

**Cenová ponuka
na čítačky a skenery odtlačkov prstov**

V Bratislave dňa 12.4.2022

Vážený obstarávateľ,

v zmysle Vašej výzvy na predkladanie ponúk v rámci zriadeného dynamického nákupného systému „Nákup výpočtovej techniky vrátane zariadení na špeciálne použitie, digitálnych fotoaparátov, súvisiaceho príslušenstva a spotrebného materiálu“, si Vám dovoľujeme zaslať našu cenovú ponuku.

S pozdravom

Tomáš Gál
generálny riaditeľ a konateľ

Čestné vyhlásenie o súhlase a akceptovaní záväzného návrhu Kúpnej zmluvy na čítačky a skenery odtlačkov prstov

Vyhlasujeme, že súhlasíme so znením a obsahom návrhu Kúpnej zmluvy na čítačky a skenery odtlačkov prstov (ďalej len „Zmluva“), ktorá tvorí súčasť týchto súťažných podkladov pre zákazku realizovanú Ministerstvom zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky v rámci zriadeného dynamického nákupného systému „Nákup výpočtovej techniky vrátane zariadení na špeciálne použitie, digitálnych fotoaparátov, súvisiaceho príslušenstva a spotrebného materiálu“, kategória č. 5 „Zariadenia na špeciálne použitie“ – Výzva na predkladanie ponúk č. 10 – „Čítačky a skenery odtlačkov prstov“ a znenie a obsah návrhu tejto Zmluvy bez výhrad akceptujeme.

Súčasne vyhlasujeme, že sme si vedomí, že na obsahu a znení tejto Zmluvy už nebude možné robiť akékolvek obsahové zmeny, ktorými by mohlo dôjsť ku zmene významu jednotlivých ustanovení Zmluvy.

Uchádzca vyhlasuje, že JE / ~~NIE~~ JE* platiteľom DPH.

* uchádzca prečiarkne nehodiacu sa možnosť'

Dátum: 12.4.2022

Podpis: ...

Tomáš Gál
generálny riaditeľ

.....

Príloha k časti B.1 "Opis predmetu zákazky" súťažných podkladov - "Podrobny opis predmetu zákazky"

1	Celostránková čítačka dokladov bez kontroly		
	Parameter	Požiadavka verejného obstarávateľa	Ponuka uchádzača
	Výrobca /Model	Thales AT9000 MK2 alebo ekvivalent	Thales AT9000 MK2
Systém snímania	snímanie dokladu v troch vlnových dĺžkach (infračervené, viditeľné a ultrafialové svetlo)		snímanie dokladu v troch vlnových dĺžkach (infračervené, viditeľné a ultrafialové svetlo)
	LED zdroje svetla		LED zdroje svetla
Optická rozlišovacia schopnosť	minimálne 400 dpi		400 dpi
Farebná hĺbka	minimálne 24 bitov		24 bitov
Výstupné formáty	BMP, PNG, JPEG		BMP, PNG, JPEG
Čítanie kontaktných čipov	ISO 7816 class A a AB		ISO 7816 class A a AB
	T=0 a T=1 protokol		T=0 a T=1 protokol
	komunikačná rýchlosť do 344 kbps		komunikačná rýchlosť do 344 kbps
Čítanie bezkontaktných čipov	ISO 14443 Typ A a B pomocou PC/SC rozhrania		ISO 14443 Typ A a B pomocou PC/SC rozhrania
	podpora všetkých štandardizovaných prenosových rýchlosť až do 848 kbps		podpora všetkých štandardizovaných prenosových rýchlosť až do 848 kbps
Podpora pre eID a ePassport	aktívna a pasívna autentifikácia		aktívna a pasívna autentifikácia
	Basic Access Control a Extended Access Control (PKI 1.11) podľa ICAO 9303 Part 1-4		Basic Access Control a Extended Access Control (PKI 1.11) podľa ICAO 9303 Part 1-4
Pripojenie k PC	minimálne USB 2.0 rozhranie		USB 2.0 rozhranie
	integrovaný USB hub		integrovaný USB hub
Napájanie	cez rozhranie k PC + externý napájací zdroj		cez rozhranie k PC + externý napájací zdroj
Maximálne rozmery zariadenia	210 x 170 x 170 (výška x šírka x hĺbka v milimetroch)		157 x 162 x 204 (výška x šírka x hĺbka v milimetroch)
Hmotnosť zariadenia	maximálne 1,5 kg		1,1 kg
Rozsah prevádzkových teplôt	pokrývajúci rozpätie minimálne +5 – 40 °C		pokrývajúci rozpätie minimálne -10 – 50 °C
Iné	kryt zodolnený proti vniknutiu prachu		kryt zodolnený proti vniknutiu prachu
	zariadenie bez pohyblivých súčiastok		zariadenie bez pohyblivých súčiastok
	indikácia pripravenosti zariadenia a úspešného čítania		indikácia pripravenosti zariadenia a úspešného čítania
	automatická detekcia priloženia dokumentu		automatická detekcia priloženia dokumentu
	schopnosť eliminovať odrazy z lesklých povrchov		schopnosť eliminovať odrazy z lesklých povrchov
	rozoznávanie písmen (OCR)		rozoznávanie písmen (OCR)
	rozoznávanie 1D a 2D čiarových kódov		rozoznávanie 1D a 2D čiarových kódov
	schopnosť práce bez tienidla		schopnosť práce bez tienidla
	kompatibilita s Gemalto Document Reader SDK 3.4.2.5_Rollup_23		kompatibilita s Gemalto Document Reader SDK 3.4.2.5_Rollup_23
Záruka:	minimálne 4 roky		4 roky
2	Čítačka čipových kariet s kontaktným čipom		
	Parameter	Požiadavka verejného obstarávateľa	Ponuka uchádzača
	Výrobca /Model	Požiadavky verejného obstarávateľa spŕňa napr. Omnikey 3821 alebo ACS APG8201	ACS APG8201
	Čítanie kontaktných čipov	ISO 7816 class A	ISO 7816 class A
		T0,T1 asynchronny protokol	T0,T1 asynchronny protokol
		S8, S9, S10 synchrónny protokol	S8, S9, S10 synchrónny protokol
	Životnosť	minimálne 100 000 vkladaní	minimálne 100 000 vkladaní
	Pripojenie k PC	cez USB rozhranie	cez USB rozhranie
	Podpora OS	Windows, Linux, Mac OS	Windows, Linux, Mac OS
	Ovládač	native Driver z OS	native Driver z OS

Napájanie	cez rozhranie k PC	cez rozhranie k PC
Displej	LCD display	LCD display
Iné	podpora rozhrania PC/SC, CT-API podpora 4 alebo 8 pinového kontaktu	podpora rozhrania PC/SC, CT-API podpora 4 alebo 8 pinového kontaktu
Záruka:	minimálne 2 roky	2 roky

3 Skener odtlačkov prstov 1

Parameter	Požiadavka verejného obstarávateľa	Ponuka uchádzca
Výrobca /Model	Idemia MTop alebo ekvivalent	Idemia Mtop
Čítanie odtlačkov prstov	kompatibilita s FBI IAFIS-IQS Appendix F a ANSI-NIST rozlíšenie minimálne 500 dpi horizontálne aj vertikálne	kompatibilita s FBI IAFIS-IQS Appendix F a ANSI-NIST rozlíšenie 500 dpi horizontálne aj vertikálne
Maximálne rozmery zariadenia	14 x 12,5 x výška 15,5 (šírka x hĺbka x výška v centimetroch)	12,5 x 14,0 x výška 15,1 (šírka x hĺbka x výška v centimetroch)
Rozmer aktívnej plochy	minimálne 7,5 centimetra x 8,5 centimetra	7,8 centimetra x 8,8 centimetra
Pripojenie k PC	minimálne USB 2.0 rozhranie	USB 2.0 rozhranie
Napájací prúd	minimálne USB 2.0 rozhranie	USB 2.0 rozhranie
Hmotnosť zariadenia	maximálne 2 kg	1,9 kg
Spoľahlivosť	minimálne 50 000 hodín MTBF (Mean Time Between Failures)	minimálne 50 000 hodín MTBF (Mean Time Between Failures)
Iné	kompatibilita s TP-LSMULTI-SDK-7.11, FBI IAFIS-ISQ Appendix F a ANSI-NIST SDK plne kompatibilné s L1	kompatibilita s TP-LSMULTI-SDK-7.11, FBI IAFIS-ISQ Appendix F a ANSI-NIST SDK plne kompatibilné s L1
Záruka:	minimálne 4 roky	4 roky

4 Skener odtlačkov prstov 2

Parameter	Požiadavka verejného obstarávateľa	Ponuka uchádzca
Výrobca /Model	Idemia MSO1300 E3 alebo ekvivalent	Idemia MSO1300 E3
Čítanie odtlačkov prstov	kompatibilita s FBI IAFIS-IQS Appendix F a ANSI-NIST rozlíšenie minimálne 500 dpi horizontálne aj vertikálne, minimálne 8 bitová hĺbka	kompatibilita s FBI IAFIS-IQS Appendix F a ANSI-NIST rozlíšenie 500 dpi horizontálne aj vertikálne, 8 bitová hĺbka
technológia snímania	optická	optická
výstupné formáty	RAW, WSQ	RAW, WSQ
výstupný formát template	ISO 19794-4 alebo ANSI 378	ISO 19794-4 alebo ANSI 378
Maximálne rozmery zariadenia	40 x 70 x 16 (šírka x hĺbka x výška v milimetroch)	39,7 x 68,77 x 15,3 (šírka x hĺbka x výška v milimetroch)
Rozmer aktívnej plochy	minimálne 14 milimetrov x 22 milimetrov	14 milimetrov x 22 milimetrov
Pripojenie k PC	cez USB rozhranie	cez USB rozhranie
Napájací prúd	cez USB rozhranie	cez USB rozhranie
Hmotnosť	maximálne 45 g	40 g
vyhotovenie	ergonomické, s mechanickým vedením k intuitívному polohovaniu snímaného prstu	ergonomické, s mechanickým vedením k intuitívному polohovaniu snímaného prstu
Iné	kompatibilita s TP-LSMULTI-SDK-7.11, FBI IAFIS-ISQ Appendix F a ANSI-NIST	kompatibilita s TP-LSMULTI-SDK-7.11, FBI IAFIS-ISQ Appendix F a ANSI-NIST
Záruka:	minimálne 4 roky	4 roky