

Zmluva o poskytovaní služieb č. Z202118648_Z

uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Sídlo: Kutuzovova 8, 83247 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 30845572
DIČ: 2020947698
IČ DPH: SK 2020947698
Bankové spojenie: IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215
Telefón:

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: OPAlight.SK s.r.o.
Sídlo: Cintorínska 12, 91935 Hrnčiarovce nad Parnou, Slovenská republika
IČO: 51712831
DIČ: 2121108583
IČ DPH: SK2121108583
Telefón: 0908168147

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: OP a OS VN transformátorov
Kľúčové slová: OP a OS VN transformátorov
CPV: 65310000-9 - Rozvod elektriny; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: OP a OS VN transformátorov

| Funkcia | | | | |
|--|----------|---------|---------|--------|
| Predmetom zákazky je zabezpečenie odborných prehliadok a odborných skúšok (ďalej len "OPaOS") VTZ elektrických (VN transformátorov) podľa § 13 ods. 1-7 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov vo vypnutom stave vrátane zaistenia pracoviska (odpojenia) na základe plnej moci od objednávateľa a rozboru transformátorového oleja. | | | | |
| Poplatok za zaistenie pracoviska (odpojenie) a vykonanie rozboru transformátorového oleja musí byť uvedený v cene služby. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| 1. Objekt: Trafostanica TS-6 vedľa VLK č. 10, murovaná kobka, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 6,3kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO334/22, Spôsob chladenia tr.: olejový, Výkon el. zariadenia [kVA]: 250 | ks | | | 1 |
| 2. Objekt: Trafostanica TS-3 s.č.331 č.3, murovaná kobka, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 6,3kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO342/22, Spôsob chladenia tr.: olejový, Výkon el. zariadenia [kVA]: 250 | ks | | | 1 |
| 3. Objekt: REKO stožiarová TS 52-8 - č.9, stožiar, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTOHn 298/22, Spôsob chladenia tr.: olejový, Výkon el. zariadenia [kVA]: 100 | ks | | | 1 |

| | | | | |
|---|----|--|--|---|
| 4. Objekt: Trafostanica TS 52-10 ALS č.9, plechova kobka, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 353/22, Spôsob chladenia tr.: olejový, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 5. Objekt: Trafostanica - s.č.388 č.3, murovaná kobka, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTSE 732/22.1, Spôsob chladenia tr.: suchý, Výkon el. zariadenia [kVA]: 250 | ks | | | 1 |
| 6. Objekt: Murovaná trafostanica - s.č.400 č.11, murovaná kobka, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTSE 732/22.1, Spôsob chladenia tr.: suchý, Výkon el. zariadenia [kVA]: 250 | ks | | | 1 |
| 7. Objekt: Trafostanica stožiarová TS3-4 Čmele, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 294/22, Spôsob chladenia tr.: olejový, Výkon el. zariadenia [kVA]: 100 | ks | | | 1 |
| 8. Objekt: Trafostanica murovaná, vonkajšia kobka, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 374/22 P=630 kVA , Spôsob chladenia tr.: olejový, Výkon el. zariadenia [kVA]: 630 | ks | | | 1 |
| 9. Objekt: stĺpová stožiarová, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 332/22 P=250 Kva, Spôsob chladenia tr.: olejový, Výkon el. zariadenia [kVA]: 250 | ks | | | 1 |
| 10. Objekt: Trafostanica murovaná, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: STO 438/39 P=400 kVA aTO 825/22 P=400 kVA TOO -250-006 P=250 kVA , Spôsob chladenia tr.: olejový, Výkon el. zariadenia [kVA]: 250 | ks | | | 1 |
| 11. Objekt: Trafostanica murovaná, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: STO 438/39 P=400 kVA aTO 825/22 P=400 kVA TOO -250-006 P=250 kVA , Spôsob chladenia tr.: olejový, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 12. Objekt: Trafostanica murovaná, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 374/22 P=250 kVA , Spôsob chladenia tr.: olejový, Výkon el. zariadenia [kVA]: 250 | ks | | | 1 |
| 13. Objekt: kasárne stožiarová, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: stožiarové, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 14. Objekt: PS stožiarová, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: stožiarové, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 160 | ks | | | 1 |
| 15. Objekt: kasárne stožiarová, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: stožiarové, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 100 | ks | | | 1 |
| 16. Objekt: b.č.038T1 TS - 126 murovaná, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V , Typ el. zariadenia: TOV 374/22, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 17. Objekt: b.č. 018TS 6 / 058 stožiarová, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TOHN268/22 T1 v.č. 329497, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 50 | ks | | | 1 |
| 18. Objekt: Budova č.T-51, podzemná, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TOHn 378/22 , Spôsob chladenia tr.: olej/ONAN, Výkon el. zariadenia [kVA]: 630 | ks | | | 1 |

| | | | | |
|---|----|--|--|---|
| 19. Objekt: Budova č. T-51, podzemná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TOHn 378/22, Spôsob chladenia tr.: olej/ONAN, Výkon el. zariadenia [kVA]: 630 | ks | | | 1 |
| 20. Objekt: b. č. 82, murovaná budova, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TO 334/22, Spôsob chladenia tr.: olej/ONAN, Výkon el. zariadenia [kVA]: 250 | ks | | | 1 |
| 21. Objekt: b.č. 82, murovaná budova, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TO 334/22, Spôsob chladenia tr.: olej/ONAN, Výkon el. zariadenia [kVA]: 250 | ks | | | 1 |
| 22. Objekt: vonkajšia stožiarová, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TO 334/22, Spôsob chladenia tr.: olej/ONAN, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 23. Objekt: vonkajšia stožiarová, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TO 334/22, Spôsob chladenia tr.: olej/ONAN, Výkon el. zariadenia [kVA]: 250 | ks | | | 1 |
| 24. Objekt: b. č. 8, murovaná budova, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TOHn 378/22, Spôsob chladenia tr.: olej/ONAN, Výkon el. zariadenia [kVA]: 630 | ks | | | 1 |
| 25. Objekt: b.č. 8, murovaná budova, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TOHn 378/22, Spôsob chladenia tr.: olej/ONAN, Výkon el. zariadenia [kVA]: 630 | ks | | | 1 |
| 26. Objekt: b.č. 194, kontajner, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TO 334/22, Spôsob chladenia tr.: olej/ONAN, Výkon el. zariadenia [kVA]: 250 | ks | | | 1 |
| 27. Objekt: Budova č.33, murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/0,4 / 0,231 kV, Typ el. zariadenia: aTO 352/22 v.č. 130470, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 28. Objekt: Budova č.33, murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/0,4 / 0,231 kV, Typ el. zariadenia: aTO 352/22 v.č. 130505, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 29. Objekt: stožiarová, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/0,4 / 0,231 kV, Typ el. zariadenia: aTOHn 299/22 v.č. 360 925, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 100 | ks | | | 1 |
| 30. Objekt: stožiarová, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/0,4 / 0,231 kV, Typ el. zariadenia: ONAN v.č. 25988, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 250 | ks | | | 1 |
| 31. Objekt: Budova č. 38, murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTOHn 374/22, Spôsob chladenia tr.: Hermeticky uzavretý, Výkon el. zariadenia [kVA]: 600 | ks | | | 1 |
| 32. Objekt: Budova č.45, murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 354/22, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 33. Objekt: budova č. 20, murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO294/22 v.č.:167230, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 100 | ks | | | 1 |

| | | | | |
|---|----|--|--|---|
| 34. Objekt: budova č. 20, murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO294/22 v.č.:187407, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 100 | ks | | | 1 |
| 35. Objekt: budova č. 79, murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO354/22, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 36. Objekt: budova č. 84, murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO354/22, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 37. Objekt: budova č. 72, murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO354/22, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 38. Objekt: budova č. 93, murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO354/22, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 39. Objekt: budova č. 96, murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO354/22 v.č.:270712, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 40. Objekt: budova č. 96, murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO354/22 v.č.:228966, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 41. Objekt: Trafostanica stožiarová, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 262/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 50 | ks | | | 1 |
| 42. Objekt: Trafostanica, murovaný objekt, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: P/A 160, Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 160 | ks | | | 1 |
| 43. Objekt: Trafostanica stíповá, stožiarová, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 352/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 44. Objekt: Trafostanica stožiarová, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 312/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 160 | ks | | | 1 |
| 45. Objekt: Trafostanica murovaná súp.č.891, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTOHn 354/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 46. Objekt: Trafostanica bud.č.12, súp.č.8592, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: kTO 350/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 47. Objekt: murovaný objekt, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTOv 354/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 48. Objekt: Trafostanica murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTOHn 354/22, Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 49. Objekt: murovaný objekt, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTOHn 354/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |

| | | | | |
|---|----|--|--|---|
| 50. Objekt: Trafostanica bud.č.13, súp.č.1713, murovaný objekt, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 352/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 51. Objekt: Trafostanica stožiarová, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TO 314/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 160 | ks | | | 1 |
| 52. Objekt: Stožiarová-trafostanica sever, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TOHn 378/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 630 | ks | | | 1 |
| 53. Objekt: Trafostanica stĺpová stožiarová, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 352/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 54. Objekt: Energoblok bud.č.89, súp.č.1733, murovaný objekt, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTOv 354/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 55. Objekt: murovaný objekt, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTOv 354/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 56. Objekt: Trafostanica murovaná, bud.č.96, súp.č.489, murovaný objekt, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTOv 374/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 630 | ks | | | 1 |
| 57. Objekt: murovaný objekt, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTOv 374/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 630 | ks | | | 1 |
| 58. Objekt: Trafostanica stĺpová, stožiarová, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TO 354/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 59. Objekt: Trafostanica+vybavenie, NZ súp.č.486, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 352/22, Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 60. Objekt: murovaný objekt, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 354/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 61. Objekt: murovaný objekt, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 352/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 62. Objekt: Trafostanica betónová kiosková POL, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TOHn 338/22 , Spôsob chladenia tr.: olejové, Výkon el. zariadenia [kVA]: 250 | ks | | | 1 |
| 63. Objekt: TS vonkajšia stožiarová, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO294/22, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 100 | ks | | | 1 |
| 64. Objekt: TS stožiarová, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: TO 262/22, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 50 | ks | | | 1 |
| 65. Objekt: B. č.1, murovaná, Názov el. zariadenia / napäťová hodnota: VN trafo 22kV/400V, Typ el. zariadenia: aTO 262/22, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 50 | ks | | | 1 |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|----|
| 66. Objekt: Vonkajšia stožiarová TS, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22/0,4kV, Typ el. zariadenia: TOHn 378/22, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 630 | ks | | | 1 |
| 67. Objekt: Vonkajšia stožiarová TS, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: VN trafo 22/0,4kV, Typ el. zariadenia: aTOHn 269/22, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 50 | ks | | | 1 |
| 68. Objekt: TS murovaná, Názov el. zariadenia / napätová hodnota: 22/0,4 kVA, Typ el. zariadenia: TE 754/22, Spôsob chladenia tr.: olej, Výkon el. zariadenia [kVA]: 400 | ks | | | 1 |
| 69. Revízná správa pre každé VTZ zariadenie (protokol OPaOS) v 2 výtláčkoch | ks | | | 68 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| OPaOS (Revízia) po 5 rokoch s vypnutím zariadenia: | áno | | | |
| Rozbor a skúška transf. oleja okrem bodov 5, 6: | áno | | | |
| Spôsob chladenia okrem bodov 5 a 6: | olej | | | |
| Spôsob chladenia - bod 5 a 6: | suchý | | | |
| V rozsahu Ab: | tech. zariadenie nad 250 kVA | | | |
| V rozsahu B: | tech. zariadenie do 250 kVA | | | |
| Zaistenie pracoviska - vypnutie a zapnutie transformátora s príslušnou distribučnou spoločnosťou | zabezpečí dodávateľ | | | |

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

| Názov |
|---|
| Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy. |
| Vrátane dopravy na miesto plnenia predmetu zmluvy. |
| Dodávateľ nesmie svojou činnosťou narušiť bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa v blízkosti miesta vykonávania služby. |
| Dodávateľ sa zaväzuje pre povolenie vstupu do objektu objednávateľa minimálne 3 pracovné dni pred vykonaním služby oznámiť e-mailom mená a priezviská pracovníkov dodávateľa, ktorí vykonajú službu, číslo OP, ŠPZ a typ vozidla, dátum vykonania požadovanej služby. |
| Službu bude možné vykonávať a realizovať počas pracovných dní v pracovnom čase od 7,00 do 15,00 hod. |
| Dodávateľ zodpovedá objednávateľovi za prípadné škody, spôsobené pri plnení predmetu zmluvy, na majetku objednávateľa alebo zdraví zamestnancov objednávateľa a osôb, ktoré sa zdržujú so súhlasom objednávateľa v miestach plnenia - objektoch objednávateľa. |
| Dodávateľ vo vzťahu k osobám, ktoré realizujú plnenie predmetu zmluvy, zodpovedá v plnom rozsahu za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarmi, ako aj za preukázateľné riadne poučenie týchto osôb na vykonávanie predmetu zmluvy. |
| Dodávateľ zodpovedá za ochranu priestorov, v ktorých bude služba vykonaná, za ich zabezpečenie a za škody vzniknuté porušením svojich povinností podľa § 373 až 386 Obchodného zákonníka. |
| Dodávateľ v plnom rozsahu zodpovedá za kvalifikáciu a bezpečnosť osôb, ktoré sa s jeho vedomím zdržujú v objektoch objednávateľa alebo vykonávajú službu. |
| Na základe splnomocnenia vydaného objednávateľom, dodávateľ zabezpečí zaistenie pracoviska na daný termín (čas vykonania OPaOS) u distribútora el. energie. |
| Dodávateľ po vykonaní kontroly vyhotoví a objednávateľovi odovzdá doklad - Protokol o prehliadke a to pre každé zariadenie samostatne (68 správ v dvoch výtláčkoch). |
| Cena za vykonanie služby je stanovená v súlade s ustanoveniami zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. |
| Cena za vykonanie služby zahŕňa všetky náklady, ktoré v súvislosti s jej vykonaním dodávateľovi vzniknú, vrátane nákladov na vlastnú dopravu do miesta vykonania služby. |
| Spôsob fakturácie bude upresnený po vygenerovaní zmluvy. |
| Ak dodávateľ nie je platca DPH a v priebehu plnenia zmluvy sa stane platcom DPH, objednávateľ nebude na túto skutočnosť prihliadať. |

| |
|---|
| Faktúry budú vystavené v zmysle § 71 a nasl. zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a musia obsahovať údaje uvedené v § 74 ods. 1 tohto zákona. |
| Dodávateľ je oprávnený vystaviť faktúru po prebratí a potvrdení protokolu o vykonaní služby objednávateľom na základe skutočne vykonanej práce. Splatnosť faktúry za riadne vykonanú službu je do 30 dní od jej predloženia a odsúhlasenia objednávateľom. |
| Dodávateľ musí bez meškania a písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu zákazky. |
| Dodávateľ sa zaväzuje prípadné vady na vykonaných prácach odstrániť bezodplatne a bez zbytočného odkladu, po uplatnení oprávnenej reklamácie objednávateľom. |
| Miesto vykonania služby: Kuchyňa, Turecký Vrch, Pezinská Baba, Vajnory, Mierovo, Viničné, Šanec, Tomášikovo, Voderady, Nitra, Pohranice, Zemianske Kostolany, Nováky, Martin, Trnovo, Sučany, Ružomberok, Ondrašová, Mokrad', Zvolen, Krížna, Hronsek, Horná Mičiná, Vlkanová, Podborová, Sielnica, Sliach, Močiar, Prešov, Ruská Nová Ves, Kvetnica, Trebišov, Veľké Ozorovce, Nemšová. |
| Ak dodávateľ nevykoná službu v termíne podľa tejto zmluvy je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny za službu za každý deň omeškania až do vykonania služby podľa zmluvných podmienok. |
| Dodávateľ sa zaväzuje prepraviť vzniknutý odpad podľa druhu na miesto zhodnotenia alebo zneškodnenia v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pričom túto prepravu bude vykonávať na základe registrácie. Prepravu môže dodávateľ zabezpečiť aj treťou osobou, ktorá vlastní príslušnú registráciu alebo súhlas na prepravu odpadov. Objednávateľovi je povinný odovzdať doklady (vážne lístky, sprievodný list NO) zo skládky, kde bol odpad odovzdaný. Odpad dodávateľ odovzdá v mene objednávateľa. |
| Dodávateľ (právnická osoba) musí vlastniť platné oprávnenie na OPaOS VTZ elektrických bez obmedzenia napätia vydané oprávnenou organizáciou na firmu podľa § 15 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti práce na firmu a platné osvedčenie bez obmedzenia napätia na prácu na VTZ elektrických vydané oprávnenou organizáciou podľa § 16 zákona 124/2006 Z.z. o bezpečnosti práce v rozsahu § 24 revízny technik vyhl. 508/2009 MPSVaR na osobu. Toto oprávnenie a osvedčenie predloží objednávateľovi do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy. |
| Dodávateľ (fyzická osoba) musí vlastniť platné osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prácu na VTZ elektrických bez obmedzenia napätia vydané oprávnenou organizáciou na osobu podľa § 16 zákona č. 124/2006 o bezpečnosti práce, v rozsahu § 24 revízny technik podľa Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z.. Toto osvedčenie predloží objednávateľovi do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy. |
| Po vygenerovaní zmluvy je dodávateľ povinný písomne požiadať objednávateľa o vydanie oprávnenia na činnosť na vyhradených technických zariadeniach na pracoviskách objednávateľa. |
| Akkoľvek zmeny zmluvy sa môžu uskutočniť výlučne na základe písomného dodatku v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov. |
| Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy, ak dodávateľ nevykoná uvedenú službu v požadovanej kvalite alebo ak nezačne vykonávať predmet zmluvy do 10 dní od začiatku lehoty plnenia dohodnutej v tejto zmluve. |
| Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy, ak bude zmluva uzavretá s dodávateľom, ktorý sa v predchádzajúcich troch rokoch dopustil závažného porušenia profesijných povinností, ktoré dokáže objednávateľ preukázať (napr. nesplnenie predmetu zmluvy, odstúpenie od zmluvy zo strany objednávateľa). |
| Zmluvné strany sú zbavené zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie zmluvných povinností, ak je nesplnenie týchto zmluvných povinností spôsobené pôsobením vyššej moci. Zmluvné strany sa dohodli, že za pôsobenie vyššej moci považujú aj pandémiu (napr. COVID-19) a opatrenia štátnych orgánov súvisiace so zabránením šírenia ochorenia, pokiaľ tieto opatrenia majú vplyv na plnenie povinností jednotlivých zmluvných strán. Zmluvné strany sú povinné si navzájom dostatočne preukázať vplyv pôsobenia vyššej moci na plnenie povinností jednotlivých zmluvných strán. |
| Pokiaľ účinky vyššej moci nebudú trvať dlhšie ako 30 dní, zmluvné strany budú povinné postupovať v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy, pričom dodacie a iné lehoty sa predĺžia o dobu trvania vyššej moci. Pokiaľ účinky vyššej moci budú trvať dlhšie ako 30 dní, zmluvné strany sa zaväzujú zúčastniť sa rokovania, na ktorom dohodnú ďalší postup, prípadne si upraví vzájomné práva a povinnosti. Zvolať rokovanie bude oprávnená ktorákoľvek zo zmluvných strán. |
| V prípade, ak na rokovaní k dohode zmluvných strán nedôjde, môže zmluvná strana, ktorá je oprávnená prijať plnenie od druhej zmluvnej strany, odstúpiť od zmluvy v tej časti, ktorá ešte nebola splnená, ak jej toto plnenie nemôže byť poskytnuté z dôvodu pôsobenia vyššej moci. |

| Názov | Upresnenie |
|-------|------------|
|-------|------------|

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj:
Okres:
Obec:
Ulica:

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.10.2021 07:00:00 - 30.11.2021 15:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor položiek podľa technickej špecifikácie
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 24 999,17 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 29 999,00 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, 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. Veďľajšie 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 22.09.2021 10:00:01

Objednávateľ:
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
OPAlight.SK s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska