priebehovým meraním spotreby elektriny podľa Pravidiel trhu § 2 bod c) číslo 3. (meranie bez priebehového merania a bez možnosti diaľkového odpočtu – meranie typu C) <ul style="list-style-type: none">majú spravidla ročný odpočtový cyklus a ročnú fakturáciu
Odberné miesto	OM	<ul style="list-style-type: none">OM_A alebo OM_C alebo Odberné miesta s nameraným odberom

Pojem	Skratka	Vysvetlenie
Pravidlá trhu		<ul style="list-style-type: none"> • Vyhláška č. 24/2013 Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom v platnom znení
Prevádzkový poriadok		<ul style="list-style-type: none"> • dokument vydaný PDS a schválený ÚRSO, upravujúci podmienky prevádzky distribučnej sústavy a práva a povinnosti jednotlivých účastníkov trhu s elektrinou, • platné znenie Prevádzkového poriadku je zverejnené na webovom sídle príslušnej PDS.
Typový diagram	TDO	<ul style="list-style-type: none"> • Typovým diagramom odberu je v elektroenergetike podľa § 2 bod 17 Zákona o energetike <u>postupnosť</u> hodnôt priemerných hodinových odberov za rok, na ktorej základe je určené množstvo odberu elektriny odberateľmi elektriny bez priebehového merania, využívaná na potreby zúčtovania odchýlky subjektu zúčtovania. • Použitie Typových diagramov bližšie špecifikujú Pravidlá trhu. • Za účelom stanovenia spotreby elektriny v konkrétnych hodinách v Odborných miestach bez priebehového merania (viď nižšie Hodinová spotreba OM_C) sa použije Typový diagram.
Prevádzkovateľ distribučnej sústavy	PDS	<ul style="list-style-type: none"> • osoba, ktorá má povolenie na distribúciu elektriny na časti vymedzeného územia podľa § 3 písm. b) ods. 3. Zákona o energetike
dodávateľ, dodávateľ elektriny		<ul style="list-style-type: none"> • úspešný uchádzač tejto zákazky
Fakturačné obdobie		<ul style="list-style-type: none"> • je obdobie, za ktoré dodávateľ vykonáva zúčtovanie skutočnej spotreby elektriny, ktorý je stanovený príslušným PDS a je ním spravidla kalendárny mesiac alebo kalendárny rok

1.3.3. Indexy pri skratkách a veličinách

Pojem	Index	Vysvetlenie
hodina	h	<ul style="list-style-type: none"> • poradie hodiny príslušného Fakturačného obdobia
počet hodín vo Fakturačnom období	H	<ul style="list-style-type: none"> • počet hodín príslušného Fakturačného obdobia • líši sa podľa OM, • pri OM_A je to spravidla počet hodín v príslušnom fakturovanom mesiaci, • pri OM_C je to spravidla počet hodín v príslušnom roku, • pri mimoriadnych odpočtoch zodpovedá počtu hodín obdobia, za ktoré sa mimoriadny odpočet vykonáva.

1.3.4. Veličiny

Pojem	Skratka	Vysvetlenie	Merná jednotka
Aditívum	A	<ul style="list-style-type: none"> • prirážka o ktorú sa zvýši Spotová cena, • [•] (hodnota úspešného uchádzača) výsledok verejného obstarávania, • vyjadrené číselne s 2 desatinnými miestami, • nemenné počas celého Zmluvného obdobia, 	EUR/MWh

Pojem	Skratka	Vysvetlenie	Merná jednotka
Spotová cena	SPOT _h	<ul style="list-style-type: none"> ceny elektriny na krátkodobom trhu s elektrinou organizovanom spoločnosťou OKTE, a.s. (IČO: 45 687 862) v konkrétnej hodine h Fakturačného obdobia zverejnená na stránke https://www.okte.sk/sk/kratkodoby-trh/zverejnenie-udajov-dt/podrobny-prehľad-dt/ 	EUR/MWh
Skutočná hodinová spotreba	Q _h	<ul style="list-style-type: none"> množstvo spotrebovanej elektriny v konkrétnej hodine h Fakturačného obdobia v konkrétnom OM údaje o spotrebe poskytuje Poskytovateľovi príslušná PDS v zmysle príslušných predpisov, ktorými sa stanovujú podrobnosti merania elektriny a odovzdávania technických údajov a podľa Prevádzkového poriadku pri OM_C odvodená pomocou Typového diagramu a údajov určeného meradla za príslušné Fakturačné obdobie 	MWh
Spotreba	Q	<ul style="list-style-type: none"> Spotreba elektriny za príslušné Fakturačné obdobie 	MWh

1.3.5. Vzorce

Pojem	Skratka	Vysvetlenie	Merná jednotka
Cena za dodávku elektriny	C	<ul style="list-style-type: none"> týka sa konkrétneho OM v príslušnom Fakturačnom období $C = \sum_{h=1}^H ((SPOT_{T_h} + A) \times Q_h)$	EUR
Jednotková cena za dodávku elektriny	C'	<ul style="list-style-type: none"> týka sa konkrétneho OM v príslušnom Fakturačnom období $C' = \frac{C}{Q}$	EUR/MWh

1.3.6. Cena za dodávku elektriny do OM_A a OM_C sa v príslušnom Fakturačnom období vypočíta podľa vzorca pre C uvedeného v bode 1.3.5.

1.3.7. Jednotková za dodávku elektriny je stanovená podľa vzorca pre C' uvedeného v bode 1.3.5.

Informácia pre uchádzačov.

Nasledujúca časť obsahuje inštrukciu k novej úprave spôsobu určenia Ceny za dodávku elektriny pre Odborné miesta bez priebehového merania (OM_C).

1. *Stručné zhrnutie princípov, na základe ktorých je stanovená Cena za dodávku elektriny:*

Cena za dodávku elektriny sa stanovuje pre každé odberné miesto a príslušné Fakturačné obdobie.

Fakturačné obdobie sa líši podľa typu merania spotreby elektriny v odberných miestach, pričom rozlišujeme Odborné miesta s priebehovým meraním, kde sa vykonáva odpočet spotreby elektriny mesačne a Odborné miesta bez priebehového merania s ročným odpočtom. Vo výnimočných prípadoch (napr. pri zmene regulovaných zložiek ceny, ktorých účinnosť nastáva mimo uvedené fakturačné obdobia, alebo v prípadoch zrušenia odberného miesta, jeho prevodu na inú osobu, pri zmene určeného meradla spotreby, atď) sa odpočet spotreby elektriny vykonáva aj za iné obdobie, a

to v závislosti od príslušných okolností.

Cena za dodávku elektriny sa vo Fakturačnom období vypočíta ako súčin spotreby elektriny v konkrétnej hodine (Skutočná hodinová spotreba) a zodpovedajúcej ceny elektriny v príslušnej hodine na krátkodobom trhu (Spotová cena) zvýšenej o Aditívum. Matematické vyjadrenie vychádza z váženého priemeru Spotovej ceny, pričom ako váhy pre cenu elektriny v každej hodine sú použité údaje o spotrebe elektriny v príslušných hodinách.

V Odborných miestach s priebehovým meraním (OM_A) sú k dispozícii presné údaje o spotrebe elektriny v každej hodine a v Odborných miestach bez priebehového merania (OM_C) sa údaje o spotrebe v každej hodine stanovujú pomocou Typových diagramov (ďalej len „Cena stanovená pomocou TDO“).

- Úspešný uchádzač sa môže rozhodnúť, že Cena za dodávku elektriny pre Odborné miesta bez priebehového merania (OM_C) stanovená pomocou TDO bude nahradená jedným z nasledovných variantov:

Variant 1:

Jednotková cena za dodávku elektriny do OM_C (EUR/MWh) bude určená podľa vzorca (metóda váženého priemeru nahradená jednoduchým aritmetickým priemerom):

$$C' = \frac{\sum_{h=1}^H (SPOT_h + A)}{H}$$

Variant 2:

Jednotková Cena za dodávku elektriny do OM_C (EUR/MWh) bude odvodená od priemernej jednotkovej ceny pre OM_A , do výpočtu ktorej vstupujú

- údaje za odborné miesta OM_A za obdobie, ktoré zodpovedá Fakturačnému obdobiu, ktoré je základom pre stanovenie ceny pre OM_C (ďalej len „Rozhodujúce fakturačné obdobie“),
- ktoré boli počas celého Rozhodujúceho fakturačného obdobia OM_A , tzn., že budú zohľadňované údaje len za OM , ktoré boli počas celého Rozhodujúceho fakturačného obdobia vybavené meraním typu A (ak niektoré OM bolo aspoň časť Rozhodujúceho fakturačného obdobia vybavené meraním typu C, nebudú jeho údaje vo výpočte zohľadnené).

- Ak úspešný uchádzač nezvolí v návrhu Zmluvy jeden z uvedených Variantov (Variant 1 alebo Variant 2) Cena za dodávku elektriny 1 do OM_C bude stanovená pomocou TDO.

1.4. Fakturácia

- 1.4.1. Verejný obstarávateľ bude uhrádzať dodávateľovi mesačné preddavky (ďalej ako „Preddavky“), ktoré budú zohľadnené vo faktúre.
- 1.4.2. Lehota splatnosti faktúry dodávateľa je štrnásť (14) dní odo dňa doručenia faktúry.
- 1.4.3. V prípade, že Verejnému obstarávateľovi vznikne preplatok, dodávateľ ho uhradí na účet Verejnému obstarávateľovi v lehote splatnosti faktúry.

1.5. Preddavky

- 1.5.1. Výška Preddavkov na Cenu za predmet zákazky zodpovedá predpokladanej Cene za predmet zákazky za kalendárny mesiac.
- 1.5.2. Preddavok zohľadňuje:
 - množstvo elektriny vo výške 1/12 z Predpokladaného odberu a
 - všetky zložky Ceny za predmet zákazky, t.j.
 - Cenu za dodávku elektriny,

- Ceny za regulované služby,
- SD a DPH.

1.5.3. Úspešný uchádzač v návrhu Zmluvy navrhne transparentný a férový návrh výpočtu Preddavkov.

1.5.4. **Splatnosť Preddavkov je do 5. dňa kalendárneho mesiaca**, za ktorý sa Preddavok platí (napr. Preddavok za mesiac február, je splatný 5. februára).

1.6. Ostatné podmienky

1.6.1. Žiadne ďalšie poplatky nad rámec Ceny za predmet zákazky nie sú prípustné, a to ani za nedodržanie Predpokladaného odberu.

1.6.2. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo, v prípade potreby (napr. získanie nového objektu, predaj objektu) určiť aj ďalšie odberné miesto (ďalej „**Ďalšie OM**“), resp. zrušiť odberné miesto podľa svojich aktuálnych potrieb s tým, že Cena za dodávku elektriny sa nemení.

1.6.3. Úspešný uchádzač, môže v návrhu Zmluvy stanoviť maximálny ročný objem odberu elektriny pre Ďalšie OM, ktorý však nebude nižší ako 20% z Predpokladaného odberu, ktorý sa Verejný obstarávateľ zaviazne neprekročiť ako podmienku pre naplnenie predošlého bodu.

1.6.4. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, na obdobie od **01.09.2023 do 31.08.2025** (ďalej ako „**Zmluvné obdobie**“), s možnosťou predĺženia o ďalších 12 mesiacov na základe písomnej dohody pri nezmenených podmienkach a to najviac dvakrát s tým, že najneskorší dátum ukončenia Zmluvy je 31.08.2027.

1.6.5. Predloženie návrhu Zmluvy v rozpore s touto časťou SP (C. Obchodné podmienky) bude považované za porušenie povinnosti poskytnúť Verejnému obstarávateľovi riadnu súčinnosť pri uzavretí Zmluvy podľa ust. § 56 ods. 8 ZVO.

1.6.6. Verejný obstarávateľ môže odstúpiť od Zmluvy uzavretej s uchádzačom, ktorý nebol v čase uzavretia Zmluvy zapísaný v RPVS alebo ak bol vymazaný z RPVS (v súlade s § 19 ZVO).