

Kúpna zmluva č. Z20249857_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Beluša
Sídlo: Farská 1045/6, 01861 Beluša, Slovenská republika
IČO: 00317063
DIČ: 2020441445
IČ DPH: 0000000000000000
Bankové spojenie: IBAN: SK2202000000000020126372
Telefón: 0903216566

1.2 Dodávateľ:

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

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Dodávka elektrickej energie
Kľúčové slová: Elektrina, dodávka elektrickej energie, distribúcia elektrickej energie
CPV: 09310000-5 - Elektrická energia; 65300000-6 - Rozvod elektriny a súvisiace služby
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Dodávka elektrickej energie

Funkcia				
Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie na 24 mesiacov do odberných miest odberateľa /OM/, vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku odberateľa v OM a zabezpečenie distribúcie el. energie do odberných miest v kvalite zodpovedajúcej technickým podmienkam prevádzkovateľa distribučnej siete (PDS).				
Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie formou združenej dodávky, zabezpečenie distribučných služieb a zodpovednosti za odchýlky v čase od 00:00 hod. SEČ dňa 01.01.2025 do 24:00 hod. SEČ dňa 31.12.2026.				
Dodávka elektrickej energie vrátane distribučných služieb musí zodpovedať technickým podmienkam a prevádzkovému poriadku PDS a musí byť v súlade s platnými právnymi predpismi SR v platnom znení /zákon č.251/2012 Z.z. o energetike, vyhláška ÚRSO č. 423/2013, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ÚRSO č. 24/2013 Z.z./				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predpokladaný celkový rozsah spotreby elektrickej energie za OM od 1.1.2025 do 31.12.2026	kWh			526212
Počet odberných miest	ks			62
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyúčtovacie obdobie:	mesiac			
Zmluvné obdobie:	Od 1.1.2025 do 31.12.2026			

OM - EIC kód: 24ZSS4500230000Z, ČOM 4500230	Sadzba C 10, Istič / RK 25, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 2064, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS4501254000W, ČOM 4501254	Sadzba C 1, Istič / RK 16, Počet fáz 1 fazovy istič, PDS (KWh) 1724, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS4501255000R, ČOM 4501255	Sadzba C 1, Istič / RK 16, Počet fáz 1 fazovy istič, PDS (KWh) 1568, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS4524838000E, ČOM 4524838	Sadzba C 1, Istič / RK 50, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 212, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS4575955000V, ČOM 4575955	Sadzba C 1, Istič / RK 32, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 2876, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS46016950002, ČOM 4601695	Sadzba C 1, Istič / RK 25, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 1092, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS705067600AG, ČOM 7050676	Sadzba C 1, Istič / RK 24,7, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 2912, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206711000U, ČOM 7206711	Sadzba C 10, Istič / RK 32, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 21460, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206713000K, ČOM 7206713	Sadzba C 10, Istič / RK 32, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 5452, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206746000O, ČOM 7206746	Sadzba C 10, Istič / RK 32, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 46120, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206754000S, ČOM 7206754	Sadzba C 4, VT/NT 5 424/3 792, Istič / RK 0, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 18556, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206775000B, ČOM 7206775	Sadzba C 10, Istič / RK 32, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 1204, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS72067760006, ČOM 7206776	Sadzba C 10, Istič / RK 32, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 66092, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206790000O, ČOM 7206790	Sadzba C 10, Istič / RK 32, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 37712, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206792000E, ČOM 7206792	Sadzba C 2, Istič / RK 50, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 7292, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206817000U, ČOM 7206817	Sadzba C 1, Istič / RK 25, Počet fáz 1 fazovy istič, PDS (KWh) 60, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206818000P, ČOM 7206818	Sadzba C 1, Istič / RK 25, Počet fáz 1 fazovy istič, PDS (KWh) 512, , Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS72068230007, ČOM 7206823	Sadzba C 1, Istič / RK 25, Počet fáz 1 fazovy istič, PDS (KWh) 144, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206826000T, ČOM 7206826	Sadzba C 1, Istič / RK 25, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 20, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206828000J, ČOM 7206828	Sadzba C 1, Istič / RK 16, Počet fáz 1 fazovy istič, PDS (KWh) 1788, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206831000B, ČOM 7206831	Sadzba C 2, Istič / RK 25, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 1656, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206835000S, ČOM 7206835	Sadzba C 1, Istič / RK 25, Počet fáz 1 fazovy istič, PDS (KWh) 40, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206898000E, ČOM 7206898	Sadzba C 10, Istič / RK 32, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 4152, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206909000J, ČOM 7206909	Sadzba C 10, Istič / RK 25, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 25460, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206915000X, ČOM 7206915	Sadzba C 2, Istič / RK 24,7, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 840, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206921000A, ČOM 7206921	Sadzba C 2, Istič / RK 46, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 24, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS72069220005, ČOM 7206922	Sadzba C 2, Istič / RK 30, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 3096, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS72069230000, ČOM 7206923	Sadzba C 2, Istič / RK 50, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 32148, Úroveň napätia NN

OM - EIC kód: 24ZSS7206924000W, ČOM 7206924	Sadzba C 10 Istič / RK 32, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 11808, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206926000M, ČOM 7206926	Sadzba C 5, VT/NT 14 328 /1 596, Istič / RK 50, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 28772, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206927000H, ČOM 7206927	Sadzba C 2 Istič / RK 200, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 15132, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206928000C, ČOM 7206928	Sadzba C 2 Istič / RK 85,8, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 10936, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS72069380006, ČOM 7206938	Sadzba C 5, VT/NT 6 936/3 348, Istič / RK 200, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 16340, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS72069390001, ČOM 7206939	Sadzba C 2, Istič / RK 43, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 3424, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206941000Z, ČOM 7206941	Sadzba C 2, Istič / RK 0, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 3216, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206942000U, ČOM 7206942	Sadzba C 2, Istič / RK 25, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 2700, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206943000P, ČOM 7206943	Sadzba C 1, Istič / RK 25, Počet fáz 1 fazovy istič, PDS (KWh) 24, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206945000F, ČOM 7206945	Sadzba C 1, Istič / RK 25, Počet fáz 1 fazovy istič, PDS (KWh) 6356, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS72069470005, ČOM 7206947	Sadzba C 5, VT/NT 2 380/ 722, Istič / RK 120, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 6788, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206949000W, ČOM 7206949	Sadzba C 2, Istič / RK 46, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 4200, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS72069550009, ČOM 7206955	Sadzba C 10, Istič / RK 32, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 3720, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS720695700AG, ČOM 7206957	Sadzba C 1, Istič / RK 0, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 4960, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206959000Q, ČOM 7206959	Sadzba C 5, VT/NT 1 353 /504, Istič / RK 160, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 4064, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206960000S, ČOM 7206960	Sadzba C 10, Istič / RK 50, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 15688, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206978000J, ČOM 7206978	Sadzba C 10, Istič / RK 32, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 7304, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206979000E, ČOM 7206979	Sadzba C 10, Istič / RK 32, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 5392, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7206986000N, ČOM 7206986	Sadzba C 1, Istič / RK 25, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 108, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS72069990002, ČOM 7206999	Sadzba C 1, Istič / RK 25,1, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 2652, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS72070000008, ČOM 7207000	Sadzba C 2, Istič / RK 25, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 7808, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS72070010003, ČOM 7207001	Sadzba C 10, Istič / RK 63, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 12768, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7207005000K, ČOM 7207005	Sadzba C 2, Istič / RK 40, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 1236, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7301924000P, ČOM 7301924	Sadzba C 5, VT/NT 1/7, Istič / RK 46, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 20, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS73019290000, ČOM 7301929	Sadzba C 10, Istič / RK 25, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 2996, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7303330000S, ČOM 7303330	Sadzba C 5, VT/NT 716/139, Istič / RK 25, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 1872, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS73035320004, ČOM 7303532	Sadzba C 2, Istič / RK 25, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 33504, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS73067570003, ČOM 7306757	Sadzba C 1, Istič / RK 20, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 136, Úroveň napätia NN

OM - EIC kód: 24ZSS7306763000H, ČOM 7306763	Sadzba C 1, Istič / RK 20, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 148, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7306769000O, ČOM 7306769	Sadzba C 1, Istič / RK 20, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 20, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS7306790000E, ČOM 7306790	Sadzba C 1, Istič / RK 20, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 20, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS73362250002, ČOM 7336225	Sadzba C 1, Istič / RK 125, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 344, Úroveň napätia NN
OM - EIC kód: 24ZSS97423390012, ČOM 9742339	D-VN, Istič / RK 14, Počet fáz 3 mesačná rez. Kapacita, PDS (KWh) 24980, Úroveň napätia VN
OM - EIC kód: 24ZSS4624489000Y, ČOM 4624489	Sadzba C 1, Istič / RK 63, Počet fáz 3 fazovy istič, PDS (KWh) 500, Úroveň napätia NN

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Miestom plnenia je odberné miesto odberateľa.
Dodávateľ garantuje okrem pravidelnej dodávky elektrickej energie do OM odberateľa, vrátane distribúcie aj prevzatie zodpovednosti za odchýlku, v kvalite elektrickej energie zodpovedajúcej technickým podmienkam prevádzkovateľa distribučnej siete, za dodržanie platných právnych predpisov.
Dodávateľ sa zaväzuje bez prerušenia dodávať odberateľovi dohodnuté množstvo elektrickej energie v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku pre spotrebu v OM uvedeným odberateľom.
Nový dodávateľ zabezpečí na svoje náklady všetky právne kroky s pôvodným dodávateľom pri odpojení a zapojení špecifikovaného OM v distribučnej sieti. Zmenu dodávateľa vybavuje nový dodávateľ na základe splnomocnenia. Splnomocnenie na právne úkony spojené s procesom zmeny dodávateľa elektriny, spíšu medzi sebou zmluvné strany, v ktorom odberateľ dáva dodávateľovi plnú moc na tieto úkony.
Cena bude uhradená v mene EUR.
Celková cena musí zahŕňať všetky položky za dodávku elektriny, distribučné služby, prenos elektriny, distribúciu elektriny, systémové služby a ostatné položky, ako aj regulované položky, ktorých výška je určená podľa aktuálneho cenníka distribúcie príslušného PDS platného v čase predloženia ponuky a príslušných cenových rozhodnutí ÚRSO platných v čase predloženia ponuky, daň v zmysle Zákona o spotrebných daniach, náklady spojené so zodpovednosťou za odchýlku spotreby /Zmluva o zúčtovaní odchýlok/ a poplatkov za OM.
Dohodnutá cena môže byť zmenená len v prípade vzájomnej dohody zmluvných strán formou písomného dodatku, v prípadoch vyplývajúcich zo zmien všeobecne záväzných právnych predpisov alebo rozhodnutím ÚRSO. DPH, spotrebná daň, prípadne iné aplikované dane si dodávateľ uplatní podľa všeobecne záväzných platných predpisov.
Ponúkaná celková cena bude predkladaná za celé predpokladané množstvo odberu počas trvania zmluvy, t.j. 526 212 kWh a vrátane všetkých poplatkov.
Množstvo odobratej elektriny je predpokladané.
Dodávateľ môže zvýšiť cenu, ak dôjde k odchýlke od predpokladanej spotreby pod 80% a nad 120% zmluvného množstva. Dohodnutá cena môže byť zmenená v prípadoch vyplývajúcich zo zmien všeobecne záväzných právnych predpisov alebo rozhodnutím ÚRSO, DPH, spotrebná daň, prípadne iné aplikovateľné dane si dodávateľ uplatní podľa všeobecne záväzných platných právnych predpisov.
Platobné a fakturačné podmienky:
Úhrada za odobratú elektrickú energiu sa uskutoční formou bezhotovostného platobného styku s mesačnou zálohovou platbou pre odberné miesto objednávateľa na základe splátkového kalendára. Vyúčtovanie skutočnej spotreby elektrickej energie bude raz ročne na základe odpočtu stavu elektromera na odberných miestach.
Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle príslušných právnych predpisov. Splatnosť faktúr je 14 dní od jej doručenia objednávateľovi.
Ak vzniknú pri fakturácii úhrad za dodávky chyby z dôvodu nesprávneho odpočtu, použitím nesprávnej konštanty, použitím nesprávnej sadzby, matematickou chybou a pod., majú odberateľ a dodávateľ nárok na vyrovnanie nesprávne fakturovaných čiastok. Strana na ktorú bola reklamácia smerovaná, oznámi výsledok šetrenia druhej strane v lehote 30 dní odo dňa, kedy jej bola reklamácia doručená.
Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť prístup do príslušnej distribučnej sústavy.
Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť distribúciu elektrickej energie v kvalite garantovanej technickými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy, systémové služby a ostatné služby s použitím sústavy a s distribúciou a prenosom el. energie od príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy.
Dodávateľ je povinný zabezpečiť dodávku elektrickej energie aj v prípade ak dôjde k predčasnému ukončeniu zmluvného vzťahu a to do doby, kým nebude zabezpečený prechod plnenia plynule na ďalšieho dodávateľa.

Odpojenie od zdroja elektrickej energie sa vylučuje.
Dodávateľ sa zaväzuje:
- zabezpečiť distribučné služby do OM objednávateľa do výšky maximálnej rezervovanej kapacity
- zabezpečiť montáž, pripojenie alebo výmenu určeného meradla na OM odberateľa, zabezpečiť preskúšanie meradiel na žiadosť odberateľa
Zmluvu je možné ukončiť kedykoľvek na základe dohody zmluvných strán.
V prípade ak dôjde k výpovedi zmluvy, dodávateľ si nebude uplatňovať v súvislosti s ukončením zmluvy žiadne sankcie.
Doklady, ktoré je dodávateľ povinný predložiť odberateľovi na preukázanie splnenia osobitných požiadaviek na plnenie všetkých kvalifikačných, odborných, technických a iných predpokladov pre riadne plnenie predmetu zákazky najneskôr do 7 kalendárnych dní od uzatvorenia zmluvy s odberateľom na adresu odberateľa (osobne, poštou, mailom):
- dodávateľom vystavený a potvrdený list s kontaktnými údajmi oprávnenej osoby dodávateľa, ktorý musí obsahovať minimálne tieto údaje: meno a priezvisko, pracovnú pozíciu dodávateľom oprávnenej kontaktnej osoby pre účely zasielania informácií týkajúcich sa predmetnej zákazky, tel. číslo a mail kontaktnej osoby,
- vyplnenú a dodávateľom podpísanú Kalkuláciu celkovej ceny v súlade s opisným formulárom, platnými OPET, v ktorej uvedie podrobnú štruktúru ceny - podrobný spôsob výpočtu zmluvnej ceny a podrobnú špecifikáciu všetkých nákladových položiek, ktorá bude záväzná a musí obsahovať všetky legislatívne náležitosti súvisiace s dodávkou elektrickej energie
Odborné miesta verejného osvetlenia budú vyúčtované mesačne.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
Okres: Púchov
Obec: Beluša
Ulica: Farská, 1045/6

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.01.2025 00:00:00 - 31.12.2026 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kWh
Požadované množstvo: 526212,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 124 046,89 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 148 856,27 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy 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 doplňať 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 19.11.2024 11:38:00

Objednávateľ:

Obec Beluša

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:

MAGNA ENERGIA a.s.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy