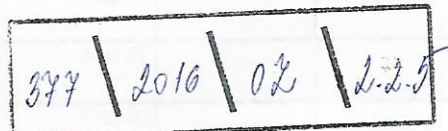


# Kúpna zmluva č. Z201610838\_Z

Uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka



## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Mesto Prievidza  
Sídlo: Námestie slobody 14, 97101 Prievidza, Slovenská republika  
IČO: 318442  
DIČ: 2021162814  
IČ DPH: nie je platca  
Číslo účtu: SK2402000000000016626382  
Tel: +421 465179601

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: MAGNA ENERGIA a.s.  
Sídlo: Nitrianska 18/7555 , 92101 Piešťany, Slovenská republika  
IČO: 35743565  
DIČ: 2020230135  
IČ DPH: SK2020230135  
Číslo účtu: SK22 1100 0000 0026 2273 8682  
Tel: 0337915707

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku  
Kľúčové slová: Elektrická energia, elektrika  
CPV: 09310000-5 - Elektrická energia; 65300000-6 - Rozvod elektriny a súvisiace služby  
Druh/y: Tovar; Služba  
Kategória služieb: 27. Ostatné služby

### 2.2 Funkčná špecifikácia predmetu Zmluvy:

- Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie na 36 mesiacov do 28 odmerných miest (OM) špecifikovaných objednávateľom, vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku objednávateľa vo všetkých OM.
- Predmet zákazky - dodávka elektrickej energie vrátane distribučných služieb musí zodpovedať technickým podmienkam a prevádzkovému poriadku prevádzkovateľa distribučnej siete a musí byť v súlade s platnými právnymi predpismi SR.
- Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie, zabezpečenie distribučných služieb a zodpovednosti za odchýlku v čase celej doby platnosti zmluvy od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod.
- V elektronickej aukcii bude uchádzač cenu znižovať na položke celková cena za celý zmluvný objem dodávky elektrickej energie s DPH (s celkovými aktuálnymi nákladmi - obchod, distribúcia a ostatné služby).

### 2.3 Technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. celkom za 28 OM	kWh			938 424
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 1	kWh			12 180
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 2	kWh			29 121

Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 3	kWh		38 403
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 4	kWh		18 654
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 5	kWh		35 064
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 6	kWh		29 637
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 7	kWh		8 334
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 8	kWh		34 758
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 9	kWh		42 405
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 10	kWh		43 077
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 11	kWh		235 053
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 12	kWh		1 932
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 13	kWh		139 743
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 14	kWh		132 861
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 15	kWh		2 562
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 16	kWh		0
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 17	kWh		106 395
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 18	kWh		615
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 19	kWh		1038
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 20	kWh		1 125
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 21	kWh		387
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 22	kWh		222
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 23	kWh		5 475
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 24	kWh		1095
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 25	kWh		1 665
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 26	kWh		108
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 27	kWh		405
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - VT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 28	kWh		16 110
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - NT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. celkom za 7 OM	kWh		114 732
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - NT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 1	kWh		22 728
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - NT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 3	kWh		14 655
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - NT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 4	kWh		42 165
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - NT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 5	kWh		6 750
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - NT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 8	kWh		9 276

Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - NT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 9	kWh			13 734
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov - NT za obdobie od 01.07.2016 00:00 hod. do 30.6.2019 24:00 hod. za OM č. 10	kWh			5 424
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
Odborné miesto č. 1				
EIC kód	24ZSS6201178000F			
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C5; rok; odpočet			
Hlavný istič /A/	80-100/3, istič 100			
Odborné miesto č. 2				
EIC kód	24ZSS6201866000J			
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C2; rok; odpočet			
Hlavný istič /A/	3x63 do 3x80, istič 80			
Odborné miesto č. 3				
EIC kód	24ZSS62010500000			
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C5; priebehové meranie - mesačný odpis			
Hlavný istič /A/	3x80 do 3x100, istič 100			
Odborné miesto č. 4				
EIC kód	24ZSS6200296000E			
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C5; rok; odpočet			
Hlavný istič /A/	nad 3x160 A, istič 200			
Odborné miesto č.5				
EIC kód	24ZSS6202238000O			
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C5; rok; odpočet			
Hlavný istič /A/	nad 3x160 A, istič 200			
Odborné miesto č. 6				
EIC kód	24ZSS6203458000R			
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C2; rok; odpočet			
Hlavný istič /A/	3x50 do 3x60 , istič 60			
Odborné miesto č. 7				
EIC kód	24ZSS6203459000M			
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C2; rok; odpočet			
Hlavný istič /A/	3x63 do 3x80, istič 80			
Odborné miesto č. 8				
EIC kód	24ZSS6202853000W			
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C5; rok; odpočet			
Hlavný istič /A/	125 - 160/3, istič 145			
Odborné miesto č. 9				
EIC kód	24ZSS6202964000E			
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C5; rok; odpočet			
Hlavný istič /A/	nad 3x160, istič 200			
Odborné miesto č. 10				
EIC kód	24ZSS6200385000I			

distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C5; priebehové meranie - mesačný odpis
Hlavný istič /A/	3x80 do 3x100, istič 100
Odborné miesto č. 11	
EIC kód	24ZSS620004300AG
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C2; priebehové meranie - mesačný odpis
Hlavný istič /A/	3x100 do 3x125, istič 125
Odborné miesto č. 12	
EIC kód	24ZSS6302817000Q
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C2; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	3x50 do 3x63
Odborné miesto č. 13	
EIC kód	24ZSS63068930003
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C3; priebehové meranie - mesačný odpis
Hlavný istič /A/	3x63 do 3x80, istič 80
Odborné miesto č. 14	
EIC kód	24ZSS62000330005
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C2; priebehové meranie - mesačný odpis
Hlavný istič /A/	3x100 do 3x125, istič 125
Odborné miesto č. 15	
EIC kód	24ZSS62007890007
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C2; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	3x32 do 3x40, istič 40
Odborné miesto č. 16	
EIC kód	24ZSS6209588000S
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C2; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	3x20 do 3x25, istič 24
Odborné miesto č. 17	
EIC kód	24ZSS630422900AG
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C2; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	nad3x40A do 3x50, istič 50
Odborné miesto č. 18	
EIC kód	24ZSS63074450006
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C1; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	do 3x10A a do 1x25, istič 25
Odborné miesto č. 19	
EIC kód	24ZSS6312710000M
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C1; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	do 3x10A a do 1x25, istič 25
Odborné miesto č. 20	
EIC kód	24ZSS63127130007
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C1; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	do 3x10A a do 1x25, istič 25

Odborné miesto č. 21	
EIC kód	24ZSS6312711000H
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C1; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	do 3x10A a do 1x25, istič 25
Odborné miesto č. 22	
EIC kód	24ZSS63069830002
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C1; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	do 3x10A a do 1x25, istič 25
Odborné miesto č. 23	
EIC kód	24ZSS6306352000U
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C9; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	príkion 60W mesačne, istič 1
Odborné miesto č. 24	
EIC kód	24ZSS63059320008
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C9; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	príkion 210W mesačne, istič 1
Odborné miesto č. 25	
EIC kód	24ZSS6203504000X
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C1; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	do 3x10 a do 1x25, istič 15
Odborné miesto č. 26	
EIC kód	24ZSS6308158000Z
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C1; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	istič 6
Odborné miesto č. 27	
EIC kód	24ZSS6312712000C
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C1; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	do 3x10A a do 1x25, istič 25
Odborné miesto č. 28	
EIC kód	24ZSS6203353000M
distribučná sadzba; spôsob odpočtu; typ merania	C2; rok; odpočet
Hlavný istič /A/	do 3x20A a do 3x25, istič 25

#### 2.4 Osobitné požiadavky na plnenie:

<b>Názov</b>
Požaduje sa garancia zabezpečenia plynulej dodávky elektrickej energie do uvedených 28 OM počas celej doby platnosti zmluvy.
Predmetom zmluvy bude záväzok dodávateľa dodávať elektrinu do 28 OM podľa špecifikácie objednávateľa za podmienok dohodnutých v zmluve a Všeobecných obchodných podmienok dodávateľa, ktorých platné znenie bude prílohou zmluvy a dodávateľ ich predloží objednávateľovi do 7 dní od uzatvorenia zmluvy.
Dodávateľ sa zaväzuje prevziať za odberateľa zodpovednosť za odchýlku za odberné miesto voči zúčtovateľovi odchýlok. Dodávateľ preberá zodpovednosť za odchýlku odberateľa v plnom rozsahu. Dodávateľ musí mať uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlok so zúčtovateľom odchýlok ako aj zmluvu o prenose elektriny s prevádzkovateľom prenosovej sústavy alebo uzatvorenú zmluvu o distribúcii elektriny.
Dodávateľ v zmluve uvedie EIC kódy všetkých 28 OM.

<p>Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť pre objednávateľa distribúciu elektriny a služby spojené s dodávkou elektriny. Dodávateľ bude vyhodnocovať skutočný odber elektriny za odberné miesta Odberateľa ročne, OM s mesačným odpočtovým cyklom bude vyhodnocovať mesačne.</p>
<p>Objednávateľ požaduje od Dodávateľa, aby neboli uplatňované žiadne dodatočné poplatky ani sankcie v súvislosti s možným prečerpaním a nedočerpaním zmluvného množstva objednanej elektriny za všetky odberné miesta. Dodávateľ bude účtovať vždy len dohodnutú cenu v zmluve.</p>
<p>Objednávateľ môže požiadať Dodávateľa o zmenu ročného zmluvného množstva elektriny uvedeného v Prílohe č. 2 zmluvy, najneskôr 15 dní pred začiatkom kalendárneho mesiaca od ktorého zmenu požaduje. Zmenu je možné realizovať výlučne uzatvorením dodatku k zmluve, ktorého obsahom bude úprava zmluvného množstva elektriny.</p>
<p>Objednávateľ má právo jednostranne zmeniť ročné zmluvné množstvo s účinnosťou od nasledujúceho kalendárneho roka, a to zaslaním oznámenia o zmene ročného zmluvného množstva, doručeným Dodávateľovi najneskôr do 15. novembra v roku, ktorý predchádza účinnosti požadovanej zmeny.</p>
<p>Objednávateľ má právo požiadať Dodávateľa o dodávky elektriny do nového odberného miesta, ktoré nie je uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy. Na podmienkach dodávky elektriny do nového OM sa zmluvné strany dohodnú formou písomného dodatku k Zmluve.</p>
<p>Objednávateľ sa zaväzuje dodanú elektrinu odoberať a zaplatiť za dodávku elektriny a za distribučné služby cenu podľa zmluvy. Dodaná elektrina je taká, ktorá prešla meradlami v OM v množstve, ktoré dodávateľovi poskytol PDS.</p>
<p>Spôsob stanovenia ceny : cena bude uvedená s DPH, s celkovými aktuálnymi nákladmi uchádzača ku dňu predkladania ponuky - Príloha č.1. Dodávateľ predloží objednávateľovi vyplnenú tabuľku - príloha č. 1 do 7 dní od uzatvorenia zmluvy (text prílohy uvedený v posledných riadkoch).</p>
<p>V zmysle čl. V. 5.1 a 5.2 b), c), d) osobitných ustanovení o zákazkách na dodávku elektriny a plynu (OUEP) je cena za plnenie zákazky stanovená ako celková cena nákladov za dodávku elektriny, vrátane všetkých s tým súvisiacich distribučných služieb v cenách príslušného PDS, cena za systémové služby a platby za prevádzkovanie systému schválené pre obdobie dodávky ÚRSO, cena za náklady spojené so zodpovednosťou za odchýlku, odvod do Národného jadrového fondu určený osobitným predpisom, platnou spotrebnou daňou ku dňu predkladania ponúk, a to s prihliadnutím na zmluvnú špecifikáciu plnenia,</p>
<p>t.j. najmä na vyčíslené predpokladané množstvo objemu elektrickej energie pre 28 OM, dĺžku trvania zmluvného obdobia 36 mesiacov, stanovenú distribučnú sadzbu a veľkosť hlavného ističa pre konkrétny druh plnenia.</p>
<p>Rozčlenenie celkovej ceny s DPH bude spracované v Prílohe č.1, ktorá bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť zmluvy uzatvorenej prostredníctvom EKS a trhoviska (iné požiadavky).</p>
<p>Dodávateľ je oprávnený požadovať od Objedávateľa platbu preddavkových platieb: /preddavok, platba za opakované dodávky/Mesačne vo výške 100% z predpokladanej mesačnej výšky platby za odber elektriny, zohľadňujúce aj distribučné služby pre OM s ročným vyúčtovaním, alebo pre OM s vyúčtovaním dlhším ako jeden kalendárny mesiac, na základe platieb za opakované plnenie (vychádzajúcich zo spotreby OM uvedených v Prílohe č. 2), ktorý bude zaslaný Objedávateľovi zo strany Dodávateľa najneskôr ku dňu začiatku dodávky elektriny.</p>
<p>Dodávateľ nebude požadovať úhradu preddavkových platieb pre odberné miesta s mesačným odpočtovým cyklom s výnimkou prvých dvoch mesiacov.</p>
<p>Objednávateľ uhradí Dodávateľovi preddavok vo výške 60% z predpokladanej ceny dodávky elektriny do odberných miest s mesačným odpočtovým cyklom, pričom predpokladaná cena mesačnej dodávky elektriny je určená ako cena 1/12 tiny ročného zmluvného množstva. Údaje o preddavku na prvé dva mesiace dodávky oznámi Dodávateľ Objedávateľovi osobitne.</p>
<p>Zmena typu merania na OM (a tým aj obdobia zúčtovania z ročného na mesačné) sa nebudú premietiť do zmluvy individuálne, nakoľko tieto zmeny sú vykonávané v súlade s Vyhláškou MH SR č. 358/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje postup a podmienky v oblasti zavádzania a prevádzky inteligentných meracích systémov v elektroenergetike.</p>
<p>Uvedené zmeny (nakoľko k zmenám merania na odberných miestach dochádza priebežne počas trvania zmluvného vzťahu) budú odsúhlasené elektronicky bez vyhotovenia a podpísania nových dodatkov k platnej zmluve, pričom zo strany Dodávateľa budú zaslané aktualizované platobné predpisy preddavkových platieb.</p>
<p>Splatnosť preddavkových platieb za opakované plnenie bude stanovená k 15.dňu v mesiaci, za ktorý sa platba za opakované plnenie uhrádza.</p>
<p>Dodávateľ bude zasielať Objedávateľovi po uplynutí zúčtovacieho obdobia vyúčtovaciu faktúru - daňový doklad s cenami a podmienkami v súlade so zmluvou v zmysle platnej legislatívy ku dňu uskutočnenia zdaniteľného plnenia, najneskôr do 15. dňa po uplynutí zúčtovacieho obdobia, v ktorej budú zohľadnené Objedávateľom dovtedy uhradené preddavkové platby (pre mesačne zúčtované odberné miesta) resp. za opakované plnenie (pre ročne zúčtované odberné miesta), ktoré boli do konca zúčtovacieho obdobia pripísané na účet Dodávateľa.</p>
<p>Splatnosť faktúry je 35 dní od vystavenia resp. 30 dní odo dňa doručenia dokladu na adresu sídla odberateľa. Vyúčtovaciu faktúru za združenú dodávku elektriny je Dodávateľ oprávnený vyhotoviť aj v prípade mimoriadneho odpočtu, pri výmene určeného meradla, ukončení odberu.</p>
<p>Pri nedodržaní lehoty splatnosti záväzkov, vyplývajúcich zo zmluvy, je dodávateľ oprávnený vyfakturovať odberateľovi úrok z omeškania vo výške 0,02 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania za obdobie odo dňa nasledujúceho po dni splatnosti faktúry do dňa pripísania platby na účet dodávateľa. Úrok z omeškania za nezaplatený preddavok za príslušný mesiac je dodávateľ oprávnený vyfakturovať odberateľovi za obdobie odo dňa jeho splatnosti do dňa vystavenia vyúčtovacej faktúry.</p>
<p>Pri nedodržaní dohodnutej lehoty splatnosti v prípade záväzkov Dodávateľa vyplývajúcich z tejto zmluvy je Objednávateľ oprávnený vyfakturovať Dodávateľovi úroky z omeškania vo výške 0,02 % za každý deň omeškania za obdobie odo dňa splatnosti faktúry do dňa pripísania platby na účet odberateľa.</p>
<p>Ak termín splatnosti akejkoľvek pohľadávky prípadne na deň pracovného pokoja alebo deň pracovného voľna, táto pohľadávka je splatná v najbližší nasledujúci pracovný deň.</p>
<p>Faktúry budú zasielané formou elektronických prostriedkov na e-mailové adresy uvedené v Prílohe č. 3, ako aj v písomnej forme poštovou zásielkou na korešpondenčnú adresu Objedávateľa.</p>
<p>Objednávateľ uhradí Dodávateľovi fakturované sumy prevodným príkazom v prospech bankového účtu Dodávateľa s variabilným symbolom - číslom zmluvného účtu odberného miesta uvedeným na faktúre (alebo harmonograme platieb).</p>

Dodávateľ predloží výpis z OR, živnostenský list, ktorým preukazuje oprávnenie dodávateľa na dodávku predmetu zákazky. Dodávateľ predloží oprávnenie o odbornej spôsobilosti na dodávku predmetu zákazky, ktorým je osvedčenie, prípadne rozhodnutie o vydaní povolenia ÚRSO. Doklady predloží objednávateľovi do 7 dní odo dňa uzatvorenia zmluvy.	
Každá zo zmluvných strán je oprávnená od zmluvy odstúpiť ihneď ak: a) druhá zmluvná strana podala na seba návrh na vyhlásenie konkurzu alebo) bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu voči zmluvnej strane treťou osobou, pričom dotknutá zmluvná strana je platobne neschopná alebo v úpadku, alebo c) bol na majetok druhej strany vyhlásený konkurz, alebo bol návrh na vyhlásenie konkurzu zamietnutý pre nedostatok majetku, alebo d) druhá zmluvná strana vstúpila do likvidácie, alebo	
e) v zmysle § 345 Obchodného zákonníka v prípade, že dôjde zo strany účastníkov zmluvy k podstatnému porušeniu zmluvy - nedodržanie ceny v priebehu plnenia záväzku, nedodanie výšky zmluvného odberu energie zo strany dodávateľa alebo nedodržanie platby zo strany objednávateľa.	
V prípade neschopnosti plnenia záväzkov niektorej strany bude výpovedná lehota 2 mesiace a začne plynúť 1. dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede.	
Dodávateľ je povinný zabezpečiť za Objednávateľa všetky úkony spojené s procesom zmeny dodávateľa k termínu začiatku dodávky podľa tejto zmluvy. Splnomocnenie pre právne úkony spojené s procesom zmeny dodávateľa elektriny spíšu medzi sebou zmluvné strany, v ktorom objednávateľ dáva dodávateľovi plnú moc na tieto úkony.	
Dodávateľ je povinný zabezpečiť rezervované kapacity pre odberné miesta objednávateľa. Dodávateľ zabezpečí na žiadosť objednávateľa preskúšanie meradiel.	
Dodávateľ predloží do 7 dní od uzatvorenia zmluvy: a) Úradne overené platné povolenie na podnikanie v energetike - dodávke elektrickej energie; b) Úradne overené platné rozhodnutie o pridelení EIC kódu;	
c) Čestné vyhlásenie dodávateľa, že má uzatvorenú zmluvu o distribúcii elektrickej energie a prístupe do distribučnej sústavy s prevádzkovateľom distribučnej siete sústavy na vymedzenom území regiónu, kde má sídlo verejný obstarávateľ pre celé zmluvné obdobie;	
d) Čestné prehlásenie dodávateľa, že má uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky účastníka na trhu s elektrinou s prevádzkovateľom prenosovej sústavy s identifikovaním zmluvného partnera, čísla zmluvy (ak bolo pridelené) a dátumom jej uzatvorenia - podpísané dodávateľom, jeho štatutárnym orgánom. Ak je zmluva uzatvorená iba pre rok 2016, v prehlásení uvedie, že ju uzatvorí aj pre ďalšie roky platnosti zmluvy.	
Pre odberné miesta č. 1 až 28 uvedené v technickej špecifikácii bude uzavretá jedna zmluva o združenej dodávke elektrickej energie medzi dodávateľom a odberateľom	
Dodávateľ je oprávnený predložiť vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy. Dodávateľ má povinnosť do 7 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy v súlade s požiadavkami uvedenými v opisnom formulári zákazky, uzatvoriť zmluvu, ktorej obsahom bude rozčlenenie víťaznej výšky jednotkovej ceny na jednotlivé činnosti: cena za služby distribúcie, cena za služby prepravy, cena za služby skladovania a cena za služby obchodníka a nižšie uvedené prílohy	
Na základe zmluvy o dodávke elektrickej energie č..... uzatvorenej dňa ..... prostredníctvom Elektronického kontraktčného systému a trhoviska budú súčasťou zmluvy nasledovné prílohy (iné požiadavky): Príloha č. 1: Rozčlenenie konečnej ceny elektrickej energie Príloha č. 2: Špecifikácia odberných miest - Dodávka a distribúcia el. energie od 01.07.2016 do 30.06.2019 Príloha č. 3: Autorizované (kontaktné) osoby	
Príloha č. 4: Platobný predpis pre preddavkové platby pre OM s ročným odpočtom a preddavkové platby na prvé dva mesiace dodávky pre OM s mesačným odpočtom Príloha č. 5: Odberový diagram Príloha č. 6: Všeobecné obchodné podmienky Čestné prehlásenia	
Príloha č. 1: Rozčlenenie konečnej ceny elektrickej energie (tabuľka v názvom Štruktúra koncovej (integrovanej) ceny elektriny pre OM v zmysle ÚRSO 2016-2019) v stĺpcoch uvedené štruktúra ceny, Spotreba MWh, Cena €/MWh a v riadkoch uvedené položky štruktúry ceny nasledovne:	
1. riadok : Spotreba VT ; 2. riadok : Spotreba NT; 3. riadok : Spolu cena za dodávku elektriny ; 4. riadok : Cena za distribúciu elektriny ; 5. riadok : Odvod do Národného jadrového fondu ; 6. riadok : Tarifa za straty pri distribúcii elektriny ; 7. riadok : VZ tarify za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny - pre časové pásmo VT ; 8. riadok : VZ tarify za distribúciu elektriny v rátane prenosu elektriny - pre časové pásmo NT	
9. riadok : Spolu platba za služby distribúcie elektriny ; 10. riadok : Tarifa za prevádzkovanie systému ; 11. riadok : Tarifa za systémové služby ; 12. riadok : Spolu platba za ostatné systémové služby ; 13. riadok : spotrebná daň ; 14. riadok : DPH ; 15. riadok : Celková cena za služby dodávky elektriny v Eur s DPH (obchod, distribúcia a ostatné služby)	
Názov	Upresnenie

## 2.5 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru

## III. Zmluvné podmienky

### 3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika

Kraj: Trenčiansky  
Okres: Prievidza  
Obec: Prievidza  
Ulica a číslo: špecifikácia 28 OM , príloha č. 2 k zmluve

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

1.7.2016 0:00:00 - 30.6.2019 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kwh

Požadované množstvo: 1053156,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.0, účinná zo dňa 18.4.2016 a Prílohou č.1 Osobitné ustanovenia o zákazkách na dodávku elektriny a plynu, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

#### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 166 162,08 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 199 394,50 EUR

#### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.0, účinná zo dňa 18.4.2016, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:

Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.0, účinná zo dňa 18.4.2016,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 17.5.2016 12:02:00



Objednávateľ:  
Mesto Prievidza  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:  
MAGNA ENERGIA a.s.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska