

Pre časť: 13

A. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE UCHÁDZAČA*

Obchodné meno alebo názov uchádzača	ERIK JV s.r.o.
Sídlo alebo miesto podnikania	Handlovská 19, 851 01 Bratislava
Meno, priezvisko a funkcia osoby (osôb) vykonávajúcej funkciu štatutárneho orgánu uchádzača	JUDr. Jozef Vránsky Ing. Erik Vránsky Ing. Jaroslava Faith
IČO	35735473
DIČ	2020210940
Identifikačné číslo pre DPH:	SK2020210940
Bankové spojenie: SWIFT:	
IBAN:	
Kontaktné údaje uchádzača (telefónne číslo, e-mail)	
Zapísaný v:	Mestský súd BA III

* v prípade skupiny dodávateľov obchodné mená a sídla/miesta podnikania všetkých členov skupiny dodávateľov

Ak uchádzač nevypracoval ponuku sám, uvedie v ponuke osobu, ktorej služby alebo podklady pri jej vypracovaní využil (informácie podľa § 49 ods. 5 zákona o verejnom obstarávaní). Ak uchádzač vypracoval ponuku sám, tak údaje nevypĺňa.

meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov:	
adresa pobytu, sídlo alebo miesto podnikania:	
identifikačné číslo, ak bolo pridelené:	

B. VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA

V súvislosti s verejným obstarávaním

Predmet zákazky	Výzbrojný materiál - Časť 13: Termovízia
-----------------	--

ako uchádzač predkladajúci ponuku vyhlasujem, že som sa oboznámil so všetkými podmienkami verejnej súťaže uvedenými v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a v súťažných podkladoch a bez výhrad súhlasím so zmluvnými podmienkami dodania/poskytnutia predmetu zákazky stanovenými verejným obstarávateľom uvedenými v návrhu Rámcovej dohody.

V Bratislave dňa 02.11.2023

Podpis:
Ing. Erik Vránsky - konateľ

Štruktúrovaný rozpočet ceny

„Výzbrojný materiál“

Časť 13: Termovízia

Obchodné meno uchádzača: ERIK JV s.r.o.

Adresa/sídlo uchádzača: Handlovská 19, 851 01 Bratislava

IČO: 357 354 73

P.č.	Položka	Predpokladané množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena za položku (v € bez DPH)	Celková cena za predpokladané množstvo za položku (v € bez DPH)	Sadz ba DPH (v %)	Výška DPH (v €)	Celková cena za predpokladané množstvo za položku (v € s DPH)
1	Termovízny monokulárny prístroj Falcon FQ35	100	ks	1 210,00	121 000,00	20	24 200,00	145 200,00
2	Termovízny binokulárny prístroj Raptor 50QG	110	ks	2 365,00	260 150,00	20	52 030,00	312 180,00
3	Termovízny monokulárny prístroj Falcon FH35	12	ks	1 012,00	12 144,00	20	2 428,00	14 572,80
4	Termovízny binokulárny prístroj Raptor 75QG	1	ks	3 630,00	3 630,00	20	726,00	4 356,00
5	Termovízny monokulárny prístroj Falcon FQ50	8	ks	1 501,50	12 012,00	20	2 402,40	14 414,40
6	Termovízny binokulárny prístroj Raptor RQ50L	6	ks	2 420,00	14 520,00	20	2 904,00	17 424,00
Celková cena za dodanie predmetu zákazky					423 456,00	20	84 691,20	508 147,20

V Bratislave, dňa 28.12.2023

Ing. Erik Vránsky
konateľ.....
meno, priezvisko, pečiatka a podpis osoby oprávnenej konať v mene uchádzača

Vlastný návrh plnenia
Technická špecifikácia

Časť 13: Termovízia**Opis predmetu zákazky****13.1. Termovízny monokulárny prístroj**

Parameter	FALCON FQ35	
Dosahy na osobu	Detekcia	1 800 m
	Rozpoznávanie	900 m
	Identifikácia	450 m
Veľkoformátový nechladený mikrobolometer	na báze Oxidu vanadu VOx	VOx 640 x 512
	min. hodnota citlivosti	<20 mK
Šošovka	F1.0	
Zorné pole horizontálne	12,54 °	
Zorné pole vertikálne	10,05°	
Digitálny zoom	1x, 2x, 4x, 8x	
Automatická a manuálna kalibrácia detektora pomocou mechanického kalibračného systému "shutter"	Áno	
Funkcia voľby najvhodnejšieho režimu farebnej palety pre rýchlu a presnú identifikáciu sledovaného objektu	Áno	
Displej pre vnútorné zobrazenie	OLED 1024 x 768	
Nastavenie dioptrickej korekcie	od -5 do +3	
Automatické vypnutie vnútorných displejov pri nepoužívaní	po vzdialení oka od okuláru	
Ručné zaostrenie	Áno	
Funkcia zobrazovania na externej obrazovke s vlastným napájaním, prostredníctvom rozhrania USB	Áno	
Uchovávanie (záznam) videa a obrázkov v internej integrovanej pamäti min. 8GB	16 GB	
Napájanie z AA či iných štandardne dostupných dobíjajúcich batériových článkov 18650 s možnosťou záložného batériového modulu s dlhšou kapacitou min. 8 hod.	8 hod. možnosť pripojiť powerbanku ľubovoľnej kapacity	
Doba potrebná pre uvedenie do prevádzky	6 sekúnd	
Doba prevádzky na batérie pri použití 4ks AA batérií	5 hod.	
Doba prevádzky na záložný batériový modul s dlhšou kapacitou	Možnosť pripojiť powerbanku s výdržou viac ako 8 hodín	
Trieda odolnosti	IP67	
Hmotnosť	0,50 kg	

Farba prístroja	čierna
Požadované príslušenstvo termokamery	
AC/DC napájací zdroj	Áno
Výstupný video kábel	Áno
Kábel na externú komunikáciu/USB	Áno
Napájací kábel	Áno
Súprava na čistenie optiky	Áno
Popruh pre držanie jednou rukou	Áno
Odolný kufor	Áno
Návod na obsluhu v slovenskom jazyku	Áno
Výrobca: Hangzhou Hikmicro Sensing Technology Co., Ltd.	
Typové označenie: FQ35	



13.2. Termovízny binokulárny prístroj

Parameter	Raptor 50QG	
	HM-TS56-50QG/WLVE	
Detekcia osoby:	Detekcia	2 500 m
	Rozpoznávanie	1 250 m
	Identifikácia	625 m
Veľkoformátový nechladený mikrobolometer	na báze Oxidu vanadu VOx	640 x 512
	min. hodnota citlivosti	20mK
Šošovka	F/0.9	
Zorné pole horizontálne	8.8°	
Zorné pole vertikálne	7.0°	
Digitálny zoom	1x, 2x, 4x, 8x	
Automatická a manuálna kalibrácia detektora pomocou mechanického kalibračného systému "shutter"	Áno	
Funkcia voľby najvhodnejšieho režimu farebnej palety pre rýchlu a presnú identifikáciu sledovaného objektu	Áno	
Displej pre vnútorné zobrazenie	min. AMOLED 800 x 600 px	OLED 1024x768
Nastavenie dioptrickej korekcie	od -5 do +3	
	variabilná šírka očí	
Automatické vypnutie vnútorných displejov pri nepoužívaní	po vzdialení oka od okuláru	
Vstavaný kompas a akcelerometer (G-senzor)	Áno	
Funkcia zobrazovania na externej obrazovke s vlastným napájaním, prostredníctvom rozhrania USB	Áno	
Uchovávanie (záznam) videa a obrázkov v internej integrovanej pamäti 32GB	64 GB	
Napájanie z AA či iných štandardne dostupných dobíjajúcich batériových článkov 18650 s možnosťou záložného batériového modulu s dlhšou kapacitou min. 8 hod.	viac ako 8 hod.	
Doba potrebná pre uvedenie do prevádzky	6 sekúnd z režimu spánku do režimu pozorovania 2 sekundy	
Doba prevádzky na batérie: pri použití 4ks AA batérií	8 hod.	
Doba prevádzky na záložný batériový modul s dlhšou kapacitou:	viac ako 8 hod.	
Trieda odolnosti:	IP67	
	nárazuvzdorná konštrukcia	
Hmotnosť	1,35 kg	
Farba prístroja	Čierna	
Požadované príslušenstvo termokamery:		
AC/DC napájací zdroj	Áno	
Výstupný video kábel	Áno	
Napájací kábel	Áno	
Súprava na čistenie optiky	Áno	

Popruh pre držanie jednou rukou	Áno
Odolný kufor	Áno
Návod na obsluhu v slovenskom jazyku	Áno
Výrobca: Hangzhou Hikmicro Sensing Technology Co., Ltd.	
Typové označenie: Raptor 50QG	



13.3. Termovízny monokulárny prístroj

Parameter	Falcon FH35
Senzor	384 x 288 pri 12 µm
Citlivosť senzora	<20mK
Optické zväčšenie	3,03
Digitálne zväčšenie	1x, 2x, 4x, 8x
Celkové zväčšenie	24,24
Pozorovací uhol	7,5° x 5,65 °
Šošovka objektívu	35mm
Rozlíšenie displeja	1 024 x 768 OLED
Dioptrická korekcia	od -5 do +3
Ostrenie	Manuálne
Ostriaca vzdialenosť	od 2,5m do max. detekčnej vzdialenosti
Typy zobrazenia	Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion, Image Pro
Detekcia	1 800 m
Možnosť nahrávania	Áno
Pamäť	Vstavaná pamäť 64 GB Možnosť ukladania snímok a videí cez bezplatnú mobilnú aplikáciu do prenosného zariadenia
Oprava poškodených pixelov	Áno
Snímanie foto a video	Áno
Rozlíšenie foto a video	Foto: 720x576 px / Video: 720x576 px
Rýchlosť štartu prístroja	z režimu stand-by – pod 1s
Napájanie	Vymeniteľná a nabíjateľná lítium-iónová batéria 18650 3,7V
Výdrž batérie	7 hodín
Možnosť dobíjania cez powerbanku	Áno
Výstup	USB-C
Wifi	Áno
Konštrukcia	Odolná hliníková zliatina 7075 a plast
Vodeodolnosť	IP67
Pracovná teplota prístroja	-30°C až +55°C
Odolný kufor	Áno
Návod na obsluhu v slovenskom jazyku	Áno
Výrobca: Hikmicro Sensing Technology Co., Ltd.	
Typové označenie: FALCON FH35	



13.4. Termovízny binokulárny prístroj

Parameter	Raptor 75QG
Rozlíšenie - Senzor	640 x 512 VOx
Rozteč pixelov	12 μ
Spektrálne pásmo	8 – 14 μ m
Citlivosť senzora	<20mK
Relatívna clona	F/1.0
Zorné pole	5.9° x 4.7 °
Objektív	75mm
Očný reliéf	15mm
Obnovovacia frekvencia	CVBS výstup
Videovýstup	CVBS analógový výstup
Rozlíšenie displeja AMOLED, OLED	1024 x 768 OLED
Doba zapínania	7s zo stand-by režimu do 1s
Výdrž batérie	8 hodín
Rozsah prevádzkových teplôt	-30°C až 55°C
Rozmery (bez očnice)	190 x 145 x 65 mm
Hmotnosť (bez batérii)	1,45kg
Odolný kufor	Áno
Návod na obsluhu v slovenskom jazyku	Áno
Výrobca: Hikmicro Sensing Technology Co., Ltd.	
Typové označenie: Raptor 75QG	



13.5. Termovízny monokulárny prístroj

Parameter	Falcon FQ50
Zväčšenie	2,6x
Zorné pole	8,75° x 7°/15,3 m x 12,2 m
Vodotesnosť	IP67
Hmotnosť	636 g
Minimálna vzdialenosť zaostrenia	5m
Prevádzková teplota	od -30 °C do 55 °C (-22 °F až 131 °F); Vlhkosť: 90% alebo menej
Napájanie	5 V, 1.75 W
Display	cca 0,39 palca, OLED, 1 024 x 768
Detekčná vzdialenosť	2 600m
Spektrálny rozsah	8 µm do 14 µm
Palety farieb	Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion
Systém zaostrenia	automatické, manuálne, externá korekcia
Priemer šošovky	50 mm
Digitálny zoom	1x, 2x, 4x, 8x
Záruka	3 roky
Vstavaná pamäť	64GB
Batéria	Vymeniteľná a nabíjateľná Li-ion batéria
Rozmer v mm	cca 201 mm x 78 mm x 68 mm
Šošovka	50mm, F0.9
Nahrávanie počas dňa	Áno
Nahrávanie v noci	Áno
Výdrž batérie	5 hod.
Funkcie	pohotovostný režim, hotspot, hottrack
Rozlíšenie detektora	640 x 512, 12 µm, VOx
NETD	< 20 mK
Obrazová frekvencia	50 Hz
Séria	Falcon
Algoritmus spracovania obrazu	Image Pro
Návod na obsluhu v slovenskom jazyku	Áno
Výrobca: Hangzhou Hikmicro Sensing Technology Co., Ltd.	
Typové označenie: FQ50	



13.6. Termovízny binokulárny prístroj

Parameter	Raptor RQ50L	
Detekcia:	Detekcia Automobilu	od 4 500 m
	Rozsah detekcie	do 2 600 m
Zväčšenie	3,4-27,2	
Zorné pole	8.8°C – 7.0°C	
Vodotesnosť	IP67	
Hmotnosť	≤ 1,35 kg	
Prevádzková teplota	od -30°C do +55°C	
Napájanie	5V DC/2A	
Rozlíšenie	2 560 x 1 440	
Video	Áno	
Detekčná vzdialenosť	2 600	
Spektrálny rozsah	12 µm	
Obrazový snímač	1.88 "CMOS pre progresívne skenovanie	
Automatické vypnutie	podsvietenie OLED sa automaticky vypne, pokiaľ nie sú detekované žiadne ľudské oči	
Priemer šošovky	50mm	
Digitálny zoom	1x, 2x, 4x, 8x, 16x	
Teplotný snímač	Áno	
Senzor	640 x 512, 12 µm	
Vstavaná pamäť	64 GB	
Batéria	4 x 18650 - čas pre plné nabitie 5 hodín	
Rozmer v mm	217.5 mm × 155.0 mm × 87.5 mm	
Šošovka	50mm, F1.0	
Nahrávanie počas dňa	Áno	
Nahrávanie v noci	Áno	
Výdrž batérie	Viac ako 8 hod.	
Dial'komer	Áno	
Aplikácia pre smartfón	HIKMICRO Sight APP	
Wifi	Áno	
Rozlíšenie detektora	640 x512, 12 µm, VOx	
NETD	≤20 mK	
Návod na obsluhu v slovenskom jazyku	Áno	
Výrobca: Hangzhou Hikmicro Sensing Technology Co., Ltd.		
Typové označenie: RQ50L		



Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov

vedeného Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 02.11.2023

Obchodné meno/Názov:	ERIK JV s.r.o.
Sídlo/Miesto podnikania:	Handlovská 2438/19 Bratislava - mestská časť Petržalka
IČO:	35735473
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Stav:	Aktívny
Registračné číslo:	2023/6-PO-F3391
Platnosť zápisu od:	09.06.2023
Platnosť zápisu do:	09.06.2026
Zoznam osôb:	Ing. Jaroslava Faith , Konateľ JUDr. Jozef Vránsky , Konateľ Ing. Erik Vránsky , Konateľ

Predmet podnikania

- sprostredkovateľská činnosť,
- kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi v rozsahu voľnej živnosti,
- kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti v rozsahu voľnej živnosti,
- vývoj, výroba, opravy, úpravy a znehodnocovanie zbraní,
- nákup, predaj streliva,
- preprava streliva,
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- reklamná činnosť v rozsahu voľnej živnosti,
- nákup a predaj pyrotechnických výrobkov triedy II. a podtriedy T1,
- nákup, predaj, požičiavanie zbraní,
- preprava zbraní,
- vývoj, výroba streliva,
- obchodovanie s vojenským materiálom v rozsahu povolenia vydaného podľa zákona NR SR č. 179/1998 Z.z.,
- prípravné práce k realizácii stavby,
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov,

Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia



Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.

Vydal/a

Dátum vydania

§ 32 ods. 1 písm.a)	výpis z Registra trestov (Ing. Erik Vránsky)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	11.05.2023
§ 32 ods. 1 písm.a)	výpis z Registra trestov (JUDr. Jozef Vránsky)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	11.05.2023
§ 32 ods. 1 písm.b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Union poisťovňa, a.s.	11.05.2023
§ 32 ods. 1 písm.a)	výpis z Registra trestov právnickej osoby	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	11.05.2023
§ 32 ods. 1 písm.d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Bratislava I	11.05.2023
§ 32 ods. 1 písm.f)	čestné vyhlásenie		27.04.2023
§ 32 ods. 1 písm.b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Dôvera zdravotná poisťovňa, a.s.	11.05.2023
§ 32 ods. 1 písm.b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s.	11.05.2023
§ 32 ods. 1 písm.b)	potvrdenie o neevidovaných nedoplatkoch na poistnom na sociálne poistenie z IS SP	Sociálna poisťovňa, a. s., ústredie	11.05.2023
§ 32 ods. 1 písm.e)	odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov	Štatistický úrad Slovenskej republiky	11.05.2023
§ 32 ods. 1 písm.d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Štatistický úrad Slovenskej republiky	11.05.2023
§ 32 ods. 1 písm.d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Bratislava I	11.05.2023
§ 32 ods. 1 písm.c)	potvrdenie z evidencie daňových nedoplatkov z IS FS SR	Finančné riaditeľstvo SR	11.05.2023