

SE-VO2-2022/002187-058

58

3 listy
Σ

Miroslav Baxant

Od: houston@proebiz.com
Odoslané: streda, 17. augusta 2022 12:02
Komu: Miroslav Baxant
Predmet: Predložená ponuka/žiadost' - SE-VO2-2022/002187 - Automatizovaný systém hraničnej kontroly (ABC brány)

PONUKA č. 1

Upozornenie: Odosielateľ tejto e-mailovej správy nie je z rezortu Ministerstva vnútra Slovenskej republiky. Ak nepoznáte odosielateľa a neviete, či je obsah bezpečný, neklikajte na odkazy ani neotvárajte prílohy.

Dobrý deň,

v on-line obstarávaní SE-VO2-2022/002187, - Automatizovaný systém hraničnej kontroly (ABC brány) - bola predložená ponuka/žiadost':

Dátum: 17.08.2022

Čas: 12:01:51

Uchádzač: MICROCOMP - Computersystém s r. o.

Meno: Tomáš Gál

Telefón: +421 376511306

E-mail: sutaze@microcomp.sk

ICD: 31 410 952 (SK)

Ďalšie detaily k obálke nájdete po kliknutí tu:

<https://josephine.proebiz.com/sk/promoter/tender/16840/envelope/78554/info>

Váš systém JOSEPHINE.

Toto je automaticky generovaná správa, prosím, neodpovedajte na ňu.



OBCHODNÝ REGISTER

NA INTERNETE

Microsoft

DITEC



Slovensky | English






Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Nitra


Tento výpis má len informatívny charakter a nie je použiteľný pre právne úkony !

Oddiel: Sro

Vložka číslo: 2950/N

Obchodné meno:	MICROCOMP - Computersystém s r. o.	(od: 08.04.1992)
Sídlo:	Kupecká 9 Nitra 949 01	(od: 03.12.1998)
IČO:	31 410 952	(od: 08.04.1992)
Deň zápisu:	08.04.1992	(od: 08.04.1992)
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným	(od: 08.04.1992)
Predmet činnosti:	služby a poradenská činnosť výpočtovej techniky, sprostredkovanie a predaj programov, počítačov	(od: 08.04.1992)
	služby elektroniky a priemyselného tovaru	(od: 08.04.1992)
	servis profesionálnych osobných počítačov	(od: 08.04.1992)
	prenájom strojov a zariadení kancelárskej a výpočtovej techniky	(od: 09.04.2001)
	poradenská a expertízna činnosť v oblasti informačných systémov a ich ochrany	(od: 23.04.2004)
	vzdelávacia a lektorská činnosť v oblasti informačných systémov a ich ochrany	(od: 23.04.2004)
	predaj, výroba a úprava systémov na správu dokumentov a elektronických dokumentov	(od: 23.04.2004)
	predaj, programovanie a aplikovanie systémov na archiváciu dokumentov a elektronických dokumentov	(od: 23.04.2004)
	správa, poradenstvo a implementácia systémov správy a riadenia dokumentov	(od: 23.04.2004)
	predaj a implementácia hardware pre spracovanie a správu dokumentov a elektronických dokumentov	(od: 23.04.2004)
	projektovanie a realizácia počítačových a dátových sietí	(od: 23.04.2004)
	spostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, služieb a výroby	(od: 23.04.2004)
	výroba počítačov a iných prístrojov a zariadení na spracovanie dát	(od: 23.04.2004)
	kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod v rozsahu voľných živností)	(od: 23.04.2004)
	kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod v rozsahu voľných živností)	(od: 23.04.2004)
	reklamná a propagačná činnosť	(od: 23.04.2004)
	prenájom motorových vozidiel	(od: 23.04.2004)
	poskytovanie software - predaj hotových programov na základe zmluvy s autorom	(od: 23.04.2004)
	služby súvisiace s činnosťou databánk	(od: 23.04.2004)
	projektovanie a realizácia ochrany dátových a informačných systémov	(od: 23.04.2004)
	cestná nákladná doprava	(od: 23.04.2004)

	podnikateľské poradenstvo v rozsahu voľných živností	(od: 10.11.2005)
	vedenie účtovnej evidencie	(od: 10.11.2005)
	výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied	(od: 02.02.2016)
	výskum a vývoj v oblasti spoločenských a humanitných vied	(od: 02.02.2016)
	podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom	(od: 17.05.2019)
Spoločníci:	<u>Jozef Gál</u> 478 Žirany 951 74 	(od: 02.02.2016)
	<u>Tomáš Gál</u> 478 Žirany 951 74 	(od: 23.05.2022)
	<u>Jozef Gál</u> 478 Žirany 951 74 	(od: 15.10.2019)
Výška vkladu každého spoločníka:	Jozef Gál Vklad: 99 600 EUR Splatené: 99 600 EUR Tomáš Gál Vklad: 33 200 EUR (peňažný vklad) Splatené: 33 200 EUR Jozef Gál Vklad: 33 200 EUR (peňažný vklad) Splatené: 33 200 EUR	(od: 15.10.2019) (od: 23.05.2022) (od: 15.10.2019)
Štatutárny orgán:	konatelia <u>Tomáš Gál</u> 478 Žirany 951 74 Vznik funkcie: 07.10.2019 	(od: 08.04.1992) (od: 15.10.2019)
	<u>Jozef Gál</u> 478 Žirany 951 74 Vznik funkcie: 07.10.2019 	(od: 15.10.2019)
Konanie menom spoločnosti:	V mene spoločnosti koná každý konateľ samostatne.	(od: 05.01.2021)
Základné imanie:	166 000 EUR Rozsah splatenia: 166 000 EUR	(od: 08.12.2009)
Ďalšie právne skutočnosti:	Prevzatie záväzkov na nové vklady spoločníkmi zo dňa 31.7.1998. Dodatok č. 1 zo dňa 31.7.1998 k spoločenskej zmluve, ktorým boli ustanovenia spoločenskej zmluvy dané do súladu so zák. č. 11/1998 Z.z. Dodatok č. 2 zo dňa 23.2.2001 k spoločenskej zmluve. Dodatok č. 3 zo dňa 31.12.2002 k spoločenskej zmluve. Zmluva o prevode obchodných podielov zo dňa 19.12.2003. Dodatok č. 4 zo dňa 12.3.2004 k spoločenskej zmluve.	(od: 03.12.1998) (od: 09.04.2001) (od: 23.04.2004)
Dátum aktualizácie údajov:	17.08.2022	
Dátum výpisu:	18.08.2022	

O obchodnom registri SR | Návod na používanie ORI | Naša adresa 
Vyhľadávanie podľa : obchodného mena | identifikačného čísla
sídla | spisovej značky | priezviska a mena osoby

Aktuálne zmeny | Automatizované doplnenie identifikačných údajov | Kontakty na registrové súdy
Formuláre na podávanie elektronických návrhov na zápis do OR
Zoznam osôb, ktoré môžu byť vymazané (§768s OBZ)

Prihlásenie používateľa x Prihlásenie - Úrad pre verejné x JOSEPHINE - Automatizácia x Doručené - mirobax@gmail.com x Predpoveď počasia pre Slovensko x Putin a Si Ťin-pching sa z... x Nová karta

https://josephine.proebiz.com/sk/promoter/tender/16840/envelope/78554/folder/78579

Najnavštevovanejšie Ako začať SHMÚ.sk - Meteo / Počasie Úvod - Úrad pre verejné OVERSI Moja AXA SK b. MOM Petržalka Edukačná - JOSEPHINE JOSEPHINE 343/2015 Z.z. - Zákon ... https://www.mojlekar... Ostatné záložky

JOSEPHINE VŠETKY SÚŤAŽE MOJE SÚŤAŽE

Karta obstarávania #SE-VO2-2022/002... STAV: PREBIEHAJÚCA UKONČIŤ ZÁKAZKU ZRUŠIŤ ZÁKAZKU

Automatizovaný systém hraničnej kontroly (ABC brány)

Prehľad Nastavenie Dokumenty Komunikácia Ponuky/žiadosti Šablóny Protokoly

Zasadnutia Ponuky a žiadosti Predbežné hodnotenie Hodnotenie Komentáre

Detail ponuky/žiadosti #78554 - MICROCOMP - Computersystém s r. o.

Základné informácie Ponuka Komentáre

Stav: Neuvedené Editovať Pridať dokument Splnil Vylúčiť Zneplatniť Exportovať do XLS

Zaradenie dokumentu	Názov súboru	Nahrané	Pôvod	
15.4.1 Identifikačné údaje uchádzača: obchodné meno/názov, adresa sídla uchádzača alebo miesto jeho podnikania, meno, priezvisko a funkcia osoby (osôb) vykonávajúcej funkciu štatutárneho orgánu (člena/členov štatutárneho orgánu) uchádzača, IČO, DIČ, IČ DP	Identifikačné údaje uchádzača.pdf	17.08.2022 12:01:51	Ponuka/žiadosť	
15.4.3 Návrh uchádzača na plnenie kritérií vyplnením elektronického formulára v systéme JOSEPHINE. Uchádzač predloží aj ocenenú prílohu č. 3 Vzor štruktúrovaného rozpočtu ceny týchto súťažných podkladov.	Návrh uchádzača na plnenie kritérií.pdf	17.08.2022 12:01:51	Ponuka/žiadosť	
15.4.4 Doklady, dokumenty, informácie požadované v prílohe č. 1 týchto SP na preukázanie splnenia požiadaviek na predmet zákazky.	Doklady na preukázanie splnenie požiadaviek na predmet zákazky.pdf	17.08.2022 12:01:51	Ponuka/žiadosť	

Prepojenia SLK 10:31 19.08.2022

Doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti

- Informácia o uchádzačovi a tretích osobách na preukázanie splnenia podmienok účasti
- Zmluva o poskytnutí technických a odborných kapacít treťou osobou obsahujúca informáciu o neexistencii dôvodov na vylúčenie
- dokumenty podľa § 32 ods. 1 ZVO
- dokumenty podľa § 34 ods. 1 ZVO

Informácia o uchádzačovi a tretích osobách na preukázanie splnenia podmienok účasti

Uchádzač

MICROCOMP – Computersystém s r.o.
Kupecká 9
949 01 Nitra
Slovensko

IČ DPH: SK2020405354

Tretie osoby na preukázanie splnenia podmienok účasti

Mühlbauer ID Services GmbH
Josef-Mühlbauer-Platz 1
934 26 Roding
Nemecko

IČ DPH: DE813871380

Zmluva o poskytnutí technických a odborných kapacít treťou osobou obsahujúca informáciu o neexistencii dôvodov na vylúčenie

Zmluva o poskytnutí technických a odborných kapacít

uzatvorená v zmysle § 34 ods. (3) zákona č.
343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní (ďalej
ako „Zákon“)

medzi:

obchodné meno: MICROCOMP -
Computersystém s r. o.
sídlo: Kupecká 9, Nitra 949 01
IČO: 31 410 952
štatutárny zástupca: Jozef Gál, konateľ

(ďalej len „Uchádzač“)

a

obchodné meno: Mühlbauer ID Services
GmbH
sídlo: Josef-Mühlbauer-Platz 1,
93426 Roding, Spolková
republika Nemecko
IČO: HRB 9094
štatutárny zástupca: Karl Brandl, konateľ

(ďalej len „Zaväzujúca sa osoba“)

čl. I Predmet zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára v súvislosti s účasťou Uchádzača vo verejnom obstarávaní na predmet zákazky „Automatizovaný systém hraničnej kontroly (ABC brány)“ vyhlásenej verejným obstarávateľom – Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky (ďalej len „Verejný obstarávateľ“) vo Vestníku verejného obstarávania č. 90/2022 zo dňa 12.04.2022 pod značkou 19756 - MSS (ďalej ako „Súťaž“).
2. Predmetom tejto zmluvy je úprava vzťahov zmluvných strán týkajúcich sa poskytnutia technických a odborných kapacít Zaväzujúcej sa osoby Uchádzačovi pre účely plnenia zmluvy, ktorú v prípade úspešnosti Uchádzača v Súťaži uzatvorí Uchádzač s verejným obstarávateľom (ďalej len „Budúca zmluva“).

Contract on provision of technical and professional capacities

concluded according to § 34 section 3 of Act
No. 343/2015 Coll., of Public Procurement
Act (hereinafter referred as „Act“)

between:

business name: MICROCOMP -
Computersystém s r. o.
company address: Kupecká 9, Nitra 949 01
ID: 31 410 952
management representative:
Jozef Gál, director

(hereinafter as „Tenderer“)

and

business name: Mühlbauer ID Services
GmbH
company address: Josef-Mühlbauer-Platz 1,
93426 Roding,
Germany
ID: HRB 9094
management representative:
Karl Brandl,
Managing Director

(hereinafter as „Promiser“)

Sec. I Subject Matter Of The Contract

1. This contract is concluded relating to participation of Tenderer in the Public Procurement on the subject of the contract "Automated border control system (ABC gateways)" announced by Contracting authority - Ministry of interior of the Slovak Republic (herein after as „Contracting authority“) in the Bulletin of Public Procurement No. 90/2022 from 12.04.2022 under the number 19756 - MSS (hereinafter as „Tender“).
2. Subject matter of this contract is amendment of relations of contracting parties relating to provision of technical and professional capacities by Promiser to Tenderer for the purposes of performance of contract, which if successful, the Tenderer concludes with

Contracting authority in Tender (hereinafter as „Future contract“).

čl. II

Povinnosti zmluvných strán

1. Zaväzujúca sa osoba sa zaväzuje poskytnúť Uchádzačovi pre účely plnenia Budúcej zmluvy svoje technické a odborné kapacity, ktoré budú potrebné pre riadne a včasné plnenie povinností Uchádzača z Budúcej zmluvy. Zaväzujúca osoba poskytne tieto kapacity počas celého trvania Budúcej zmluvy.
2. Zaväzujúca sa osoba vyhlasuje, že Uchádzač bude môcť pri plnení Budúcej zmluvy reálne disponovať kapacitami Zaväzujúcej sa osoby. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak to bude v priebehu plnenia Budúcej zmluvy potrebné, dohodnú medzi sebou ďalšie podmienky spolupráce.
3. Zaväzujúca sa osoba sa v súlade so Zákonom (najmä ust. § 34) zaväzuje:
 - a. poskytnúť Uchádzačovi údaje a listiny o svojich technických a odborných kapacitách pre účely preukázania splnenia podmienok účasti,
4. Zaväzujúca osoba v súlade s ust. § 34 ods. (3) Zákona prehlasuje, že spĺňa podmienky účasti, stanovené v Súťaži, týkajúce sa osobného postavenia a že neexistujú dôvody na jej vylúčenie podľa § 40 ods. (6) písm. a) až h) a ods. (7) Zákona.

III.

Záverečné ustanovenia

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami.
2. Platnosť zmluvy sa končí v prípade ak Verejný obstarávateľ uzatvorí Budúcu zmluvu s inou osobou ako je Uchádzač a to dňom nadobudnutia účinnosti takejto uzatvorenej Budúcej zmluvy.

Sec. II

Obligations of the contracting parties

1. Promiser hereby undertakes to provide Tenderer for purposes of performance of Future contract, their technical and professional capacities, which will be needed for full and early performance of obligations of Tenderer from Future contract. Promiser provides these capacities throughout continuance of the Future contract.
2. Promiser declares that Tenderer will be during performance of Future contract able to have capacities of Promiser at their disposal. Contracting parties agreed that if needed during performance of Future contract, they will conclude further cooperation terms.
3. Promiser in accordance with the Act (mainly Provis. § 34) undertakes:
 - a. to provide data and deeds about provided technical and professional capacities for purposes of fulfilment of terms of participation,
4. The Promiser in accordance with Section § 34 paragraph (3) of the Act declares that: (i) it meets the conditions for participation set out in Tender concerning personal status and that (ii) there are no reasons for its exclusion according to Section § 40 paragraph (6) letter a) to h) and paragraph (7) of the Act.

III.

Final Provisions

1. This Contract becomes effective and enters into force on the day of signing by both Contracting Parties.
2. Contract shall be terminated when Contracting authority concludes Future contract with person other than Tenderer as the day of entry into force of this Future contract.

3. V prípade, ak Verejný obstarávateľ uzatvorí Budúcu zmluvu s Uchádzačom, prestane táto zmluva platiť až riadnym splnením Budúcej zmluvy.
4. Všetky ďalšie zmeny tejto zmluvy musia byť vyjadrené písomnou formou a musia byť podpísané oboma zmluvnými stranami.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali a s jej obsahom súhlasia, čo potvrdzujú svojím podpisom.
6. Táto Zmluva bola vyhotovená v štyroch (4) rovnopisoch obsahujúcich slovenskú a anglickú jazykovú verziu Zmluvy, ktoré verzie sa považujú za identické. V prípade rozporu medzi slovenskou a anglickou jazykovou verziou Zmluvy má prednosť slovenská jazyková verzia. Zmluvné strany obdržia každá dva rovnopisy Zmluvy.

V Nitre dňa: 23.06.2022

MICROCOMP - Computersystém s r. o.
Jozef Gál, konateľ

V Rodingu dňa: 23.06.2022

Mühlbauer ID Services GmbH
Karl Brandl, konateľ

3. When Contracting authority concludes Future contract with Tenderer, this contract shall terminate upon fulfilment of Future contract.
4. All other amendments of this contract must be in written form and must be signed by both contracting parties.
5. Contracting parties declare that they have read this contract before signing it and they agree with its content, which they confirm with their signatures.
6. This Contract has been produced in four (4) original copies containing the Slovak and the English language version of the Contract, which are identical. In case of inconsistency between the Slovak and the English language version of the Contract, the Slovak language version shall prevail. The Parties shall each receive two originals of the Contract.

In Nitra: 23.06.2022

MICROCOMP - Computersystém s r. o.
Jozef Gál, director

In Roding: 23.06.2022

Mühlbauer ID Services GmbH
Karl Brandl, Managing Director

Podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 ZVO

Uchádzač

Spoločnosť MICROCOMP – Computersystém s r.o. je zapísaná v zozname hospodárskych subjektov pod registračným číslom 2020/3-PO-B6847

dostupné online:

<http://www.uvo.gov.sk/zoznam-hospodarskych-subjektov/detail/737?page=1&limit=20&sort=nazov&sort-dir=ASC&ext=0&ico=31410952&nazov=&obec=®istracneCislo=>

Tretie osoby na preukázanie splnenia podmienok účasti

Spoločnosť Mühlbauer ID Services GmbH je zapísaná v zozname hospodárskych subjektov pod registračným číslom 2021/1-PO-F5468

dostupné online:

<https://www.uvo.gov.sk/zoznam-hospodarskych-subjektov/detail/83602?page=1&limit=20&sort=nazov&sort-dir=ASC&ext=0&ico=&nazov=Mühlbauer+ID+Services&obec=®istracneCislo=>

Podmienky účasti podľa § 34 ods. 1 ZVO

- § 34 ods. 1 písm. a) ZVO
- § 34 ods. 1 písm. g) ZVO

Zoznam dodávok tovaru za predchádzajúce 3 roky od vyhlásenia verejného obstarávania v Úradnom vestníku EÚ

Dodávateľ	Odberateľ	Referencia podľa bodu	Predmet zmluvy	Hodnota tovaru v EUR bez DPH/ EUR s DPH	Skutočná lehota dodania	Kontaktná osoba odberateľa	Dôkaz o plnení
Mühlbauer ID Services GmbH Josef-Mühlbauer-Platz 1 93426 Roding Nemecko	Tagaluf al Emarat Technical Solutions L.L.C. Rabdan St. Al Bustan Offices Tower, P.O.Box 39892 Abu Dhabi, Spojené Arabské Emiráty	A, C	Projekt implementácie samoobslužnej brány (ABC) pre a zároveň Pr kt kc		02/2020 02/2020	Yahia ALHami	Potvrdený dôkaz vrátane úradného prekladu
Mühlbauer ID Services GmbH Josef-Mühlbauer-Platz 1 93426 Roding Nemecko	Smart Id Solutions S.A. Miguens 3484 Buenos Aires Argentina	A, C	Projekt implementácie samoobslužnej brány (ABC) pre s c t c t c z c e a zároveň Projekt na servis, údržbu a/alebo podporu ABC brán, kt kc		04/2019 04/2019	Jorge Freund	Potvrdený dôkaz vrátane úradného prekladu

[illegible]

Celková suma projektov pre podmienku účasti podľa bodu a) je za rozhodné obdobie 903 860,00 EUR bez DPH

Celková suma projektov pre podmienku účasti podľa bodu b) je za rozhodné obdobie 371 700,00 EUR bez DPH

V Bratislave dňa 16.08.2022

Jozef Gál
konateľ
MICROCOMP – Computersystém s r.o.

Úradný preklad

Sworn Translation

Prekladateľ: Mgr. Tomáš Dobrotka Riečna 17 971 01 Prievidza Evidenčné číslo: 971273	Translator: Mgr. Tomáš Dobrotka Riečna 17 971 01 Prievidza Registration number: 971273
Zadávatel: agentúra TOP preklady a tlmočenie s.r.o. Štúrova 1428/4 949 01 Nitra	Ordered by: agentúra TOP preklady a tlmočenie s.r.o. Štúrova 1428/4 949 01 Nitra
Úradný preklad z anglického jazyka do slovenského jazyka	Sworn translation from English language into Slovak language
Číslo spisu (objednávky): -	File (Order) number: -
Predmet: Referencia	Subject: Reference Letter
Vyhotovený dňa: 26.06.2022	Produced on: 26 June 2022
Počet fyzických strán prekladu: 1	Number of printed pages of the translation: 1
Počet normostrán prekladu: 1	Number of standard pages of the translation: 1
Počet odovzdaných vyhotovení: 1	Number of provided copies: 1



Ref #: 2022-280

Abu Dhabi on June 22, 2022

To Whom It May Concern

Reference Letter for the successful installation of our Border Management System in Abu Dhabi, including support (onsite intervention)

We kindly confirm the mutual successful installation of the Mühlbauer Border Management System and Tahaluf with self-service Automated Border Control System (ABC) in UAE The solution has successfully been delivered and installed by Mühlbauer and Tahaluf with the following components:

Project 1: Sea Port Sharjah

- 2x Fully automatic double door eGate
- All eGates are equipped with document reader, fingerprint scanner, face/iris camera and vision system for tailgating
- SDK software
- Installation support in Abu Dhabi
- Total contract volume is 189.200 EUR, including 8.000 EUR for onsite installation support. The Site Acceptance Test (SAT) was successfully performed on 20. February 2020

Project 2: Demo system

- Fully automatic double door eGate
- The eGate is equipped with document reader, fingerprint scanner, face/iris camera and a vision system for tailgating
- SDK software
- Total contract volume is 73.400 EUR
- Note: SAT is currently ongoing

Mühlbauer very professionally handled the entire project from the delivery over the installation to the Site Acceptance Test (SAT).

We appreciate the co-operation with Mühlbauer as a reliable and strong international partner and look forward to an ongoing fruitful partnership.

Yahia AL Hami

Chief Executive Officer

Ref. č.: 2022-280
Abú Zabí 22.06.2022

Všetkým kterých sa to týka

Referencia týkajúca sa úspešnej inštalácie nášho systému riadenia hraníc v Abú Zabí vrátane podpory (zásah na mieste)

Potvrdzujeme vzájomnú úspešnú inštaláciu systému riadenia hraníc od spoločnosti Mühlbauer a Tahaluf so samoobslužným automatizovaným systémom hraničnej kontroly (ABC) v SAE. Spoločnosti Mühlbauer a Tahaluf systém obsahujúci nižšie uvedené komponenty úspešne dodali a inštalovali.

Projekt 1: Námorný prístav Šardžá

- 2 x plne automatická dvojdvierová elektronická brána
- Všetky elektronické brány sú vybavené čítačkou dokladov, snímačom odtlačkov prstov, snímačom tváre/dúhovky a systémom na rozpoznávanie nedodržania bezpečnej vzdialenosti „tailgating“
- Softvér SDK
- Podpora inštalácie v Abú Zabí
- Celková hodnota zákazky za podporu pri inštalácii na mieste.
Preberacia skúška (SAT) bola úspešne vykonaná 20.02.2020

Projekt 2: Demo systém

- Plne automatická dvojdvierová elektronická brána
- Elektronická brána je vybavená čítačkou dokladov, snímačom odtlačkov prstov, snímačom tváre/dúhovky a systémom na rozpoznávanie nedodržania bezpečnej vzdialenosti „tailgating“
- Softvér SDK
- Celková hodnota zákazky je €UR
- Poznámka: Preberacia skúška (SAT) v súčasnosti prebieha

Spoločnosť Mühlbauer zvládla celý projekt veľmi profesionálne počnúc dodaním, pokračujúc inštaláciou a končiac preberacou skúškou (SAT).

Oceňujeme spoluprácu so spoločnosťou Mühlbauer ako spoľahlivým a silným medzinárodným partnerom a tešíme sa na pokračujúce plodné partnerstvo.

(nečitateľný podpis)

Yahia AL Hami
generálny riaditeľ

(okrúhla pečiatka:)

Tahaluf al Emarat Technical Solutions L.L.C.

Strana 1 z 1

+971 2 666 1789 +971 2 666 5447

Rabdan St, Al Bustan Offices Tower

P.O. Box: 39892 Abú Zabí, Spojené Arabské Emiráty

www.tahaluf.ae

Prekladateľská doložka:

Preklad som vypracoval ako prekladateľ zapísaný v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej Republiky v odbore: slovenský jazyk, nemecký jazyk a anglický jazyk, evidenčné číslo prekladateľa 971273.

Prekladateľský úkon je zapísaný v prekladateľskom denníku pod poradovým číslom 1388/2022

Preklad súhlasí s prekladanou listinou.

Vyhlasujem, že som si vedomý následkov vedome nepravdivého prekladu

Translator's clause:

I produced the above translation as a translator entered in the Register of Experts, Interpreters, and Translators kept by the Ministry of Justice of the Slovak Republic, field: Slovak language, German language and English language, translator's registration number 971273.

This translation is recorded in the translator's diary under no. 1388/2022

The translation corresponds to the document translated.

I declare that I am aware of the consequences of a knowingly false translation.

V Prievidzi dňa 26.06.2022

Done at Prievidza on 26 June 2022

Mgr. Tomáš Dobrotka
Prekladateľ – Translator

Úradný preklad

Sworn Translation

Prekladateľ: Mgr. Tomáš Dobrotka Riečna 17 971 01 Prievidza Evidenčné číslo: 971273	Translator: Mgr. Tomáš Dobrotka Riečna 17 971 01 Prievidza Registration number: 971273
Zadávateľ: agentúra TOP preklady a tlmočenie s.r.o. Štúrova 1428/4 949 01 Nitra	Ordered by: agentúra TOP preklady a tlmočenie s.r.o. Štúrova 1428/4 949 01 Nitra
Úradný preklad z anglického jazyka do slovenského jazyka	Sworn translation from English language into Slovak language
Číslo spisu (objednávky): -	File (Order) number: -
Predmet: Referencia	Subject: Reference Letter
Vyhotovený dňa: 30.06.2022	Produced on: 30 June 2022
Počet fyzických strán prekladu: 1	Number of printed pages of the translation: 1
Počet normostrán prekladu: 1	Number of standard pages of the translation: 1
Počet odovzdaných vyhotovení: 1	Number of provided copies: 1

Smart ID Solutions

Smart Id Solutions S.A.
Miguens 3484
Buenos Aires
ARGENTINA

Mr. Jorge Freund
+54 9 11 5004 1504

To whom it may concern

Reference Letter for the successful installation of our Border Management System in Argentina, including support (onsite intervention)

Buenos Aires, 03 June 2022

We kindly confirm the successful installation of the Mühlbauer Border Management System with self-service Automated Border Control System (ABC) at the Igazu land border from Argentina to Brazil. Smart Id Solutions S.A. took over the whole project from former Megatrans company.

The Border Management System has successfully been delivered and installed by Mühlbauer with the following components:

- Fully automatic 4 lane single door eGate for entry
- Fully automatic 4 lane single door eGate for exit
- Fully automatic 4 lane single door eGate (2x entry and 2x exit)
- All eGates are equipped with document reader, fingerprint scanner, face camera and a vision system to check double persons and the area around the Gate
- 3x monitoring software for border police officer
- Full integration into background system from government including blacklist check, verification and reporting
- Total contract volume: 1 USD (approx. 1 EUR), including USD for onsite support and 1 USD for support for additional changes

Mühlbauer very professionally handled the entire project from the delivery over the installation to the Site Acceptance Test (SAT). The SAT for the first multi-lane was successfully performed in April 2019.

We appreciate the co-operation with Mühlbauer as a reliable and strong international partner and look forward to an ongoing fruitful partnership.

Best regards

Jorge Freund

Smart ID Solutions

Smart Id Solutions S.A.
Miguens 3484
Buenos Aires
ARGENTÍNA

nán Jorge Freund

Všetkým, ktorých sa to týka

Referencia týkajúca sa úspešnej inštalácie nášho systému riadenia hraníc v Argentíne vrátane podpory (zásah na mieste)

Buenos Aires 03.06.2022

Potvrdzujeme úspešnú inštaláciu systému riadenia hraníc od spoločnosti Mühlbauer so samoobslužným automatizovaným systémom hraničnej kontroly (ABC) na pozemnom hraničnom priechode Igazu z Argentíny do Brazílie. Spoločnosť Smart Id Solutions S.A. prevzala celý projekt od bývalej spoločnosti Megatrans.

Spoločnosť Mühlbauer úspešne dodala a inštalovala systém riadenia hraníc obsahujúci nižšie uvedené komponenty:

- Plne automatická štvorpruhová jednodverová elektronická brána pre vstup
- Plne automatická štvorpruhová jednodverová elektronická brána pre výstup
- Plne automatická štvorpruhová jednodverová elektronická brána (2 x vstup a 2 x výstup)
- Všetky elektronické brány sú vybavené čítačkou dokladov, snímačom odtlačkov prstov, snímačom tváre a systémom na rozpoznávanie prechodu dvoch osôb naraz a kontrolu priestoru okolo brány
- 3 x monitorovací softvér pre príslušníka hraničnej polície
- Kompletná integrácia do základného systému zo strany štátnych orgánov vrátane kontroly čierneho zoznamu, overovania a ohlasovania
- Celková hodnota zákazky: USD (približne EUR) vrátane USD za podporu na mieste a USD za podporu pri dodatočných zmenách

Spoločnosť Mühlbauer zvládla celý projekt veľmi profesionálne počnúc dodaním, pokračujúc inštaláciou a končiac preberacou skúškou (SAT). SAT prvej viacpruhovej brány bol úspešne vykonaný v apríli 2019.

Oceňujeme spoluprácu so spoločnosťou Mühlbauer ako spoľahlivým a silným medzinárodným partnerom a tešíme sa na pokračujúce plodné partnerstvo.

S pozdravom
(nečitateľný podpis)
Jorge Freund

info@smartidsolutions.com.ar

Prekladateľská doložka:

Preklad som vypracoval ako prekladateľ zapísaný v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej Republiky v odbore: slovenský jazyk, nemecký jazyk a anglický jazyk, evidenčné číslo prekladateľa 971273.

Prekladateľský úkon je zapísaný v prekladateľskom denníku pod poradovým číslom 1418/2022

Preklad súhlasí s prekladanou listinou.

Vyhlasujem, že som si vedomý následkov vedome nepravdivého prekladu

Translator's clause:

I produced the above translation as a translator entered in the Register of Experts, Interpreters, and Translators kept by the Ministry of Justice of the Slovak Republic, field: Slovak language, German language and English language, translator's registration number 971273.

This translation is recorded in the translator's diary under no. 1418/2022

The translation corresponds to the document translated.

I declare that I am aware of the consequences of a knowingly false translation.

V Prievidzi dňa 30.06.2022

Done at Prievidza on 30 June 2022

Mgr. Tomáš Dobrotka
Prekladateľ – Translator

Úradný preklad

Sworn Translation

Prekladateľ: Mgr. Tomáš Dobrotka Riečna 17 971 01 Prievidza Evidenčné číslo: 971273	Translator: Mgr. Tomáš Dobrotka Riečna 17 971 01 Prievidza Registration number: 971273
Zadávatel: agentúra TOP preklady a tlmočenie s.r.o. Štúrova 1428/4 949 01 Nitra	Ordered by: agentúra TOP preklady a tlmočenie s.r.o. Štúrova 1428/4 949 01 Nitra
Úradný preklad z anglického jazyka do slovenského jazyka	Sworn translation from English language into Slovak language
Číslo spisu (objednávky): -	File (Order) number: -
Predmet: Referencia	Subject: Reference Letter
Vyhotovený dňa: 30.06.2022	Produced on: 30 June 2022
Počet fyzických strán prekladu: 1	Number of printed pages of the translation: 1
Počet normostrán prekladu: 1	Number of standard pages of the translation: 1
Počet odovzdaných vyhotovení: 1	Number of provided copies: 1

07 June 2022
Ref:AM-0119-2022

simplifying business

Ingenuity Technologies L.L.C
PC 102 Qurum, P O Box 44
Muscat
Sultanate of Oman

Mr. Ayman Al-Marashdeh

To whom it may concern

**Reference Letter for the successful installation of our Border Management System in Oman,
including support (onsite intervention)**

We kindly confirm the successful installation of the Mühlbauer Border Management System with self-service Automated Border Control System (ABC) at the OmanAir Crew Building in Oman.

The Mühlbauer Border Management System has successfully been delivered and installed by Mühlbauer with the following components:

- Fully automatic 3 lane double door eGate for entry
- Fully automatic 3 lane double door eGate for exit
- All eGates are equipped with document reader, fingerprint scanner, a face/iris camera and a vision system for tailgating.
- SDK software
- Installation and support at Muscat airport
- Total contract volume: EUR

Mühlbauer very professionally handled the entire project from the delivery over the installation to the SAT on 20. September 2019.

We appreciate the co-operation with Mühlbauer as a reliable and strong international partner and look forward to an ongoing fruitful partnership.

Best regards,

Ayman Al- Marashdeh
Executive Vice President

INGENUITY TECHNOLOGIES LLC

PC 102 Qurum, P O Box 44
Muscat
Sultanate of Oman
T: +968 22 33 11 11
F: +968 22 33 11 12
E: info@ingenuitytechnologies.com



الابتكار للتقنية المعلوماتية ش.م.م
مقر: 102 قورم، صندوق بريد 44
مسقط
سلطنة عمان
هاتف: +968 22 33 11 11
فاكس: +968 22 33 11 12
البريد الإلكتروني: info@ingenuitytechnologies.com

07.06.2022
Ref. č.: AM-0119-2022

simplifying business

Ingenuity Technologies L.L.C.
PC 102 Qutum, P.O. Box 44
Maskat
Ománsky sultanát

pán Ayman Al-Marashdeh

Všetkým, kterých sa to týka

Referencia týkajúca sa úspešnej inštalácie nášho systému riadenia hraníc v Ománe vrátane podpory (zásah na mieste)

Potvrdzujeme úspešnú inštaláciu systému riadenia hraníc od spoločnosti Mühlbauer so samoobslužným automatizovaným systémom hraničnej kontroly (ABC) v OmanAir Crew Building v Ománe.

Spoločnosť Mühlbauer úspešne dodala a inštalovala systém riadenia hraníc Mühlbauer obsahujúci nižšie uvedené komponenty:

- Plne automatická trojpruhová dvojdvierová elektronická brána pre vstup
- Plne automatická trojpruhová dvojdvierová elektronická brána pre výstup
- Všetky elektronické brány sú vybavené čítačkou dokladov, snímačom odtlačkov prstov, snímačom tváre/dúhovky a systémom na rozpoznávanie nedodržania bezpečnej vzdialenosti „tailgating“
- Softvér SDK
- Inštalácia a podpora na letisku v Maskate
- Celková hodnota zákazky: EUR

Spoločnosť Mühlbauer zvládla celý projekt veľmi profesionálne počnúc dodaním, pokračujúc inštaláciou a končiac preberacou skúškou (SAT) dňa 20.09.2019.

Oceňujeme spoluprácu so spoločnosťou Mühlbauer ako spoľahlivým a silným medzinárodným partnerom a tešíme sa na pokračujúce plodné partnerstvo.

S pozdravom
(nečitateľný podpis)
Ayman Al-Marashdeh
výkonný viceprezident

(okrúhla pečiatka:)
Ingenuity Technologies L.L.C.
P.O. Box 44 Qurum
PSČ: 102
Ománsky sultanát
IČO: 1741250

INGENUITY TECHNOLOGIES LLC

Prekladateľská doložka:

Preklad som vypracoval ako prekladateľ zapísaný v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej Republiky v odbore: slovenský jazyk, nemecký jazyk a anglický jazyk, evidenčné číslo prekladateľa 971273.

Prekladateľský úkon je zapísaný v prekladateľskom denníku pod poradovým číslom1417/2022.....

Preklad súhlasí s prekladanou listinou.

Vyhlasujem, že som si vedomý následkov vedome nepravdivého prekladu

Translator's clause:

I produced the above translation as a translator entered in the Register of Experts, Interpreters, and Translators kept by the Ministry of Justice of the Slovak Republic, field: Slovak language, German language and English language, translator's registration number 971273.

This translation is recorded in the translator's diary under no.1417/2022.....

The translation corresponds to the document translated.

I declare that I am aware of the consequences of a knowingly false translation.

V Prievidzi dňa30.06.2022.....

Done at Prievidza on30 June 2022.....

Mgr. Tomáš Dobrotka
Prekladateľ – Translator

Mühlbauer ID Services GmbH

Solutions for ID Projects

- Conceptual formulation/engineering
- Implementation
- Turnkey realization
- Related services

Mühlbauer ID Services GmbH
Josef-Mühlbauer-Platz 1 • 93426 Roding • Germany

MICROCOMP – Computersystem s r.o.
Kupecká 9
949 01 Nitra

Roding/Nemecko, 12. august 2022

Čestné vyhlásenie pre verejné obstarávanie na predmet zákazky Automatizovaný systém hraničnej kontroly (ABC brány)

Ja, Karl Brandl, oprávnený konať v mene spoločnosti Mühlbauer ID Services GmbH, Josef-Mühlbauer-Platz 1, 93426 Roding, Nemecko

čestne vyhlasujem, že

predložené referencie spoločnosti Mühlbauer ID Services GmbH realizované pre zákazníkov v Abú Zabí, Argentíne a Ománu boli v požadovanom objeme realizované počas rozhodného obdobia stanoveného verejným obstarávateľom a spĺňajú všetky požiadavky verejného obstarávateľa podľa písm. a) a c) uvedené nižšie:

- a) Minimálne 1 (jeden) projekt implementácie samoobslužnej brány (ABC) pre systém hraničnej kontroly, ktorý pozostáva z overenia cestovného dokladu s biometrickými údajmi a biometrickej verifikácie osoby, komplexnej kontroly cestovných dokladov t.j. overenie optických bezpečnostných prvkov na dátovej strane biometrického dokladu a overenie a kontrola elektronického zabezpečenia a elektronických údajov biometrického dokladu s využitím CSCA certifikátov v rámci procesu automatickej hraničnej kontroly v hodnote minimálne 650 000,00 EUR bez DPH. Ak uchádzač predloží na splnenie tejto podmienky účasti viac projektov, celková súhrnná hodnota týchto projektov musí byť min. 650 000,00 EUR bez DPH.
- c) Minimálne 1 (jeden) projekt na servis, údržbu a/alebo podporu ABC brán, ktoré sú integrovanou súčasťou systému hraničnej kontroly

S úctou,

Karl Brandl
Výkonný riaditeľ

A division of Mühlbauer

Address
Josef-Mühlbauer-Platz 1
93426 Roding, Germany

Phone
+49 9461 952-0
Fax
+49 9461 952-1101

Bank
Landesbank Baden-
Württemberg

Deutsche Bank Regensburg

(BLZ 60
IBAN: C
Swift cc
(BLZ 75
IBAN : I
Swift cc

) 44

0 00

Headquarters Roding
Commercial Register Regensburg, HRB #: 9094
Managing Director: Karl Brandl
VAT #: DE 813871380
Info@muehlbauer.de
www.muehlbauer.de

POTVRDENIE O PLNENÍ

Identifikácia dodávateľ'a	
Obchodné meno:	MICROCOMP – Computersystém s r.o.
Adresa:	Kupecká 9, 949 01 Nitra
IČO:	31410952
Identifikácia odberateľ'a	
Obchodné meno:	Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky
Adresa:	Hlboká cesta 2, 833 36 Bratislava
IČO:	00699021
Kontaktné údaje osoby pre overenie uvedených skutočností:	Vladimír Ježek riaditeľ ESAP
Opis predmetu zákazky	
Rozšírenie a úpravy informačného systému IS Doklady. Súčasťou poskytnutých služieb boli analýza, návrh riešenia, vývoj, implementácia, vykonanie integračných testov, školenia používateľ'ov a nasadenie rozšírení a úprav informačného systému do rutínnej prevádzky. Súčasťou IS Doklady je integrácia na príslušné agendové informačné systémy MV SR zabezpečujúce výmenu údajov o osobách a objektoch (dokladoch) a automatická synchronizácia číselníkov s týmito externými informačnými systémami.	
Zmluvná cena:	EUR bez DPH
Skutočne fakturovaná cena:	EUR bez DPH
Zmluvný termín:	01/2021 – 05/2021
Skutočný termín:	01/2021 – 05/2021
Zdôvodnenie v prípade rozdielu:	
Potvrdenie odberateľ'a	
Predmet plnenia bol dodaný v súlade so zmluvnými podmienkami	
Dátum, podpis, prípadne odtlačok pečiatky osoby oprávnenej vydať potvrdenie	10 -06- 2022

✓

Zoznam osôb určených na plnenie zmluvy - experti
Automatizovaný systém hraničnej kontroly (ABC brány)

Názov Predávajúceho: MICROCOMP – Computersystém s r.o.
Sídlo: Kupecká 9, 949 01 Nitra

Meno a priezvisko príslušnej osoby	Pozícia v tíme	Vzt'ah osoby k uchádzačovi (zamestnanec/iná osoba v zmysle § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní)
	Expert č. 1 projektový manažér	Zamestnanec uchádzača
	Expert č. 2 IT architekt	Zamestnanec uchádzača
	Expert č. 3 IT analytik	Zamestnanec uchádzača
	Expert č. 4 špecialista inšpekčných systémov elektronických a cestovných dokladov	iná osoba (zamestnanec spoločnosti Mühlbauer ID Services GmbH)

V Bratislave, dňa 16.08.2022

.....
Jozef Gál, konateľ

Pečiatka a podpis oprávnenej osoby
konateľ za uchádzača

Expert č. 1 – Projektový manažér

- Podpísaný životopis
- Certifikát PRINCE 2 Practitioner vrátane úradného prekladu

Úradný preklad certifikátu PRINCE2®

Prekladateľ:	Ing.Jana Šťastná, PhD
Zadávateľ:	MICROCOMP – Computersystém s r.o.
Preklad číslo:	35/2021 zo dňa 13.9.2021
Predmet prekladu:	z jazyka anglického do jazyka slovenského
Počet strán prekladu:	Certifikát PRINCE2®
Počet odovzdaných vyhotovení:	1
	1

Official Translation of PRINCE2® Certificate

Translator:	Ing.Jana Stastna, PhD.
Requester:	MICROCOMP – Computersystém s r.o.
Translation no.:	35/2021 on the date of 13/09/2021
	from English Language to Slovak Language
Subject of translation:	PRINCE2® Certificate
Pages for translation:	1
Number of copies:	1



Týmto sa potvrdzuje, že

Peter Roman

získal certifikát

PRINCE2® Practitioner Certificat

v projektovom manažmente

Platný od 19.júla 2021 do 19.júla 2024

Číslo certifikátu: GR657091339PR

Číslo uchádzača: 9980060277938343

(nečitateľný podpis)

(nečitateľný podpis)

Mark Basham, CEO, AXELOS

Panoraia Theleriti, kvalifikátor certifikácie,
PeopleCert

PRINCE2, 6.edícia

Vydané dňa 21.júla 2021

Certifikát zostáva vlastníctvom vydávajúceho skúšobného inštitútu a po vyzvaní je nutné ho okamžite vrátiť.



AXELOS, logo AXELOS, vír v logu AXELOS, ITIL®, PRINCE2®, PRINCE2 Agile®, AgileSHIFT®, MSP®, M_o_R®, P3O®, MoP® a MOV® sú registrované obchodné značky AXELOS Limited. RESILIA™ je obchodnou značkou AXELOS limited. PeopleCert a 'People Cert All talents certified' sú obchodnými značkami PeopleCert International Limited. Všetky práva vyhradené.

Prekladateľská doložka

Preklad som vypracovala ako prekladateľka zapísaná v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky v odbore anglický a slovenský jazyk, evidenčné číslo prekladateľa 970997.

Preklad je v denníku zapísaný pod číslom 35/2021.

Preklad súhlasí s prekladanou listinou.

Zároveň vyhlasujem, že som si vedomá následkov vedome nepravdivého prekladu.

V Bratislave, dňa 13.9.2021

Translator's Clause

I produced the above translation as a translator listed in the Register of Experts, Interpreters and Translators maintained by the Ministry of Justice of the Slovak Republic, discipline Slovak and English Languages, translator's registration no. 970997.

This translation is registered under no. 35/2021.

Content of the translation is a true translation of the original document.

At the same time, I declare that I am aware of consequences of consciously made false translation.

Bratislava, 13/09/2021

Expert č. 2 – IT architekt

Andrej Zabák

- Podpísaný životopis

Expert č. 3 – IT analytik

Jozef Vyskoč

- Podpísaný životopis

Expert č. 4 – Špecialista inšpekčných systémov elektronických a cestovných dokladov

Ralf Brosch

- Podpísaný životopis

**Doklady, dokumenty, informácie požadované v prílohe
č. 1 SP**

**Doklady, dokumenty, informácie požadované v prílohe č. 1 SP na
preukázanie splnenia požiadaviek na predmet zákazky
Automatizovaný systém hraničnej kontroly (ABC brány).**

**Ponúkané riešenie spĺňa všetky požiadavky verejného obstarávateľa zverejnené
v profile zákazky <https://josephine.proebiz.com/sk/tender/16340/summary> pred
lehotou na predkladanie ponúk**

Predmetom ponuky je dodanie „Automatizovaného systému hraničnej kontroly (ABC brány)“- ďalej len ABC brány, ktoré umožnia automatizovaný výkon hraničnej kontroly občanov Únie pri prekračovaní vonkajšej hranice Slovenskej republiky v priestoroch priletovej časti Letiska M. R. Štefánika v Bratislave (na vstupe do Slovenskej republiky).

Súčasťou dodávky je inštalácia, zaškolenie obsluhy a doprava predmetu zákazky do miesta dodania/plnenia, ktorým je Letisko M. R. Štefánika v Bratislave.

- a) Súčasťou dodania systému automatizovanej hraničnej kontroly - ABC brán bude zabezpečená kompletná inštalácia, vrátane inštalačných a ďalších potrebných komponentov na spustenie a prevádzku systému.
- b) Všetky elektrické a dátové káble medzi zariadením a určeným bodom napojenia – rozvádzačom/serverom (určí BTS/OHK PZ) budú realizované ako súčasť dodávky.
- c) Merania a revízie elektrických rozvodov zabezpečí v zmysle poskytnutého vysvetlenia prevádzkovateľ letiska.
- d) Prevádzkovateľ letiska tiež určí bod pripojenia v existujúcom elektrickom rozvádzači, ktorý sa nachádza v priestoroch priletovej haly. Pripojenia elektronických brán - ABC systému do elektrickej siete budú realizované zo stropu, pričom výška stropu je 3,30 m a je z kovovej konštrukcie v ktorej sú umiestnené snímateľné plechové kazety.
- e) Pred samotnou inštaláciou brán a ich elektrických prívodov - miest bude predložená projektová dokumentácia (projekt elektroinštalácie) na posúdenie prevádzkovateľovi letiska. Jeho súčasťou bude aj riešenie osadenia elektromera. Fakturačný elektromer bude dodaný prevádzkovateľom letiska
- f) Kotvenie ABC brán bude vykonané v súlade so zaužívanými európskymi bezpečnostnými štandardami a odporúčaniami, ktoré reflektujú na najlepšie postupy v rámci posudzovania zraniteľnosti ABC systémov
- g) Pre každú bránu samostatne bude dodaný a inštalovaný prúdový chránič
- h) Všetky kabeláže, ktoré budú vedené od miesta napájania z elektro rozvodne budú spĺňať protipožiarne parametre (kabeláž so zníženým dymením -bezhalónové káble), budú dodržané parametre protipožiarnych prestupov, pri poškodení prestupov budú protipožiarne prestupy uvedené do pôvodného stavu.
- i) Po skončení realizácie projektu bude vypracovaný a predložený projekt skutočného vyhotovenia a východzia revízna správa k danej elektroinštalácii.
- j) Počas platnosti zmluvy a prevádzkovania ABC brán bude v pravidelných intervaloch (raz za 2 roky) predkladaná opakovaná-periodická revízna správa o danej elektro inštalácii.

- k) V zmysle poskytnutého vysvetlenia bude počas samotnej realizácie projektu prevádzkovateľom letiska poskytovaná potrebná súčinnosť, napr. zabezpečenie prístupu k elektrickej rozvodni, a podobne.

Automatizovaný systém hraničnej kontroly (ABC brány)

Súčasťou ponuky je dodanie autonómneho informačného systému na správu ABC brán, ktorý bude vykonávať autorizáciu používateľov (cez MVSR prostredie), logovanie, riadenie s integráciou na informačné systémy MV SR a aplikačné programové vybavenie, vrátane servisnej zmluvy na celé riešenie na obdobie 2 rokov.

ABC brány sa skladajú zo samoobslužného systému a elektronickej brány. Súčasťou ponuky je inštalácia ABC brán s integráciou na informačné systémy využívané pri hraničnej kontrole, a to iCLK (integrovateľná Centrálna Lustračná Konzola), xSolver (národný inšpekčný systém – PKI) a LDAP alebo AD (autorizácia prístupov cez prostredie MV SR).

ABC brány budú zabezpečovať proces automatickej hraničnej kontroly, ktorý pozostáva z overenia cestovného dokladu s biometrickými údajmi (ďalej len „biometrický doklad“) a biometrickej verifikácie osoby (cestujúceho). Integrované dvojkrokové ABC brány v prvej fáze kontroly overia u osoby overenie podmienok na použitie systému a verifikujú cestovný doklad. Ak prvá fáza prebehne úspešne, nasleduje druhá fáza, počas ktorej prebehne biometrická verifikácia osoby a vykonanie hraničnej kontroly. Ponúkané ABC brány sú schopné prevádzky 24 hodín 7 dní v týždni.

Funkčný popis

ABC brány ponúkajú overenie cestujúceho v týchto krokoch:

1. Overenie splnenia podmienok pre použitie ABC brány na výkon hraničnej kontroly. (napr. vek, štátna príslušnosť, typ dokladu).
2. Overenie optických bezpečnostných prvkov na dátovej strane biometrického dokladu (t.j. optická kontrola).
3. Overenie a kontrola elektronického zabezpečenia a elektronických údajov biometrického dokladu s využitím CSCA¹ certifikátov (t.j. vykonanie pasívnej autentizácie, aktívnej autentizácie, elektronickej kontroly BAC², SAC³).

ABC brány budú získavať certifikáty potrebné pre kontrolu autenticity cestovných dokladov a overovanie oprávneného vlastníctva cestovných dokladov z centralizovaného systému PKD⁴ (xSolver).

4. Vykonanie preverenia v relevantných informačných systémoch (vnútroštátnych a medzinárodných) prostredníctvom externej lustračnej komponenty iCLK. Aplikácia poskytne lustračnej komponente iCLK vstupné lustračné kritéria, údaje o používateľovi (obsluha prihlásená na ABC dohľad), ktorý lustráciu vykonal, útvare služobného zaradenia používateľa, čas lustrácie, zdrojové IS v ktorých bude vykonávaná lustrácia, smer prekročenia štátnej hranice a IP adresu zariadenia.
5. Overenie biometrického prvku - podoby tváre, formou porovnania údajov uložených v čipe biometrického dokladu s aktuálnou podobou tváre držiteľa biometrického dokladu prostredníctvom kamery (kamier), ktoré sú umiestnené vo vnútornom priestore ABC brán.
6. Pri nedostupnosti externej lustračnej komponenty iCLK bude zabezpečená minimálna kontrola dokladov. ABC systém disponuje možnosťou spracovávať údaje z QR kódu letenky (napríklad zo zariadenia čítačky dokladov ABC brány) a načítané údaje priradí k údajom osoby, ktorá používa ABC bránu.

¹ Country signing certification authority – podpisujúca certifikačná autorita

² Základný scenár pre načítanie základných údajov, vrátane fotografie z čipu – inšpekčné systémy musia podporovať tento typ kontroly

³ Dodatočný, heslom autentifikovaný (PACE alebo označovaný aj SAC) na báze silnej asymetrickej kryptografie verejných kľúčov s vysokou mierou entropie v porovnaní s BAC. Eliminuje možnosť útoku hrubou silou na odchytenú šifrovanú správu.

⁴ Public key directory – adresár pre verejné kľúče

Načítanie 1D a 2D kódu letenky bude možné preddefinovať cez konfiguračný parameter operátorom ABC brány pri každom smere u každej brány pričom ak je načítanie kódu z letenky v stave zapnuté je potrebné kontrolovať údaje na letenke a porovnať ich s údajmi v CD, pričom nie je pre uchádzača podstatné či je funkčné pripojenie k iCLK.

Načítanie QR kódu letenky bude možné preddefinovať cez konfiguračný parameter pri každom smere u každej brány pričom údaje o lete cestujúceho budú následne porovnané so systémom PNR mimo rozhrania dodávaného uchádzačom.

Z QR kódu bude načítané číslo letu a osobné údaje cestujúceho pričom bude zabezpečené porovnanie údajov uvedených na palubnom lístku a predložených dokladoch.

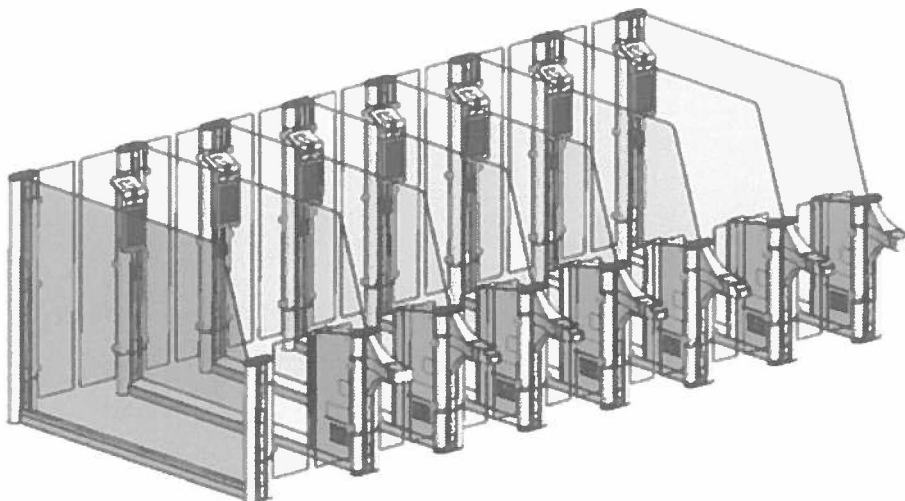
7. Súčasťou riešenia bude vykonávanie optických kontrol cestovných dokladov v bežnom, infračervenom, ultrafialovom a koaxiálnom svetle porovnávaním s databázou profilov všetkých platných cestovných dokladov EÚ a zabezpečenie jej pravidelnej aktualizácie minimálne raz za dva mesiace počas trvania servisnej zmluvy.

Uvedená databáza bude zabezpečená a aktualizovaná ako súčasť dodávky. Bude obsahovať profily vzorov cestovných dokladov v takej podobe, aby boli ABC brány schopné zabezpečiť porovnanie uvedených vzorov s predloženými dokladmi pri hraničnej kontrole v ABC bráne, a to aj počas výpadku nedostupnosti externých systémov (napr. iCLK, xSolver ...).

8. Automatická synchronizácia číselníkov s externými informačnými systémami, napr. iCLK (napr. štát, doklad, pohlavie).
9. Transakčné záznamy z vykonaných kontrol budú okamžite odosielané na lustráciu cez iCLK do centrálného systému pričom centrálny systém odošle odpoveď či brána môže uvedeného cestujúceho prepustiť k ďalšej ceste. Štandardný softvér ABC brán umožní používateľovi zobrazovať počty ľudí ktorí boli vybavení v ABC bránach počas výpadku spojenia s iCLK prípadne počet ľudí vybavených za určité obdobie (štatistické hodnoty).

Hlavné (hardwarové) komponenty:

1. 7 ks ABC brán (elektronické brány) v príletovej časti značky Muhlbauer MB FAST GATE



Príletová časť priestoru na umiestnenie ABC brán:

- maximálna šírka pre 7 ks ABC brán je 7000 mm,
- maximálna výška ABC brány bude 3000 mm,
- minimálna dĺžka ABC brány bude 2900 mm a maximálna dĺžka ABC brány bude 3900 mm.

Moduly systému ABC brán budú inštalované vo verejných priestoroch na letisku BTS. Budú implementované vhodné mechanizmy, ktoré budú smerovať proti neoprávnenému zásahu a vandalizmu. To zahŕňa zabezpečené uzamknuté (vstupné a výstupné brány) na prístup do vnútra systému. Technologické vyhotovenie ABC brán (napríklad kovanie, kovania dverí, valce a zámky) budú v súlade s príslušnými normami. Materiály a súčasti budú v primeranom rozsahu odolné proti poškriabaniu a nárazu. Fyzické časti systému ABC brán budú spĺňať príslušné požiadavky na protipožiarnu ochranu. Bude zabezpečený hladký prechod pre cestujúcich cez systém ABC brán, a to aj pre cestujúcich s invalidným vozíkom alebo príručnou batožinou a to súlade s požiadavkami verejného obstarávateľa v SP a vo vysvetleniach.

Životnosť (záruka) mechanických a hardwarových komponentov ponúkaného riešenia je 3 roky.

Každá ABC brána pozostáva z nasledujúcich komponentov:

2. Vstupný terminál, na ktorom je umiestená:

- čítačka cestovných dokladov od výrobcu Regula, ktorá spĺňa štandardy čítania dokladov vydaných podľa špecifikácie ICAO 9303⁵, bude vykonávať optické kontroly dokladov (v bežnom, infračervenom, ultrafialovom a koaxiálnom svetle porovnávaním s databázou profilov všetkých platných dokladov EÚ) a bude umiestnená spôsobom, ktorý neumožní ponechanie, resp. zabudnutie cestovného dokladu v zariadení. Čítačka je schopná prečítať 1D a 2D čiarové kódy aj v elektronickej podobe (napr. QR kód v mobilnom telefóne prípadne v tablete). Čítačka spĺňa požiadavky ochrany IP52⁶, bez akýchkoľvek pohyblivých častí s plochou snímania dokladov odolnej voči poškriabaniu podľa stupňa Mohsovej stupnice tvrdosti 5.⁷
- bezdotyková obrazovka za účelom zobrazenia jasných vizuálnych pokynov pre cestujúceho (napr. spôsob správneho umiestnenia cestovného dokladu na čítačku dokladov, pokynu dostaviť sa k vykonaniu manuálnej hraničnej kontroly),
- informačný panel umiestnený hore na vstupnom termináli, ktorý zobrazuje aktuálny prevádzkový stav ABC brány a ostatné informácie pre cestujúcich (napr. minimálny vek pre použitie elektronickej brány, logo biometrického dokladu a podobne),
- čelný detekčný panel (3D – stereoskopická kamera), ktorý sníma pokus o vstup viacerých osôb do vnútorného priestoru ABC brány.
- hardvérová predpríprava na pripojenie snímača pre odtlačky prstov, ktorý sa bude nachádzať vo vnútornom priestore elektronickej brány (snímače odtlačkov prstov, nie sú súčasťou dodávky automatizovaného systému hraničnej kontroly).

3. Vstupná brána, pozostávajúca z priehľadných bezpečnostných dverí:

- vyrobených z odolného, tvrdeného - vrstveného bezpečnostného skla (bez ostrých hrán) a prepojených s elektromechanickou prevodovkou, ktorá je vybavená bezpečnostnou brzdou,
- výška dverí bude v zmysle požiadaviek v rozmedzí od 1300 mm do 1500 mm
- vybavených automatickým blokovaním pri pokuse o násilné otvorenie (poškodenie) vstupných dverí – pokus o násilné otvorenie resp. poškodenie brány je okamžite hlásený alarmom operátorovi ABC brány, ktorý má možnosť reagovať a diaľkovo obnoviť prevádzku ABC brány.

4. Vnútorný priestor ABC brány (priestor kontroly), ktorý pozostáva z

- biometrickej jednotky s priamym výhľadom na snímání podoby tváre cestujúceho. Biometrická jednotka je vybavená kamerou, ktorá sa prispôbuje výške cestujúceho v od 1100 mm a dokáže efektívne snímať tzv. živú podobu tváre bez problémov aj u osôb, ktoré majú výšku viac ako 2000 mm). Dokáže rozpoznať skutočnú

⁵ <https://www.icao.int/publications/pages/publication.aspx?docnum=9303>, Jún 2020

⁶ <http://www.dsmi.com/resources/ip-rating-chart/>, Jún 2020

⁷ <https://www.izlato.sk/stranka/mohsova-stupnica-tvrdosti-s144.html>, Jún 2020

(živú) podobu tváre. Zároveň využíva najnovšie metódy detegovania pokusov o tzv. maskovanie tváre „spoofing“ (napr. cez fotografiu, video, textil, masku) a morfingu.

- priestor kontroly je dostatočne osvetlený vhodnými svetidlami, aby kamera mohla detailne nasnímať tvár cestujúceho a na základe toho ďalej vyhodnotiť jeho podobu,
- Kamerový systém na zaznamenávanie a živý prenos obrazu (CCTV kamera) – určený na snímanie celého vnútorného priestoru ABC brány s výstupom na prepojenie na centrálny kamerový systém OHK PZ, s rozlíšením Full HD spĺňajúci požiadavky verejného obstarávateľa uvedené v SP a vo vysvetleniach,
- bočných detekčných bariér s foto-elektronickými senzormi, ktoré plnohodnotne a efektívne detegujú viaceré osoby aj predmety v priestore brány“. Napríklad, ak do elektronickej brány vstúpia dve osoby t. j. napr. žena, nesie v detskom nosiči dieťa – systém dokáže vyhodnotiť stav, že v elektronickej bráne sa nachádzajú dve osoby. Účelom je detegovať prítomnosť osôb a predmetov (napr. batožina) vo vnútornom priestore ABC brány,
- označenie priestoru, kde má osoba čakať na načítanie tváre,
- bezdotyková obrazovka na zobrazenie vizuálnych pokynov pre cestujúceho:
 - počas biometrickej kontroly na obrazovke zrkadlenie podoby tváre a v prípade potreby upozorniť na ďalšie pokyny (napr. zložiť okuliare, čiapku),
 - po skončení hraničnej kontroly zobrazenie nasledovných vizuálnych pokynov:
 - o hraničná kontrola dokončená a pokyn na opustenie brány v zmysle požiadaviek verejného obstarávateľa,
 - o hraničná kontrola nedokončená a pokyn pre cestujúceho pokračovať sám ďalej k manuálnej kontrole v zmysle požiadaviek verejného obstarávateľa,
 - o hraničná kontrola nedokončená a pokyn pre cestujúceho čakať v priestore ABC brány v zmysle požiadaviek verejného obstarávateľa,
- bezpečnostnej konštrukcie na ktorej nie sú žiadne rovné plochy, aby si tam cestujúci nemohol nič odložiť respektíve zabudnúť,
- núdzového tlačidla pre núdzové otvorenie, napr. v prípade požiaru, len vstupných dverí ABC brány cestujúcim. Cestujúci sa tak vráti späť do priestoru, odkiaľ do brány vstupoval.

5. Výstupná brána pozostávajúca z priehľadných bezpečnostných dverí

- vyrobených z odolného, tvrdeného - vrstveného bezpečnostného skla (bez ostrých hrán) a prepojených s elektromechanickou prevodovkou, ktorá je vybavená bezpečnostnou brzdou,
- výška dverí bude v zmysle požiadaviek v rozmedzí od 2100 mm do 2300 mm
- vybavených automatickým blokováním pri pokuse o násilné otvorenie (poškodenie) výstupných dverí – pokus o násilné otvorenie resp. poškodenie brány je okamžite hlásený alarmom operátorovi ABC brány, ktorý má možnosť reagovať a diaľkovo obnoviť prevádzku ABC brány,
- tlačidlá z vonkajšej strany možnosť manuálneho otvorenia výstupných dverí (v prípade nebezpečnej osoby alebo osoby, ktorá nespôsobuje s operátorom bude mať operátor možnosť otvoriť len výstupné dvere ABC brány).

Serverová časť pre systém ABC brán:

Server výrobcu HPE Enterprise bude vybavený samostatným vlastným chladením, ktoré zabezpečí nepretržitú prevádzku a ochranu proti nadmernému prehrievaniu zariadenia.

Ako hlavný softvérový komponent bude dodaný systém MB BGCU (Muehlbauer Border Guard Control Unit):

1. Zo strany používateľa je možné určovať kategórie cestujúcich, ktorí sú oprávnení využiť ABC brány podľa nasledovných kritérií:
 - vek (napr. len osoby staršie ako 15 rokov),
 - štátna príslušnosť možnosť výberu z číselníka krajín (napr. len občania EU, EEA a CH),
 - typ cestovného dokladu číselník dokladov: biometrický doklad - označený podľa špecifikácie ICAO 9303;
 - vymedzenie obdobia vydania cestovného dokladu (konkrétneho štátu), s ktorým nie sú cestujúci oprávnení využiť ABC brány;

Do brány bude umožnené vstúpiť len cestujúcemu u ktorého je množné overiť certifikáty potrebné pre kontrolu autenticity predloženého cestovného dokladu.

Pokiaľ cestujúci nie je oprávnený použiť ABC bránu, bude vyzvaný prostredníctvom vizuálnych inštrukcií zobrazených na obrazovke vstupného panelu, aby sa dostavil k vykonaniu manuálnej hraničnej kontroly.

2. Proces hraničnej kontroly bude vykonaný do 15 sekúnd (vrátane lustrácie v IS MV SR s negatívnym výsledkom) od priloženia biodátovej strany dokladu na čítačku dokladov po opustenie ABC brány (načítanie cestovného dokladu s biometriou – snímka tváre) v čípe pritom nepresiahne 7 sekúnd a biometrické porovnanie tváre cestujúceho s fotografiou v čípe nepresiahne 4 sekundy). Prekročenie limitu zo strany cestujúceho sa nezaráta do limitu 15 sekúnd.
3. Aplikačný software ABC brány na monitorovacej stanici je funkčný minimálne pod operačným systémom Windows 10 Pro 64 bit ktorý v súčasnosti využíva MV SR. Ako súčasť riešenia bude dodaný kompletný software a licencie pre chod ABC brán vrátane prostriedkov pro zálohovanie na úrovni serverovej infraštruktúry.
4. Možnosť nastavenia časového limitu biometrického overenia vo vnútri priestoru ABC brány (napr. 5 sekúnd), po prekročení limitu sa proces automatickej kontroly preruší a operátor rozhodne o ďalšom postupe.
5. Aplikácia umožňuje zmenu kritérií bez zásahu dodávateľa (konfiguračný parameter na úrovni správcu aplikácie) Pri využívaní optických kontrol umožňuje spravovanie profilov dokladov ako aj konfiguráciu aktualizácie certifikátov k elektronickým dokladom. Poskytuje sa možnosť konfigurácie vyhodnocovania optických kontrol podľa jednotlivých druhov dokladov. (napr. nastavenie neupozornenia na výsledok optickej kontroly, napr. pri opakovaných hláseniach pri konkrétnom druhu cestovného dokladu). Podpora certifikátov a CSCA⁸ vo viacerých formátoch (napr. DER⁹, CRL¹⁰, masterlistDE alebo PKD¹¹). Zabezpečená je aktívna distribúcia certifikátov s využitím existujúcej infraštruktúry v prostredí MV SR - systému xSolver.
6. Aplikácia na celkovú obsluhu a dohľad nad činnosťou ABC brán – možnosť individuálneho sa prihlásenia operátora do aplikácie, so zaznamenávaním histórie prístupov minimálne na tri roky. Prihlasovanie je riešené integráciou na existujúce autentifikačné systémy MV SR (LDAP alebo AD¹²).
7. Všetci cestujúci podliehajú kontrole v príslušných národných a medzinárodných databázach prostredníctvom externej lustračnej komponenty iCLK (integrovateľná Centrálna Lustračná Konzola). Po zadaní vstupných lustračných kritérií je vykonaná lustrácia v zvolených systémoch a je poskytnutý ucelený pohľad na možný výskyt objektu v jednotlivých systémoch. Presnosť lustrácie resp. miera zhody výsledku lustrácie závisí od presnosti zadaných lustračných kritérií.

Pre účel integrácie bude volané vystavené iCLK rozhranie s parametrami, ktoré budú obsahovať osobné údaje lustrovanej osoby, údaje o dokladoch lustrovanej osoby, číslo letu a ďalšie údaje, týkajúce sa jednoznačnej identifikácie kontroly.

Aplikácia na obsluhu brán poskytne ihneď, po korektnom načítaní údajov z dokladu, externej komponente iCLK iba potrebné údaje a celý proces lustrácie v pátracích systémoch, zobrazenia výsledkov, kandidátov na hit, detailov osoby, potvrdenia pozitívnej lustrácie osoby, detailného logovania lustrácie, zalogovania prechodu hranicou v centrálnej databáze bude vykonaný mimo aplikáciu na obsluhu ABC brán. Tento proces bude vykonaný v externej komponente iCLK, ktorej integračné rozhranie bude zverejnené (iCLK bude bežiaca aplikácia v prostredí MV SR).

Po ukončení procesu lustrácie, iCLK poskytne odpoveď aplikácii na obsluhu ABC brán. Odpoveď bude obsahovať status o výsledku iCLK lustrácie, na základe ktorého bude pokračovať riadenie ABC brán (zablokovanie brány, otvorenie brány a pod.)

Vzhľadom na to, že niektoré vstupné údaje predstavujú číselníkové hodnoty bude potrebné zabezpečiť synchronizáciu definovaných číselníkov z iCLK.

⁸ CSCA – Country Signing Certification Authority – ICAO, Doc 9303, MRTD

⁹ Distinguished Encoding Rules

¹⁰ Certificate Revocation List – zoznam zrušených certifikátov

¹¹ PKD – Public Key Directory – ICAO, 9303, MRTD

¹² Lightweight Directory Access Protocol – klient-server protokol pre prístup do adresárových služieb a Active directory – technológia Microsoft na manažment domén, objektov a používateľov

8. Overenie autenticity dokladov sa bude vykonávať overením podpisu informácií na doklade podpisovacím certifikátom pre Document Signer (DS). Overenie verejného kľúča DS a jeho platnosti sa realizuje prostredníctvom systému ICAO PKD. Národné systémy realizujú tzv. National (Národný) PKD systém, ktorý získava všetky informácie o CSCA a CRL certifikátoch z ICAO PKD. Národným PKD systémom bude systém SPOC/PKD budovaný na produkte xSolver¹³. Všetky systémy na overovanie autenticity cestovných dokladov sa budú pripájať na systém SPOC/PKD (xSolver) prostredníctvom web-services rozhrania SPOC-AUX poskytovaného týmto systémom. ABC brány budú využívať web služby SPOC-AUX ¹⁴na bezpečné získavanie aktuálne platných CSCA certifikátov všetkých krajín pripojených do medzinárodného systému ICAO PKD.

Splnenie funkčných požiadaviek:

V zmysle požiadaviek verejného obstarávateľa uvedených v SP a vo vysvetleniach SP budú zriadené 2 pracoviská.

1. Operátor prostredníctvom monitorovacej stanice má možnosť ovládať jednu bránu, zvolený počet brán, alebo súčasne aj všetky brány v príslušnom smere.
2. Operátor má informácie o aktuálnom prevádzkovom stave každej ABC brány a má možnosť všetky brány naraz alebo každú osobitne aktivovať alebo deaktivovať a otvárať vstupné a výstupné dvere.
3. Operátor má možnosť obnoviť spojenie v prípade výpadku spojenia medzi serverom a monitorovacou stanicou.
4. Aplikácia zobrazuje operátorovi z každej ABC brány (na informačnom paneli monitorovacej stanice) nasledovné údaje:
 - aktuálny stav brány (aktívna, uzavretá, reštart) a aktuálny vybavovací proces (napr. verifikácia biometrie, cestujúci zablokovaný),
 - priamy výstup z CCTV kamery (s rozlíšením HD) – snímanie celého vnútorného priestoru ABC brány a prepojenie na nahrávaný kamerový systém OHK PZ,
 - o bude zabezpečený prenos z CCTVO kamier z ABC brán na operátorské pracovisko, v ktorom bude operátor sledovať vybavovací proces v ABC bráne (umiestnené v boxe v priletovej hale)
 - o bude zabezpečená možnosť prepojenia CCTV kamier určených na snímanie vnútorného priestoru brány na vnútorný kamerový systém OHK PZ BA Ružinov – letisko
 - o kamery budú dodané s kabeľážou k operátorovi ABC brán
 - o 7 CCTV prehľadových kamier bude dodaných a zapojených v zmysle požiadaviek verejného obstarávateľa
 - výstup z optickej kontroly cestovného dokladu vrátane náhľadu zosnímaného dokladu so zvýraznením rozdielov oproti uloženému profilu (piktogram – OK/NOT OK), optická kontrola vykonáva optické overovanie cestovného dokladu pozostáva z:
 - overenia integrity MRZ zóny (strojovo čitateľná zóna),
 - porovnávaní údajov v MRZ zóne s údajmi, ktoré sú uložené v čípe cestovného dokladu,
 - kontrola UV bezpečnostných prvkov a bezpečnostných prvkov cestovného dokladu viditeľných v infračervenom a koaxiálnom svetle,
 - informácie o osobných údajoch cestujúceho (meno, priezvisko, štátna príslušnosť a dátum narodenia, pohlavie), štát vydania dokladu, platnosť dokladu, číslo dokladu, typ dokladu
 - výstup z elektronickej kontroly cestovného dokladu (piktogram – OK / NOT OK), vykonáva sa overovanie kryptografických údajov uložených v cestovnom doklade (čipe):
 - kontrola údajov elektronického podpisu,
 - zobrazenie výsledkov overenia certifikátov – či sa elektronické personalizované údaje počas výroby zhodujú s certifikátom výrobcu dokladu, ktorý je overený národným certifikátom,

¹³ Technológia pre riešenie rozhrania SPOC/PKD

¹⁴ Špecifická pomocná služba SPOC-AUX

- zobrazenie výsledkov overovania certifikátu vydavateľa dokladu – táto kontrola je nevyhnutná pre celkové overenie pravosti elektronickej časti cestovného dokladu a zároveň overí, že národná identita vydavateľa a výrobcu dokladu je zhodná,
 - zobrazenie výsledkov aktívnej autentizácie – špecifická kontrola, ktorá overuje, či údaje na čipe neboli klonované¹⁵
 - výstup z biometrického porovnávania podoby tváre, aplikácia vykoná porovnanie zhody biometrických údajov (fotografia), ktoré sa nachádzajú v cestovnom doklade (čipe) a živého obrazu z biometrickej kamery. Výsledok tohto porovnávania sa zobrazí operátorovi (zhoda, nezhoda – farebne odlišné),
 - výsledok z preverovania v externých informačných systémoch, ktorý poskytne iCLK formou statusu v odpovedi. V prípade, že kontrola nebude uskutočnená alebo v prípade pozitívneho statusu z iCLK (pozitívna lustrácia v niektorom z pátracích systémov, spracovaná v externom komponente iCLK), nemôže byť hraničná kontrola dokončená automaticky ABC bránou. Cestujúci ostáva zablokovaný v ABC bráne. Operátor má možnosť otvoriť ABC bránu aj na diaľku. Operátor dokončí hraničnú kontrolu manuálne,
 - výstup z bočných detekčných bariér s foto-elektronickými senzormi (overovanie počtu osôb v priestore ABC brány), vniknutie viacerých osôb alebo ponechanie predmetu (napr. zabudnutá batožina) vo vnútornom priestore brány je zobrazené operátorovi,
 - výsledky z optickej kontroly a kontroly bočných detekčných bariér s foto-elektronickými senzormi sú farebne odlišné (stavový semafor), zelená OK, červená NOT OK, šedá – kontrola sa neuskutočnila.
 - operátor má možnosť detailne si zobrazit jednotlivé procesy kontroly.
5. V prípade, že cestujúci ostane zablokovaný v ABC bráne (napr. pri statuse z iCLK o pozitívnej lustrácii v informačnom systéme), ABC brána sa otvorí len na základe pokynu operátora.
 6. V prípade, že kontrola nebude uskutočnená alebo v prípade, že nie sú všetky kontroly splnené (pozitívne), nemôže byť hraničná kontrola dokončená automaticky - ABC bránou, cestujúci ostáva zablokovaný v ABC bráne. Operátor dokončí hraničnú kontrolu manuálne.
 7. Ak v iCLK dôjde k pozitívnej lustrácii záznamu typu monitoring, celá agenda súvisiaca s takýmto typom záznamu bude vyriešená v iCLK a kontrola bude dokončená bez zdržania cestujúceho.

Popis priebehu vybavovacieho procesu hraničnej kontroly prostredníctvom ABC brány

Po priložení cestovného dokladu k čítačke (piktogram, resp. displej znázorňuje cestujúcemu správny spôsob priloženia cestovného dokladu) sa načítajú údaje z biometrického dokladu pričom sa overí biometrický doklad (overenie bezpečnostných prvkov na dátovej strane biometrického dokladu) a vyhodnotí sa splnenie podmienok na použitie ABC brány.

Pokiaľ tento proces prebehne správne, cestujúcemu je umožnený vstup do ABC brány (otvorenie vstupných dverí, vstupné dvere sa po vstupe cestujúceho uzavrú). V priestore ABC brány sa nachádza biometrická kamera, ktorá dokáže spoľahlivo rozpoznávať podobu tváre osôb, bez ohľadu na ich výšku a následne sa vykoná biometrická kontrola (porovnanie skutočnej (živej) podoby tváre s fotografiou uloženou na čipe cestovného dokladu). Ak nie je možné automaticky porovnať podobu tváre s fotografiou uloženou v čipe dokladu (počas vopred nastaveného časového limitu), automatické overovanie sa ukončí a proces hraničnej kontroly musí byť dokončený manuálne operátorom.

Po vstupe cestujúceho do priestoru brány a súbežne s porovnaním podoby tváre s fotografiou uloženou v čipe cestovného dokladu prebieha previerka v IS MV SR.

V prípade, že všetky kontroly a overenia prebehli správne a v informačných systémoch nebolo na osobu vydané žiadne upozornenie (záznam), dôjde k automatickému otvoreniu výstupných dverí a cestujúci môže prekročiť hranicu.

V prípade, že všetky alebo niektorá z kontrol nebola uskutočnená alebo v prípade kandidáta na HIT dôjde k automatickému zablokovaniu cestujúceho v ABC bráne (vstupných/výstupných dverí). Tieto dvere operátor manuálne otvorí (prostredníctvom aplikácie na monitorovacej stanici) a cestujúci je nasmerovaný k operátorovi (riadi

¹⁵ ICAO, Doc 9030, MRTD, Part 11: Security Mechanisms for MRTDs

sa zobrazenými inštrukciami a pokynmi operátora). Výstupné dvere ABC brány môžu byť otvorené aj manuálne z vonkajšej strany (prostredníctvom núdzového tlačidla).

Dodávané služby

Súčasťou dodávky sú nasledovné služby:

- 1) Analýza a funkčný návrh vrátane detailnej špecifikácie zohľadňujúcej integráciu na externé IS MV SR (iCLK, LDAP alebo AD, xSolver), ktoré vyplývajú z údajov predmetnej požiadavky.
- 2) Implementácia požadovanej funkcionality.
- 3) Realizácia testovania
 - a) Nasadenie na testovacie prostredie verejného obstarávateľa a testovanie v testovacom prostredí verejného obstarávateľa
 - b) Vykonalie integračných a akceptačných testov v testovacom prostredí verejného obstarávateľa.
- 4) Nasadenie finálneho riešenia do produkčného prostredia verejného obstarávateľa.
- 5) Projektové riadenie, prispôsobenie systému (software) potrebám užívateľa a jeho implementácia, podpora počas pilotnej fázy, služby údržby a podpory po dobu 2 rokov.
- 6) Dodanie finálnej používateľskej dokumentácie a bezpečnostného projektu.
- 7) Školenia používateľov spolu cca 30 osôb (v rozsahu: správcovia MV SR - 5 osôb, školitelia - 10 osôb a operátori - 15 osôb).
- 8) Publicita pozostávajúca z inštruktážno-informačného videa predmetom ktorého bude inštruktáž pre použitie ABC brán pasažiermi letiska a informácia o publicite projektu.

P O N U K A

Identifikácia Verejného obstarávania

Predmet zákazky: Automatizovaný systém hraničnej kontroly (ABC brány)

Vyhlásené dňa: 12.04.2022

Vo vestníku VO: 90/2022

Pod značkou: 19756 - MSS

Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

Adresa: Pribinova 2
812 72 Bratislava

Identifikácia uchádzača

Názov: MICROCOMP – Computersystém s r.o.

Adresa: Kupecká 9
949 01 Nitra

Identifikačné údaje uchádzača

Obchodné meno/názov, adresa sídla uchádzača alebo miesto jeho podnikania

MICROCOMP - Computersystém s r.o

Kupecká 9

949 01 Nitra

Spoločnosť je zapísaná:

V Obchodnom registri Okresného súdu v Nitre, oddiel Sro, vložka č. 2950/N

V Registri hospodárskych subjektov, Registračné číslo 2020/3-PO-B6847

V Registri partnerov verejného sektora, číslo vložky 6336

Meno, priezvisko a funkcia osoby (osôb) vykonávajúcej funkciu štatutárneho orgánu (člena/členov štatutárneho orgánu) uchádzača:

Tomáš Gál, konateľ

Jozef Gál, konateľ

V mene spoločnosti koná každý konateľ samostatne

IČO, DIČ a IČ DPH:

IČO: 314 109 52

DIČ: 2020405354

IČ DPH: SK2020405354

Bankové spojenie (názov, adresa a sídlo peňažné ústavu/banky) a číslo bankového účtu:

Banka:

IBAN:

Ďalšie informácie

MICROCOMP – Computersystém s r.o.

- je platcom DPH

- je stredný podnik

Tel., Fax, email a internetová stránka**Meno a priezvisko kontaktnej osoby, jej telefónne číslo a e-mail:**

Ing. Lukáš Herzán, PhD.

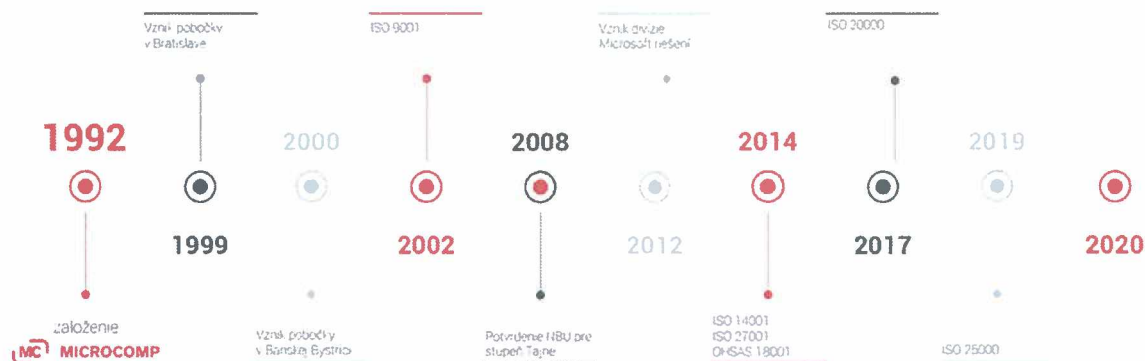
+421 918 501 042

Údaje o osobe, ktorej kapacity uchádzač pri vypracovaní ponuky využil

Neaplikuje sa

Profil spoločnosti

Od svojho založenia v roku 1992 sa spoločnosť MICROCOMP postupne vyprofilovala na systémového integrátora a stala sa dlhodobo úspešným dodávateľom komplexných riešení informačných technológií pre organizácie v súkromnom aj verejnom sektore.



Hlavné aktivity spoločnosti:

- Konzultácie pre zákazníkov
- Analytické práce
- Dodávky HW a SW
- Projekty informačnej bezpečnosti
- Systémová integrácia
- Realizácie dátových sietí
- Vývoj a úpravy informačných systémov
- Tvorba a realizácia bezpečnostných projektov
- Vzdelávanie a školenia

Servisné služby:

- e-servis a hot-line
- Profylaktika
- Vzdialená správa
- Zmluvný servis s garantovanou dobou zásahu
- Zmluvný servis s garantovanou dobou opravy
- Outsourcing
- Servisná podpora
- Záručný a pozáručný servis (HPE, HP, Lenovo, Dell EMC ai.)

Prečo MICROCOMP

„INOVÁCIA PREDSTAVUJE ROZDIEL MEDZI LÍDROM A NASLEDOVNÍKOM.“ - STEVE JOBS

Pre našich skúsených analytikov a certifikovaných odborníkov predstavuje analýza potrieb zákazníka východiskový bod, na základe ktorého sme schopní definovať ideálne riešenie pre konkrétny odberateľ.

Rovnako dôležitou súčasťou celého procesu je následné získanie spätnej väzby (feedbacku) od zákazníka, vďaka čomu vieme odhaľovať svoje slabé miesta a zdokonaľovať sa vo svojej činnosti v prospech klienta.

V priebehu nášho viac ako 20 ročného pôsobenia v IT sfére sme sa stretli s rôznymi požiadavkami zákazníkov, vďaka čomu sme dnes schopní presne identifikovať ich potreby a nájsť pre nich najvhodnejšie riešenie.

Spolupracujeme so zákazníkmi pôsobiacich v rozmanitých odvetviach, preto aj ich požiadavky a nároky sú dosť často špecifické. Z tohto dôvodu ponúkame okrem štandardizovaných riešení aj tvorbu informačných systémov na mieru. Individuálny prístup je pre nás kľúčovým parametrom pri vzťahu so zákazníkom.

Celý proces od analýzy potrieb zákazníka až po implementáciu riešenia a jeho spätné zhodnotenie pozostáva z piatich krokov:



Prvoradým cieľom je poskytovať špičkové služby z oblasti IT a preto kladieme veľký dôraz na odbornosť a kvalifikovanosť našich zamestnancov formou ich kontinuálneho vzdelávania, vďaka čomu vieme dynamicky reagovať na aktuálne trendy v oblasti IT.

Medzi našimi zamestnancami môžete nájsť celý rad skúsených projektových manažérov (s certifikátmi PMI, PRINCE2, IPMA, TOGAF), špičkových business a procesných analytikov, certifikovaných bezpečnostných expertov, vyhľadávaných architektov IS, odborníkov na business intelligence, databázových expertov, takmer 50 programátorov (JAVA, .NET, C+, ai.) a vyškolené servisné a tímy na podporu a servis hardvérových a softvérových produktov.

Dôkazom našej usilovnej práce je množstvo spokojných zákazníkov, ktorí sa k nám radi vracajú.

Certifikáty

SPOKOJNOSŤ ZÁKAZNÍKA ZALOŽENÁ NA DÔVERE A DLHODOBEJ SPOLUPRÁCI JE PRE NÁS NA PRVOM MIESTE."

Neustále sa usilujeme zlepšovať kvalitu našich produktov a služieb. Toto by nebolo možné bez vysokých nárokov na riadenie, koordináciu a zlepšovanie podnikových procesov. Na podporu nášho úsilia sme v našej spoločnosti zaviedli:



Systém manažérstva kvality

Podľa normy ISO 9001 sme certifikovaní od roku 2002. Do našej spoločnosti to prinieslo procesný prístup s akcentáciou na trvalé zlepšovanie spokojnosti našich zákazníkov. Tento systém je stále udržiavaný a optimalizovaný.



Systém environmentálneho manažérstva

Zaujímať sa o to, ako naša podnikateľská činnosť vplýva na životné prostredie a zdravie našich spoluobčanov, a preto je naša spoločnosť od roku 2014 certifikovaná podľa environmentálnej normy ISO 14001.



Systém manažérstva informačnej bezpečnosti

Kladíme veľký dôraz na analýzu a riadenie rizík súvisiacich so stratou, poškodením, odcudzením alebo zneužitím dát a informácií, či už v elektronickej alebo tlačenej podobe, ale aj informácií, ktorými disponujú naši zamestnanci. Na predchádzanie týmto rizikám sme od roku 2014 certifikovaní podľa ISO 27001.



Systém manažérstva služieb v oblasti informačných technológií

Je našim cieľom byť spoľahlivým partnerom v oblasti podpory a servisu informačných systémov a IT infraštruktúry. Dôkazom toho, že procesy v tejto oblasti sú v našej spoločnosti nastavené správne, je certifikácia podľa normy ISO 20000-1: Informačné technológie - Manažérstvo služieb – časť 1: Požiadavky na systém manažérstva služieb.



Systém manažérstva kvality Softvérového inžinierstva

Vo všetkých fázach tvorby informačných systémov kladíme veľký dôraz na kvalitu, čoho dôkazom je aj získaný certifikát ISO/IEC 25000:2014 potvrdzujúci súlad softvérového inžinierstva našich vývojových tímov v rozsahu Dizajn a návrh, vývoj, implementácia a integrácia informačných systémov s viacvrstvovou architektúrou s touto normou.



Potvrdenie o priemyselnej bezpečnosti podnikateľa pre stupeň „Tajné“

S ohľadom na potrebu oboznamovania sa s utajovanými skutočnosťami a ich vytvárania bol od roku 2008 v našej organizácii zavedený súbor opatrení, na základe ktorého disponujeme Potvrdením Národného bezpečnostného úradu SR o priemyselnej bezpečnosti podnikateľa pre stupeň utajenia „Tajné“.

Referencie

Ministerstvá

- Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR
- Ministerstvo financií SR
- Ministerstvo obrany SR
- Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR
- Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR
- Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR
- Ministerstvo spravodlivosti SR
- Ministerstvo vnútra SR
- Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí SR
- Ministerstvo životného prostredia SR

Verejná správa a samospráva

- Centrum vedecko-technických informácií SR
- Colné riaditeľstvo
- Generálna prokuratúra Slovenskej republiky
- Generálne riaditeľstvo zboru väzenskej a justičnej stráže
- Kancelária Národnej rady SR
- Mestské úrady
- Najvyšší kontrolný úrad SR
- Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby
- Pôdohospodárska a platobná agentúra
- Rozhlas a televízia Slovenska
- Rozpočtové a príspevkové organizácie rezortu pôdohospodárstva
- Samosprávne kraje
- Slovenský hydrometeorologický ústav
- Štatistický úrad SR
- Štátna ochrana prírody SR
- Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny SR

Veda, výskum a vzdelávanie

- Akadémia policajného zboru v Bratislave
- Ekonomická univerzita v Bratislave
- Univerzita Komenského v Bratislave
- Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
- Slovenská technická univerzita v Bratislave
- Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
- Univerzita J. Selyeho v Komárne
- Ústav krajinnej ekológie Slovenskej akadémie vied

Sieťové odvetvia:

- Enel Ingegneria e Ricerca S. p. A. o.z.
- Slovenská inovačná a energetická agentúra
- Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
- Úrad jadrového dozoru SR

Súkromný sektor:

- Foxcon Slovakia, s.r.o.
- IBM Slovensko, s.r.o.
- TV Markíza
- VOLKSWAGEN Elektrické systémy s.r.o.
- VÚJE Trnava, a.s.

Zdravotníctvo

- Fakultná nemocnica v Nitre
- Ľubovnianska nemocnica, n. o.
- Národné centrum zdravotníckych informácií
- Psychiatrická nemocnica Hronovce

Finančné inštitúcie

- AXA, a.s.
- Národná banka Slovenska
- OTP Banka Slovensko, a.s.

Telekomunikácie

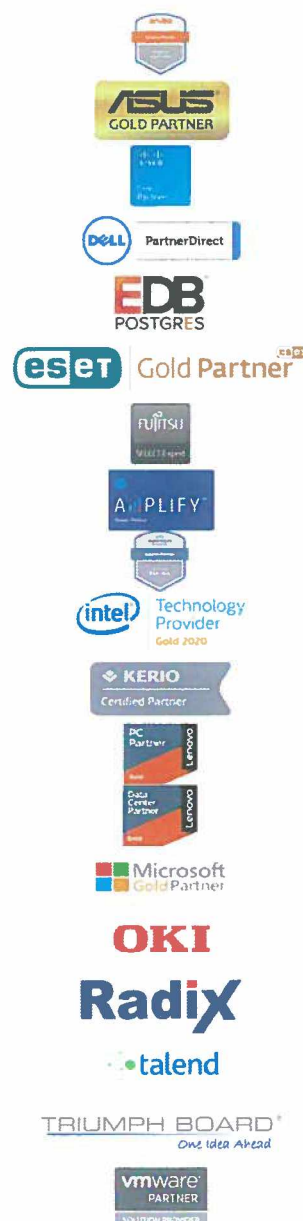
- Slovak Telekom, a.s.

Významné partnerstvá

Naša spoločnosť dbá na budovanie vysokej úrovne partnerských vzťahov strategického významu s poskytovateľmi informačno-komunikačných technológií celosvetového významu. Predpokladom je neustále vzdelávanie a zvyšovanie odbornosti našich zamestnancov, aj vďaka čomu sme schopní stále lepšie reagovať na zvyšujúce sa požiadavky trhu na kvalitu dodávaných technologických riešení a služieb.

K najvýznamnejším partnerom patria:

- Aruba Silver Solution Provider
- ASUS Gold Partner
- CISCO Select partner
- DELL Partner Direct
- EDB Postgres
- ESET Gold Partner
- FUJITSU Select Expert
- HP Inc. Amplify Power Partner
- Hewlett Packard Enterprise
- Intel Technology Provider Gold
- Kerio Certified Partner
- Lenovo PC Partner Gold
- Lenovo Data Center Partner Silver
- MICROSOFT Gold Partner
- OKI Premium Partner
- RADIX
- Talend
- Triumphboard
- vmware Solution Provider



Návrh uchádzača na plnenie kritérií

Štruktúrovaný rozpočet ceny kúpnej zmluvy „Automatizovaný systém hraničnej kontroly (ABC-brány)“

Obchodné meno uchádzača: MICROCOMP – Computersystém s r.o.

Adresa/sídlo uchádzača: Kupecká 9, 949 01 Nitra

IČO: 31410952

P. č.	Položka	Predpokladané množstvo	Súprava / projekt	Jednotková cena za položku (v € bez DPH)	Celková cena za predpokladané množstvo za položku (v € bez DPH)	Sadzba DPH (v %)	Výška DPH (v €)	Celková cena za predpokladané množstvo za položku (v € s DPH)
1.	ABC brány – modul 7 brán - HW + SW, prevedenie	1	súprava	442 000,00	442 000,00	20,00	88 400,00	530 400,00
2.	ABC brány – modul 7 brán - Inštalácia zariadenia, analýzy, bezpečnostný projekt, kalibrácia customizácia, testovanie, integrácia, podpora, školenie, inštruktážno- informačné video	1	súprava	161 000,00	161 000,00	20,00	32 200,00	193 200,00
3.	ABC brány – modul 7 brán - 2 ročný servis, služby údržby a podpory	1	projekt	66 000,00	66 000,00	20,00	13 200,00	79 200,00
Automatizovaný systém hraničnej kontroly (ABC brány) Celková cena za dodanie predmetu zákazky					669 000,00	20,00	133 800,00	802 800,00

V Bratislave dňa 16.08.2022

.....
Mgr. Jozef Gál, MBA., konateľ
meno, priezvisko, pečiatka a podpis
osoby oprávnenej konať v mene uchádzača

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: **14.04.2023**

Číslo vložky: **6336**

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : MICROCOMP - Computersystém s r. o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Kupecká

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 9

c) **Názov obce:** Nitra

d) **Psč:** 94901

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO: 31410952

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : od: 01.02.2017

II. Oprávnená osoba

Obchodné meno : Hrušovský Legal, s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Metodova

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 1

c) **Názov obce:** Bratislava - mestská časť Ružinov

d) **Psč:** 82108

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO : 47257059

Platnosť : od: 03.02.2021

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Jozef Gál

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:**

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 478

c) **Názov obce:** Žirany

d) **Psč:** 95174

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 12.10.1961

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 23.07.2022

Meno : Tomáš Gál

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:**

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 478

c) **Názov obce:** Žirany

d) **Psč:** 95174

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 05.07.1982

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 23.07.2022

Meno : Jozef Gál

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:**

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 478

c) **Názov obce:** Žirany

d) **Psč:** 95174

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 26.06.1984

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 23.07.2022

IV. Verejní funkcionári

Bez záznamov.

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 24.01.2023

Dátum overenia : 23.01.2023

Typ overenia : k 31. decembru kalendárneho roku

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: **14.04.2023**

Číslo vložky: **27158**

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : Mühlbauer ID Services GmbH.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Josef Mühlbauer Platz

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 1

c) **Názov obce:** Roding

d) **Psč:** 934 26

e) **Štát:** Nemecká spolková republika

IČO: HRB 9094

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : od: 12.06.2019

II. Oprávnená osoba

Obchodné meno : IKRÉNYI & REHÁK, s. r. o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Šoltésvej

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 2

c) **Názov obce:** Bratislava - mestská časť Staré Mesto

d) **Psč:** 81101

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO : 36854808

Platnosť : od: 07.09.2021

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Josef Mühlbauer

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Mettenbuch

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 11

c) **Názov obce:** Metten

d) **Psč:** 945 26

e) **Štát:** Nemecká spolková republika

Dátum narodenia : 06.03.1957

Štátna príslušnosť : Nemecká spolková republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 29.04.2022

IV. Verejní funkcionáři

Bez záznamov.

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 08.02.2023

Dátum overenia : 24.01.2023

Typ overenia : k 31. decembru kalendárneho roku

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

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: 09.03.2023

Obchodné meno/Názov:	MICROCOMP - Computersystém s r. o.
Sídlo/Miesto podnikania:	Kupecká 9 Nitra
IČO:	31410952
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Stav:	zapísaný
Registračné číslo:	2023/3-PO-B6847
Platnosť zápisu od:	04.03.2023
Platnosť zápisu do:	04.03.2026
Dátum zmeny:	04.03.2023
Zoznam osôb:	Jozef Gál , člen štatutárneho orgánu Tomáš Gál, člen štatutárneho orgánu
Zapísaný v registri konečných užívateľov výhod od:	16.11.2015

Predmet podnikania

- služby a poradenská činnosť výpočtovej techniky, sprostredkovanie a predaj programov, počítačov,
- služby elektroniky a priemyselného tovaru,
- servis profesionálnych osobných počítačov,
- prenájom strojov a zariadení kancelárskej a výpočtovej techniky,
- poradenská a expertízna činnosť v oblasti informačných systémov a ich ochrany,
- vzdelávacia a lektorská činnosť v oblasti informačných systémov a ich ochrany,
- predaj, výroba a úprava systémov na správu dokumentov a elektronických dokumentov,
- predaj, programovanie a aplikovanie systémov na archiváciu dokumentov a elektronických dokumentov,
- správa, poradenstvo a implementácia systémov správy a riadenia dokumentov,
- predaj a implementácia hardware pre spracovanie a správu dokumentov a elektronických dokumentov,
- projektovanie a realizácia počítačových a dátových sietí,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, služieb a výroby,
- výroba počítačov a iných prístrojov a zariadení na spracovanie dát,
- kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod v rozsahu voľných živností),
- kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod v rozsahu voľných živností),
- reklamná a propagačná činnosť,
- prenájom motorových vozidiel,
- poskytovanie software - predaj hotových programov na základe zmluvy s autorom,
- služby súvisiace s činnosťou databánk,
- projektovanie a realizácia ochrany dátových a informačných systémov,
- cestná nákladná doprava,
- podnikateľské poradenstvo v rozsahu voľných živností,
- vedenie účtovnej evidencie,
- výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied,
- výskum a vývoj v oblasti spoločenských a humanitných vied,

- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom

Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s.	01.03.2023
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Dôvera zdravotná poisťovňa, a.s.	01.03.2023
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Union poisťovňa, a.s.	01.03.2023
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidovaných nedoplatkoch na poistnom na sociálne poistenie z IS SP	Sociálna poisťovňa, a. s., ústredie	01.03.2023
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Nitra	20.02.2023
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie z evidencie daňových nedoplatkov z IS FS SR	Finančné riaditeľstvo SR	17.02.2023
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Nitra	24.01.2023
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Nitra	24.01.2023
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Jozef Gál)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	23.01.2023
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Tomáš Gál)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	23.01.2023
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Štatistický úrad Slovenskej republiky	23.01.2023
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	23.01.2023
§32 ods. 1 e)	Odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov	Štatistický úrad Slovenskej republiky	23.01.2023
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		18.01.2023

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: 09.03.2023

Obchodné meno/Názov:	Mühlbauer ID Services GmbH
Sídlo/Miesto podnikania:	Josef-Mühlbauer-Platz 1 Roding
IČO:	HRB 9094
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Stav:	zapísaný
Registračné číslo:	2021/1-PO-F5468
Platnosť zápisu od:	26.01.2021
Platnosť zápisu do:	26.01.2024
Dátum zmeny:	05.05.2022
Zoznam osôb:	Karl Brandl, člen štatutárneho orgánu Anton Brunner, prokurista Ludwig Huber, prokurista Gerhard Maurer, prokurista Lutz Richter, prokurista

Predmet podnikania

- koncipovanie a implementácia projektov identikačných systémov a ich realizácia na kľúč podľa požiadaviek zákazníkov na účely výroby inovačných systémov preukazovania a zisťovania totožnosti chránených proti falšovaniu na báze plastových kariet alebo vo forme papierových dokumentov, poskytovanie služieb na takých projektoch identifikačných systémov a všetky ostatné s tým spojené právne úkony

Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 c)	potvrdenie daňového úradu	Daňový úrad Bratislava	07.04.2022
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie colného úradu	Colný úrad Bratislava	24.03.2022
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a. s., pobočka Bratislava	22.03.2022
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	DÔVERA zdravotná poisťovňa, a.s.	18.03.2022
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	Union zdravotná poisťovňa a. s.	18.03.2022
§32 ods. 1 b)	potvrdenie Sociálnej poisťovne	Sociálna poisťovňa, pobočka Bratislava	18.03.2022

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		18.03.2022
§32 ods. 1 e)	výpis z obchodného registra	Okresný súd Regensburg - Registovaný súd	08.03.2022
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie colného úradu	Hlavný colný úrad Regensburg	13.01.2021
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		17.12.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	nahradené čestným vyhlásením	16.12.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	nahradené čestným vyhlásením	16.12.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Lutz Richter)	Spolkový justičný úrad	11.12.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Karl Brandl)	Spolkový justičný úrad	07.12.2020
§32 ods. 1 c)	potvrdenie daňového úradu	Mesto Roding	04.12.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Konkurzný súd Regensburg	04.12.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Spolkový justičný úrad	04.12.2020
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	DAK-Gesundheit - Zákonné zdravotné poistenie, Oddelenie členstva a príspevkov Kolín	03.12.2020
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	AOK Bayern Zdravotná poisťovňa , Služby pre zamestnávateľov Horné Falcko	03.12.2020
§32 ods. 1 b)	potvrdenie Sociálnej poisťovne	Techniker Krankenkasse	03.12.2020
§32 ods. 1 c)	potvrdenie daňového úradu	Daňový úrad Cham s pobočkami	03.12.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Gerhard Maurer)	Spolkový justičný úrad	01.12.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Anton Brunner)	Spolkový justičný úrad	27.11.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Ludwig Huber)	Spolkový justičný úrad	25.11.2020