



Vyúčtovacia faktúra za dodávku elektriny

Variabilný symbol pre platbu: 3016021250

Číslo zmluvy: 414613

Podacie číslo: 1404
 Spisový znak:
 14-03-2016
 Prílohy:
 Spisový znak:

Dodávateľ

Slovenský plynárenský priemysel a.s. Org. kód 125 06 000
 Mlynské Nivy 44/A, 825 11 BRATISLAVA 26
 Obchodný register Okresného súdu Bratislava I., oddiel Sa, číslo vložky: 2749/B

IČO: 35815256
 DIČ: 2020259802
 IČ DPH: SK2020259802
 CID: SK40ZZZ70000000032
 IBAN: SK55 1100 0000 0026 4700 0019
 BIC kód: TATRSKBX
 Forma úhrad: Banka
 Konštantný symbol: 0308

Odberateľ

Zákaznícke číslo: 3100023176
 Sídlo: Špecializovaná nemocnica sv. Svorada Zobor, n.o. Kláštorská 134 949 01 Nitra
 IČO: 37971832
 DIČ: 2021877792
 IČ DPH: SK2021877792
 IBAN: SK07 0900 0000 0002 3270 6854
 BIC kód: GIBASKBX

Fakturačné obdobie: 1.2.2016 - 29.2.2016

Druh dodávky: Elektrina

Typ merania: Elektrina

Dátum dodania: 29.2.2016

Faktúra vyhotovená dňa: 11.3.2016

Splatná dňa: 29.3.2016

Mena: EUR

Odberné miesto: 24ZZS86020200005; 949 01 Nitra; Kláštorská 134

Meradlo: 000000000000347674

Produkt	Sadzba	Rezervovaná kapacita	Maximálna rezervovaná kapacita
IND_39,05-26,65	X2	150	160.00

Vyúčtovanie pre odberné miesto	Fakturovaná suma [EUR]	Prijaté zálohy [EUR]	Rozdiel k úhrade [EUR]
Základ dane pre DPH	3 926,31	0,00	3926,31
z toho:			
Služba dodávky	1 330,21		
Spotrebná daň	50,86		
Služba distribúcie	2 545,24		
DPH 20%	785,26		785,26
Spoiu (nedoplatok)	4 711,57		4711,57

Dodávka elektriny a spotrebná daň	Množstvo [MWh]	Jednotková cena [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]
Stála mesačná platba	1	0	0,00
Odber vo VT	24,469	39,050	955,51
Odber v NT	14,060	26,650	374,70
Cena za dodávku elektriny			1 330,21
Spotrebná daň	38,529	1,32	50,86
SD - Oslobodení			
SD - Platiteľ			
Cena celkom bez DPH za dodávku elektriny a SD			1 381,07

Distribúcia elektriny	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena [EUR]	Cena spolu bez DPH [EUR]
Poplatok za prevádzkovanie systému	kWh	38529,000	0,02290	882,31
Poplatok za systémové služby	kWh	38529,000	0,00705	271,63
Cena za distribúciu elektriny za výkon 20160201 - 20160229	kW	150,000	5,412400	811,86

Adresa pre písomný styk: Slovenský plynárenský priemysel, a.s., Sekcia riad. klúč. zákazníkov, Mlynské nivy 44/a 825 11 Bratislava 26

Slovenský plynárenský priemysel a.s., Mlynské Nivy 44/A, 825 11 BRATISLAVA 26

Právna forma: Akciová spoločnosť

Obchodný register Okresného súdu Bratislava I., oddiel Sa, číslo vložky: 2749/B

IČO: 35815256, IČ DPH: SK2020259802, CID: SK40ZZZ70000000032

Tel.: 0850 111 565

Fax: 02/5869 9010

E-mail: biznislinka@spp.sk

IBAN: SK55 1100 0000 0026 4700 0019

BIC: TATRSKBX

EEF501



2695/0001968/2/3/25575

Distribúcia elektriny	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena [EUR]	Cena spolu bez DPH [EUR]
Odvod do Národného jadrového fondu 20160201 - 20160229	kWh	38529,000	0,003210	123,68
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny 20160201 - 20160229	kWh	38529,000	0,002256	86,92
Variabilná zložka tarify za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny - bez rozlíšenia časových pásiem 20160201 - 20160229	kWh	38529,000	0,009573	368,84
Cena celkom bez DPH za distribúciu elektriny				2 545,24

Odber	Začiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturač. násobiteľ	Prepočít. rozdiel	Transformačné straty		Odber	Merná jednotka
						[%]	[kWh]		
Činný odber VT bez strát - vysoká tarifa 000000000000347674 20160201 - 20160229	1424030,00	1435794,00	11764,00	2,00	23528,00	4,00	941,00	24469,00	kWh
Činný odber NT bez strát - nízka tarifa 000000000000347674 20160201 - 20160229	787163,00	793923,00	6760,00	2,00	13520,00	4,00	540,00	14060,00	kWh

Ostatné technické údaje	Začiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Fakturač. násobiteľ	Množstvo		Merná jednotka
Maximálny fakturačný činný výkon 24 20160201 - 20160229					134,24		kW
Hodnota účinníka Tg Fí - bez rozlíšenia časových pásiem 20160201 - 20160229					0,25		bez MJ
Hodnota čitateľa pre výpočet účinníka - bez rozlíšenia časových pásiem 20160201 - 20160229					9714,00		kVArh
Hodnota menovateľa pre výpočet účinníka - bez rozlíšenia časových pásiem 20160201 - 20160229					38529,00		kWh
Dohodnutá - Závazná hodnota účinníka 20160201 - 20160229					0,95		bez MJ
Dohodnutá - Maximálna rezervovaná kapacita 20160201 - 20160229					160,00		kW
Dohodnutá - Rezervovaná kapacita 20160201 - 20160229					150,00		kW
Nevyžiadaná dodávka kapacitnej zložky (24) jalovej energie 20160201 - 20160229	1766,00	1766,00	0,00	2,00	0,00		kVArh
Maximálny nameraný štvrt hodinový výkon 20160201 - 20160229	9389,12	9456,24	67,12	2,00	134,24		kW
Jalový induktívny odber 24 - bez rozlíšenia časových pásiem 20160201 - 20160229	536570,00	541427,00	4857,00	2,00	9714,00		kVArh

Výpočet účinníka	čitateľ tg Ø	menovateľ tg Ø	Ø	cos Ø
Učinník	9714,00000	38529,000	0,247	0,97

Váš prevádzkovateľ distribučnej sústavy: ZSE-D

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

História spotreby na odbernom mieste v MWh

ROK	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2015	39,297	36,058	37,452	33,082	32,395	33,475	38,078	38,441	34,513	39,486	37,840	39,392
2016	40,455											

Podiel primárnych zdrojov na výrobe elektriny	
Jadro	71,21 %
Voda	10,18 %
Uhlie a biomasa	18,60 %
Fotovoltaika	0,01 %