



Vyúčtovacia faktúra za dodávku elektriny

Číslo faktúry / dokladu: **8419542904** ↗ použiť ako variabilný symbol
Zákaznícke číslo: **5101588340** ↗ uviesť pri kontakte s SPP
Číslo zmluvného účtu: **7500000513**
Číslo zmluvy: **9600096929**

Dodávateľ

Slovenský plynárenský priemysel, a.s. Org. kód 125 06 000
Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
Obchodný register Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, číslo vložky: 2749/B

IČO: 35815256
DIČ: 2020259802
IČ DPH: SK2020259802

IBAN: SK05 0900 0000 0001 7358 4614
BIC kód: GIBASKBX
CID: SK40ZZZ700000000032

Druh dodávky: **Elektrina**

Odberateľ

Špecializovaná nemocnica
sv. Svorada Zobor, n.o.
Kláštorská 134
949 01 Nitra

IČO: 37971832
DIČ: 2021877792
IČ DPH: SK2021877792

Forma úhrad: Prevodný príkaz
Konštantný symbol: 0008

sv. Svorada Zobor, n.o. Nitra
Dátum

10-09-2019

Číslo spisu: 1159972019
Vybavuje

Fakturačné obdobie: **01.08.2019 - 31.08.2019**

Dátum dodania: **31.08.2019**

Typ merania: **A**

Faktúra vyhotovená dňa: **05.09.2019**

Odoslaná dňa: **05.09.2019**

Splatná dňa: **07.10.2019**

Rekapitulácia	Fakturovaná suma [EUR]	Prijaté zálohy [EUR]	Rozdiel k úhrade [EUR]
Základ dane pre DPH	5 491,44	0,00	5 491,44
Z toho:			
Služba dodávky	2 617,66		
Spotrebná daň	54,41		
Služba distribúcie	2 819,37		
DPH 20%	1 098,29	0,00	1 098,29
Spolu	6 589,73	0,00	6 589,73
Celkové dodané množstvo elektrickej energie v MWh			41,223

Vyúčtovanie pre odberné miesto

Číslo odberného miesta / EIC	4600205862 / 24ZZS86020200005
Adresa	Kláštorská 134, Nitra 949 01

Produkt	Sadzba	Typ RK	Rezervovaná kapacita [kW (A)]	Maximálna rezervovaná kapacita [kW]	Namerané maximum [kW]
SV_IO_E	X2	Kvartálna	158,00	160,00	156,88

Rozklad fakturovaných položiek pre odberné miesto

Dodávka elektriny a spotrebná daň	Množstvo [MWh]	Jednotková cena [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]
Stála mesačná platba	1,000	0,0000	0,00
Odber vo VT	24,935	63,5000	1 583,37
Odber v NT	16,288	63,5000	1 034,29
SD	41,223	1,3200	54,41
Cena celkom bez DPH za dodávku elektriny			2 672,07

Distribúcia elektriny	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]
Tarifa za systémové služby	MWh	41,223	5,943400	245,00
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	41,223	25,988000	1 071,30
Variabilná zložka tarify za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny - bez rozlíšenia časových pásiem	kWh	41 223,00	0,009408	387,83
Odvod do Národného jadrového fondu	kWh	41 223,00	0,003270	134,80

pokračovanie na nasledujúcej strane

Adresa pre písomný styk: SPP, a.s., Sekcia komerčného trhu a obcí, Lieskova cesta 5/1418, 960 24 Zvolen



pokračovanie z predchádzajúcej strany

Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	kWh	41 223,00	0,003039	125,28
Cena za distribúciu elektriny za výkon	kW	158,00	5,412400	855,16
Cena celkom bez DPH za distribúciu elektriny				2 819,37

Pozn.: Rozsah uvádzaných položiek distribučných služieb závisí od príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy

Odber	Začiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturač. násobiteľ	Prepočítaný rozdiel	Transformačné straty		Odber	Merná jednotka
						[%]	[kWh]		
Činný odber NT - nízka tarifa (pre ED-ZSE: 5983809) 01.08.2019 - 31.08.2019	227 215,00	235 046,00	7 831,00	2,00	15 662,00	4,00	626,00	16 288,00	kWh
Činný odber VT - vysoká tarifa (pre ED-ZSE: 5983809) 01.08.2019 - 31.08.2019	389 193,00	401 181,00	11 988,00	2,00	23 976,00	4,00	959,00	24 935,00	kWh

Ostatné technické údaje	Začiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturač. násobiteľ	Prepočítaný rozdiel				Merná jednotka
Maximálny nameraný štvrt hodinový výkon (pre ED-ZSE: 4600205862) 01.08.2019 - 31.08.2019	2 585,24	2 663,68	78,44	2,00	156,88				kW
Jalový induktívny odber 24 - bez rozlíšenia časových pásiem (pre ED-ZSE: 4600205862) 01.08.2019 - 31.08.2019	107 445,00	111 331,00	3 886,00	2,00	7 772,00				kvarh
Nevyžiadaná dodávka kapacitnej zložky jalovej energie (pre ED-ZSE: 4600205862) 01.08.2019 - 31.08.2019	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00				kvarh
Dohodnutá - Rezervovaná kapacita 01.08.2019 - 31.08.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	158,00				kW
Fakturovaná spotreba 01.08.2019 - 31.08.2019	0,000	0,000	0,000	0,00	41,223				MWh

Výpočet účinníka	čitateľ tg Φ	menovateľ tg Φ	Φ	cos Φ
	7 772	41 223	0,19	0,98

Podiel primárnych zdrojov na výrobe elektriny

Jadro	79,7 %
Voda	9,7 %
Uhlie a biomasa	10,6 %
Fotovoltaika	0,01 %

Informácie o vplyve výroby elektriny na vrátane údajov o emisiách CO₂ a rádioaktívnom odpade vzniknutom pri výrobe tejto elektriny sú zverejnené na webovom sídle dodávateľa alebo inom verejne dostupnom zdroji informácií.

Adresa pre písomný styk: SPP, a.s., Sekcia komerčného trhu a obcí, Lieskovská cesta 5/1418, 960 24 Zvolen