

C. OBCHODNÉ PODMIENKY

C.1 OBCHODNÉ PODMIENKY - ČASŤ ZÁKAZKY 1 (DODÁVKA ELEKTRINY)

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. Časť zákazky 1 sa delí na podčasti, ktoré zodpovedajú dvom skupinám verejných odstarávateľov, ktoré sa líšia (okrem výšky Predpokladaného odberu) spôsobom stanovenia Ceny za dodávku elektriny, ktorá predstavuje jednu zo zložiek Ceny za predmet Zákazky.
- 1.1.3. Predmet Zákazky, Zmluvné obdobie podľa časti B.1 Opis predmetu zákazky - Časť zákazky 1 (Dodávka elektriny).
- 1.1.4. 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 C.1A, resp. C.1B - Cena za dodávku elektriny (nižšie),
 - b) 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,
 - c) platby za systémové služby a platby za prevádzkovanie systému v súlade s cenovými rozhodnutiami ÚRSO platnými v čase dodania,
 - d) odvod do jadrového fondu v súlade s nariadením vlády č. 21/2019 Z. z. v platnom znení v čase dodania,
 - e) 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,
 - f) ceny a poplatky uvedené v predošlých bodoch b) až e) ďalej ako „**Ceny za regulované služby**“,
 - g) SD z elektriny podľa Zákona o SD,
 - h) DPH podľa Zákona o DPH.

1.3. Fakturácia

- 1.3.1. Verejný obstarávateľ bude uhrádzať dodávateľovi mesačné preddavky (ďalej ako „**Preddavky**“), ktoré budú zohľadnené vo faktúre.
- 1.3.2. Lehota splatnosti faktúry dodávateľa je ~~pätnásť (15)~~ **štrnásť (14)** dní odo dňa doručenia faktúry.
- 1.3.3. Ak predložená faktúra nebude vystavená v súlade so zákonom alebo v súlade s týmito podmienkami, Verejný obstarávateľ ju bezodkladne vráti dodávateľovi na prepracovanie.
- 1.3.4. V prípade, že Verejnému obstarávateľovi vznikne preplatok, dodávateľ ho uhradí na účet Verejnému obstarávateľovi v lehote splatnosti faktúry.

1.4. Preddavky

- 1.4.1. Výška Preddavkov na Cenu za predmet Zákazky zodpovedá predpokladanej Cene za predmet Zákazky za kalendárny mesiac.
- 1.4.2. 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.

1.4.3. Pre účely výpočtu Preddavkov sa miesto Ceny za dodávku elektriny použije cena vypočítaná ako súčet Ceny VDT a hodnoty Aditíva A (ďalej len „**Preddavková cena**“).

Cena VDT je cenou elektriny na krátkodobom trhu organizovanom OKTE, ktorá je zverejnená na stránke www.okte.sk, časť „KRÁTKODOBÝ TRH“, „Zverejnenie údajov VDT“, „Mesačná správa VDT“ a jej výška zodpovedá hodnote „Base“, „Mesačné indexy VDT“, a ktorá sa stanovuje za kalendárne mesiace.

1.4.4. Pre prvý výpočet Preddavkovej ceny sa použije Cena VDT za mesiac november 2022, pričom pre túto cenu a akúkoľvek inú Cenu VDT použitú neskôr pre stanovenie Preddavkovej ceny platí pojem „**Použitá Cena VDT**“.

1.4.5. Preddavková cena platí pre každý nasledovný kalendárny mesiac, pokiaľ sa nezmení.

1.4.6. Preddavková cena sa zmení na žiadosť druhej zmluvnej strany, ak Cena VDT za predošlý kalendárny mesiac (ďalej len „**Referenčná cena**“) sa voči Použitej Cene VDT (naposledy stanovenej na výpočet Preddavkovej ceny) zmení o viac ako 20%.

Napr. ak ku dňu 2.4.2023 platí Preddavková cena, pre ktorej výpočet bola Použitá Cena VDT vo výške 100 EUR/MWh a Referenčná cena (za obdobie marec 2023) je 50 EUR/MWh (zníženie o viac ako 20% voči Použitej Cene VDT), na výpočet Preddavkovej ceny sa použije Referenčná cena vo výške 50 EUR/MWh, ak o zmenu Verejný obstarávateľ požiada.

1.4.7. Pre účely výpočtu Preddavkov sa použijú Ceny za regulované služby, sadzby SD a DPH platné ku dňu podpisu Zmluvy.

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

1.4.9. Platba Preddavkov sa bude uskutočňovať jednou sumou za všetky odberné miesta v súlade s Prehľadom Preddavkov, bez vystavenej zálohovej faktúry.

1.4.10. Prehľad Preddavkov zašle Uchádzač verejnemu obstarávateľovi najneskôr k 31.12.2022.

1.5. Ostatné podmienky

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

1.5.2. Uchádzač môže v návrhu Zmluvy navrhnúť **odlišný spôsob stanovenia výšky Preddavkov** a to, pri zohľadnení nasledovných zásad:

- výška Preddavkov bude zodpovedať najlepšiemu spôsobu odhadu Ceny za predmet zákazky,
- nezmení sa ekonomická rovnováha pôvodného spôsobu stanovenia výšky Preddavkov,
- spôsob stanovenia výšky Preddavkov bude objektívny a transparentný (podložený dostupnými a overiteľnými údajmi),
- zachová sa možnosť úpravy výšky Preddavkov v súvislosti s objektívnymi zmenami Predpokladaného odberu a jednotlivých zložiek cien tvoriacich Cenu za predmet zákazky.

1.5.3. Zmluva na dobu neurčitú.

1.5.4. Predloženie návrhu Zmluvy v rozpore s touto časťou SP (C.1 - Obchodné podmienky - Časť zákazky 1 (Dodávka elektriny)) bude považované za porušenie povinnosti poskytnúť Verejnemu obstarávateľovi riadnu súčinnosť pri uzavretí Zmluvy podľa ust. § 56 ods. 8 ZVO.

1.5.5. 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).

C.1A CENA ZA DODÁVKU ELEKTRINY - PODČASŤ 1A

Zoznam Odberateľov a Predpokladaný odber podľa B.1A - Podčasť 1A - Dodávka elektriny - SPOT1.

1.1. Cena za dodávku elektriny

1.1.1. Pre účely stanovenia Ceny za dodávku elektriny sú rozhodujúce pojmy, skratky, definície a vzorce v nasledujúcich bodoch. Princíp stanovenia Ceny za dodávku elektriny je pre všetky odberné miesta rovnaký a je odvodený od ceny elektriny na krátkodobom trhu s elektrinou. Presný postup výpočtu sa odlišuje pre jednotlivé druhy odberných miest v závislosti od spôsobu merania spotreby elektriny. Odlišnosť postupov spočíva len dĺžke obdobia, za ktoré sa Cena za dodávku elektriny vypočítava a ktoré je závislé od dostupných údajov o spotrebe.

1.1.2. Odberné miesta s priebehovým meraním majú mesačný odpočtový cyklus a mesačnú fakturáciu.

1.1.3. Odberné miesta bez priebehového merania majú spravidla ročný odpočtový cyklus a ročnú fakturáciu.

1.1.4. Za účelom vylúčenia pochybností, je výpočet Ceny za dodávku elektriny spresnený pre každú skupinu odberných miest. **Pojmy, skratky, definície a vzorce údaje týkajúce odberných miest s priebehovým meraním sú zvýraznené zelenou farbou. Pojmy, skratky, definície a vzorce údaje týkajúce odberných miest bez priebehového merania sú zvýraznené žltou farbou.**

1.1.5. Základné pojmy

Pojem	Skratka	Vysvetlenie
Odberné miesta s priebehovým meraním merania spotreby elektriny, resp. Odberné miesta s mesačným odpočtom spotreby elektriny	OM _A	Odberné miesta s priebehovým meraním podľa Pravidiel trhu § 2 bod c) <ul style="list-style-type: none">• číslo 1. (priebehové meranie s možnosťou diaľkového odpočtu – meranie typu A) a• číslo 2. (priebehové meranie bez možnosti diaľkového odpočtu – meranie typu B)
Odberné miesta bez priebehového merania spotreby elektriny, resp. Odberné miesta s ročným odpočtom spotreby elektriny	OM _C	<ul style="list-style-type: none">• Odberné miesta s priebehovým meraním podľa Pravidiel trhu § 2 bod c) číslo 3. (meranie bez priebehového merania a bez možnosti diaľkového odpočtu – meranie typu C)
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 príslušného PDS.
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 Podčasti 1A alebo Podčasti 1B Časti zákazky 1
Typový diagram	TDO	<ul style="list-style-type: none">• Typovým diagramom odberu je v elektroenergetike podľa § 2 bod 17 Zákona o energetike postupnosť 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 Odberných miestach bez priebehového merania (viď nižšie Hodinová spotreba OM_C) použije úspešný Uchádzač Typový diagram.

1.1.6. Indexy pri skratkách a veličinách

Pojem	Skratka	Vysvetlenie
Indexy týkajúce sa Odberných miest s priebehovým meraním (OM_A)		
mesiac	M	poradie kalendárneho mesiaca v roku
hodina	h	poradie hodiny v príslušnom mesiaci M
počet hodín	m	počet hodín príslušného kalendárneho mesiaca M
Odberné miesto	A	Odberné miesto s priebehovým meraním spotreby elektriny (OM _A)
počet Odberných miest (OM _A)	a	počet Odberných miest s priebehovým meraním spotreby elektriny (OM _A)
Indexy týkajúce sa Odberných miest bez priebehového merania (OM_C)		
hodina	H	poradie hodiny v kalendárnom roku
počet hodín	r	počet hodín v kalendárnom roku
Odberné miesto	C	Odberné miesto bez priebehového merania spotreby elektriny (OM _C)
počet Odberných miest (OM _C)	c	počet Odberných miest bez priebehového merania spotreby elektriny (OM _C)

1.1.7. 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
Spotová cena (OM _A)	SPOT_{Mh}	<ul style="list-style-type: none"> • cena elektriny na krátkodobom trhu s elektrinou organizovanom OKTE v hodine h mesiaca M zverejnená na stránke https://www.okte.sk/sk/kratkodoby-trh/zverejnenie-udajov-dt/podrobny-prehľad-dt/ • spôsob vyjadrenia ceny použitý pri výpočte ceny za dodávku elektriny pre OM_A 	EUR/MWh
Skutočná hodinová spotreba OM _A	Q_{AMh}	<ul style="list-style-type: none"> • množstvo spotrebovanej elektriny v hodine h mesiaca M v konkrétnom OM_A podľa údajov určeného meradla 	MWh
Spotová cena (OM _C)	SPOT_H	<ul style="list-style-type: none"> • cena elektriny na krátkodobom trhu s elektrinou organizovanom OKTE v hodine H kalendárneho roka • spôsob vyjadrenia ceny použitý pri výpočte ceny za dodávku elektriny pre OM_C 	EUR/MWh
Hodinová spotreba OM _C	Q_{CH}	<ul style="list-style-type: none"> • množstvo spotrebovanej elektriny v hodine H kalendárneho roka v konkrétnom OM_C odvodená pomocou Typového diagramu a údajov určeného meradla 	MWh

1.1.8. Vzorce

Pojem	Skratka	Vysvetlenie	Merná jednotka
Cena za dodávku elektriny (OM_A)	P_{AM}	týka sa konkrétneho OM_A za <u>mesiac M</u> $P_{AM} = \sum_{h=1}^m ((SPOT_{Mh} + A) \times Q_{AMh})$	EUR
Cena za dodávku elektriny za všetky OM_A v mesiaci M	P_M	$P_A = \sum_{A=1}^a P_{AM}$	EUR
Cena za dodávku elektriny (OM_C)	P_{CR}	týka sa konkrétneho OM_C za <u>celý kalendárny rok</u> $P_{CR} = \sum_{H=1}^r ((SPOT_{H} + A) \times Q_{CH})$	EUR
Cena za dodávku elektriny za všetky OM_C za kalendárny rok	P_R	$P_R = \sum_{C=1}^c P_{CR}$	EUR

1.1.9. Odborné miesta s priebehovým meraním spotreby elektriny OM_A

Cena za dodávku elektriny do OM_A za príslušný kalendárny mesiac (Fakturačné obdobie) je stanovená podľa vzorca pre P_{AM} uvedeného v bode 1.1.8. Vzorce.

Cena za dodávku elektriny do všetkých OM_A v príslušnom kalendárnom mesiaci (Fakturačnom období) sa vypočíta podľa vzorca pre P_M uvedeného v bode 1.1.8. Vzorce (ďalej len „Cena za dodávku elektriny 1“).

1.1.10. Odborné miesta bez priebehového merania spotreby elektriny OM_C - Cena stanovená pomocou TDO

Dodávateľ Cena za dodávku elektriny do OM_C za kalendárny rok (Fakturačné obdobie) je stanovená podľa vzorca pre P_{CR} uvedeného v bode 1.1.8. Vzorce.

Cena za dodávku elektriny do všetkých OM_C za celý kalendárny rok (Fakturačné obdobie) sa vypočíta podľa vzorca pre P_R uvedeného v bode 1.1.8. Vzorce (ďalej len „Cena za dodávku elektriny 2“).

1.1.11. Odborné miesta bez priebehového merania spotreby elektriny OM_C - Cena stanovená odvodením od ceny pre OM_A

Na rozdiel od predošlého bodu môže Uchádzač v návrhu Zmluvy navrhnúť **spôsob stanovenia Ceny za dodávku elektriny** pre Odborné miesta bez priebehového merania spotreby elektriny OM_C tak, že jednotková za dodávku elektriny do OM_C bude zhodná s Priemernou jednotkovou cenou za dodávku elektriny do všetkých OM_A za celé Zmluvné obdobie.

Cena za dodávku elektriny do všetkých OM_C sa vypočíta súčin Priemernej jednotkovej ceny za dodávku elektriny do všetkých OM_A a skutočnej spotreby elektriny všetkých OM_C (ďalej len „Cena za dodávku elektriny 2“).

1.1.12. Mimoriadny odpočet

V prípade vykonania odpočtu spotreby elektriny v iných obdobiach ako je koniec kalendárneho mesiaca pri Odborných miestach s priebehovým meraním (OM_A) alebo na konci kalendárneho roka pri Odborných miestach bez priebehového merania (OM_C) (ďalej len „Mimoriadny odpočet“), pre výpočet Ceny za dodávku elektriny sa analogicky použijú vyššie uvedené pravidlá tak, aby sa zachovali rovnaké princípy a proporcionality.

1.1.13. Cena za dodávku elektriny 1 a Cena za dodávku elektriny 2 (ďalej ako „Cena za dodávku elektriny“)

zahŕňa aj cenu dodávateľa elektriny za prevzatie zodpovedností za odchýlku za Odborné miesta voči zúčtovateľovi odchýlok a všetky jeho ekonomicky oprávnené náklady účelne vynaložené v súvislosti s poskytovaním Zmluvných plnení podľa tejto Zmluvy a primeraný zisk dodávateľa.