

Kúpna zmluva č. Z20202712_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Mesto Partizánske
Sídlo: Nám. SNP 212/4, 95801 Partizánske, Slovenská republika
IČO: 00310905
DIČ: 2021278028
IČ DPH:
Číslo účtu:
Telefón: +421385363011

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: A.En. Slovensko s.r.o.
Sídlo: A. Kmeťa 17, 036 01 Martin, Slovenská republika
IČO: 36399604
DIČ:
IČ DPH:
Číslo účtu:
Telefón: 0907546010

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Elektrická energia
Kľúčové slová: Elektrická energia, Elektrina
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: Elektrická energia

Funkcia				
Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie do 81 odberných miest objednávateľa (ďalej ako "OM") od 01.05.2020 do 30.04.2022, vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku a zabezpečenie distribúcie elektrickej energie a distribučných služieb. Dodávka elektrickej energie vrátane distribučných služieb musí zodpovedať technickým podmienkam a prevádzkovému poriadku prevádzkovateľa distribučnej siete (prevádzkovateľ distribučnej sústavy a prevádzkovateľ distribučnej siete ďalej spolu alebo každý jednotlivito aj ako „PDS“ ďalej ako „PDS“) a musí byť v súlade				
s platnou legislatívou pre oblasť energetiky (zákon č. 251/2012 Z.z. o energetike v platnom znení, vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 24/2013 Z. z. v platnom znení, ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom v platnom znení.				
Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie formou združenej dodávky, zabezpečenie distribučných služieb a zodpovednosti za odchýlky v čase od 00:00 hod. SEČ dňa 01.05.2020 do 24:00 hod. SEČ dňa 30.04.2022.				
Verejný obstarávateľ obstaráva v združenom obstarávaní dodávku elektrickej energie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Celkové predpokladané množstvo za 81 odberných miest spolu za zmluvné obdobie - 24 mesiacov	kWh			3 149 592
z toho jednotarif pre mesto	kWh			489 556
z toho verejné osvetlenie pre mesto	kWh			1 690 318

z toho jednotarif pre organizácie v združenom obstarávaní	kWh			969 718
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zoznam odberných miest vrátane ich technických špecifikácií:	Odberné miesta 1 až 52 sú zaradené do tarifu verejné osvetlenie (VO), odberné miesta 53 až 81 sú zaradené do jednotarifu (JT).			
1. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS61293840000 / 3 x 25 A / 2 216 kWh			
2. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4000078232Y / 3 x 25 A / 9 816 kWh			
3. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS40000090929N / 3 x 25 A / 1 852 kWh			
4. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS00058732Q / 3 x 25 A / 8 412 kWh			
5. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151999000N / 3 x 40 A / 21 040 kWh			
6. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4152192000W / 3 x 63 A / 30 132 kWh			
7. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4169786000M / 3 x 63 A / 30 254 kWh			
8. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4205660001Y / 3 x 50 A / 16 905 kWh			
9. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4205680000O / 3 x 50 A / 27 201 kWh			
10. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS42058040001 / 3 x 100 A / 19 474 kWh			
11. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4212245000T / 3 x 63 A / 27 915 kWh			
12. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4212246000O / 3 x 63 A / 25 249 kWh			
13. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS42122520001 / 3 x 63 A / 14 288 kWh			
14. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS41513810000 / 3 x 63 A / 15 166 kWh			
15. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151382000W / 3 x 50 A / 36 071 kWh			
16. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151882000Y / 3 x 125 A / 22 425 kWh			
17. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151884000O / 3 x 100 A / 20 457 kWh			
18. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS41697890007 / 3 x 50 A / 46 978 kWh			
19. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4169792001Y / 3 x 40 A / 23 034 kWh			
20. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS60163840006 / 3 x 25 A / 46 kWh			
21. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151482000P / 3 x 40 A / 32 648 kWh			
22. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS41515340001 / 3 x 50 A / 37 623 kWh			
23. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151630000E / 3 x 100 A / 24 939 kWh			
24. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151698000C / 3 x 50 A / 12 927 kWh			
25. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151883000T / 3 x 40 A / 3 258 kWh			
26. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151885000J / 3 x 32 A / 2 833 kWh			

27. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS41521910000 / 3 x 40 A / 27 204 kWh
28. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4152193000R / 3 x 63 A / 27 742 kWh
29. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4169787000H / 3 x 25 A / 21 294 kWh
30. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4188802001Y / 3 x 32 A / 9 740 kWh
31. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4188803000V / 3 x 40 A / 31 168 kWh
32. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4188804000Q / 3 x 32 A / 12 266 kWh
33. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS42056580002 / 3 x 63 A / 15 059 kWh
34. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4205659000Y / 3 x 50 A / 679 kWh
35. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4206890000X / 3 x 32 A / 7 026 kWh
36. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4207479000K / 3 x 100 A / 8 058 kWh
37. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4208560000J / 3 x 63 A / 10 810 kWh
38. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4210178000J / 3 x 32 A / 10 123 kWh
39. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4212247000J / 3 x 63 A / 25 787 kWh
40. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS42122600005 / 3 x 63 A / 13 735 kWh
41. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4212434000Q / 3 x 32 A / 7 188 kWh
42. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS42137070000 / 3 x 32 A / 8 304 kWh
43. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4213725000Z / 3 x 32 A / 8 812 kWh
44. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS6054111000K / 3 x 63 A / 23 726 kWh
45. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS6120425000M / 3 x 20 A / 1 489 kWh
46. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4212248000E / 3 x 63 A / 19 375 kWh
47. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS7044523000B / 3 x 25 A / 14 867 kWh
48. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4207007000Q / 3 x 25 A / 26 kWh
49. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS6048623000K / 1 x 25 A / 10 300 kWh
50. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4212840000C / 3 x 32 A / 1 001 kWh
51. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS42166810002 / 3 x 40 A / 10 615 kWh
52. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS6054112000F / 3 x 100 A / 5 606 kWh
53. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151697000H / 3 x 100 A / 105 802 kWh
54. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151696000M / 3 x 63 A / 565 kWh

55. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151695000R / 3 x 35A / 3 281 kWh
56. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS8912330000D / 3 x 80A / 80 755,5 kWh
57. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS7039754000H / 3 x 63A / 40 073 kWh
58. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS8932600000T / 3 x 200A / 53 470 kWh
59. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151404000Q / 3 x 200 A / 52 568 kWh
60. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151749000U / 3 x 200A / 48 312 kWh
61. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4205841000T / 3 x 145 A / 39 633 kWh
62. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151928000X / 3 x 250A / 47 541 kWh
63. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS41697390000 / 3 x 37A / 4 760 kWh
64. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS42087340003 / 3 x 60A / 6 771 kWh
65. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151405000L / 3 x 50A / 1 328 kWh
66. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4152114000X / 3 x 40 A / 4 570 kWh
67. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151392000Q / 3 x 60 A / 29 524 kWh
68. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151391000V / 3 x 120 A / 14 854 kWh
69. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS42058370005 / 3 x 40 A / 9 943 kWh
70. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4205836000A / 3 x 30 A / 3 266 kWh
71. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4208301000R / 3 x 25 A / 1 333 kWh
72. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS415448000J / 3 x 125A / 5 511 kWh
73. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS41516560009 / 3 x 32A / 2 143 kWh
74. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151655000E / 3 x 100A / 9 955 kWh
75. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS42126200001 / 3 x 200 A / 69 754 kWh
76. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS6035959000L / 3 x 25 A / 1 998 kWh
77. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS41514520006 / 3 x 43A / 13 412 kWh
78. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151788000B / 3 x 24 A / 11 261 kWh
79. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4151786000L / 3 x 86 A / 67 218 kWh
80. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4208025000G / 3 x 25 A / 0 kWh
81. EIC KÓD/počet fáz x veľkosť ističa A/spotreba kWh za rok 2019	24ZZS4159905000X / 3 x 25 A / 35 kWh

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Zmluvné strany sa dohodli, že obchodné podmienky tu uvedené majú prednosť pred obchodnými podmienkami dodávateľa.
2. Dodávateľ garantuje okrem pravidelnej dodávky elektrickej energie do všetkých OM objednávateľa, vrátane distribúcie aj prevzatie zodpovednosti za odchýlku, v kvalite elektrickej energie zodpovedajúcej technickým podmienkam PDS a za dodržiavanie platných právnych predpisov.
3. Združená dodávka elektrickej energie.
4. Miestom plnenia sú všetky OM v sídle objednávateľa a jeho organizácií (viď. príloha).
5. Dodávateľ sa zaväzuje bez prerušenia dodávať objednávateľovi dohodnuté množstvo elektrickej energie v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku spotreby vo všetkých OM objednávateľa.
6. Cena je stanovená ako celková cena silovej elektriny, za dodávku elektriny. Okrem ceny za 1kWh verejný obstarávateľ požaduje, aby neboli účtované žiadne poplatky za odberné miesto (cena za odberné miesto vo výške 0 EUR /mesiac). Súčasťou faktúry za dodávku silovej elektriny bude aj fakturácia za distribučné služby v cenách príslušného PDS, schválených pre obdobie dodávky Úradom pre reguláciu sieťových odvetví, spotrebná daň, DPH a náklady spojené so zodpovednosťou za odchýlku spotreby (Zmluva o zúčtovaní odchýlok).
7. Ak vzniknú pri fakturácii úhrad za dodávku chyby z dôvodu nesprávneho odpočtu, použitím nesprávnej konštanty, použitím nesprávnej sadzby, matematickou chybou a pod., má objednávateľ, aj dodávateľ nárok na vyrovnanie nesprávne fakturovaných čiastok.
8. Cena za plnenie nebude navyšovaná, ak dôjde k odchýlke od predpokladanej spotreby. Dohodnutá cena môže byť zmenená v prípadoch vyplývajúcich zo zmien všeobecne záväzných právnych predpisov alebo rozhodnutia ÚRSO.
DPH, spotrebnú daň prípadne iné aplikovateľné dane si dodávateľ uplatní podľa všeobecne záväzných platných právnych predpisov.
9. Platba za plnenie sa uskutoční v mene Euro (€) bezhotovostným platobným stykom. Dňom úhrady sa rozumie deň, kedy bola pripísaná fakturovaná suma na účet dodávateľa.
10. Dodávateľ sa zaväzuje:
- zabezpečiť objednávateľovi prístup do príslušnej distribučnej sústavy,
- zabezpečiť distribúciu elektrickej energie v kvalite garantovanej technickými podmienkami PDS, systémové služby a ostatné služby s použitím sústavy a s distribúciou a prenosom elektrickej energie od príslušného PDS.
11. Množstvá odobratej elektriny sú predpokladané. Dodávateľ sa zaväzuje, že nebude voči objednávateľovi uplatňovať z dôvodu vzniku odchýlky medzi skutočným odberom elektrickej energie a predpokladaným množstvom odberu elektrickej energie žiadne sankcie.
12. Dodávateľ je povinný počas trvania zmluvného vzťahu zabezpečiť pre objednávateľa energetického manažéra(konzultanta), s ktorým bude objednávateľ konzultovať otázky týkajúce sa dodávok elektrickej energie. Táto služba bude zahrnutá v celkovej cene za predmet zákazky a nebude spoľatná osobitne.
13. Objávateľ má právo zmluvu vypovedať aj bez udania dôvodu, pričom účinky výpovede nastanú dňom uplynutia dvojmesačnej výpovednej lehoty, ktorá začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení písomnej výpovede dodávateľovi.
14. Ak dôjde k výpovedi zmluvy podľa predchádzajúceho bodu 13., dodávateľ nebude uplatňovať voči objednávateľovi v súvislosti s ukončením zmluvy výpoveďou žiadne sankcie.
15. Porušenie povinností, ktoré sú uvedené v bodoch 2. a 5., sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
16. Dodávateľ sa zaväzuje do 10 dní odo dňa účinnosti zmluvy doručiť objednávateľovi:
a) Originál alebo overenú kópiu dokladu o oprávnení podnikat' v energetike - dodávka elektrickej energie na území SR podľa platnej legislatívy v rozsahu predmetu zákazky predložením platného Povolenia na podnikanie v energetike podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike v platnom znení.
b) Originál alebo overenú kópiu Rozhodnutia o pridelení EIC kódu.
c) Čestné prehlásenie dodávateľa o uzatvorení platnej Zmluvy o distribúcii a prístupe do distribučnej sústavy s PDS na vymedzenom území Západoslovenskému regiónu pre celé zmluvné obdobie.
d) Čestné prehlásenie dodávateľa o uzatvorení platnej Zmluvy o zúčtovaní odchýlky účastníka na trhu s elektrinou s PDS počas plnenia zmluvy, s identifikovaním zmluvného partnera, čísla zmluvy (ak bolo pridelené) a dátumom jej uzatvorenia.
e) Jednotkové ceny za silovú elektrinu v členení €/kWh za jednotarif a €/kwh za verejné osvetlenie.
17. Zmluvná cena predmetu zákazky je výsledkom elektronickej aukcie a platí počas celej doby trvania zmluvy. Požaduje sa, aby cena ponúknutá dodávateľom po ukončení elektronickej aukcie bola v súlade s aktuálne (t. j. v čase lehoty na predkladanie ponúk) obvyklou trhovou cenou predmetu zákazky.
18. Objávateľ je oprávnený uplatniť si náhradu škody u dodávateľa vo výške vzniknutých finančných nákladov v prípade nedodržania požiadavky uvedenej v bode 1. tejto časti OF.
19. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to do 30.04.2022 so začiatkom lehoty plnenia zmluvy od 01.05.2020.

20. Platba za plnenie sa uskutoční formou bezhotovostného platobného styku na základe faktúry doručenej dodávateľom.
21. Odberateľ sa zaväzuje uhrádzať preddavky za dodávku elektrickej energie a distribučné služby na základe splátkového kalendára vyhotoveného dodávateľom, ktorý sa dodávateľ zaväzuje predložiť do 10 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.
22. Splatnosť faktúry za opakované dodávky, vyúčtovacia faktúra a dobropis (preplatok aj nedoplatok) sú splatné v lehote 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry na adresu sídla objednávateľa. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti daňového dokladu. Celková vyúčtovacia faktúra spotreby elektrickej energie pre ročný zúčtovací cyklus bude vystavená podľa skutočného odberu elektrickej energie k dátumu 30.04.2022 so zohľadnením uhradených zálohových mesačných faktúr.
23. Dodávateľ sa zaväzuje uzavrieť individuálne zmluvy o združenej dodávke elektrickej energie medzi dodávateľom a ostatnými odberateľmi (organizáciami v združenom obstarávaní), pre ktorých verejný obstarávateľ obstaráva v združenom obstarávaní.
24. Ak v momente uzavretia zmluvy nemá dodávateľ alebo jeho subdodávateľ, za splnenie podmienok uvedených v zákone č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "ZRPVS"), zapísaných v registri partnerov verejného sektora konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO a ZRPVS, zmluva nadobudne účinnosť najskôr v deň zápisu dodávateľa do tohto registra; ostatné podmienky pre účinnosť zmluvy podľa týchto VZP tým nie sú dotknuté (OPET, časť 2 - Všeobecné zmluvné podmienky, Čl. IV., bod 4.4).
25. Dodávateľ sa zaväzuje vystavovať jednotlivé faktúry a platby za opakovanú dodávku elektriny pre ucelené skupiny odberných miest podľa požiadaviek obstarávateľa.

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: Partizánske
Obec: Partizánske
Ulica: Námestie SNP 212/4

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.05.2020 00:00:00 - 30.04.2022 23:59:00

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: 151 180,42 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 181 416,50 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 3.6, 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 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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 14.02.2020 16:02:01

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

Dodávateľ:
A.En. Slovensko s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska