

**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 akékoľvek obsahové zmeny, ktorými by mohlo dôjsť ku zmene významu jednotlivých ustanovení Zmluvy.

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

* uchádzač prečiarkne nehodiacu sa možnosť

Dátum: 12.4.2022

Podpis: ...

Tomáš Gál
generálny riaditeľ

.....

Príloha k časti B.1 "Opis predmetu zákazky" súťažných podkladov - "Podrobný 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 rýchlostí až do 848 kbps	podpora všetkých štandardizovaných prenosových rýchlostí 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
	integrovateľný USB hub	integrovateľný 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 spĺňa napr. Omnikey 3821 alebo ACS APG8201	ACS APG8201
Čítanie kontaktných čipov	ISO 7816 class A	ISO 7816 class A
	T0,T1 asynchrónny protokol	T0,T1 asynchrónny 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 rozhrania PC/SC, CT-API
	podpora 4 alebo 8 pinového kontaktu	podpora 4 alebo 8 pinového kontaktu
Záruka:	minimálne 2 roky	2 roky

3 Skener odtlačkov prstov 1

Parameter	Požiadavka verejného obstarávateľa	Ponuka uchádzača
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	kompatibilita s TP-LSMULTI-SDK-7.11, FBI IAFIS-ISQ Appendix F a ANSI-NIST
	SDK plne kompatibilné s L1	SDK plne kompatibilné s L1
Záruka:	minimálne 4 roky	4 roky

4 Skener odtlačkov prstov 2

Parameter	Požiadavka verejného obstarávateľa	Ponuka uchádzača
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 intuitívnemu polohovaniu snímaného prstu	ergonomické, s mechanickým vedením k intuitívnemu 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