

JOSEPHINE - Cenová ponuka - originál	
Verejný obstarávateľ/Obstarávateľ:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
Názov predmetu:	Rozšírenie pilotného projektu SmartHUB na ďalšie pracoviská MV SR - dodávka a nasadenie biometrických pracovísk
Číslo spisu:	SVO-RVO2-2025/000900
Protokol vygenerovaný v:	14.11.2025 12:09:26
Uchádzač:	Eviden Slovakia s.r.o.

Zaradenie dokumentu	Názov súboru	Nahrané	Pôvod
-	15.4.1_Cestne vyhlasenie_Osobne postavenie_Eviden.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.1_Vyhlasenie uchadzaca_Eviden.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.2_Pr_2_k_SP_Strukturovany rozpocet ceny_Eviden.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.3_Pr_1_k_SP_Opis predmetu zakazky_Eviden.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.4_ASUS_NUC15CRH_ENERGYSTAR_Certificate_ID3943122.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.4_Eviden_SK_MAF_251105_EVD_MAF_SB1_EN.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.4_Eviden_SK_MAF_251105_EVD_MAF_SB1_prekład.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.4_Is2208_Eviden.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.5_Expert 1_Vlacilik Radovan_Certifikat_IPMA_Level_B.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.5_Expert 1_Vlacilik Radovan_CV.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.5_Expert 2_Banduric Igor_CV.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.5_Expert 2_Banduric_Igor_Certifikat_TOGAF 9 Certified.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.5_Expert 3_Hladik Jaroslav_CV.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.5_Expert 3_Kollar Jaroslav_CV.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.5_Expert 3_Zelenak Lubomir_CV.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.5_Zoznam dodavok tovaru_Eviden.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť
-	15.4.5_Zoznam osob urcenyh na plnenie zmluvy_Eviden.pdf	13.11.2025 16:16:17	Ponuka/žiadosť

Číslo	Položka	Započítané	Množstvo	Jednotka	Cena celkom bez DPH	Jednotková cena bez DPH	% DPH
1	Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH	Áno	1,00	celkom	3 498 192,00	3 498 192,00	-
Celkom					3 498 192,00		

Rozšírenie pilotného projektu SmartHUB na ďalšie pracoviská MV SR - dodávka a nasadenie biometrických pracovísk
(ID zákazky Josephine: 69985)

P. č.	Názov položky	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena v EUR bez DPH	Sadzba DPH v %	Jednotková cena v EUR s DPH	Celková cena v EUR bez DPH	Výška DPH v EUR	Celková cena v EUR s DPH
1.	Zariadenie SmartHUB	ks	440	901,30 €	23%	1.108,60 €	396.572,00 €	91.211,56 €	487.783,56 €
2.	Zariadenie na snímanie tváre	ks	270	480,00 €	23%	590,40 €	129.600,00 €	29.808,00 €	159.408,00 €
3.	Čítačka čiarového kódu	ks	440	150,00 €	23%	184,50 €	66.000,00 €	15.180,00 €	81.180,00 €
4.	Celostranová čítačka dokladov	ks	440	2.550,00 €	23%	3.136,50 €	1.122.000,00 €	258.060,00 €	1.380.060,00 €
5.	Snímač odtlačku prsta	ks	440	380,00 €	23%	467,40 €	167.200,00 €	38.456,00 €	205.656,00 €
6.	Podpisový tablet	ks	440	253,00 €	23%	311,19 €	111.320,00 €	25.603,60 €	136.923,60 €
7.	Statív pre zariadenie na snímanie tváre	ks	270	50,00 €	23%	61,50 €	13.500,00 €	3.105,00 €	16.605,00 €
8.	Biometrická licencia k zariadeniu SmartHUB	ks	440	3.200,00 €	23%	3.936,00 €	1.408.000,00 €	323.840,00 €	1.731.840,00 €
9.	Poskytnutie služieb - expert č. 1 pre oblasť projektového riadenia	-	1	25.000,00 €	23%	30.750,00 €	25.000,00 €	5.750,00 €	30.750,00 €
10.	Poskytnutie služieb - expert č. 2 pre oblasť architektúry informačných systémov	-	1	16.500,00 €	23%	20.295,00 €	16.500,00 €	3.795,00 €	20.295,00 €
11.	Poskytnutie služieb - expert č. 3 vývojový inžinier biometrického aplikačného vybavenia	-	1	42.500,00 €	23%	52.275,00 €	42.500,00 €	9.775,00 €	52.275,00 €
Celková cena za predmet zákazky vyjadrená v EUR							3.498.192,00 €	804.584,16 €	4.302.776,16 €

1 Predmet zákazky

- 1.1 Predmetom zákazky je rozšírenie pilotného projektu SmartHUB Ministerstva vnútra Slovenskej republiky (MV SR) na ďalšie pracoviská Policajného zboru na úseku dokladov a evidencií. SmartHUB predstavuje technologické rozhranie medzi biometrickými perifériami a pracovnou stanicou jednotného pracoviska, určené na zber a spracovanie biometrických a osobných údajov občanov.

Predmet zákazky zahŕňa dodávku nových zariadení, inštaláciu a integráciu technologického riešenia SmartHUB vrátane biometrických periférií, príslušenstva, softvérových licencií a súvisiacich služieb odborného personálu na rozšírenie jednotných pracovísk MV SR. Dodávka pozostáva zo 440 ks zariadení SmartHUB (mini PC s nízkym príkonom a pasívnym chladením), periférnych zariadení na snímanie tváre, odtlačkov prstov, podpisov a dokladov, príslušenstva, biometrických licencií, ako aj zo zabezpečenia odborne spôsobilého personálu na integráciu jednotlivých komponentov (položiek 2-7) v rámci SmartHubu a jeho plná funkčnosť. Riešenie musí byť kompatibilné so systémami MV SR.


- 1.2 Súčasťou ceny predmetu zákazky budú tieto služby spojené s dodaním tovaru:
- a) doprava do miest dodania vrátane vyloženia a likvidácie obalov
 - b) poskytnutie služieb na zabezpečenie integrácie, funkčnosti a spoľahlivej prevádzky pracoviska
 - c) inštalácia a integrácia technologického riešenia SmartHUB v miestach dodania
 - d) poskytnutie dokumentácie – technická dokumentácia od výrobcu, návod na použitie/manuál pre obsluhu v slovenskom alebo českom jazyku, záručné listy
 - e) poskytovanie technickej podpory, ktorá zahŕňa podporu firmvérov, ovládačov a ostatných softvérových komponentov vrátane rekonfiguračných prác, úprav knižníc a kontroliek
 - f) ekologická likvidácia zariadení po skončení ich životnosti alebo po ukončení používania a vydaní rozhodnutia verejného obstarávateľa podľa príslušných právnych predpisov, maximálne do piatich rokov od termínu dodania.
- 1.3 Tovar musí byť nový, nepoužívaný, zabalený v neporušených obaloch, nepoškodený. Tovar nesmie byť recyklovaný, repasovaný, renovovaný.
- 1.4 Požaduje sa minimalizácia objemu balenia a použitia obalových materiálov, napríklad formou flat-pack alebo bulk balenia periférií, pri zachovaní bezpečnosti dopravy a ochrany zariadení. Obaly musia byť vyrobené z recyklovateľných alebo opätovne použiteľných materiálov, pričom plastové výplne a jednorazové plasty sú neprípustné, ak existuje technická alternatíva. Dodávateľ zabezpečí spätný odvoz obalov v deň ich dodania, najneskôr v deň ich inštalácie a integrácie, ako aj ekologickú likvidáciu obalov.
- 1.5 K zariadeniu musí byť poskytnutá technická dokumentácia výrobcu v slovenskom alebo českom jazyku, obsahujúca najmä technický popis a návod na obsluhu v elektronickej forme. Dokumentácia musí byť dodaná verejnému obstarávateľovi najneskôr ku dňu dodania predmetu obstarávania, a ak je to technicky možné, dostupná bezplatne online po celú dobu životnosti zariadení. Tlačená verzia sa poskytne len na požiadanie, s cieľom minimalizovať spotrebu papiera a obalových materiálov. Verejný obstarávateľ má právo zverejniť na svojich intranetových stránkach návody k tovaru.

- 1.6 Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo prevziať iba tovar funkčný, bez zjavných väd, dodaný v kompletnom stave a v požadovanom množstve. V opačnom prípade si vyhradzuje právo nepodpísať dodací list, neprebrať dodaný tovar a nezaplatiť cenu za neprebraný tovar.
- 1.7 Požaduje sa záruka za akosť v minimálnom rozsahu 36 mesiacov na zariadenia (položky 1 – 7). Záruka za akosť na zariadenia (položky 1 – 7) začína plynúť dňom prevzatia predmetu obstarania (jednotlivého predmetu zmluvy) na základe dodacieho listu.
- 1.8 Miestom dodania sú Centrá podpory MV SR v sídlach krajských miest Slovenskej republiky, špecifikované v prílohe č. 4 Zmluvy.
- 1.9 **Súčasťou ponuky musí byť vlastný návrh plnenia. V prílohe uchádzač uvedie výrobcu, typové označenie a technické parametre tovaru, ktorý ponúka ako vlastný návrh plnenia, tak aby verejný obstarávateľ mohol vyhodnotiť, či ponúkaný tovar spĺňa všetky technické parametre požadované verejným obstarávateľom. Verejný obstarávateľ požaduje predložiť vlastný návrh plnenia v štruktúre podľa vzoru/tabuľky/ uvedenom v tomto opise predmetu zákazky, časť vlastný návrh plnenia.**
- 1.10 Všetky technické parametre a funkcionality, resp. vlastnosti požadovaného predmetu zákazky uvedené v Tabuľke č.1 predstavujú minimálne požiadavky, ktoré musia byť splnené vo vlastnom návrhu plnenia uchádzača.
- 1.11 Vzhľadom na to, že v technických požiadavkách sa uvádzajú zariadenia, softvér a typy od konkrétneho výrobcu alebo konkrétny typ, verejný obstarávateľ pripúšťa aj ekvivalentné riešenie. Ak by sa záujemca/uchádzač cítil dotknutý vo svojich právach, napríklad tým, že takýto opis by mohol viesť k znevýhodneniu alebo vylúčeniu určitých záujemcov/uchádzačov či výrobcov, alebo že predmet zákazky nie je opísaný dostatočne presne a zrozumiteľne, môže vo svojej ponuke navrhnúť technické riešenie ekvivalentné a plne kompatibilné, ktoré spĺňa kvalitatívne, technické a funkčné požiadavky na rovnakej alebo vyššej úrovni, než sú uvedené v tejto časti súťažných podkladov. Uchádzač je povinný túto skutočnosť preukázať vo svojej ponuke.
V prípade ponuky ekvivalentného riešenia si verejný obstarávateľ vyhradzuje právo požiadať uchádzača o vykonanie overenia funkčnosti (proof of concept) jednotlivých ponúkaných zariadení v prostredí MV SR v rámci hodnotenia požiadaviek na predmet zákazky podľa § 53 zákona alebo v rámci súčinnosti pred uzatvorením zmluvy podľa § 56 ods. 5 zákona; cieľom overenia je preukázať plnú kompatibilitu, interoperabilitu a splnenie všetkých kvalitatívnych, technických, funkčných a výkonových požiadaviek uvedených v tejto časti súťažných podkladov.

Tabuľka č. 1 - Technická špecifikácia predmetu zákazky / vlastný návrh plnenia uchádzača


Požadovaná minimálna technická špecifikácia, parametre a funkcionality určené verejným obstarávateľom		Vlastný návrh plnenia (uchádzač doplní všetky prázdne biele polia)
Požaduje sa uviesť <u>skutočnú špecifikáciu</u> ponúkaného predmetu zákazky – výrobcu, typové označenie a jednotlivé technické parametre, tak aby verejný obstarávateľ z predloženej ponuky vedel posúdiť splnenie požadovaných špecifikácií / technických parametrov. V prípade číselnej hodnoty uviesť jej <u>skutočnú hodnotu podľa zariadenia</u> ponúknutého uchádzačom.		
Položka č. 1 - SmartHUB		
Množstvo: 440 ks		
Výrobca:	ASUS	
Typové označenie: (požiadavky verejného obstarávateľa spĺňa napríklad mini pc ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRKU500002 slim s procesorom Intel Core Ultra 5 225H)	ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRKU500002 slim s procesorom Intel Core Ultra 5 225H	
Požaduje sa uviesť odkaz na webovú stránku zariadenia s fotografiou a technickou špecifikáciou ponúkaného zariadenia (napr. webový odkaz na technický alebo katalógový list), resp. doložiť samostatný technický, resp. katalógový list.	https://dlcdnwebimgs.asus.com/files/media/ef89b937-72e3-45f7-b501-faef1c4d27ad/asus-nuc-15-pro-datasheet.pdf	
Požaduje sa predloženie printscreenu, ktorý bude preukazovať dosiahnutú hodnotu výkonnosti ponúkaného CPU v benchmarku Passmark CPU benchmark (uvedené verejný obstarávateľ požaduje vzhľadom na to, že dosiahnutá hodnota výkonnosti CPU v benchmarku Passmark CPU benchmark je v čase premenlivá a verejný obstarávateľ požaduje preukázať, že v čase predloženia ponuky spĺňal ponúkaný CPU minimálne požadovanú hodnotu).	<div><div><div>Intel Core Ultra 5 225H</div><div>Description: Intel Arc 130T GPU, Intel AI Boost</div><div>Class: LaptopSocket: FCBGA2049</div><div>Total Cores: 14 Cores, 14 Threads</div><div>Performance Cores: 4 Cores, 4 Threads, 1.7 GHz Base, 4.9 GHz Turbo</div><div>Efficient Cores: 10 Cores, 10 Threads, 1.3 GHz Base, 4.3 GHz Turbo</div><div>Typical TDP: 28 WTDP Down: 20 W</div><div>TDP Up: 115 W</div><div>Cache per CPU Package: L1 Instruction Cache: 4 x 64 KB L1 Data Cache: 4 x 48 KB L2 Cache: 4 x 3072 KB L3 Cache: 18 MB</div><div>Cache per Eff. CPU Package: Eff. L1 Instruction Cache: 10 x 64 KB Eff. L1 Data Cache: 10 x 32 KB Eff. L2 Cache: 1 x 2048 KB</div></div><div><div>Average CPU Mark</div><div>Multithread Rating</div><div>29195</div><div>Single Thread Rating</div><div>4341</div><div>Samples: 207*</div><div>*Margin for error: Low</div><div>+ COMPARE</div></div></div>	

		<p>CPU Mark Distribution for Intel Core Ultra 5 225H</p> <p>Submitted Baseline Distribution Graph as of 28th of October 2025</p> <p>From submitted results since PerformanceTest V10 as of 28th of October 2025. For distribution graph only: Results are <i>trimmed</i> to exclude outliers by disregarding the bottom 1% and top 1% of submissions.</p>
Použitie	Zariadenie SmartHUB tvorí rozhranie medzi biometrickými perifériami a pracovnou stanicou jednotného pracoviska.	Áno
Vlastnosti	SmartHUB je technologické PC, ktoré je pripojené k pracovnej stanici jednotného pracoviska cez rozhranie LAN a druhé rozhranie LAN je pripojené do manažment siete. Má malé rozmery, nízky príkon a má pasívne chladenie CPU. Má možnosť uchytenia na držiak podľa štandardu VESA	Áno
Procesor (CPU)	s výkonom min. 28 000 bodov v benchmarku Passmark CPU benchmark, min. 18MB cache, min. 14 jadier	29.195 benchmark CPU 14 jadier 18MB L3 Cache
Čipová sada	Intel alebo iná čipová sada kompatibilná s periférnymi zariadeniami uvedenými nižšie	Intel čipová sada
Operačná pamäť	min. 8 GB + 1 voľný slot pre rozšírenie na minimálne 32 GB	8 GB + 1 voľný slot pre rozšírenie na minimálne 32 GB
Pevný disk	min. 256GB SSD	256GB SSD
Rozhrania	Možnosť pripojiť: min. 1x Sieť LAN (RJ45) min. 1Gb (onboard) min. 1x Sieť LAN (RJ45) min. 100Mb (akceptuje sa USB to LAN adapter) min. 1x HDMI (on board) min. 1x USB-A 2.0 (on board) min. 2x USB-A 3.0 alebo vyšší štandard (onboard)	Možnosť pripojiť: 1x Sieť LAN (RJ45) 1Gb (onboard) 1x Sieť LAN (RJ45) min. 100Mb (USB to LAN adapter) 2x HDMI (on board) 1x USB-A 2.0 (onboard) 2x USB-A 3.2 (onboard)

	min. 2x USB-C (jeden z USB portov je tzv. charging port pre napájanie / nabíjanie zariadenia cez USB) (onboard)	3x USB-C 3.2 z ktorých jeden je tzv. charging port pre napájanie / nabíjanie zariadenia cez USB (onboard)
Operačný systém	Linux CentOS alebo ekvivalent. Verejný obstarávateľ považuje za ekvivalent OS, ktorý spĺňa kvalitatívne, úžitkové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktorý sú požadované OS určené a to na rovnakej, resp. vyššej úrovni	Linux CentOS
Napájanie	230V vstavaný zdroj alebo AC adaptér	Napájanie formou AC adaptéru z 230V siete
Rozmery zariadenia	Maximálne 120 x 115 x 45 mm	Rozmery zariadenia sú 117mm x 112mm x 36.8mm
Doplňujúca súčasť zariadenia pre pripojenie k pracovnej stanici jednotného pracoviska	2 sieťové karty s rýchlosťou minimálne 100Mb pripojiteľné cez USB rozhranie (fast ethernet adapter), minimálne kompatibilné s OS Windows XP, Windows 7 a Linux. Min. 4 portový USB hub s rozhraním USB 3.0 alebo vyšší štandard. Sieťový kábel LAN dlhý min 2 m.	Súčasťou dodávky zariadenia sú: 2ks sieťové karty s rýchlosťou 100Mb pripojiteľné cez USB rozhranie (fast ethernet adapter), kompatibilné s OS Windows XP, Windows 7 a Linux. 1ks 4-portový USB hub s rozhraním USB 3. 1ks sieťový kábel LAN dlhý min 2 m.
Kompatibilita	Kompatibilné s periférnymi zariadeniami uvedenými nižšie (zariadenie na snímanie tváre, čítačka čiarového kódu, celostranová čítačka dokladov, snímač odtlačku prsta, podpisový tablet) tak, aby mohol byť SmartHUB implementovaný do prostredia jednotných pracovísk pre operačný systém Windows XP až Windows 11	Áno
Ovládače	stiahnuteľné zdarma z domovskej stránky výrobcu zariadenia	Áno
Certifikáty	Energy Star alebo ekvivalent. V prípade, že je možné certifikáciu daného výrobku overiť i prostredníctvom odkazu na webovú stránku certifikačnej autority, bude postačovať i takýto webový odkaz, príp. uvedenie príslušnej certifikácie v technickom liste výrobcu zariadenia).	Certifikácia je uvedená v technickom liste výrobcu na strane č. 10: https://www.asus.com/event/brochure/2025-asus-nuc-minipc-brochure.pdf Logo Energy Star je uvedené v technickom liste zariadenia: https://dlcdnwebimgs.asus.com/files/media/ef89b937-72e3-45f7-b501-faef1c4d27ad/asus-nuc-15-pro-datasheet.pdf https://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers/details/3943122  Energy Star test report for computer

Položka č. 2 - Zariadenie na snímanie tváre		
Množstvo: 270 ks		
Výrobca:	Samsung	
Typové označenie: (požiadavky verejného obstarávateľa spĺňa napríklad Samsung Galaxy A55)	Galaxy A56 5G, 128GB	
Požaduje sa uviesť odkaz na webovú stránku zariadenia s fotografiou a technickou špecifikáciou ponúkaného zariadenia (napr. webový odkaz na technický alebo katalógový list), resp. doložiť samostatný technický, resp. katalógový list.	https://www.samsung.com/uk/smartphones/galaxy-a/galaxy-a56-5g-awesome-lightgrey-256gb-sm-a566bzaceub/	
Použitie	Snímanie fotografie tváre	Áno
Vlastnosti	Snímacie zariadenie je ovládateľné len z počítača, zariadenie je chránené krytom, má možnosť zapnutia do kiosk režimu (zabránenie ovládania zariadenia pomocou hesla). Snímacie zariadenie je schopné ostríť v režime LiveView. Súčasťou zariadenia je aj riešenie uchytenia zariadenia na snímanie tváre na existujúci statív jednotného pracoviska, USB kábel v dĺžke 2 m pre pripojenie zariadenia do PC a riešenie uchytenia USB kábla ku statívu tak, aby bolo nedochádzalo k poškodeniu tohto kábla, resp. namáhaniu konektora zariadenia na snímanie tváre.	Áno Súčasťou dodávky bude: 1ks Púzdro pre ochranu zariadenia. 1ks Adaptér pre uchytenie zariadenia na existujúci statív jednotného pracoviska 1ks USB kábel v dĺžke 2 m pre pripojenie zariadenia do PC 4ks Pásky suchých zipsov pre uchytenie USB kábla ku statívu tak, aby nedochádzalo k poškodeniu tohto kábla a namáhaniu konektora zariadenia na snímanie tváre.
Počet efektívnych pixelov	Minimálne 50.0 megapixelov	50 MP
Režimy merania expozície	Automatické zaostrenie (AF)	Áno
Ekvivalent citlivosti	ISO minimálne 50 – maximálne 4000	ISO 50 až 3200
Rozhranie	1x USB-C	1x USB-C
Napájanie	Cez USB	Áno
Rozmery	Maximálne 163 x 78 x 9 mm	162.2 x 77.5 x 7.4 mm
Operačný systém zariadenia	Minimálne Android 14.0 s možnosťou aktualizácie na vyššiu verziu	Áno
Doplňujúca súčasť zariadenia pre pripojenie k SmartHUBu	Púzdro pre ochranu zariadenia na snímanie tváre. Uchytenie zariadenia na snímanie tváre na existujúci statív jednotného pracoviska.	Áno Súčasťou dodávky bude:

	USB kábel v dĺžke minimálne 2 m. 4 ks 15 cm dlhých suchých zipsov pre uchytenie USB kábla ku statívu.	1ks Púzdro pre ofranu zariadenia. 1ks Adaptér pre uchytenie zariadenia na existujúci statív jednotného pracoviska 1ks USB kábel v dĺžke 2 m pre pripojenie zariadenia do PC 4ks Pásy suchých zipsov pre uchytenie USB kábla ku statívu tak, aby nedochádzalo k poškodeniu tohto kábla a namáhaniu konektora zariadenia na snímanie tváre.
Kompatibilita	Kompatibilné s Face SDK a FaceCapture SW. Aplikačné vybavenie na komunikáciu so SmartHUB zariadením implementovaným do prostredia jednotných pracovísk pre operačný systém Windows XP až Windows 11 a Linux CentOS.	Áno
Certifikáty	EPEAT GOLD alebo ekvivalent. V prípade, že je možné certifikáciu daného výrobku overiť i prostredníctvom odkazu na webovú stránku certifikačnej authority, bude postačovať i takýto webový odkaz, príp. uvedenie príslušnej certifikácie v technickom liste výrobcu zariadenia).	EPEAT GOLD https://epeat.net/product-details/a2fb17abef6c47fd9feb1040b780c0fb?backUrl=%252Fmobile-phones-search-result%252Fpage-1%252Fsize-25%253FcountryId%253D112%2526epeatRatingId%253D2%2526epeatRatingId%253D3

Položka č. 3 - Čítačka čiarového kódu		
Množstvo: 440 ks		
Výrobca:	Zebra Motorola	
Typové označenie: (požiadavky verejného obstarávateľa splňa napríklad SYMBOL LS2208 USB)	LS2208	
Požaduje sa uviesť odkaz na webovú stránku zariadenia s fotografiou a technickou špecifikáciou ponúkaného zariadenia (napr. webový odkaz na technický alebo katalógový list), resp. doložiť samostatný technický, resp. katalógový list.	https://www.zebra.com/us/en/products/spec-sheets/scanners/general-purpose-scanners/ls2208.html  ls2208.pdf	
Použitie	Čítanie čiarových kódov	Áno
Dekódovacia schopnosť	Minimálne: EAN/UPC vrátane dodatkových kódov, Code 39, Code39 full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 full ASCII,	Áno

	Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, RSS, Chinese 2 of 5	
Signalizácia čítania	Optická, akustická	Áno
Snímacia rýchlosť	Minimálne 100 snímaní / sek.	100 snímaní / sek.
Snímacia vzdialenosť	0 až 43 cm	0 až 43 cm
Odolnosť	Pád z výšky do 1,5 m na betón	Áno
Príslušenstvo	Stojanček pre snímanie hands-free	Áno
Rozhranie	USB	Áno
Napájanie	Cez USB	Áno
Rozmery	Maximálne 152 x 63 x 84 mm	15.2 cm x 6.3 cm x 8.4 cm
Váha	Maximálne 150 g	150 g
Kompatibilita	Prostredie OPOS	Áno
Kompatibilita s operačnými systémami	Minimálne Windows 7, Linux CentOS	Áno

Položka č. 4 - Celostranová čítačka dokladov		
Množstvo: 440 ks		
Výrobca:		ARH
Typové označenie: <i>(požiadavky verejného obstarávateľa splňa napríklad ARH OSMOND R)</i>		OSMOND R
Požaduje sa uviesť odkaz na webovú stránku zariadenia s fotografiou a technickou špecifikáciou ponúkaného zariadenia (napr. webový odkaz na technický alebo katalógový list), resp. doložiť samostatný technický, resp. katalógový list.		https://adaptiverecognition.com/app/uploads/DOC/ID_Scanners_and_Readers/Osmond_L_and_R_ID_Scanners_with_USB_Interface/Osmond_L_andR_ID_Scanner_with_USB_Interface_Consolidation/osmond-technical-datasheet.pdf
Použitie	Čítanie a kontrola dokladov	Áno
Vlastnosti	Automatická detekcia dokladu. Tienidlo pre potlačenie vplyvu vonkajšieho rušivého osvetlenia. Viacnásobné čítanie dokladov v rôznych vlnových dĺžkach. Zber OCR dát (strojovo čitateľná zóna). Schopnosť čítania bezkontaktných čipov.	Áno
Aktívna oblasť	Minimálne 125 x 88 mm	129 mm x 89 mm

Rozlíšenie	Minimálne 600 PPI	700 PPI
Optická hĺbka	Minimálne 24 bitov (farba)	24 bits/pixels
ICAO čítanie MRZ	ICAO dokumenty špecifikované pre ICAO 9303 časť 1, časť 1v2, časť 2, časť 3 a časť 3 v2 pre typ D-1, ID-2 a ID-3 MRZ optického rozlíšenia znakov	Áno
Komunikačný protokol	ISO 14443 Type A & B, všetky štandardné rýchlosti až do 848 Kbps	Áno
Kompatibilita	Kompatibilita s referenčným testovacím prostredím, tzv. Golden Reader Tool (GRT), verzia 2.5.0 a vyššia	Áno
Skenovanie dokladov vo vlnových dĺžkach	Infračervené svetlo (IR): IR B900 (ISO-1831). Viditeľná oblasť spektra. Ultrafialové svetlo (UV).	Áno
Rozhranie	Minimálne 1x USB 3.0	1x USB 3.1
Napájanie	230V	AC adaptér z 230V
Vlhkosť	Minimálne 0 až 90 %	0 až 90 %
Prevádzková teplota	Minimálne 5 až 40 °C	5 až 40 °C
Rozmery	Maximálne 180 x 210 x 160 mm	178 mm x 204 mm x 159 mm
Kompatibilita	Kompatibilný s licenciami ARH VIZ OCR license – Slovak. Aplikačné vybavenie na komunikáciu so SmartHUB zariadením implementovaným do prostredia jednotných pracovísk pre operačný systém Windows XP až Windows 11. Zariadenia musia byť kompatibilné so súčasne prevádzkovanými systémami MV SR a biometrickými a ActiveX kontrolkami, ktoré MV SR používa na zber a spracovanie biometrických údajov.	Áno
Kompatibilita s operačnými systémami	Minimálne Windows 7, Linux CentOS.	Áno
Potvrdenie od výrobcu	Potvrdenie, že je uchádzač alebo jeho subdodávateľ autorizovaným predajcom zariadenia. Ak je potvrdenie vyhotovené v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho prekladom do slovenského jazyka alebo českého jazyka.	Áno Potvrdenie je súčasťou ponuky s vlastným návrhom plnenia

Položka č. 5 - Snímač odtlačku prsta

Množstvo: 440 ks

Výrobca:		Futronic
Typové označenie: (požiadavky verejného obstarávateľa spĺňa napríklad Futronic FS-52)		FS-52
Požaduje sa uviesť odkaz na webovú stránku zariadenia s fotografiou a technickou špecifikáciou ponúkaného zariadenia (napr. webový odkaz na technický alebo katalógový list), resp. doložiť samostatný technický, resp. katalógový list.		https://www.futronic-tech.com/futronic/attachment/upload/futronic/download/FS52_brochure_v2.pdf
Použitie	Snímanie odtlačku prsta	Áno
Aktívna oblasť	Minimálne 40 x 38 mm	40.64 x 38.10 mm
Rozlíšenie	Minimálne 800 x 750 bodov, 500 PPI	800 x 750 bodov, 500 ppi
Rýchlosť snímania	Minimálne 15 FPS	15 FPS
Kvalita obrazu	Spĺňa požiadavky FBI EBTS/F Image Quality Specification for single and dual Finger Reader	Áno
Rozhranie	Minimálne 1x USB 2.0	1x USB 2.0
Napájanie	Cez USB	Áno
Rozmery	Maximálne 110 x 110 x 50 mm	110 x 110 x 45 mm
Kompatibilita	Kompatibilný s licenciou IDKit PC SDK (fingerprint, ANSI/ISO aj proprietárny template) pre Linux, Segmentation SDK (Finger Placement Quality) pre Linux. Kompatibilné so SmartHUB zariadením implementovaným do prostredia jednotných pracovísk pre operačný systém Windows XP až Windows 11.	Áno
Kompatibilita s operačnými systémami	Minimálne Windows 7, Linux CentOS.	Áno

Položka č. 6 - Podpisový tablet		
Množstvo: 440 ks		
Výrobca:		WACOM
Typové označenie: (požiadavky verejného obstarávateľa spĺňa napríklad Wacom STU-430)		STU-430

Požaduje sa uviesť odkaz na webovú stránku zariadenia s fotografiou a technickou špecifikáciou ponúkaného zariadenia (napr. webový odkaz na technický alebo katalógový list), resp. doložiť samostatný technický, resp. katalógový list.		https://estore.wacom.com/media/sebwite/productdownloads/w/a/wacom-for-business-datasheet-stu-430-en-global.pdf?srsId=AfmBOopva0Nq0UIXfRoHVWqIWu7Jnw1FITCZmJtvd2KOKgyuW1x1xiqw
Použitie	Snímanie podpisu	Áno
Použiteľná plocha	Minimálne 95 mm x 60 mm	96 x 60 mm
Rozlíšenie displeja	Minimálne 320 x 200 bodov	320 x 200 bodov
Rozlíšenie koordinátov	Minimálne 2540 lpi	2540 lp
Presnosť koordinátov	+/- 0,5 mm	±0.5 mm
Rýchlosť snímania	Minimálne 200 bodov za sekundu	200 bodov za sekundu
Počet úrovní prítlaku	Minimálne 1024	1024 úrovní
Enkrypcia	Minimálne AES 256 / RSA 2048	AES256 / RSA2048
Použiteľnosť	Pracuje so zobrazovaním podpisu na podkladovom LCD	Áno
Príslušenstvo	Pero s povrázkom bez nutnosti použitia batérií	Áno
Pripojiteľnosť	Hot-Plug	Hot-Plug
Rozhranie	USB 2.0	1x USB 2.0
Napájanie	Cez USB	Áno
Rozmery	Maximálne 165 x 175 x 12 mm	162 x 174 x 11 mm
Kompatibilita	Kompatibilný Signature SW vybavením riešenia snímania podpisu. Kompatibilné so SmartHUB zariadením implementovaným do prostredia jednotných pracovísk pre operačný systém Windows XP až Windows 11.	Áno
Kompatibilita s operačnými systémami	Minimálne Windows 7, Linux CentOS.	Áno

Položka č. 7 - Statív pre zariadenie na snímanie tváre	
Množstvo: 270 ks	
Výrobca:	Velbon
Typové označenie: (požiadavky verejného obstarávateľa splňa napríklad Velbon EX-Macro)	EX-Macro

Použitie	Statív pre umiestnenie zariadenia na snímanie fotografie tváre	Áno
Vlastnosti	Trojnohý statív s fotografickou hlavou	Áno
Maximálna nastaviteľná výška	nepresahuje 57 cm	56,3cm
Minimálna nastaviteľná výška	najmenej 20 cm	20,3cm
Maximálne doporučené zaťaženie	najviac 1,5 kg	0,57kg
Parametre foto hlavy	Umožňuje pripojenie statívu s fotografickým závitom 1/4" a zároveň zariadenie na snímanie tváre s fotografickým závitom 1/4". Statívová hlava umožňuje nastavenie otáčania okolo zvislej osi (panoramatický pohyb), nakláňanie hlavy dopredu-dozadu a nakláňanie hlavy do zvislej polohy (fotenie na výšku).	Áno

Položka č. 8 - Biometrická licencia	
Množstvo: 440 ks	
Biometrická licencia (bio finger, bio face, bio document) sa skladá z nasledovných licencií:	
Licencia pre spracovanie biometrie tváre Biometrická licencia pre snímanie fotografie tváre - Face SDK pre Android a kompatibilná s FaceCapture SW. Táto licencia umožňuje vykonávať prostredníctvom SDK nasledovné operácie: - Lokalizácia tváre z fotografie - Vyhodnotenie ICAO kvality fotografie tváre - Orežanie tváre z fotografie v zmysle ICAO štandardov - Vytvorenie proprietárneho biometrického template pre vykonanie biometrického porovnania tváre - Porovnanie biometrických templátov kompatibilných s prostredím MV SR	Áno
Licencia pre biometrické spracovanie odtlačku prsta a odtlačkov prstov Biometrická licencia pre snímanie odtlačku prsta a odtlačkov prstov - ANSI & ISO pre Linux a Segmentation SDK. Tieto licencie umožňujú vykonávať prostredníctvom zmienených SDK nasledovné operácie: - Identifikácia odtlačkov prstov vo vstupnom obrazovom streame - Segmentácia odtlačkov prstov zo vstupného obrazového streamu - Vyhodnotenie NFIQ a ICAO kvality odtlačkov prstov - Vytvorenie proprietárneho biometrického template pre porovnanie odtlačkov prstov - Porovnanie biometrických templátov odtlačkov prstov kompatibilných s prostredím MV SR	Áno
Licencia pre spracovanie ID dokladov	Áno

<p>Pre čítačky dokladov od spoločnosti ARH ide o nasledovné licencie a ich funkcionality</p> <p>VIZ OCR AUTH L1 (Slovakia) s podporou na 3roky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Overenie pravosti dokladu na základe optických prvkov podľa príslušnej databázy – Slovensko - Bezkontaktné vyčítanie obsahu čipu dokladu + vykonanie bezpečnostných autentizačných mechanizmov - Vyčítanie tzv. VIZ zón na doklade - Vyčítanie MRZ zóny a jej rozparsovanie - Čítanie Barcode kódov - Obslužný SW čítačky spolu s ovládačmi a SDK 	
<p>Licencie musia byť kompatibilné so súčasne prevádzkovanými systémami MV SR a biometrickými a ActiveX kontrolkami, ktoré MV SR používa na zber a spracovanie biometrických údajov. Nekompatibilitu licencií bude verejný obstarávateľ považovať za nesplnenie podmienok špecifikácie predmetu dodávky. Náklady na prípadnú vynútenú zmenu (kontroliek a agiend) vyplývajúcu z nekompatibility licencií bude plne znášať dodávateľ.</p>	<p>Áno</p>

- 1.12 Predmetom zákazky je okrem dodania hardvérových a softvérových komponentov SmartHUB aj poskytnutie expertných služieb na zabezpečenie integrácie, funkčnosti a spoľahlivej prevádzky pracoviska na zber biometrických a osobných údajov občanov. Na zabezpečenie týchto úloh uchádzač poskytne minimálne nasledovných expertov, ktorí budú vykonávať tieto činnosti:

Expert č. 1 – Projektový manažér

Zodpovedá za celkové riadenie projektu integrácie SmartHUB pracovísk:

- vypracovanie, koordináciu a aktualizáciu podrobného plánu implementácie projektu,
- koordináciu komunikácie a interakcie medzi objednávateľom a dodávateľom,
- priebežné monitorovanie, vyhodnocovanie a reportovanie priebehu projektu,
- identifikáciu rizík a návrh opatrení na ich odstránenie alebo zmiernenie,
- organizáciu projektových stretnutí a vypracovanie zápisov z nich,
- zabezpečenie odovzdania projektovej dokumentácie a protokolov o odovzdaní/prevzatí,
- koordináciu expertov a technických pracovníkov dodávateľa pri realizácii projektu,
- dohľad nad dodržiavaním harmonogramu, rozpočtu a kvality dodaných riešení,

Expert č. 2 – Expert pre architektúru informačných systémov

Zodpovedá za návrh, overovanie a realizáciu architektúry riešenia pracovísk SmartHUB:

- spracovanie detailného technického návrhu architektúry systému SmartHUB,
- návrh integrácie jednotlivých komponentov SmartHUB (hardvér, softvér, periférne zariadenia, licencie) do existujúcej IT infraštruktúry objednávateľa,
- zabezpečenie súladu navrhovaného riešenia s požiadavkami na bezpečnosť a ochranu osobných a biometrických údajov,

- dohľad nad realizáciou a nasadením architektúry SmartHUB do prevádzkového prostredia objednávateľa,
- poskytnutie konzultácií a odborných odporúčaní pre optimalizáciu architektúry počas implementácie,
- dohľad nad funkčnými a integračnými testami implementovaného systému,

Expert č. 3 – Vývojový inžinier biometrického aplikačného vybavenia

Zodpovedá za technickú integráciu, konfiguráciu a nastavenie biometrických komponentov pracoviska SmartHUB:

- integráciu zariadení (čítačky odtlačkov prstov, podpisové tablety, čítačky dokladov, zariadenia na snímanie tváre) so systémom SmartHUB a príslušnými aplikáciami,
- konfiguráciu biometrického softvéru, licencií a SDK v súlade s požiadavkami objednávateľa,
- realizáciu a koordináciu testovania biometrických aplikácií (overenie správnosti zberu a spracovania biometrických údajov),
- optimalizáciu výkonnosti biometrických aplikácií a periférnych zariadení v produkčnom prostredí,
- zaškolenie obslužného personálu pracoviska v oblasti používania biometrického softvéru a periférií,
- poskytovanie technickej podpory a konzultácií pri implementácii, prevádzke a údržbe biometrického riešenia,
- zabezpečenie dokumentácie k implementovaným biometrickým riešeniam (návod, prevádzková dokumentácia, protokoly o testovaní).

Spoločné požiadavky na všetkých expertov:

- Úzka spolupráca s objednávatelom počas celej doby realizácie zákazky.
- Aktívna účasť na pravidelných projektových stretnutiach.
- Flexibilné poskytovanie konzultácií podľa aktuálnych potrieb projektu.

**Táto časť súťažných podkladov vrátane vlastného návrhu plnenia uchádzča bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť zmluvy ako Príloha č. 1, ktorú uzatvorí verejný obstarávateľ s úspešným uchádzačom.*

ENERGY STAR® Certificate – ASUS NUC15CRH

Certification ID	3943122
Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc.
Product Name	ASUS NUC15CRH
Product Type	Small-Scale Server / Desktop / Mini PC
ENERGY STAR Version	Computers Version 8.0
Date Certified	February 2024
Power Supply Type	External
Markets	United States, Canada, Japan, Switzerland, Taiwan
ENERGY STAR Certified	Yes
URL	https://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers/details/3943122

This document summarizes the ENERGY STAR® certification details for the ASUS NUC15CRH system. The data was retrieved from the official ENERGY STAR product database (ID 3943122). To verify the current certification status, please visit the provided URL.



SYMBOL LS2208

OUR BEST SELLING HANDHELD SCANNER

INCREASED PRODUCTIVITY, LOWER TCO

The LS2208 handheld scanner from Zebra offers high performance scanning at a moderate price point. From the retail point-of-sale to school book checkout, the LS2208 provides fast, reliable scanning in a durable, lightweight form factor, delivering enhanced productivity and efficiency while reducing your total cost of ownership (TCO).

HIGH PERFORMANCE SCANNING ' FAST

With aggressive scanning capabilities and a wide working range, the LS2208 accurately captures data fast, helping employees work quickly and efficiently. And you'll be up and running fast, because the LS2208 is easy to deploy and use, thanks to its plug-and-play installation and intuitive, user-friendly design, which requires little or no training. Plus the ergonomic, balanced form factor reduces user fatigue to maximize user comfort.

DURABLE, FUTURE-PROOF CONSTRUCTION

The LS2208 is engineered for continuous, heavy usage all day, every day and has been tested to withstand multiple 5 ft./1.5m drops to concrete. The patented single board construction eliminates a common point of failure the interconnection between multiple boards ' and the patented frictionless liquid polymer scan element delivers integral shock protection to further ensure reliable operation. Scratch-resistant tempered glass helps preserve bar code scanning accuracy. Integrated multiple interfaces, universal cable compatibility and support for emerging symbologies provide the investment protection you need to help ensure that the scanner you buy today will work with the system you use tomorrow.

PROVEN QUALITY YOU CAN TRUST

When you choose the LS2208, you receive the added assurance of purchasing a product from Zebra ' the global leader in handheld bar code scanning with millions of scanners in use every day by the world's largest retailers worldwide. And since even the most reliable scanners require a support plan, Zebra's Service from the Start Advance Exchange Support provides next-business-day delivery of a replacement device for true service peace of mind. This offering also includes Zebra's unique Comprehensive Coverage, which extends normal wear and tear to cover accidental damage to exit windows, scan elements, housings and more at no extra charge.

For more information about the LS2208 handheld scanner, visit us at www.zebra.com/ls2208 or access our global contact directory at www.zebra.com/contact

FEATURES

Durable construction:
single board construction; meets Zebra's stringent 5 ft. drop tests; scratch-resistant tempered glass exit window

Designed for continuous usage all day, every day; significantly reduces downtime and repair costs

High performance 1-D laser scanner

Accurate first time scanning; always ready for the next scan; increased productivity resulting in shorter check-out lines and better customer service

Wide working range:
contact to 17 in./43 cm on 100% UPC/EAN symbols

Improves productivity

Multiple interfaces available

Simplifies installation and integration; future-proof solution helps ensure compatibility with your host/ POS today and tomorrow

Plug-and-play; universal cable; intuitive scanning

Rapid deployment; single cable connects to any computing environment; practically eliminates setup and training time for faster return on investment

Ergonomic and lightweight design

SPECIFICATIONS

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Dimensions: 6 in. H x 2.5 in. W x 3.34 in. D

USER ENVIRONMENT

Operating Temp.: 32° to 122° F/0° to 50° C

	15.2 cm H x 6.3 cm W x 8.4 cm	Storage Temp.:	-40° to 158° F/-40° to 70° C
Weight:	5.29 oz/150 gm	Humidity:	5% to 95% relative humidity, noncondensing
Voltage and Current:	5 volts +/- 10% at 130 mA typical, 175 mA max	Drop Specifications:	Unit functions normally after repeated 5 ft./1.5 m drops to concrete
Power Source:	Host power or external power supply	Ambient Lighting	Tolerant to typical artificial indoor and Tolerance: natural outdoor (direct sunlight) lighting conditions. Fluorescent, Incandescent, Mercury Vapor, Sodium Vapor, LED ⁴ : 450 Ft Candles (4,844 Lux) Sunlight: 8000 Ft Candles (86,111 Lux)
Color:	Cash Register White or Twilight Black	Electrostatic Discharge:	Conforms to 15 kV air discharge and 8 kV of contact discharge

Reduces user fatigue with sleek, balanced form for maximum user comfort and productivity

Hands-free Intellistand™

Enables presentation scanning and easy switching between hands-free and handheld modes

Advanced Data Formatting (ADF)

Enables users to modify data prior to sending to host computer, reducing costly modifications to the host software

PERFORMANCE CHARACTERISTICS	
Scanner Type:	Bi-directional
Light Source:	650 nm visible laser diode
Scan Element Frequency:	50Hz
Scan Rate:	100 scans per second typical
Nominal Working Distance:	See chart below.
Print Contrast:	20% minimum reflective difference
Roll (Tilt): ¹	1 +/- 30 degrees
Pitch: ²	2 +/- 65 degrees
Skew (Yaw): ³	3 +/- 60 degrees
Decode Capability:	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, UPC/ EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, GS1 DataBar (formerly RSS) variants, Chinese 2 of 5
Interfaces Supported:	USB, RS232, Keyboard Wedge, IBM 468x/9x

REGULATORY	
Electrical Safety:	Certified to UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950
EMI/RFI:	FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, European Union EMC Directive, Australian SMA, Taiwan EMC, Japan VCCI/MITI/Dentori.
Laser Safety:	CDRH Class II, IEC Class 2
Environmental:	Compliant with RoHS directive 2002/95/EEC

WARRANTY	
The LS2208 is warranted against defects in workmanship and materials for a period of 5 years (60 months) from date of shipment, provided that the product remains unmodified and is operated under normal and proper conditions. See full warranty for details.	

ACCESSORIES	
Hands-Free Intellistand™:	20-61019-01R or 20-61019-02R

Performance Chart: Depth of Field, English, Metric, Imperial, and SI units. See full warranty for details.

DEPTH OF FIELD		
LS2208		
Label Density	English	Metric
Paper Label		
Code 39 ' 5 mil	2.50' ' 6.00'	6.00 ' 15.25 cm
Code 39 ' 7.5 mil	1.50' ' 10.00'	3.80 ' 25.40 cm
Code 39 ' 10 mil	1.00' ' 14.25'	2.54 ' 14.25 cm
100% UPC ' 13 mil	0 ' 17.00'	0 ' 43.00 cm
Code 39 ' 20 mil	0 ' 23.00'	0 ' 58.50 cm
Code 39 ' 40 mil	0 ' 30.00'	0 ' 76.00 cm



Part number: SS-LS2208. Printed in USA 04/15.©2015 ZIH Corp. ZEBRA, the Zebra head graphic and Zebra Technologies logo are trademarks of ZIH Corp, registered in many jurisdictions worldwide. SYMBOL is a trademark owned by Symbol Technologies, Inc., which is an indirect wholly owned subsidiary of Zebra Technologies Corporation. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

ZEBRA TECHNOLOGIES

Zoznam osôb určených na plnenie zmluvy - kľúčoví experti

Predmet zákazky: Rozšírenie pilotného projektu SmartHUB na ďalšie pracoviská MV SR - dodávka a nasadenie biometrických pracovísk		
Meno a priezvisko príslušnej osoby	Pozícia v tíme	Vzťah osoby k uchádzačovi (zamestnanec / iná osoba v zmysle § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní)
Radovan Vláčilik	Kľúčový expert č. 1 pre oblasť projektového riadenia	Zamestnanec Eviden Slovakia s.r.o.
Igor Bandurič	Kľúčový expert č. 2 pre oblasť architektúry informačných systémov	Zamestnanec Eviden Slovakia s.r.o.
Jaroslav Hladík Jaroslav Kollár Ľubomír Zelenák	Kľúčoví experti č. 3 vývojoví inžinieri biometrického aplikačného vybavenia	Zamestnanci Eviden Slovakia s.r.o.

Dátum: 12.11.2025