

Kúpna zmluva č. Z202031412_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Mesto Sahy
Sídlo: Hlavné námestie 1, 93601 Sahy, Slovenská republika
IČO: 00307513
DIČ: 2021020716
IČ DPH:
Telefón: 0367411071

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: BCF ENERGY, s. r. o.
Sídlo: Zvolenská cesta 14, 97405 Banská Bystrica, Slovenská republika
IČO: 51966255
DIČ: 2120850314
IČ DPH: SK2120850314
Bankové spojenie: IBAN: SK2409000000005157274328
Telefón: +421919130669

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Združená dodávka elektrickej energie
Kľúčové slová: Elektrická energia, kWh, distribúcia elektrickej energie, dodávka elektriny
CPV: 09310000-5 - Elektrická energia; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu); 65300000-6 - Rozvod elektriny a súvisiace služby
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Združená dodávka elektrickej energie

Funkcia				
Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie na 2 roky do 30 odberných miest (OM) špecifikovaných odberateľom, vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku odberateľa vo všetkých OM a zabezpečiť u prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) pre odberateľa distribúciu elektrickej energie v kvalite zodpovedajúcej technickým podmienkam počas trvania zmluvy a garanciu dodávky po celú dobu platnosti zmluvy.				
Dodávka elektrickej energie vrátane distribučných služieb musí zodpovedať technickým podmienkam a prevádzkovému poriadku PDS a musí byť v súlade s platnými právnymi predpismi SR (najmä 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. Nariadenie vlády č. 211/2010 ktorým sa dopĺňa Nariadenie vlády č. 31/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov)				
Predpokladané množstvo predmetu plnenia počas doby trvania zmluvného vzťahu môže byť vyššie alebo nižšie v závislosti od potrieb kupujúceho.				
Dodávateľ je povinný dodávať el. energiu do OM objednávateľa, pričom podmienkou pre vznik tejto povinnosti je pripojenie odberného zariadenia do distribučnej sústavy a pridelenie distribučnej kapacity príslušným PDS.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predpokladaná ročná spotreba 1. OM 3107042418	kWh			9696
Predpokladaná ročná spotreba 2. OM 3107021724	kWh			784
Predpokladaná ročná spotreba 3a. OM 3107042538 - VT	kWh			8253

Predpokladaná ročná spotreba 3b. OM 3107042538 - NT	kWh			6837
Predpokladaná ročná spotreba 4. OM 3104260189	kWh			0
Predpokladaná ročná spotreba 5. OM 3104260190	kWh			8917
Predpokladaná ročná spotreba 6. OM 3104260298	kWh			5292
Predpokladaná ročná spotreba 7. OM 3104259911	kWh			1439
Predpokladaná ročná spotreba 8. OM 3104259908	kWh			0
Predpokladaná ročná spotreba 9a. OM 3104260992 - VT	kWh			1304
Predpokladaná ročná spotreba 9b. OM 3104260992 - NT	kWh			1649
Predpokladaná ročná spotreba 10. OM 3104265853	kWh			794
Predpokladaná ročná spotreba 11a. OM 3106004346 - VT	kWh			989
Predpokladaná ročná spotreba 11b. OM 3106004346 - NT	kWh			1230
Predpokladaná ročná spotreba 12. OM 3110069229	kWh			735
Predpokladaná ročná spotreba 13. OM 3106047781	kWh			5
Predpokladaná ročná spotreba 14. OM 3104260314	kWh			10756
Predpokladaná ročná spotreba 15. OM 3110128703	kWh			226
Predpokladaná ročná spotreba 16. OM 3104260188	kWh			15028
Predpokladaná ročná spotreba 17a. OM 3104269383 - VT	kWh			5858
Predpokladaná ročná spotreba 17b. OM 3104269383 - NT	kWh			3335
Predpokladaná ročná spotreba 18a. OM 3104260178 - VT	kWh			4045
Predpokladaná ročná spotreba 18b. OM 3104260178 - NT	kWh			1491
Predpokladaná ročná spotreba 19a. OM 3104261006 - VT	kWh			15131
Predpokladaná ročná spotreba 19b. OM 3104261006 - NT	kWh			2863
Predpokladaná ročná spotreba 20a. OM 3104260184 - VT	kWh			12965
Predpokladaná ročná spotreba 20b. OM 3104260184 - NT	kWh			1172
Predpokladaná ročná spotreba 21. OM 3104260197	kWh			2041
Predpokladaná ročná spotreba 22. OM 3104260182	kWh			188
Predpokladaná ročná spotreba 23a. OM 3104260200 - VT	kWh			47998
Predpokladaná ročná spotreba 23b. OM 3104260200 - NT	kWh			11992
Predpokladaná ročná spotreba 24. OM 3104260198	kWh			1518
Predpokladaná ročná spotreba 25. OM 3104260194	kWh			21444
Predpokladaná ročná spotreba 26. OM 3107042510	kWh			1458
Predpokladaná ročná spotreba 27. OM 3104261002	kWh			871
Predpokladaná ročná spotreba 28. OM 3104260321	kWh			50
Predpokladaná ročná spotreba 29a. OM 3104260315 - VT	kWh			514
Predpokladaná ročná spotreba 29b. OM 3104260315 - NT	kWh			345
Predpokladaná ročná spotreba 30. OM 3104260313	kWh			3744

Istič - 1.OM	A			40
Istič - 2.OM	A			63
Istič - 3.OM	A			40
Istič - 4.OM	A			18
Istič - 5.OM	A			35
Istič - 6.OM	A			24
Istič - 7.OM	A			40
Istič - 8.OM	A			40
Istič - 9.OM	A			40
Istič - 10.OM	A			50
Istič -11.OM	A			34
Istič - 12.OM	A			20
Istič - 13.OM	A			25
Istič - 14.OM	A			24
Istič - 15.OM	A			25
Istič - 16.OM	A			63
Istič - 17.OM	A			60
Istič - 18.OM	A			63
Istič - 19.OM	A			100
Istič - 20.OM	A			80
Istič - 21.OM	A			40
Istič - 22.OM	A			20
Istič - 23.OM	A			225
Istič - 24.OM	A			25
Istič - 25.OM	A			50
Istič - 26.OM	A			32
Istič - 27.OM	A			40
Istič - 28.OM	A			40
Istič - 29.OM	A			40
Istič - 30.OM	A			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. OM - EIC Kód	24ZZS7042418000F			
1. OM - distribučná sadzba	C2-X3			
1. OM - napätová úroveň	NN			
1. OM - typ merania - ročný odpočet	1T			
1. OM - počet fáz	3			
2. OM - EIC Kód	24ZZS7021724000Y			
2. OM - distribučná sadzba	C2-X3			
2. OM - napätová úroveň	NN			
2. OM - typ merania - ročný odpočet	1T			
2. OM - počet fáz	3			
3. OM - EIC Kód	24ZZS7042538000X			
3. OM - distribučná sadzba	C2-X3			
3. OM - napätová úroveň	VT/NT			
3. OM - typ merania - ročný odpočet	dvojtarif			
3. OM - počet fáz	3			
4. OM - EIC Kód	24ZZS42601890000			

4. OM - distribučná sadzba	C2-X3
4. OM - napätová úroveň	NN
4. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
4. OM - počet fáz	3
5. OM - EIC kód	24ZZS42601900002
5.OM - distribučná sadzba	C2-X3
5. OM - napätová úroveň	NN
5. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
5. OM - počet fáz	3
6. OM - EIC kód	24ZZS4260298000T
6. OM - distribučná sadzba	C2-X3
6.OM - napätová úroveň	NN
6. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
6. OM - počet fáz	3
7. OM - EIC kód	24ZZS42599110000
7. OM - distribučná sadzba	C2-X3
7. OM - napätová úroveň	NN
7. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
7. OM - počet fáz	3
8. OM - EIC kód	24ZZS42599080008
8. OM - distribučná sadzba	C2-X3
8. OM -napätová úroveň	NN
8. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
8. OM - počet fáz	3
9. OM - EIC kód	24ZZS4265853000X
9.OM - distribučná sadzba	C2-X3
9. OM - napätová úroveň	VT/NT
9. OM - typ merania - ročný odpočet	dvojtarif
9. OM - počet fáz	3
10. OM - EIC kód	24ZZS4265853000X
10. OM - distribučná sadzba	C2-X3
10. OM - napätová úroveň	NN
10. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
10. OM - počet fáz	3
11. OM - EIC kód	24ZZS60043460008
11. OM - distribučná sadzba	C2-X3
11. OM - napätová úroveň	VT/NT
11. OM - typ merania - ročný odpočet	dvojtarif
11. OM - počet fáz	3
12. OM -EIC kód	24ZZS4000079033Z
12. OM - distribučná sadzba	C2-X3
12. OM - napätová úroveň	NN
12.OM - typ merania - ročný odpočet	1T
12. OM - počet fáz	3
13. OM - EIC kód	24ZZS6047781000W
13. OM - distribučná sadzba	C2-X3
13. OM - napätová úroveň	NN

13. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
13. OM - počet fáz	3
14. OM - EIC kód	24ZZS4260314000G
14. OM - distribučná sadzba	C2-X3
14. OM - napäťová úroveň	NN
14. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
14. OM - počet fáz	3
15. OM - EIC kód	24ZZS4000015059
15. OM - distribučná sadzba	C2-X3
15. OM - napäťová úroveň	NN
15. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
15. OM - počet fáz	3
16. OM - EIC kód	24ZZS42601880005
16. OM - distribučná sadzba	C2-X3
16. OM - napäťová úroveň	NN
16. OM - typ merania - mesačný odpočet	1T
16. OM - počet fáz	3
17. OM - EIC kód	24ZZS4269383000I
17. OM - distribučná sadzba	C2-X3
17. OM - napäťová úroveň	VT/NT
17. OM - typ merania - mesačný odpočet	dvojtarif
17. OM - počet fáz	3
18. OM - EIC kód	24ZZS4260178000B
18. OM - distribučná sadzba	C2-X3
18. OM - napäťová úroveň	VT/NT
18. OM - typ merania - mesačný odpočet	dvojtarif
18. OM - počet fáz	3
19. OM - EIC kód	24ZZS4261006000P
19. OM - distribučná sadzba	C2-X3
19. OM - napäťová úroveň	VT/NT
19. OM - typ merania - mesačný odpočet	dvojtarif
19. OM - počet fáz	3
20. OM - EIC kód	24ZZS4260184000P
20. OM - distribučná sadzba	C2-X3
20. OM - napäťová úroveň	VT/NT
20. OM - typ merania - mesačný odpočet	dvojtarif
20. OM - počet fáz	3
21. OM - EIC kód	24ZZS42601970004
21. OM - distribučná sadzba	C2-X3
21. OM - napäťová úroveň	NN
21. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
21. OM - počet fáz	3
22. OM - EIC kód	24ZZS4260182000Z
22. OM - distribučná sadzba	C2-X3
22. OM - napäťová úroveň	NN
22. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
22. OM - počet fáz	3

23. OM - EIC kód	24ZZS426020000C
23. OM - distribučná sadzba	C2-X3
23. OM - napäťová úroveň	VT/NT
23. OM - typ merania - mesačný odpočet	dvojtarif
23. OM - počet fáz	3
24. OM - EIC kód	24ZZS4260198001Y
24. OM - distribučná sadzba	C2-X3
24. OM - napäťová úroveň	NN
24. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
24. OM - počet fáz	3
25. OM - EIC kód	24ZZS4260194000J
25. OM - distribučná sadzba	C2-X3
25. OM - napäťová úroveň	NN
25. OM - typ merania - mesačný odpočet	1T
25. OM - počet fáz	3
26. OM - EIC kód	24ZZS7042510000B
26. OM - distribučná sadzba	C2-X3
26. OM - napäťová úroveň	NN
26. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
26. OM - počet fáz	3
27. OM - EIC kód	24ZZS42610020008
27. OM - distribučná sadzba	C2-X3
27. OM - napäťová úroveň	NN
27. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
27. OM - počet fáz	3
28. OM - EIC kód	24ZZS4260321000P
28. OM - distribučná sadzba	C2-X3
28. OM - napäťová úroveň	NN
28. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
28. OM - počet fáz	3
29. OM - EIC kód	24ZZS4260315000B
29. OM - distribučná sadzba	C2-X3
29. OM - napäťová úroveň	VT/NT
29. OM - typ merania - ročný odpočet	dvojtarif
29. OM - počet fáz	3
30. OM - EIC kód	24ZZS4260313000L
30. OM - distribučná sadzba	C2-X3
30. OM - napäťová úroveň	NN
30. OM - typ merania - ročný odpočet	1T
30. OM - počet fáz	3

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov

Predmetom zmluvy bude záväzok dodávateľa dodávať elektrinu do štrnástich OM podľa špecifikácie objednávateľa za podmienok dohodnutých v zmluve a Všeobecných obchodných podmienok dodávateľa, ktorých platné znenie bude prílohou zmluvy.

Dodávateľ sa zaväzuje prevziať za odberateľa zodpovednosť za odchýlku odberateľa za odberné miesto voči zúčtovateľovi odchýlok.
Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť pre odberateľa všetky úkony vrátane plynulej dodávky a distribúcie elektrickej energie súvisiace so zmenou dodávateľa, ak ku nej dôjde.
Dodávateľ sa zaväzuje bez prerušenia dodávať objednávateľovi dohodnuté množstvo elektrickej energie, pričom celkové dohodnuté množstvo je odvodené od spotreby objednávateľa v OM za kalendárny rok predchádzajúci kalendárnemu roku.
Odberateľ 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.
Deň začiatku dodávky: 01.04.2021 o 00.00 hod.
Deň skončenia dodávky: 31.03.2023 o 24.00 hod.
Dodávateľ v zmluve uvedie EIC kódy všetkých OM.
Cena musí obsahovať všetky náklady dodávateľa: cenu za predpokladané množstvo elektriny pre všetky OM za 24 mesiacov, cenu za poskytnutie distribučných služieb v cenách príslušného PDS, cenu za systémové služby a platby za prevádzkovanie systému, schválené pre obdobie dodávky ÚRSO.
pokračovanie: cenu za náklady spojené so zodpovednosťou za odchýlku, odvod do Národného jadrového fondu, určený osobitným predpisom, spotrebnú daň.
Cena za elektrinu bude faktúrovaná v mene EUR.
Cena za distribúciu a systémové služby je regulovaná a schvaľovaná ÚRSO.
Ak sa počas plnenia zmluvy zmení cenové rozhodnutie ÚRSO, dodávateľ to musí písomne oznámiť objednávateľovi.
Ak sa menia počas plnenia zmluvy ceny rozhodnutím ÚRSO, dane a poplatky štátom určené, budú upravené dodatkom k zmluve.
Ak vzniknú pri fakturácii úhrad za dodávku chyby z dôvodu nesprávneho odpočtu, použitím nesprávnej konštanty, použitím nesprávnej sadzby, početnou chybou a pod., majú objednávateľ a dodávateľ nárok na vyrovnanie nesprávne fakturovaných čiastok.
Zúčtovacím a fakturačným obdobím je pre odberné miesta s priebovým meraním kalendárny mesiac a pre odberné miesta bez priebového merania zhodné s odpočtovým cyklom prevádzkovateľa distribučnej siete do ktorého je odberné miesto pripojené.
Platba za opakované plnenie bude mesačne vo výške predpokladanej výšky platby za odber elektrickej energie. Výška, počet, termíny a spôsob platieb preddavkov budú špecifikované na základe splátkového kalendára, ktorý po uzatvorení zmluvy predloží dodávateľ odberateľovi.
Maximálna výška preddavku pre veľkoodber je 50 % z predpokladanej výšky platby za odber elektrickej energie.
Každá zo zmluvných strán je oprávnená od zmluvy odstúpiť ak
a) druhá zmluvná strana podala na seba návrh na vyhlásenie konkurzu alebo
b) 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.
e) predávajúci nebude zapísaný do registra partnerov verejného sektora
Nový dodávateľ zabezpečí súčinnosť s pôvodným dodávateľom pri odpojení a zapojení všetkých OM v distribučnej sieti.
Splnomocnenie pre právne úkony spojené s procesom zmeny dodávateľa elektriny spíšu medzi sebou zmluvné strany, v ktorom odberateľ dáva dodávateľovi plnú moc na tieto úkony.
Dodávateľ vystaví samostatnú faktúru pre každé odberné miesto so splatnosťou 30 dní. Úhrada sa uskutoční bezhotovostným platobným stykom.
Dodávateľ nie je oprávnený účtovať odberateľovi akékoľvek ďalšie poplatky súvisiace s dodávkou elektrickej energie a poskytovanými distribučnými službami s výnimkou poplatkov súvisiacich s celoštátnymi legislatívnymi zmenami a rozhodnutiami ÚRSO.
Odpojenie od zdroja elektrickej energie sa vylučuje.
Odberateľ sa zaväzuje dodanú elektrinu odoberať a zaplatiť za dodávku elektriny a za distribučné služby cenu podľa zmluvy.
Dodávateľ je povinný zabezpečiť rezervované kapacity pre odberné miesta odberateľa.
Dodávateľ zabezpečí montáž, pripojenie alebo výmenu určeného meradla na OM odberateľa na náklady odberateľa.
Dodávateľ zabezpečí na žiadosť odberateľa preskúšanie meradiel.

Tolerančné pásmo odberu v minimálnej hodnote $\pm 50\%$ z predpokladaného zmluvného množstva.
V prípade, ak sa po uzatvorení tejto zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena (ďalej tiež ako "nižšia cena") za rovnaké alebo porovnateľné plnenie ako je obsiahnuté v tejto zmluve a dodávateľ už preukázateľne v minulosti za takúto nižšiu cenu plnenie poskytol, resp. ešte stále poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto zmluvy je viac ako 5 % v neprospech ceny podľa tejto zmluvy,
zaväzuje sa dodávateľ poskytnúť objednávateľovi pre takéto plnenie objednané po preukázaní tejto skutočnosti dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa tejto zmluvy a nižšou cenou.
Vrátane dopravy na miesto plnenia.

Názov	Upresnenie
Dodávateľ predloží do 10 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy, teda ešte pred samotným plnením zmluvy:	
1. Doklad o povolení Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) na podnikanie v energetike podľa zákona č. 251/2012 Z.z. v rozsahu predmetu zákazky, prípadne doklad, že pôsobí na slovenskom trhu s platnou licenciou na dodávku elektrickej energie.	Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
2. Čestné vyhlásenie uchádzača, že má uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky účastníka trhu s elektrinou s prevádzkovateľom prenosovej sústavy s identifikovaním zmluvného partnera, čísla zmluvy (ak bolo pridelené) a dátumom jej uzatvorenia.	Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
3. Vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy, v ktorom uchádzač uvedie podrobnú štruktúru ceny - podrobný spôsob výpočtu zmluvnej ceny a podrobnú špecifikáciu všetkých nákladových položiek osobitne pre každé odberné miesto.	Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
Dodávateľ týmto vyhlasuje, že má splnené všetky požiadavky v zmysle platného zákona o Verejnom obstarávaní, ktoré sú potrebné na uzatvorenie a plnenie zmluvy.	

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Nitriansky
Okres: Levice
Obec: Šahy
Ulica: Hlavné námestie č.1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.04.2021 00:00:00 - 31.03.2023 00:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok
Požadované množstvo: 1,0000

- 3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019 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: 73 321,74 EUR
4.2 Sadzba DPH: 20,00
4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 87 986,09 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 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, 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 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 02.12.2020 12:28:01

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

Dodávateľ:
BCF ENERGY, s. r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska