

# Rámcová dohoda č. Z202311408\_Z

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Záchranná služba Košice  
Sídlo: Rastislavova 43, 04091 Košice, Slovenská republika  
IČO: 00606731  
DIČ: 2021141980  
IČ DPH:  
Bankové spojenie: IBAN: SK4281800000007000289408  
Telefón: 0911408160

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: ITSK, s.r.o.  
Sídlo: Zelená 29, 94905 Nitra, Slovenská republika  
IČO: 36556050  
DIČ: 2021761456  
IČ DPH: SK2021761456  
Telefón: +421376503908

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Nákup spotrebného materiálu k výpočtovej technike  
Kľúčové slová: kábel USB, kábel micro USB, kábel LIGHTNING, setk klávesnica a myš, micro SD karta, napájací adaptér, FTP Patch kábel, HDMI kábel, VGA kábel, DVI kábel, USB kľúč, Pamäť RAM, SSD disk, WIFI extender, Switch 5,8 portový  
CPV: 30237300-2 - Spotrebný materiál k počítačom; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Kábel USB A na USB C
2. Kábel micro USB
3. Kábel Lightning
4. Kábel USB C na USB C
5. USB kábel pre tlačiareň
6. USB kábel pre skener
7. USB C Dokovacia stanica
8. Set Klávesnica a myš
9. Micro SD karta
10. Napájací adaptér na nabíjanie USB C
11. Napájací adaptér na nabíjanie USB A
12. Konektor RJ45 (8p8c)
13. Kábel FTP- drôt (305m)
14. Krytka na konektor RJ45 (8p8c)
15. FTP Patch kábel 2m
16. FTP Patch kábel 5m
17. FTP Patch kábel 7m

18. FTP Patch kábel 10m
19. FTP Patch kábel 15m
20. FTP Patch kábel 1m
21. FTP spojka 8p8c
22. HDMI kábel 2m
23. HDMI kábel 10m
24. HDMI kábel 5m
25. VGA kábel 2m
26. Display port kábel 2m
27. Redukcia Display port na HDMI
28. Redukcia HDMI na VGA
29. Redukcia Display port na VGA
30. DVI kábel 2m
31. DVI na HDMI kábel 2m
32. Redukcia USB A na LAN
33. Redukcia USB C na LAN
34. USB kľúč 128GB
35. Pamäť RAM 4GB
36. SSD disk SATA III 256GB
37. WIFI Extender
38. Switch 5 portový
39. Switch 8 portový

**Položka č. 1: Kábel USB A na USB C**

Funkcia				
dátový - prepojovací kábel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Kábel USB A na USB C	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1.1. typ	dátový - prepojovací kábel			
1.2. typ prvého malého konektora	USB-A			
1.3. typ druhého malého konektora	USB-C			
1.4. dĺžka kábla	2 metre			
1.5. zakončenie	rovné			
1.6. podpora rýchleho nabíjania	áno			
1.7. maximálny prúd	3A			

**Položka č. 2: Kábel micro USB**

Funkcia				
dátový - prepojovací kábel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
2. Kábel micro USB	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
2.1. typ	dátový – prepojovací kábel			
2.2. typ prvého malého konektora	USB - A			
2.3. typ druhého malého konektora	Micro USB			
2.4. dĺžka kábla	2 metre			

2.5. zakončenie	rovné
2.6. podpora rýchleho nabíjania	áno
2.7. maximálny prúd	3A

**Položka č. 3: Kábel Lightning**

Funkcia				
dátový - prepojovací kábel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
3. Kábel Lightning	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
3.1. typ	dátový – prepojovací kábel			
3.2. typ prvého malého konektora	USB-A			
3.3. typ druhého malého konektora	lightning			
3.4. dĺžka kábla	2 metre			
3.5. zakončenie	rovné			
3.6. podpora rýchleho nabíjania	áno			
3.7. maximálny prúd	3A			

**Položka č. 4: Kábel USB C na USB C**

Funkcia				
dátový - prepojovací kábel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
4. Kábel USB C na USB C	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
4.1. typ	dátový – prepojovací kábel			
4.2. typ prvého malého konektora	USB-C			
4.3. typ druhého malého konektora	USB-C			
4.4. dĺžka kábla	2 metre			
4.5. zakončenie	rovné			
4.6. podpora rýchleho nabíjania	áno			
4.7. maximálny prúd	3A			

**Položka č. 5: USB kábel pre tlačiareň**

Funkcia				
dátový - prepojovací kábel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
5. USB kábel pre tlačiareň	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
5.1. typ	dátový – prepojovací kábel			
5.2. typ prvého malého konektora	USB-2.0 A			
5.3. typ druhého malého konektora	USB-2.0 B			
5.4. dĺžka kábla	2 metre			
5.5. farba	čierna			

**Položka č. 6: USB kábel pre skener**

Funkcia				
dátový- prepojavací kábel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
6. USB kábel pre skener	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
6.1. typ	dátový – prepojavací kábel			
6.2. typ prvého malého konektora	USB-2.0 A			
6.3. typ druhého malého konektora	USB mini B 2.0			
6.4. dĺžka kábla	2 metre			
6.5. farba	čierna			

**Položka č. 7: USB C Dokovacia stanica**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
7. USB C Dokovacia stanica	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
7.1. typ	USB C dock			
7.2. porty	1x SuperSpeed USB C 5Gbps (dátový aj napájací výstup (15W); 1x USB C kábel na pripojenie k hostiteľskému PC (napájanie 65W); 1x VGA1; x DisplayPort 1.4; 1x HDMI 2.0; 1x RJ45 (1 Gb/s; )			
7.2.1. porty - pokračovanie	4x SuperSpeed USB A 5Gb/s ((dátový a napájací); 1x kombinovaný audio jack 3.5mm			
7.3. materiál	plast			
7.4. napájanie	120W			
7.5. profily napájania	5V/5A; 9V/5A; 12V/5A; 15V/5A; 20V/5A; 10V/5A			
7.6. farba	čierna			

**Položka č. 8: Set Klávesnica a myš**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
8. Set Klávesnica a myš	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
8.1. klávesnica - pripojenie	drôtové			
8.2. spôsob pripojenia	USB-A			
8.3. určenie klávesnice	kancelárska			
8.4. formát klávesnice	štandardná (100%)			
8.5. technológia	membránová			
8.6. maximálny prúd	3A			
8.7. Enter	dvojiadkový – úzky			
8.8. Backspace	široký			
8.9. Ľavý shift	široký			

8.10. Kurzorové šípky	úzke
8.11. farba	čierna
8.12. kompatibilita	Windows 7-11
8.13. myš - určenie	kancelárska
8.14. vyhotovenie	klasická (Symetrická)
8.15. citlivosť	1000 DPI
8.16. technológia	optická
8.17. počet tlačidiel myši	3x
8.18. koliesko	klasické
8.19. podsvietenie	bez podsvietenia

**Položka č. 9: Micro SD karta**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
9. Micro SD karta	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
9.1. typ pamäťovej karty	Micro SDXC			
9.2. kapacita úložiska	256GB			
9.3. rýchlosť čítania	180 MB/s			
9.4. rýchlosť zápisu	130 MB/s			
9.5. speed class	Class 10			
9.6. UHS Class	UHS-I,U3			
9.7. Video Class	V30			
9.8. Application performance	A2			
9.9. vybavenie	adaptér na klasickú SD kartu			

**Položka č. 10: Napájací adaptér na nabíjanie USB C**

Funkcia				
napájací adaptér				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
10. Napájací adaptér na nabíjanie USB C	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
10.1. typ	napájací adaptér			
10.2. podpora super rýchleho nabíjania	áno (min. 25W)			
10.3. vstup	1x USB C			
10.4. farba	čierna			
10.5. vstupné napätie	100-240 V			
10.6. výstupné napätie	max., normálne nabíjanie) 5 V(max., rýchle nabíjanie) PDO : 9 V / PPS : 3,3 - 5,9 V alebo 3,3 - 11 V			
10.7. výstupný prúd	(max., normálne nabíjanie) 3 A(max., rýchle nabíjanie) PDO : 2,77 A (9 V) / PPS : 3 A (3,3 - 5,9 V) alebo 2,25 A (3,3 - 11 V)			

**Položka č. 11: Napájací adaptér na nabíjanie USB A**

Funkcia
---------

napájací adaptér				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
11. Napájací adaptér na nabíjanie USB A	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
11.1. typ	napájací adaptér			
11.2. podpora super rýchleho nabíjania	áno			
11.3. vstup	1x USB A			
11.4. farba	čierna			
11.5. vstupné napätie	100-240 V			
11.6. výstupné napätie	max., normálne nabíjanie) 5 V(max., rýchle nabíjanie) 3,3 - 11 V			
11.7. výstupný prúd	(max., normálne nabíjanie) 3 A(max., rýchle nabíjanie) 2,25 A (3,3 - 11 V)			

**Položka č. 12: Konektor RJ45 (8p8c)**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
12. Konektor RJ45 (8p8c)	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
12.1. typ	konektor RJ45 pre zakončenie štruktúrovanej kabeláže			
12.2. druh	konektor na kriplovanie (pre lanko/drôt)			
12.3. kategória	Cat.5e			
12.4. tienenie	nie			
12.5. materiál	plast			

**Položka č. 13: Kábel FTP- drôt (305m)**

Funkcia				
zabezpečenie funkčnosti tlačiarní				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
13. Kábel FTP- drôt (305m)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
13.1. typ	inštalačný kábel			
13.2. dĺžka kábla	305 metrov (bubón káblu)			
13.3. kategória	Cat.5e (FTP), AWG24			
13.4. farba	sivá			
13.5. typ konektora	bez konektorov			

**Položka č. 14: Krytka na konektor RJ45 (8p8c)**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
14. Krytka na konektor RJ45 (8p8c)	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
14.1. typ	krytka na konektor RJ45 pre zakončenie štruktúrovanej kabeláže			

14.2. druh	ochrana konektorů
14.3. kategória	pre RJ45 koncovku
14.4. farba	modrá
14.5. materiál	plast

**Položka č. 15: FTP Patch kábel 2m**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
15. FTP Patch kábel 2m	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
15.1. typ	Patch kábel			
15.2. kategória	Cat.5e			
15.3. typ konektoru	2x RJ45			
15.4. dĺžka	2 metre			

**Položka č. 16: FTP Patch kábel 5m**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
16. FTP Patch kábel 5m	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
16.1. typ	Patch kábel			
16.2. kategória	Cat.5e			
16.3. typ konektoru	2x RJ45			
16.4. dĺžka	5 metrov			

**Položka č. 17: FTP Patch kábel 7m**

Funkcia				
zabezpečenie funkčnosti tlačiarní				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
17. FTP Patch kábel 7m	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
17.1. typ	Patch kábel			
17.2. kategória	Cat.5e			
17.3. typ konektoru	2x RJ45			
17.4. dĺžka	7 metrov			

**Položka č. 18: FTP Patch kábel 10m**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
18. FTP Patch kábel 10m	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

18.1. typ	Patch kábel
18.2. kategória	Cat.5e
18.3. typ konektoru	2x RJ45
18.4. dĺžka	10 metrov

**Položka č. 19: FTP Patch kábel 15m**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
19. FTP Patch kábel 15m	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
19.1. typ	Patch kábel			
19.2. kategória	Cat.5e			
19.3. typ konektoru	2x RJ45			
19.4. dĺžka	15 metrov			

**Položka č. 20: FTP Patch kábel 1m**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
20. FTP Patch kábel 1m	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
20.1. typ	Patch kábel			
20.2. kategória	Cat.5e			
20.3. typ konektoru	2x RJ45			
20.4. dĺžka	1 meter			

**Položka č. 21: FTP spojka 8p8c**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
21. FTP spojka 8p8c	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
21.1. typ	prepojovacia spojka FTP			
21.2. kategória	Cat.5e			
21.3. typ konektoru	2x RJ45 (samica)			

**Položka č. 22: HDMI kábel 2m**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
22. HDMI kábel 2m	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
22.1. typ	prepájací kábel			

22.2. kategória	HDMI 2.1
22.3. typ konektorov	2x HDMI typ A (samec), metalické
22.4. typ kábla	19 žilový. 3x tienený kábel, AWG30
22.5. dĺžka	2 metre
22.6. maximálne rozlíšenie	8K 60Hz, 4K 120Hz
22.7. maximálny dátový prenos	48GB/s
22.8. podpora VRR	Áno
22.9. farebná hĺbka	24-bit (16,7 mil. farieb)
22.10. farba	čierna

**Položka č. 23: HDMI kábel 10m**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
23. HDMI kábel 10m	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
23.1. typ	prepájací kábel			
23.2. kategória	HDMI 2.1			
23.3. typ konektorov	2x HDMI typ A (samec), metalické			
23.4. typ kábla	19 žilový. 3x tienený kábel, AWG30			
23.5. dĺžka	10 metrov			
23.6. maximálne rozlíšenie	8K 60Hz, 4K 120Hz			
23.7. maximálny dátový prenos	48GB/s			
23.8. podpora VRR	Áno			
23.9. farebná hĺbka	24-bit (16,7 mil. farieb)			
23.10. farba	čierna			

**Položka č. 24: HDMI kábel 5m**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
24. HDMI kábel 5m	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
24.1. typ	prepájací kábel			
24.2. kategória	HDMI 2.1			
24.3. typ konektorov	2x HDMI typ A (samec), metalické			
24.4. typ kábla	19 žilový. 3x tienený kábel, AWG30			
24.5. dĺžka	5 metrov			
24.6. maximálne rozlíšenie	8K 60Hz, 4K 120Hz			
24.7. maximálny dátový prenos	48GB/s			
24.8. podpora VRR	Áno			
24.9. farebná hĺbka	24-bit (16,7 mil. farieb)			
24.10. farba	čierna			

**Položka č. 25: VGA kábel 2m**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
25. VGA kábel 2m	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
25.1. typ	prepájací kábel			
25.2. kategória	VGA			
25.3. typ konektorov	2x D-SUB (VGA) (samec)			
25.4. typ kábla	2x tienový kábel			
25.5. dĺžka	2 metre			
25.6. farba	čierna			

**Položka č. 26: Display port kábel 2m**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
26. Display port kábel 2m	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
26.1. typ	prepájací kábel			
26.2. kategória	display port 2.0			
26.3. typ konektorov	2x Display port (samec)			
26.4. typ kábla	2x tienový kábel			
26.5. maximálne rozlíšenie	8K 120Hz, 4K 144Hz			
26.6. maximálny dátový prenos	80GB/s			
26.7. typ kábla	20 vodičový. 2x tienový kábel, AWG28			
26.8. dĺžka	2 metre			
26.9. farba	čierna			

**Položka č. 27: Redukcia Display port na HDMI**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
27. Redukcia Display port na HDMI	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
27.1. typ	redukcia			
27.2. typ konektorov	1x Display port (samec)1x HDMI (samica)			
27.3. rozlíšenie	FULL HD 1080p			
27.4. podpora prenosu audia	áno			
27.5. podpora HDMI 2.1	áno			
27.6. farba	čierna			

**Položka č. 28: Redukcia HDMI na VGA**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
28. Redukcia HDMI na VGA	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
28.1. typ	redukcia			
28.2. typ konektorov	1x HDMI (samec)1x VGA (samica)			
28.3. prenosová rýchlosť	1000 Mb/s			
28.4. dĺžka kábla	15 cm			
28.5. zakončenie	rovné			
28.6. VGA port so závitom	áno			
28.7. farba	čierna			
28.8. pozlátené konektory	áno			

**Položka č. 29: Redukcia Display port na VGA**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
29. Redukcia Display port na VGA	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
29.1. typ	redukcia			
29.2. typ konektorov	1x Display port (samec)1x VGA (samica)			
29.3. rozlíšenie	FULL HD 1080p			
29.4. farba	čierna			

**Položka č. 30: DVI kábel 2m**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
30. DVI kábel 2m	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
30.1. typ	prepájací kábel			
30.2. kategória	DVI			
30.3. typ konektorov	2x DVI (24+1)(samec)			
30.4. typ kábla	2x tienový kábel, dual link			
30.5. maximálne rozlíšenie	2560x1600 60Hz			
30.6. typ kábla	2x tienový kábel			
30.7. farba	čierna			

**Položka č. 31: DVI na HDMI kábel 2m**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
31. DVI na HDMI kábel 2m	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
31.1. typ	prepájací kábel			

31.2. kategória	DVI/HDMI
31.3. typ konektorov	1x HDMI(samec)1x DVI (samec)
31.4. typ kábla	2x tienový kábel
31.5. maximálne rozlíšenie	1920x1080 60Hz
31.6. dĺžka	2 metre
31.7. farba	čierna

**Položka č. 32: Redukcia USB A na LAN**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
32. Redukcia USB A na LAN	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
32.1. typ	redukcia			
32.2. typ konektorov	1x USB A 3.2 (samec)1x RJ45 (samica)			
32.3. prenosová rýchlosť	1000 Mb/s			
32.4. dĺžka kábla	15 cm			
32.5. zakončenie	rovné			
32.6. LED identifikácia	áno			
32.7. farba	čierna			
32.8. Plug and play	áno			
32.9. Wake on LAN	áno			

**Položka č. 33: Redukcia USB C na LAN**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
33. Redukcia USB C na LAN	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
33.1. typ	redukcia			
33.2. typ konektorov	1x USB A 3.2 (samec)1x RJ45 (samica)			
33.3. prenosová rýchlosť	1000 Mb/s			
33.4. dĺžka kábla	15 cm			
33.5. zakončenie	rovné			
33.6. LED identifikácia	áno			
33.7. farba	čierna			
33.8. Plug and play	áno			
33.9. Wake on LAN	áno			

**Položka č. 34: USB kľúč 128GB**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
34. USB kľúč 128GB	ks			10

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
34.1. typ	redukcia
34.2. typ konektora	1x USB A 3.2 (samec)
34.3. rýchlosť zápisu	60 Mb/s
34.4. rýchlosť čítania	200 Mb/s
34.5. kapacita úložiska	128 GB
34.6. zakončenie	rovné
34.7. materiál	kov
34.8. farba	čierna
34.9. pútko na kľúče	áno
34.10. konštrukcia	jednoduchá, bez-vrchnáková, bez krytu portu

**Položka č. 35: Pamäť RAM 4GB**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
35. Pamäť RAM 4GB	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
35.1. typ	RAM			
35.2. kapacita	4 GB (1x4 GB)			
35.3. technológia	DDR4			
35.4. frekvencia	2666 MHz			
35.5. CAS Latencia	CL19			
35.6. pracovné napätie	1.2V			

**Položka č. 36: SSD disk SATA III 256GB**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
36. SSD disk SATA III 256GB	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
36.1. typ	SSD do počítača/notebooku			
36.2. uloženie disku	interné			
36.3. rozhranie	SATA III 6Gb/s			
36.4. formát	2,5"			
36.5. kapacita	256 GB			
36.6. rýchlosť čítania	560 MB/s			
36.7. rýchlosť zápisu	520 MB/s			
36.8. životnosť	2 000 000 hod.			
36.9. inteligentné ukladanie do SLC a DRAM	áno			

**Položka č. 37: WIFI Extender**

Funkcia
príslušenstvo k výpočtovej technike

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
37. WIFI Extender	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
37.1. typ	WIFI Extender			
37.2. rozhranie	1x 10/100 Mbit/s RJ45			
37.3. typ zástrčky	EU			
37.4. tlačidlá	RE (Range Extender)ResetWPS			
37.5. bezdrôtové štandardy	IEEE 802.11nIEEE 802.11gIEEE 802.11b			
37.6. antény:	2x interné			
37.7. frekvenčný rozsah	2.4 - 2.4835 GHz			
37.8. prenosové rýchlosti	11n: až 300 Mbit/s11g: až 54 Mbit/s11b: až 11 Mbit/s			
37.9. vysielací výkon	<20 dBm (EIRP)270M:-68dBm @ 10% PER130M:-68dBm @ 10% PER108M:-68dBm @ 10% PER54M:-68dBm @ 10% PER11M:-85dBm @ 8% PER6M:-88dBm @ 10% PER1M:-90dBm @ 8% PER			
37.10. bezdrôtová sieť	WMM, štatistiky bezdrôtovej siete,			
37.11. filtrovanie MAC (Wireless MAC Filtering)	áno			
37.12. prihlasovanie do domény	áno			
37.13. spotreba energie	3 W			
37.14. zabezpečenie bezdrôtovej siete	Podpora 64/128/152bit WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK			
37.15. certifikácia	CE, RoHS			

**Položka č. 38: Switch 5 portový**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
38. Switch 5 portový	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
38.1. typ	Switch sieťový			
38.2. rozhranie	5x 10/100/1000Mb/s, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX			
38.3. LED indikátor	System PowerLink, rýchlosti a činnosť ukazovatele na port vstavané do každej portu RJ-45			
38.4. normy a protokoly	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab / 802.3xCSMA / CD			
38.5. externý napájací zdroj	100-240VAC, 50/60Hz			
38.6. certifikácia	CE, FCC, RoHS			

**Položka č. 39: Switch 8 portový**

Funkcia				
príslušenstvo k výpočtovej technike				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
39. Switch 8 portový	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
39.1. typ	Switch sieťový			
39.2. rozhranie	8x 10/100/1000Mb/s, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX			
39.3. LED indikátor	System PowerLink, rýchlosti a činnosť ukazovatele na port vstavané do každej portu RJ-45			
39.4. normy a protokoly	IEEE 802.3/802.3u / 802.3ab / 802.3x			

39.5. externý napájací zdroj	100-240VAC, 50/60Hz
39.6. certifikácia	CE, FCC, RoHS

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Táto Rámcová dohoda (ďalej len "RD") sa uzatvára na dobu určitú v trvaní 12 kalendárnych mesiacov od momentu jej účinnosti resp. do vyčerpania zmluvného finančného objemu, ak táto skutočnosť nastane skôr.
2. Cena za predmet dohody musí byť vrátane dopravy na miesto plnenia, vyloženia tovaru na mieste plnenia a všetkých nákladov súvisiacich s dodaním predmetu rámcovej dohody.
3. Objednávateľ požaduje dodanie nového, nepoužívaného tovaru, 1.tr. kvality v originálnom balení.
4. Požaduje sa dodanie predmetu zmluvy v lehote podľa bodu 3.2 zmluvy.
5. Dodávky predmetu RD budú realizované postupne počas obdobia platnosti RD podľa bodu 3.2 dohody, do 5 pracovných dní od elektronického doručenia písomných čiastkových výziev (ďalej len "objednávka") Objednávateľa Dodávateľovi, v závislosti od prevádzkových potrieb Objednávateľa, a to v pracovných dňoch v čase od 7:00 do 15:00 hod.
6. Od Dodávateľa sa požaduje do 5 pracovných dní od účinnosti RD predložiť ES Vyhlásenia o zhode pre položky predmetu zákazky, pre ktoré platí povinnosť predkladať "Vyhlásenie o zhode". Doklad vystavený v inom ako slovenskom alebo českom jazyku musí byť doplnený úradným prekladom do slovenského alebo českého jazyka, vrátane certifikátov vydaných autorizovanými osobami alebo notifikovanými osobami, ktoré majú oprávnenie na posudzovanie zhody, ktoré boli podkladom pre vydanie tohto ES Vyhlásenia o zhode alebo iných dokumentov, ktoré boli podkladom pre vydanie tohto ES Vyhlásenia o zhode.
7. Dodávateľ je povinný predložiť Objednávateľovi vlastný rozpis jednotkových cien bez DPH aj s DPH pre každú položku predmetu dohody, najneskôr do 5 pracovných dní od účinnosti RD, v rozsahu: jednotková cena v EUR bez DPH aj s DPH, sadzbu a výšku DPH v EUR, cena za požadované množstvo každej položky predmetu RD v EUR bez DPH aj s DPH a to v rozsahu: Názov jednotlivých položiek predmetu zákazky, obchodná značka, typ, parametre výrobku, vyobrazenie výrobku.
8. Strany dohody sa výslovne dohodli, podľa § 340b ods. 1 a 5 Obchodného zákonníka, že Objednávateľ je ako dlžník povinný plniť svoje peňažné záväzky z dodania tovaru v lehote splatnosti 30 dní odo dňa doručenia faktúry. Dodávateľ je povinný vystaviť faktúru za dodávku tovaru najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bol dodaný tovar.
9. Požadovaná záručná doba je min. 24 mesiacov od momentu doručenia predmetu RD Objednávateľovi.
10. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie predmetu RD ak pri jeho prevzatí zistí vady alebo ak predmet dohody nebude zodpovedať technickej špecifikácii požadovanej Objednávateľom.
11. Dodávateľ je povinný spolu s dodávkou tovaru predložiť dodací list v listinnej forme, ktorý musí obsahovať okrem povinných náležitostí, Cenu za MJ v EUR bez DPH príslušnej položky, sadzbu DPH, Cenu za MJ v EUR s DPH príslušnej položky, Cenu za počet MJ v EUR bez DPH príslušnej položky, Cenu za počet MJ v EUR s DPH príslušnej položky.
12. Ak je Dodávateľ identifikovaný v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
13. Objednávateľ si vyhradzuje právo považovať predpokladané množstvá za predpokladané a teda nezáväzné. V prípade potreby si Objednávateľ vyhradzuje právo objednať nižšie množstvá ako sú predpokladané. V prípade, že budú objednané nižšie množstvá ako sú predpokladané, Dodávateľovi nevzniká automaticky nárok na dodanie kompletného rozsahu predmetu RD.
14. Dodávateľ je povinný v prípade omeškania s dodaním tovaru z dôvodov mimoriadnych udalostí písomne požiadať Objednávateľa, v lehote dodania o predĺženie termínu dodania tovaru a uviesť dôvody požadovanej zmeny termínu dodania tovaru. Objednávateľ je povinný bez zbytočného odkladu najneskôr v lehote dodania tovaru písomne oznámiť Dodávateľovi svoj súhlas/nesúhlas s predĺženým termínom dodania.
15. V prípade nedodržania Osobitných požiadaviek na plnenie zo strany Dodávateľa je Objednávateľ oprávnený vyúčtovať a Dodávateľ je povinný zaplatiť za každý prípad porušenia zmluvných podmienok zmluvnú pokutu vo výške 0,03 % z ceny časti predmetnej Zmluvy, ktorej sa omeškanie týka, za každý aj začatý deň omeškania. Zmluvná pokuta je splatná v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia vyúčtovania zmluvnej pokuty Dodávateľovi.
16. Ak sa po uzatvorení tejto RD preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena každej položky (ďalej aj ako "nižšia cena") za rovnaké alebo porovnateľné plnenie ako je v tejto RD a Dodávateľ už preukázateľne v minulosti za takúto nižšiu cenu plnenie poskytol resp. ešte stále poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto RD je viac ako 5% v neprospech ceny podľa tejto RD, zaväzuje sa Dodávateľ poskytnúť Objednávateľovi pre takéto plnenie objednané po preukázaní tejto skutočnosti dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa RD a nižšou cenou.

17. Dodávateľ môže postúpiť akékoľvek práva a povinnosti z tejto dohody vrátane postúpenia pohľadávky vzniknutej podľa tejto RD alebo s ňou súvisiacej na tretie osoby len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa. Ak dodávateľ postúpi akékoľvek práva a povinnosti z tejto RD vrátane postúpenia pohľadávky vzniknutej podľa tejto RD alebo s ňou súvisiacej na tretie osoby bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa, takéto postúpenie sa považuje za neplatné. Udelenie písomného súhlasu Objednávateľa podlieha predchádzajúcemu písomnému schváleniu Zriaďovateľa Objednávateľa.

18. Nedodržanie ktorejkoľvek požiadavky Objednávateľa uvedenej v článku "Predmet zmluvy" alebo v článku "Zmluvné podmienky" sa bude považovať za podstatné porušenie Zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Košický  
Okres: Košice IV  
Obec: Košice - mestská časť Juh  
Ulica: Rastislavova 43, 041 91 Košice

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: kpl  
Požadované maximálne množstvo: 1,0000

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

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 3 416,66 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 4 099,99 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

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

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202311408

V Bratislave, dňa 25.10.2023 10:22:01

Objednávateľ:  
Záchranná služba Košice  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

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