

Zmluva o poskytovaní služieb č. Z20222901_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: APEN s. r. o.
Sídlo: Trenčianske Stankovce 667, 91311 Trenčianske Stankovce, Slovenská republika
IČO: 46476024
DIČ: 2023396320
IČ DPH: SK2023396320
Telefón: 0907 705 709

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: OPaOS vzduchotechnických a klimatizačných zariadení
Kľúčové slová: OPaOS vzduchotechnických a klimatizačných zariadení
CPV: 71321400-8 - Konzultačné služby týkajúce sa ventilácií; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: OPaOS vzduchotechnických a klimatizačných zariadení

Funkcia				
Predmetom zákazky je zabezpečenie čistenia vzduchotechnických (VTZ) a klimatizačných zariadení, podľa zákona č. 348/2015 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a na vykonávanie pravidelných kontrol vzduchotechnických a klimatizačných zariadení.				
Pravidelná kontrola, bude pozostávať z čistenia a kontroly stavu filtrov, dezinfekcie výmenníkov (vnútornej a vonkajšej jednotky), čistenia výmenníkov (vnút. a vonk. jednotky), preplachu odvodu kondenzátu, kontroly tlaku v systéme, kontroly množstva chladiva v systéme, doplnenie chladiva (podľa rozpisu v technických vlastnostiach), kontroly namrznutia vonkajšej jednotky (spojov), kontroly elektrickej časti klimatizačnej jednotky, označenia kontrolovaného zariadenia štítkom, skúšky a diagnostiky prípadnej poruchy spolu s nacením opravy, kontroly funkčnosti klimatizačného zariadenia ako celku.				
Počet inštalovaných zariadení: 323				
Pravidelná kontrola bude vykonaná 2x v roku 2022 v dvoch termínoch - do 30.6.2022 a od 1.10.2022 do 30.11.2022.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zemianske Kostolány:	-			-
1. Typ von. jedn.: Stacionárne klim. zar. Samsung R407 C; Typ vnút. jedn.: Samsung CH24CAX; Druh a množstvo chlad. média: R32, 0,65 kg; Výkon: 3 kW; r.v. 1999; Umiestnenie: do 5 m	ks			1 + 1

2. Typ von. jedn.: Stacionárne klim. zar. Samsung R 407 C; Typ vnút. jedn.: Samsung CH18CAX; Druh a množstvo chlad. média: R32, 0,65 kg; Výkon: 3 kW; r.v. 1999; Umiestnenie: do 5 m	ks			1 + 1
3. Typ von. jedn.: Stacionárne klim. zar. Samsung R 407 C; Typ vnút. jedn.: Samsung CH36CAX; Druh a množstvo chlad. média: R32, 0,65 kg; Výkon: 3 kW; r.v. 1999; Umiestnenie: do 5 m	ks			1 + 1
4. Typ von. jedn.: Stacionárne klim. zar. Samsung R 410 A; Typ vnút. jedn.: Samsung CH15CAX; Druh a množstvo chlad. média: R32, 0,65 kg; Výkon: 3 kW; r.v. 1999; Umiestnenie: do 5 m	ks			1 + 1
5. Typ vnút. jedn.: Samsung R 410 A; Typ vnút. jedn.: Samsung CH15CAX; Druh a množstvo chlad. média: R32, 0,65 kg; Výkon: 3 kW; r.v. 1999; Umiestnenie: do 5 m	ks			1 + 1
6. Typ von. jedn.: Stacionárne klim. zar. LGPC12SQ UA3 S3UM12JA2FA; Typ vnút. jedn.: LG PC12SQ NSJ S3NM12JA2FA; Druh a množstvo chlad. média: R32, 0,70 kg; Výkon: 3,5/4,0 kW; r.v. 2021; Umiestnenie: do 8 m	ks			1 + 1
7. Typ von. jedn.: Stacionárne klim. zar. LGPC12SQ UA3 S3UM12JA2FA; Typ vnút. jedn.: LG PC12SQ NSJ S3NM12JA2FA; Druh a množstvo chlad. média: R32, 0,70 kg; Výkon: 3,5/4,1 kW; r.v. 2021; Umiestnenie: do 8 m	ks			2 + 1
8. Typ von. jedn.: Stacionárne klim. zar. LGPC12SQ UA3 S3UM12JA2FA; Typ vnút. jedn.: LG PC12SQ NSJ S3NM12JA2FA; Druh a množstvo chlad. média: R32, 0,70 kg; Výkon: 3,5/4,2 kW; r.v. 2021; Umiestnenie: do 8 m	ks			3 + 1
9. Typ von. jedn.: Stacionárne klim. zar. LGPC12SQ UA3 S3UM12JA2FA; Typ vnút. jedn.: LG PC12SQ NSJ S3NM12JA2FA; Druh a množstvo chlad. média: R32, 0,70 kg; Výkon: 3,5/4,3 kW; r.v. 2021; Umiestnenie: do 8 m	ks			4 + 1
10. Typ von. jedn.: Stacionárne klim. zar. LGPC12SQ UA3 S3UM12JA2FA; Typ vnút. jedn.: LG PC12SQ NSJ S3NM12JA2FA; Druh a množstvo chlad. média: R32, 0,70 kg; Výkon: 3,5/4,0 kW; r.v. 2021; Umiestnenie: do 8 m	ks			1 + 1
11. Typ von. jedn.: Stacionárne klim. zar. LGPC12SQ UA3 S3UM12JA2FA; Typ vnút. jedn.: LG PC12SQ NSJ S3NM12JA2FA; Druh a množstvo chlad. média: R32, 0,70 kg; Výkon: 3,5/4,0 kW; r.v. 2021; Umiestnenie: do 8 m	ks			1 + 1
12. Typ von. jedn.: Stacionárne klim. zar. LGPC12SQ UA3 S3UM12JA2FA; Typ vnút. jedn.: LG PC12SQ NSJ S3NM12JA2FA; Druh a množstvo chlad. média: R32, 0,70 kg; Výkon: 3,5/4,0 kW; r.v. 2021; Umiestnenie: do 8 m	ks			1 + 1
Zvolen:	-			-
13. Typ von. jedn.: Split Daikin; Typ vnút. jedn.: FAYP100BV1; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 1,3 kW; r.v. 2000; plošina	ks			1 + 1
14. Typ von. jedn.: MSGA50VB; Typ vnút. jedn.: GA50VB; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 1,3 kW; r.v. 2005; plošina	ks			1 + 1
15. Typ von. jedn.: RKS35BVMB-DAIKIN; Typ vnút. jedn.: FFQ35BVMB; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 1,3 kW; r.v. 2003; rebrík	ks			1 + 1
16. Typ von. jedn.: 4NKS90BVMB-DAIKIN MultiSplit; Typ vnút. jedn.: FFQ35BV1B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 9 kW; r.v. 2003; rebrík	ks			1 + 1

17. Typ von. jedn.: 4NKS90BVMB-DAIKIN MultiSplit; Typ vnút. jedn.: FFQ35BV1B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 9 kW; r.v. 2003; rebrík	ks			0 + 1
18. Typ von. jedn.: FTKS35BVMB-DAIKIN; Typ vnút. jedn.: FFQ35BVMB; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 1,3 kW; r.v. 2003; rebrík	ks			1 + 1
19. Typ von. jedn.: FTKS35BVMB-DAIKIN; Typ vnút. jedn.: FFQ35BVMB; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 1,3 kW; r.v. 2003; rebrík	ks			1 + 1
20. Typ von. jedn.: FTKS35BVMB-DAIKIN; Typ vnút. jedn.: FFQ35BVMB; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 1,3 kW; r.v. 2003; rebrík	ks			1 + 1
21. Typ von. jedn.: FTKS35BVMB-DAIKIN; Typ vnút. jedn.: FFQ35BVMB; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 1,3 kW; r.v. 2003; rebrík	ks			1 + 1
22. Typ von. jedn.: FTKS35BVMB-DAIKIN; Typ vnút. jedn.: FFQ35BVMB; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 1,3 kW; r.v. 2003; rebrík	ks			1 + 1
23. Typ von. jedn.: FTKS35BVMB-DAIKIN; Typ vnút. jedn.: FFQ35BVMB; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 1,3 kW; r.v. 2003; rebrík	ks			1 + 1
24. Typ von. jedn.: FTKS35BVMB-DAIKIN; Typ vnút. jedn.: FFQ35BVMB; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 1,3 kW; r.v. 2003; rebrík	ks			1 + 1
25. Typ von. jedn.: KCCK036-DAIKIN; Typ vnút. jedn.: FTX135; Druh a množstvo chlad. média: R32; Výkon: 9 kW; r.v. 2003; VII. poschodie	ks			1 + 1
26. Typ von. jedn.: KCCK036; Typ vnút. jedn.: LPHW2ROES; Druh a množstvo chlad. média: R407C; Výkon: 9 kW; r.v. 2003; VII. poschodie	ks			1 + 1
27. Typ von. jedn.: KFCK24-LENNOX; Typ vnút. jedn.: LPHW2ROES; Druh a množstvo chlad. média: R407C; Výkon: 22 kW; r.v. 2003; VII. poschodie	ks			1 + 1
28. Typ von. jedn.: JG4MO8V; Typ vnút. jedn.: DAIKIN RX040L2WLD; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r.v. 2017; rebrík	ks			1 + 1
29. Typ von. jedn.: VIVAX AEQI; Typ vnút. jedn.: VIVAX AEQI; Druh a množstvo chlad. média: R32; Výkon: 5 kW, r.v. 2021; rebrík	ks			1 + 1
30. Typ von. jedn.: DAIKIN RXS50J2V1B9; Typ vnút. jedn.: DAIKIN FTXS50J2V1B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 5 kW; r.v. 2012; plošina	ks			1 + 1
31. Typ von. jedn.: AIRWELL S15F; Typ vnút. jedn.: AIRWELL S15F; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 4,2 kW; rebrík	ks			1 + 1
32. Typ von. jedn.: AIRWELL S24F; Typ vnút. jedn.: AIRWELL S24F; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 7 kW; rebrík	ks			1 + 1
33. Typ von. jedn.: AIRWELL S24F; Typ vnút. jedn.: AIRWELL S24F; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 7 kW; rebrík	ks			1 + 1
34. Typ von. jedn.: Mitsubishi Elektríc, MU-GD80VB; Typ vnút. jedn.: Mitsubishi Elektríc, MS-GD80-VB ; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 8 kW; r.v. 2011; rebrík	ks			1 + 1
35. Typ von. jedn.: AIRWELL S30F; Typ vnút. jedn.: AIRWELL S30F; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 8,5 kW; plošina	ks			1 + 1
36. Typ von. jedn.: VIVAX AEQI; Typ vnút. jedn.: VIVAX AEQI; Druh a množstvo chlad. média: R32; Výkon: 5 kW, r.v. 2021; plošina	ks			1 + 1

37. Typ von. jedn.: VIVAX AEQI; Typ vnút. jedn.: VIVAX AEQI; Druh a množstvo chlad. média: R32; Výkon: 10 kW, r.v. 2021; plošina	ks			1 + 1
38. Typ von. jedn.: SIESTA COMFORT ARYN35FMV1B; Typ vnút. jedn.: SIESTA COMFORT ATYN36FMV1B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 3,6 kW; r.v. 2009; plošina	ks			1 + 1
39. Typ von. jedn.: SIESTA COMFORT ARYN35FMV1B; Typ vnút. jedn.: SIESTA COMFORT ATYN36FMV1B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 3,6 kW; r.v. 2009; plošina	ks			1 + 1
40. Typ von. jedn.: Mitsubishi Electric, SVZ-KA35VA2; Typ vnút. jedn.: Mitsubishi Electric, SLZ-KA35VAL; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 3,5 kW; r.v. 2010; plošina	ks			1 + 1
41. Typ von. jedn.: Mitsubishi Electric, SVZ-KA35VA2; Typ vnút. jedn.: Mitsubishi Electric, SLZ-KA35VAL; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 3,5 kW; r.v. 2010; plošina	ks			1 + 1
42. Typ von. jedn.: SIESTA COMFORT ARYN35FMV1B; Typ vnút. jedn.: SIESTA COMFORT ATYN36FMV1B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 5,23 kW; r.v. 2009; plošina	ks			1 + 1
43. Typ von. jedn.: SIESTA COMFORT ARYN35FMV1B; Typ vnút. jedn.: SIESTA COMFORT ATYN36FMV1B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 5,23 kW; r.v. 2009; plošina	ks			1 + 1
44. Typ von. jedn.: SIESTA COMFORT ARYN35FMV1B; Typ vnút. jedn.: SIESTA COMFORT ATYN36FMV1B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 5,23 kW; r.v. 2009; plošina	ks			1 + 1
45. Typ von. jedn.: SIESTA COMFORT ARYN35FMV1B; Typ vnút. jedn.: SIESTA COMFORT ATYN36FMV1B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 5,23 kW; r.v. 2009; plošina	ks			1 + 1
46. Typ von. jedn.: SIESTA COMFORT ARYN35FMV1B; Typ vnút. jedn.: SIESTA COMFORT ATYN36FMV1B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 5,23 kW; r.v. 2009; plošina	ks			1 + 1
47. Typ von. jedn.: SIESTA COMFORT ARYN35FMV1B; Typ vnút. jedn.: SIESTA COMFORT ATYN36FMV1B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 5,23 kW; r.v. 2009; plošina	ks			1 + 1
Nitra:	-			-
49. Typ von. jedn.: SIESTA COMFORT ARYN35FMV1B; Typ vnút. jedn.: SIESTA COMFORT ATYN36FMV1B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 5,23 kW; r.v. 2009; plošina	ks			1 + 1
50. Typ von. jedn.: SIESTA COMFORT ARYN50FMV1B; Typ vnút. jedn.: SIESTA COMFORT ATYN50FMV1B; Výkon: 5,23 kW; r.v. 2009; plošina	ks			1 + 1
51. Typ von. jedn.: DAIKIN RYN35DV3D; Typ vnút. jedn.: DAIKIN FTYN35DV3B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 3,5 kW; r.v. 2007; rebrík	ks			1 + 1
52. Typ von. jedn.: DAIKIN ARX36E2V1B; Typ vnút. jedn.: DAIKIN ATXS35DANMB; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 3,5 kW; r.v. 2007; rebrík	ks			1 + 1
53. Typ von. jedn.: 4PCA0ABBH84PX; Typ vnút. jedn.: 2358450001; Druh a množstvo chlad. média: R407C; plošina	ks			1 + 1
54. Typ von. jedn.: 4PCA0ABBH84PX; Typ vnút. jedn.: 2358450002; Druh a množstvo chlad. média: R407C; plošina	ks			1 + 1

55. Typ von. jedn.: 200A1G01V52PX0520; Typ vnút. jedn.: 2358230001; Druh a množstvo chlad. média: R407C; plošina	ks			1 + 1
56. Typ von. jedn.: YORK-EVJC12DS-AAR; Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,15 kg; plošina	ks			1 + 0
57. Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,15 kg; plošina	ks			1 + 1
Martin:	-			-
58. Typ von. jedn.: Baltur, Model BC220RE, v.č. 403KAUU0062; Typ vnút. jedn.: Baltur Model BS220RE, v.č. 406KAFX0003; Druh a množstvo chlad. média: R410A/0,75 kg; Výkon: 0,9 kW; r.v. 2008; do 2,5 m	ks			1 + 1
59. Typ von. jedn.: Baltur, Model BC360REL, v.č. 405KAFX00059; Typ vnút. jedn.: Baltur Model BSM360REL, v.č. 405KASL00094; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 1,5 kW; r.v. 2007; do 2,5 m	ks			1 + 1
60. Typ von. jedn.: Baltur, Model BC360REL, v.č. 406KANZ00131; Typ vnút. jedn.: Baltur Model BSM360REL, v.č. 406KAWQ00017; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 1,5 kW; r.v. 2007; do 2,5 m	ks			1 + 1
61. Typ von. jedn.: Carrier 38YVS12A, v.č. D209049890614326170369; Typ vnút. jedn.: Carrier 38QUS048DTE20011 v.č. 26204155222170004; Druh a množstvo chlad. média: R410A/4,35 kg; r.v. 2016; do 2,5 m	ks			1 + 1
62. Typ vnút. jedn.: VRV Carrier 38VR018H1190KO v.č. C703231601415603400002; Druh a množstvo chlad. média: R410A/16 kg; r.v. 2016; strecha 0m+ kancelárie do 2,5m	ks			1 + 15
63. Typ von. jedn.: VIVAX ACP09CH25; Druh a množstvo chlad. média: R410A/0,8 kg; Výkon: 2,5 kW; r.v. 2016; do 2,5 m	ks			1 + 1
64. Typ von. jedn.: Remak Klimaveneta HLAT/B 0202 v.č.32064212; Druh a množstvo chlad. média: R407C/20 kg; r.v. 2016; do 1 m	ks			1 + 1
65. Typ von. jedn.: Danfoss OP-MSXM80; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r.v. 2021; do 2,5 m	ks			1 + 1
66. Typ von. jedn.: Danfoss OP-MSXM80; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r.v. 2021; do 2,5 m	ks			1 + 1
67. Typ von. jedn.: LG L12AHP; Typ vnút. jedn.: Sinclair ASH-13AK; Druh a množstvo chlad. média: R410A/0,93 kg; Výkon: 1,5 kW; r.v. 2016; do 2,5 m	ks			1 + 1
68. Typ von. jedn.: LG UU37W; Typ vnút. jedn.: Cairplus 064.052HVBV; Druh a množstvo chlad. média: R410A/2,65 kg; Výkon: 1,5 kW; r.v. 2016; do 2,5 m	ks			1 + 1
Hlohovec:	-			-
69. Typ von. jedn.: Daikin; Typ vnút. jedn.: Daikin; Druh a množstvo chlad. média: R407C/1,3 kg; Výkon: 1,3 kW; r.v. 2002	ks			1 + 1
70. Typ von. jedn.: Sintech; Typ vnút. jedn.: Sintech; Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,45 kg; Výkon: 4,5 kW; r.v. 2007	ks			1 + 1
71. Typ von. jedn.: Panasonic; Typ vnút. jedn.: Panasonic CS - VE12PKE; Druh a množstvo chlad. média: R410A/0,86 kg; Výkon: 4,25 kW; r.v. 2013	ks			1 + 1
72. Typ von. jedn.: Panasonic; Typ vnút. jedn.: Panasonic CS - VE12PKE; Druh a množstvo chlad. média: R410A/0,86 kg; Výkon: 4,25 kW; r.v. 2013	ks			1 + 1
Levice:	-			-

73. Typ von. jedn.: Midea MSR-12HRN1; Typ vnút. jedn.: Midea MSR-12HRN1; Druh a množstvo chlad. média: R410/1,20 kg; Výkon: 2,6 kW; r.v. 2012; do 3,5 m	ks			1 + 1
Trenčín:	-			-
74. Typ von. jedn.: GREE GWH24KG; Typ vnút. jedn.: GREE GWH24KG - K3DNB1A; Druh a množstvo chlad. média: R410/1,4 kg; Výkon: 6,4 kW; r.v. 2012; do 3,5 m	ks			1 + 1
48. Typ von. jedn.: SIESTA COMFORT ARYN35FMV1B; Typ vnút. jedn.: SIESTA COMFORT ATYN36FMV1B; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 5,23 kW; r.v. 2009; plošina	ks			1 + 1
75. Typ von. jedn.: Midea MSG18HRN2; Typ vnút. jedn.: SNS101054540308704130065; Druh a množstvo chlad. média: R407C/0,9 kg = 1,6 tCO2 ekv; Výkon: 5 kW; r.v. 2010; do 7 m	ks			1 + 1
76. Typ von. jedn.: Sinclair ASF -18A, SNB 220-50 HZ; Druh a množstvo chlad. média: R410A/2,5 kg = 5,22 tCO2 ekv; Výkon 2,4 kW; Umiestnenie: obvodový múr	ks			1 + 1
77. Typ von. jedn.: LG Libero S24SQ; Druh a množstvo chlad. média: R410A/2,8 kg = 5,85 tCO2 ekv; Výkon: 8,7 kW; r.v. 2011; do 3 m	ks			1 + 1
78. Typ von. jedn.: Sinclair ASH 28 AC SNB731457160507109400016; Druh a množstvo chlad. média: R410A/2,6 kg = 5,43 tCO2 ekv; Výkon: 8 kW; r.v. 2012; do 15 m	ks			1 + 1
79. Typ von. jedn.: Sinclair ASF 60A, SNB731457160507109400054; Druh a množstvo chlad. média: R410A/4,2 kg; Umiestnenie: obvodový múr	ks			1 + 1
80. Typ von. jedn.: Sinclair ASF 60A, SNB731457160507109400016; Druh a množstvo chlad. média: R410A/4,2 kg; Umiestnenie: obvodový múr	ks			1 + 1
81. Typ von. jedn.: Mitsubishi PCH-P125YGAA; SN 5L000249; Druh a množstvo chlad. média: R407C/4,5 kg; Umiestnenie: strecha	ks			1 + 1
82. Typ von. jedn.: Mitsubishi PCH-P125YGAA; SN 5L000251; Druh a množstvo chlad. média: R407C/4,5 kg; Umiestnenie: strecha	ks			1 + 1
Michalovce:	-			-
83. Typ von. jedn.: MDV MSTCCU-18HRFN1-QRD0GW; Typ vnút. jednotky: MDV MSTCCU-18HRFN1-QRD0GW; Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,65 kg; Výkon: 2,55 kW; r.v. 2016; do 1,5 m	ks			1 + 1
84. Typ von. jedn.: AIRWEL-GC YGF 012; Typ vnút. jednotky: AIRWEL-ST HFH 012; Druh a množstvo chlad. média: R410A/0,82 kg; Výkon: 3,5 kW; r.v. 2011; do 3,0 m	ks			1 + 1
85. Typ von. jedn.: DAIKIN-RKS 35; Typ vnút. jednotky: DAIKIN FTKS 35; Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,50 kg; Výkon: 3,2 kW; r.v. 2007; do 3,0 m	ks			1 + 1
86. Typ von. jedn.: DAIKIN-RKS 35; Typ vnút. jednotky: DAIKIN FTKS 35; Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,50 kg; Výkon: 3,2 kW; r.v. 2008; do 6,0 m	ks			1 + 1
87. Typ von. jedn.: LENNOX; Typ vnút. jednotky: LENNOX; Druh a množstvo chlad. média: R410A/0,98 kg; Výkon: 2,5 kW; r.v. 2006; do 3,0 m	ks			1 + 1
88. Typ von. jedn.: LENNOX; Typ vnút. jednotky: LENNOX; Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,38 kg; Výkon: 3,5 kW; r.v. 2006; do 3,0 m	ks			1 + 1
89. Typ von. jedn.: LENNOX; Typ vnút. jednotky: LENNOX; Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,38 kg; Výkon: 3,5 kW; r.v. 2006; do 3,0 m	ks			1 + 1

90. Typ von. jedn.: LENNOX; Typ vnút. jednotky: LENNOX; Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,38 a 1,68 kg; Výkon: 5,2 kW; r.v. 2006; do 3,0 m	ks			1 + 1
Trebišov:	-			-
91. Typ von. jedn.: DAIKIN RXS35K3VIB; Typ vnút. jednotky: DAIKIN FTXS35K3VIB/J063623; Druh a množstvo chlad. média: R410A/0,82 kg; Výkon: 3,2 kW; r.v. 2016; do 8,0 m	ks			1 + 1
92. Typ von. jedn.: LG UU18W(AUUW186D); Typ vnút. jedn.: LG UT 18 (ATNH18GQ LED); Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,3 kg; Výkon: 5,0 kW; r.v. 2010; do 3,0 m	ks			1 + 1
93. Typ von. jedn.: LG UU24W (AUUW246D); Typ vnút. jedn.: LG UH 24 (ATNH24GP LED); Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,2 kg; Výkon: 6,0 kW; r.v. 2010; do 3,0 m	ks			1 + 1
94. Typ von. jedn.: LG MU4M25 (A4UW246FA5); Typ vnút. jedn.: LG MT08AH (AMNH07GTRA0); Druh a množstvo chlad. média: R410A/2 a 2,3 kg; Výkon: 9,0 kW; r.v. 2010; do 3,0 m	ks			1 + 1
95. Typ von. jedn.: DAIKIN RXS35K2V IB; Typ vnút. jedn.: DAIKIN RXS35K2V IB/J086867; Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,5 kg; Výkon: 3,2 kW; r.v. 2010; do 3,0 m	ks			1 + 1
Rožňava:	-			-
96. Typ von. jedn.: DAIKIN - FTYN35CVMB9; Typ vnút. jedn.: DAIKIN ; Výkon: 4,2 kW	ks			1 + 1
97. Typ von. jedn.: MIDEA; Typ vnút. jedn.: MSMABU 12HRDN; Druh a množstvo chlad. média: R410A/0,8 kg; Výkon: 3,5 kW	ks			1 + 1
98. Typ von. jedn.: Tekno point BA 12 H; Typ vnút. jedn.: Tekno pint ; Výkon: 3,7 kW	ks			1 + 1
Prešov:	-			-
99. Typ von. jedn.: Mitsubishi Elektríc PU-P2VGAA; Typ vnút. jedn.: PKA-RP26AL; Druh a množstvo chlad. média: R407C/2,6 kg; Výkon: 2,5 kW; r.v. 2004; do 2 m	ks			1 + 1
100. Typ von. jedn.: Inverter V LG P24 RK; Typ vnút. jedn.: MUCF -18NV; Druh a množstvo chlad. média: R410A/2 kg; Výkon: 2,2 kW; r.v. 2004; Umiestnenie: 1 m	ks			1 + 1
101. Typ von. jedn.: Daikin kondenz. jednot. RKS 50BV; Typ vnút. jedn.: FFQ50M; Druh a množstvo chlad. média: R410A/2,6 kg; Výkon: 2,5 kW; r.v. 2008; Umiestnenie: 4,5 m	ks			1 + 1
102. Typ von. jedn.: Sinclair; Typ vnút. jedn.: Sinclair; Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,9 kg; Výkon: 2,2 kW; r.v. 2010; Umiestnenie: 3,5 m	ks			1 + 1
103. Typ von. jedn.: Sinclair; Typ vnút. jedn.: Sinclair; Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,9 kg; Výkon: 2,2 kW; r.v. 2010; Umiestnenie: 3,5 m	ks			1 + 1
104. Typ von. jedn.: Carrier Puron; Typ vnút. jedn.: Carrier Puron; Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,15 kg; Umiestnenie: 3,5 m	ks			1 + 1
105. Typ von. jedn.: Carrier Puron; Typ vnút. jedn.: Carrier Puron; Druh a množstvo chlad. média: R410A/1,15 kg; Umiestnenie: 3,5 m	ks			1 + 1
106. Typ von. jedn.: DAIKIN EUROPE NV R60FA7W1; Typ vnút. jedn.: MCR 3720; Druh a množstvo chlad. média: R22/1,7 kg; Výkon: 2,31 - 2,35 kW; r.v. 2000; Umiestnenie: zem	ks			1 + 1

107. Typ von. jedn.: YORK MCC 09 G 15P; Typ vnút. jedn.: YORK MCC 09 P17; Druh a množstvo chlad. média: R407C, R22/0,72 kg; Výkon: 2,4/2,2 kW; r.v. 2002; Umiestnenie: 1,8/1,0 m	ks			1 + 1
108. Typ von. jedn.: Mitsubishi PU-P5YGAA; Typ vnút. jedn.: PKA - RP26AL; Druh a množstvo chlad. média: R407C/4,9 kg; r. v. 2005	ks			1 + 1
109. Typ von. jedn.: Mitsubishi PU-P5YGAA; Typ vnút. jedn.: PKA - RP26AL; Druh a množstvo chlad. média: R407C/4,9 kg; r.v. 2005	ks			1 + 1
110. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka VRV RXYQ10F7W18; veža - strecha; Typ vnút. jedn.: FXFQ40M; Druh a množstvo chlad. média: R410A, 8,4 kg	ks			1 + 1
111. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka VRV RXYQ10F7W18; veža - strecha; Typ vnút. jedn.: FXFQ40M; Druh a množstvo chlad. média: R410A, 8,4 kg	ks			0 + 1
112. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka VRV RXYQ10F7W18; veža - strecha; Typ vnút. jedn.: FXFQ32M; Druh a množstvo chlad. média: R410A, 8,4 kg	ks			0 + 1
113. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka VRV RXYQ10F7W18; veža - strecha; Typ vnút. jedn.: FXFQ32M; Druh a množstvo chlad. média: R410A, 8,4 kg	ks			0 + 1
114. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka VRV RXYQ10F7W18; veža - strecha; Typ vnút. jedn.: FXFQ32M; Druh a množstvo chlad. média: R410A, 8,4 kg	ks			0 + 1
115. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka VRV RXYQ10F7W18; veža - strecha; Typ vnút. jedn.: FXFQ32M; Druh a množstvo chlad. média: R410A, 8,4 kg	ks			0 + 1
116. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka VRV RXYQ10F7W18; veža - strecha; Typ vnút. jedn.: FXFQ32M; Druh a množstvo chlad. média: R410A, 8,4 kg	ks			0 + 1
117. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka VRV RXYQ10F7W18; veža - strecha; Typ vnút. jedn.: FXFQ25M; Druh a množstvo chlad. média: R410A, 8,4 kg	ks			0 + 1
118. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka VRV RXYQ10F7W18; Typ vnút. jedn.: vetracia jednotka VAM 150F; Druh a množstvo chlad. média: R410A/8,4 kg	ks			0 + 1
119. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka VRV RXYQ10F7W18; Typ vnút. jedn.: vetracia jednotka VAM 150F; Druh a množstvo chlad. média: R410A/8,4 kg	ks			0 + 1
120. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka VRV RXYQ10F7W18; Typ vnút. jedn.: vetracia jednotka VAM 150F; Druh a množstvo chlad. média: R410A/8,4 kg	ks			0 + 1
121. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka VRV RXYQ10F7W18; Typ vnút. jedn.: strešný ventilátor TFER 315; Druh a množstvo chlad. média: R410A/8,4 kg	ks			0 + 1
122. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka SPLIT RZQ100BV3; Typ vnút. jedn.: kazetová jednotka FCQ100DV3B; Druh a množstvo chlad. média: R410A/3,7 kg	ks			1 + 1
123. Typ von. jedn.: Daikin kondenzačná jednotka SPLIT RZQSG100L9V1; Typ vnút. jedn.: kazetová jednotka FCQG100F; Druh a množstvo chlad. média: R410A/3,7 kg	ks			1 + 1

124. Typ von. jedn.: Sinclair LG kondenzačná jednotka ASH - 24 AQ; Typ vnút. jedn.: LG MT10AH; Druh a množstvo chlad. média: R410A/4,8 kg; Umiestnenie: 1,5 m	ks			1 + 1
125. Typ von. jedn.: Sinclair LG kondenzačná jednotka ASH - 24 AQ; Typ vnút. jedn.: LG MT10AH; Druh a množstvo chlad. média: R410A/4,8 kg;	ks			0 + 1
126. Typ von. jedn.: Sinclair LG kondenzačná jednotka ASH - 24 AQ; Typ vnút. jedn.: MT12AH; Druh a množstvo chlad. média: R410A/4,8 kg	ks			0 + 1
127. Typ von. jedn.: Sinclair LG kondenzačná jednotka ASH - 24 AQ; Typ vnút. jedn.: MT12AH; Druh a množstvo chlad. média: R410A/4,8 kg	ks			0 + 1
128. Typ von. jedn.: Sinclair LG kondenzačná jednotka ASH - 24 AQ; Typ vnút. jedn.: MT18AH; Druh a množstvo chlad. média: R410A/4,8 kg	ks			0 + 1
129. Typ von. jedn.: Sinclair LG kondenzačná jednotka ASH - 24 AQ; Typ vnút. jedn.: MT18AH; Druh a množstvo chlad. média: R410A/4,8 kg	ks			0 + 1
130. Typ von. jedn.: Sinclair LG kondenzačná jednotka ASH - 24 AQ; Typ vnút. jedn.: MT09AH; Druh a množstvo chlad. média: R410A/4,8 kg	ks			0 + 1
131. Typ von. jedn.: Sinclair LG kondenzačná jednotka ASH - 24 AQ; Typ vnút. jedn.: MT09AH; Druh a množstvo chlad. média: R410A/4,8 kg	ks			0 + 1
132. Typ von. jedn.: Daikin mini VRV IV-RXYSQ8TMY1B; Typ vnút. jedn.: VRV FXAQ20P; Druh a množstvo chlad. média: R407A/4,8 kg; Umiestnenie: na fasáde	ks			1 + 1
133. Typ von. jedn.: Daikin mini VRV IV-RXYSQ8TMY1B; Typ vnút. jedn.: VRV FXAQ20P; Druh a množstvo chlad. média: R407A/4,8 kg; Umiestnenie: na fasáde	ks			0 + 1
134. Typ von. jedn.: Daikin mini VRV IV-RXYSQ8TMY1B; Typ vnút. jedn.: VRV FXAQ25P; Druh a množstvo chlad. média: R407A/4,8 kg	ks			0 + 1
135. Typ von. jedn.: Daikin mini VRV IV-RXYSQ8TMY1B; Typ vnút. jedn.: VRV FXAQ25P; Druh a množstvo chlad. média: R407A/4,8 kg	ks			0 + 1
136. Typ von. jedn.: Daikin mini VRV IV-RXYSQ8TMY1B; Typ vnút. jedn.: VRV FXAQ32P; Druh a množstvo chlad. média: R407A/4,8 kg	ks			0 + 1
137. Typ von. jedn.: Daikin mini VRV IV-RXYSQ8TMY1B; Typ vnút. jedn.: VRV FXAQ32P; Druh a množstvo chlad. média: R407A/4,8 kg	ks			0 + 1
138. Typ von. jedn.: Daikin mini VRV IV-RXYSQ8TMY1B; Typ vnút. jedn.: VRV FXAQ32P; Druh a množstvo chlad. média: R407A/4,8 kg	ks			0 + 1
139. Typ von. jedn.: Daikin mini VRV IV-RXYSQ8TMY1B; Typ vnút. jedn.: VRV FXAQ32P; Druh a množstvo chlad. média: R407A/4,8 kg	ks			0 + 1
Bratislava:	-			-
140. Typ von. jedn.: TC-N6KM, r. v. 1999	ks			1 + 1
141. Typ von. jedn.: AT56 ROMIX; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 0,9 kW; r.v. 2000; Umiestnenie: mobilná	ks			1 + 1
142. Typ von. jedn.: Mitsubishi; r.v. 2001	ks			1 + 1
143. Typ von. jedn.: TC-N6KM, r. v. 1999	ks			1 + 1
144. Typ von. jedn.: Airwell-Multisplit; Typ vnút. jedn.: ST XLM9RC	ks			1 + 1

145 Typ von. jedn.: Airwell-Multisplit; Typ vnút. jedn.: ST K11A	ks			1 + 1
146. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MCF 13NV	ks			1 + 1
147. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST K30F	ks			1 + 1
148. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST K15A	ks			1 + 1
149. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST K15A	ks			1 + 1
150. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MSC 07RV	ks			1 + 1
151. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MCF 13NV	ks			1 + 1
152. Typ von. jedn.: Fisher; Typ vnút. jedn.: FSKIF121A2; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r.v. 2017	ks			1 + 1
153. Typ von. jedn.: Fisher; Typ vnút. jedn.: FSKIF121A2; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r.v. 2017	ks			1 + 1
154. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST SX24	ks			1 + 1
155. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST SX24	ks			1 + 1
156. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS-362C-PE	ks			1 + 1
157. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MCF 13NV; Druh a množstvo chlad. média: R22/0,85 kg; Výkon: 1,3 kW	ks			1 + 1
158. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAV-260KH-P	ks			1 + 1
159. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: NCF13NV	ks			1 + 1
160. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: PLA-P3AA	ks			1 + 1
161. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: PLA-P3AA	ks			1 + 1
162. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: PLA-P3AA	ks			1 + 1
163. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: SLZ-A18AR	ks			1 + 1
164. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MSC-12RV	ks			1 + 1
165. Typ von. jedn.: Toshiba RAV-SP14O4AT; Typ vnút. jedn.: RAV-SM14O4	ks			1 + 1
166. Typ von. jedn.: Toshiba RAV-SP14O4AT; Typ vnút. jedn.: RAV-SM14O5	ks			1 + 1
167. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: WAF18;	ks			1 + 1
168. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: WAF18	ks			1 + 1
169. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: WN12	ks			1 + 1
170. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST SIM12	ks			1 + 1
171. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: SLZKA20VAL; Umiestnenie: kazeta	ks			1 + 1
172. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: RP71AA; Druh a množstvo chlad. média: R410/0,71 g; Umiestnenie: kazeta	ks			1 + 1
173. Typ von. jedn.: Samsung; Typ vnút. jedn.: THO 35EAV1; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Umiestnenie: kazeta	ks			0 + 1
174. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: RP71AA; Druh a množstvo chlad. média: R410; Umiestnenie: kazeta	ks			1 + 1

175. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: RP71AA; Druh a množstvo chlad. média: R410; Umiestnenie: kazeta	ks			1 + 1
176. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: PLA-P3AA; Druh a množstvo chlad. média: R410; Umiestnenie: kazeta	ks			1 + 1
177. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS-13UKH	ks			1 + 1
178. Typ von. jedn.: TOYO; Typ vnút. jedn.: TA-09CHS	ks			1 + 1
179. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: SLZ-KA25VAL; Druh a množstvo chlad. média: R410; Umiestnenie: kazeta	ks			1 + 1
180. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: SLZ-KA25VAL; Druh a množstvo chlad. média: R410; Umiestnenie: kazeta	ks			1 + 1
181. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: štítok nedostupný	ks			1 + 1
182. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: WN12	ks			1 + 1
183. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: LGH-100RX3-E	ks			1 + 1
184. Typ von. jedn.: MDV; Typ vnút. jedn.: MS12F8; Druh a množstvo chlad. média: R410	ks			1 + 1
185. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST SX15	ks			1 + 1
186. Typ von. jedn.: Daikin; Typ vnút. jedn.: FTXN35KEV1B, r.v. 2013	ks			1 + 1
187. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: SLH-1,6AR	ks			1 + 1
188. Typ von. jedn.: Mitsubishi; štítok nedostupný	ks			1 + 1
189. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MSC-12RV	ks			1 + 1
190. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS M 12 SKV; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
191. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS M 13 SKV; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
192. Typ von. jedn.: FISHER; Typ. vnút. jedn.: FS 127 HF; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
193. Typ von. jedn.: York; Typ. vnút. jedn.: HEEB09FS-AAA	ks			1 + 1
194. Typ von. jedn.: York; Typ. vnút. jedn.: HEEB09FS-AAA	ks			1 + 1
195. Typ von. jedn.: York; Typ. vnút. jedn.: HEEB09FS-AAA	ks			1 + 1
196. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: STK18LV	ks			1 + 1
197. Typ von. jedn.: Airwell LTC; Typ vnút. jedn.: AirwellGC18scroll	ks			1 + 1
198. Typ von. jedn.: Airwell LTC; Typ vnút. jedn.: AirwellGC18scroll	ks			1 + 1
199. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MSC-12RV	ks			1 + 1
200. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: SLH-1.6AR	ks			1 + 1
201. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: SLH-1.6AR	ks			1 + 1
202. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS-13PKHT(W)	ks			1 + 1
203. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS-13PKHT(W)	ks			1 + 1

204. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST FLO9ESFB	ks			1 + 1
205. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS-13PKHT(W)	ks			1 + 1
206. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST SX18	ks			1 + 1
207. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST SX9	ks			1 + 1
208. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST SIM12	ks			1 + 1
209. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: SLZ-A18AR	ks			1 + 1
210. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MSC-12RV	ks			1 + 1
211. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST SX18	ks			1 + 1
212. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST SX9	ks			1 + 1
213. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST SIM24	ks			1 + 1
214. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST SX18	ks			1 + 1
215. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: PKA-RP1,6GAL	ks			1 + 1
216. Typ von. jedn.: Tekpoint; Typ vnút. jedn.: SP-18H	ks			1 + 1
217. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MCF 13 NV; Druh a množstvo chlad. média: R22	ks			1 + 1
218. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: SX24; Druh a množstvo chlad. média: R407C; r. v. 2005	ks			1 + 1
219. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: SX24; Druh a množstvo chlad. média: R407C; r. v. 2005	ks			1 + 1
220. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MSH-18NV	ks			1 + 1
221. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MSC-12RV	ks			1 + 1
222. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS13SKV	ks			1 + 1
223. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS13SKV	ks			1 + 1
224. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS13SKV	ks			1 + 1
225. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS18KV-E	ks			1 + 1
226. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS18KV-E; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
227. Typ von. jedn.: Toshiba MMYMAP0801HT8; Typ vnút. jedn.: MMK-AP 0072; Druh a množstvo chlad. média: M410A; Výkon 13,6 kW	ks			1 + 1
228. Typ von. jedn.: Gree; Typ vnút. jedn.: GWB24; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2015	ks			1 + 1
229. Typ von. jedn.: Gree; Typ vnút. jedn.: GWB24; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2015	ks			1 + 1
230. Typ von. jedn.: Gree; Typ vnút. jedn.: GWB24RD; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2015	ks			1 + 1
231. Typ von. jedn.: Gree; Typ vnút. jedn.: GWB24RD; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2015	ks			1 + 1
232. Typ von. jedn.: Gree; Typ vnút. jedn.: GWB24RD; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2015	ks			1 + 1
233. Typ von. jedn.: Gree; Typ vnút. jedn.: GWB24RD; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2015	ks			1 + 1
234. Typ von. jedn.: Gree; Typ vnút. jedn.: GWB24RD; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2015	ks			1 + 1

235. Typ von. jedn.: Gree; Typ vnút. jedn.: GWB24RD; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2015	ks			1 + 1
236. Typ von. jedn.: Gree; Typ vnút. jedn.: GWB24RD; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2015;	ks			1 + 1
237. Typ von. jedn.: Gree; Typ vnút. jedn.: GWB24RD; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2015	ks			1 + 1
238. Typ von. jedn.: Gree; Typ vnút. jedn.: GWB24RD; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2015	ks			1 + 1
239. Typ von. jedn.: Gree; Typ vnút. jedn.: GWB24RD; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2015	ks			1 + 1
240. Typ von. jedn.: Daikin; Typ vnút. jedn.: FTXS 35K3V1B; r. v. 2016	ks			1 + 1
241. Typ von. jedn.: Mitsubishi MUZ_AP71; Typ vnút. jedn.: MSZAP71; r.v.2020	ks			1 + 1
242. Typ von. jedn.: Mitsubishi MUZ_AP71; Typ vnút. jedn.: MSZAP71; r.v.2020	ks			1 + 1
243. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAV-240-KW-P; Druh a množstvo chlad. média: R22	ks			1 + 1
244. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAV-240-KW-P; Druh a množstvo chlad. média: R22	ks			1 + 1
245. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MSC-GA35VB; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
246. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST XLM30; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
247. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: WN12; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
248. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST K24LV; Druh a množstvo chlad. média: R22/R407C	ks			1 + 1
249. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: WN12; Druh a množstvo chlad. média: R410A;	ks			1 + 1
250. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAV-SM563AT-E; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
251. Typ von. jedn.: Daikin; Typ vnút. jedn.: TFTX535K3; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2016	ks			1 + 1
252. Typ von. jedn.: Daikin; Typ vnút. jedn.: TFTX535K3; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2016	ks			1 + 1
253. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: WAF18; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
254. Typ von. jedn.: Artel; Typ vnút. jedn.: RBI24R; Druh a množstvo chlad. média: R407C	ks			1 + 1
255. Typ von. jedn.: Arbo; Typ vnút. jedn.: AW42AL; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 4 kW; r. v. 2005;	ks			1 + 1
256. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: MMK-AP0122H; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 3,5 kW; Umiestnenie, prístup: stena 3m	ks			1 + 1
257. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: MMK-AP0122H; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 3,5 kW; Umiestnenie, prístup: stena 3m;	ks			1+1
258. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: MMK-AP0122H; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 3,5 kW; Umiestnenie, prístup: stena 3m;	ks			1+1
259. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: MMK-AP0122H; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 3,5 kW; Umiestnenie, prístup: stena 3m;	ks			1+1
260. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: MMK-AP0122H; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 3,5 kW; Umiestnenie: stena 3m;	ks			1+1

261. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: MMK-AP0122H; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 3,5 kW; Umiestnenie: stena 3m;	ks			1+1
262. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: MMY-MAP0801T8; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 2,5 kW; Umiestnenie: zem	ks			1+1
263. Typ von. jedn.: Toshiba, RAV-SM563AT-E; Typ vnút. jedn.: RAS-13SK-E; Druh a množstvo chlad. média: R407C; Umiestnenie: stena 3m	ks			1 + 1
264. Typ von. jedn.: Fischer; Typ vnút. jedn.: F595HF; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 2,5 kW; r. v. 2013	ks			1 + 1
265. Typ von. jedn.: Fischer; Typ vnút. jedn.: F595HF; Druh a množstvo chlad. média: R410A; Výkon: 2,5 kW; r. v.: 2013	ks			1 + 1
266. Typ von. jedn.: TEKNOPOINT; Typ vnút. jedn.: SP18H; Druh a množstvo chlad. média: R407C; Výkon: 5 kW	ks			1 + 1
267. Typ von. jedn.: Daikin; Typ vnút. jedn.: FTXS35; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2016	ks			1 + 1
268. Typ von. jedn.: Daikin; Typ vnút. jedn.: FTX35; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2016	ks			1 + 1
269. Typ von. jedn.: Daikin; Typ vnút. jedn.: FTX35; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2016	ks			1 + 1
270. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST SIM18; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
271. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST SIM18; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
272. Typ von. jedn.: Chladiaci box	ks			0 + 1
273. Typ von. jedn.: Chladiaci box	ks			0 + 1
274. Typ von. jedn.: Chladiaci box	ks			0 + 1
275. Typ von. jedn.: Mraziaci box	ks			0 + 1
276. Typ von. jedn.: TOSHIBA VRV; Typ vnút. jedn.: MMY-MAP1206HT8P; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r.v.2020	ks			1 + 1
277. Typ von. jedn.: TOSHIBA VRV; Typ vnút. jedn.: MMY-MAP1606HT8P; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r.v.2020	ks			1 + 1
278. Typ von. jedn.: TOSHIBA VRV; Typ vnút. jedn.: MMY-MAP2206HT8P; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r.v.2020	ks			1 + 1
279. Typ von. jedn.: TOSHIBA VRV; Typ vnút. jedn.: MMU-AP0244HP1-E; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r.v.2020	ks			1 + 4
280. Typ von. jedn.: TOSHIBA VRV; Typ vnút. jedn.: MMU-AP0127MH-E; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r.v.2020	ks			1 + 2
281. Typ von. jedn.: TOSHIBA VRV; Typ vnút. jedn.: MMU-AP0157MH-E; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r.v.2020	ks			1 + 4
282. Typ von. jedn.: TOSHIBA VRV; Typ vnút. jedn.: MMU-AP0187MH-E; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r.v.2020	ks			1 + 12
283. Typ von. jedn.: TOSHIBA VRV; Typ vnút. jedn.: MMD-AP0246BHP1-E; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r.v.2020	ks			1 + 4
284. Typ von. jedn.: ARTEL, RGO13RN4A, č. 03AR201364; Typ vnút. jedn.: ARTEL RGI13RN4A; Druh a množstvo chlad. média: R407C, 1,5 kg; Výkon: 3,7 kW; Umiestnenie: 4,5 m nad zemou;	ks			1 + 1

285. Typ von. jedn.: ARTEL,RGO13RN4A; Typ vnút. jedn.: ARTEL RGI13RN4A č. 03AR201282; Druh a množstvo chlad. média: R407C, 1,5 kg; Výkon: 3,7 kW; Umiestnenie: 4 m nad zemou	ks			1 + 1
286. Typ vnút. jedn.: CARRIER, 42PHQ009P; Druh a množstvo chlad. média: C410A; Umiestnenie: 1 m nad zemou;	ks			1 + 1
287. Typ von. jedn.: ARTEL,RGO13RN4A, č. 03AR201256; Typ vnút. jedn.: ARTEL RGI13RN4A č. 03AR201307; Druh a množstvo chlad. média: R407C, 1,35 kg; Umiestnenie: 1 m nad zemou;	ks			1 + 1
288. Typ von. jedn.: Mitsubishi PCA-M140KA; Typ vnút. jedn.: Mitsubishi PUZ-M140YKA; Umiestnenie: 3,5 m nad zemou	ks			1 + 1
289. Typ von. jedn.: DAIKIN, RZQG125L7Y1B, 2201064; Typ vnút. jedn.: bez označenia; Druh a množstvo chlad. média: R410A, 4 kg; Výkon: 15 kW; r.v. 2012; Umiestnenie: 3,5 m nad zemou;	ks			1 + 1
290. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MSC-A12YV; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
291. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MSC-A12YV; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
292. Typ von. jedn.: Airwell; Typ vnút. jedn.: ST K15N; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
293. Typ von. jedn.: TOYO; Typ vnút. jedn.: TA-09CHS; Druh a množstvo chlad. média: R410A;	ks			1 + 1
294. Typ von. jedn.: Mitsubishi; Typ vnút. jedn.: MSC-GA35VB; Druh a množstvo chlad. média: R410A;	ks			1 + 1
295. Typ von. jedn.: Tekpoint; Typ vnút. jedn.: SP-09H; Druh a množstvo chlad. média: R410A;	ks			1 + 1
296. Typ von. jedn.: Samsung; Typ vnút. jedn.: SH12APGX; Druh a množstvo chlad. média: R410A	ks			1 + 1
297. Typ von. jedn.: Samsung ; Typ vnút. jedn.: AQ12NNPX; Druh a množstvo chlad. média: R22	ks			1 + 1
298. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS SM566KRT; Druh a množstvo chlad. média: R410A; r. v. 2013	ks			1 + 1
299. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS 18SKHP-ES; Rok výroby: Výkon: 5 kW	ks			2 + 2
300. Typ von. jedn.: Feddesrs; Typ vnút. jedn.: M1FE1096A; Rok výroby: Výkon: 7 kW;	ks			1 + 1
301. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS 18SKHP-ES; Výkon: 5 kW;	ks			1 + 1
302. Typ von. jedn.: Feddesrs; Typ vnút. jedn.: M1FE1096A;	ks			1 + 1
303. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS 18SKHP-ES	ks			1 + 1
304. Typ von. jedn.: Toshiba; Typ vnút. jedn.: RAS 18SKHP-ES	ks			1 + 1
Malacky:	-			-
305. Typ von. jedn.: Mitsubishi MUH GA 50VV; Typ vnút. jedn.: MSH-RP50FAL; Druh a množstvo chlad. média: 1250 g/R410A; Výkon: 25,0 kW; r.v. 2004; Umiestnenie: 2,5 m	ks			1 + 1
306. Typ von. jedn.: Toshiba RAS-18J2AVSG-E ser:12100158; Typ vnút. jedn.: Toshiba RAS-18J2KVSG-E ser:03200121; Druh a množstvo chlad. média: 1250 g/R32; Výkon: 5,0 kW; r.v. 2021; 2,5 m	ks			1 + 1

307. Typ von. jedn.: MIDEA; Typ vnút. jedn.: MS9AU-18HRDN1-QRC; Druh a množstvo chlad. média: 1250 g/R410A; Výkon: 5,3 kW; r.v. 2013; 2,0 m	ks			1 + 1
308. Typ von. jedn.: MIDEA CORONA multisplit 12HR; Typ vnút. jedn.: MMSM BBU-12HRFN1-QRDOGW; Druh a množstvo chlad. média: 950g/R410A; Výkon: 3,5 kW; r.v. 2015; 2,5 m	ks			1 + 1
309. Typ von. jedn.: Toshiba RAV-SM804A TP-E; Typ vnút. jedn.: Toshiba RAV-SM808CTP-E 6,9 kW; Druh a množstvo chlad. média: 2500g/R410A; Výkon: 6,9 kW; r.v. 2018; 2,5 m	ks			1 + 1
310. Typ von. jedn.: Hisense Comfort, DJ35VEOAW Typ vnút. jedn.: Hisense Comfort, DJ35VEOAG; Druh a množstvo chlad. média: 760g/R32; Výkon: 3,5 W; r.v. 2019; 5,0 m	ks			1 + 1
311. Typ von. jedn.: Airwell SIMPLY 12; Typ vnút. jedn.: Airwell SPSTM12; Druh a množstvo chlad. média: 1250g/R407; Výkon: 3,11 W; r.v. 2006; 5,0 m	ks			1 + 1
312. Typ von. jedn.: MIDEA Xtreme Save - MOX102-12HFN8; Typ vnút. jedn.: MSAGBU-12 HRFNX; Druh a množstvo chlad. média: 650 g/R32; Výkon: 3,5 kW; r.v. 2021; 5,0 m	ks			1 + 1
313. Typ von. jedn.: Hisense AS-12UR4SVETG6; Typ vnút. jedn.: Hisense AS-12UR4SET G6; Druh a množstvo chlad. média: 950 g/R410A; Výkon: 3,5 kW; r.v. 2015; 2,5 m	ks			1 + 1
314. Typ von. jedn.: DAIKIN, RXM60N2V1B9; Typ vnút. jedn.: DAIKIN, FBA60A2VEB9; Druh a množstvo chlad. média: 1150 g/R32; Výkon: 5,7 kW; r.v. 2019; 2,5 m	ks			1 + 1
315. Typ von. jedn.: LG LG-UU-12W ULD; Typ vnút. jedn.: LG-UV-12 NED; Druh a množstvo chlad. média: 1250 g/R410A; Výkon: 1,09 kW; r.v. 2015; 2,5 m	ks			1 + 1
316. Typ von. jedn.: SINCLAIR ASGE-24BI; Typ vnút. jedn.: SINCLAIR ASF-24BI; Druh a množstvo chlad. média: 1700 g/R32; Výkon: 7,0 kW; r.v. 2021; 2,5 m	ks			1 + 1
317. Typ von. jedn.: MIDEA Xtreme Save - MOX102-12HFN8; Typ vnút. jedn.: MSAGBU-12 HRFNX; Druh a množstvo chlad. média: 650 g/R32; Výkon: 3,5 kW; r.v. 2021; 2,0 m	ks			1 + 1
318. Typ von. jedn.: LG LG-UU-30W UED; Typ vnút. jedn.: LG-UV-30 NBD; Druh a množstvo chlad. média: 2300g/R410A; Výkon: 2,68 kW; r.v. 2009; 0,5 m	ks			1 + 1
319. Typ von. jedn.: Hisense 1KK 012; Typ vnút. jedn.: Hisense 1KK 012 OSWNOPOJ44VJ4; Druh a množstvo chlad. média: 950g/R410A; Výkon: 3,5 kW; r.v. 2015; 2,5 m	ks			1 + 1
320. Typ von. jedn.: Hisense Comfort, DJ70BBOBW; Typ vnút. jedn.: Hisense Comfort, DJ70BBOBG; Druh a množstvo chlad. média: 1440g/R32; Výkon: 7,0 kW; r.v. 2019; 2,5 m	ks			1 + 1
321. Typ von. jedn.: MIDEA ; Typ vnút. jedn.: Air Conditioner MSC-09HRN1; Druh a množstvo chlad. média: 920g/R410A; Výkon: 2,6 kW; r.v. 2007; 2,5 m	ks			1 + 1
322. Typ von. jedn.: Airwell 4DZD E3 ; Typ vnút. jedn.: RIELLO UPS MLT 10xAO 20A; Druh a množstvo chlad. média: 900g/R407; Výkon: 3,0 kW; r.v. 2008; 2,0 m	ks			1 + 1
323. Typ von. jedn.: GREE U-MATCH 24 GUD71W/NhA-T ; Typ vnút. jedn.: GREE U-MATCH 24 GUD71ZD/A-T; Druh a množstvo chlad. média: 1700g/R32; Výkon: 7,0 kW; r.v. 2021; 0,5 m	ks			1 +
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Dodávateľ si zabezpečí vlastnú plošinu a rebrík z dôvodu umiestnenia vonkajších klimatizačných a VZT zariadení v rôznych výškach.	podľa popisu uvedeného pri jednotlivých položkách
---	---

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Vrátane dopravy na miesta kontroly.
Dodávateľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pre objednávateľa vykoná službu
Dodávateľ sa zaväzuje pre povolenie vstupu do objektu objednávateľa minimálne 5 pracovných dní 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.
Služba musí byť vykonaná v súlade so zmluvnými podmienkami, s platnými bezpečnostnými predpismi a odovzdaná objednávateľovi podľa podpísaného zápisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán o odovzdaní a prevzatí služby.
Dodávateľ je povinný dodržiavať všetky platné zásady v oblasti požiarnej ochrany, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia, vyplývajúce z platných predpisov a zákonov týkajúcich sa týchto oblastí v priebehu celej doby plnenia tejto zmluvy. Dodávateľ určí hlavného koordinátora zabezpečenia BOZP na stavenisku.
Dodávateľ zodpovedá objednávateľovi za prípadné škody, spôsobené pri vykonávaní služby na majetku objednávateľa alebo zdraví zamestnancov objednávateľa a osôb, ktoré sa zdržujú so súhlasom objednávateľa na miestach vykonania služby.
Dodávateľ v plnom rozsahu zodpovedá za kvalifikáciu a bezpečnosť osôb, ktoré sa s jeho vedomím zdržujú v objektoch objednávateľa alebo vykonávajú službu.
Dodávateľ po vykonaní kontroly vyhotoví a objednávateľovi odovzdá doklad - Protokol o prehliadke a to pre každé zariadenie samostatne (v dvoch výtlačkoch).
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. Fakturácia bude prebiehať pre každú lokalitu samostatne (SPO BRATISLAVA, SPO ZÁPAD, SPO STRED a SPO VÝCHOD) a to po vykonaní služby v dvoch etapách.
Objednávateľovi bude faktúra predložená do 15 dní po riadnom vykonaní služby. Dodávateľ predloží objednávateľovi faktúru v troch výtlačkoch, prílohou faktúry bude zápis o odovzdaní a prevzatí služby potvrdený poverenými oprávnenými osobami oboch zmluvných strán.
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.
Ak dodávateľ nie je platca DPH a v priebehu plnenia zmluvy sa stane platcom DPH, objednávateľ nebude na túto skutočnosť prihliadať.
Splatnosť každej faktúry dodávateľa za riadne vykonanú službu je do 30 dní od jej doručenia objednávateľovi.
Miesto vykonania služby: SPO STRED - Zemianske Kostoľany, Zvolen, Sliač, Banská Bystrica, Martin, Ružomberok, Liptovský Mikuláš; SPO ZÁPAD - Hlohovec, Sereď, Levice, Nitra, Trenčín, Námestovo, SPO VÝCHOD - Michalovce, Trebišov, Rožňava, Rimavská Sobota, Prešov, Poprad - Stráže, SPO BRATISLAVA - Vajnory, Viničné, Bratislava, Malacky.
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 je povinný začať s čiastkovým plnením zmluvy do 5 pracovných dní od vyzvania objednávateľa.
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 profesionálnych povinností, ktoré dokáže objednávateľ preukázať (napr. nesplnenie predmetu zmluvy, odstúpenie od zmluvy zo strany objednávateľa.)
Dodávateľ (Právnická osoba) musí vlastniť platný certifikát o odbornej spôsobilosti podľa § 6 odsek 2 a 5 zákona č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Tento certifikát predloží objednávateľovi do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Dodávateľ (Fyzická osoba), musí vlastniť platný certifikát o odbornej spôsobilosti podľa § 6 odsek 2 a 3 zákona č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Tento certifikát predloží objednávateľovi do 7 dní od uzavretia zmluvy.

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 upravia 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:

20.04.2022 07:00:00 - 30.11.2022 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 trhu verzia 1.0, účinná zo dňa 31.3.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 35 333,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 42 400,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktového systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhu verzia 1.0, účinná zo dňa 31.03.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhu 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 trhu.

- 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 1.0, účinná zo dňa 31.03.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 11.04.2022 11:02:01

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

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