



Č. p. SE-VO2-2022/002187 – 063

Zápisnica z vyhodnotenia ponúk

podľa § 53 ods.9 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

Predmet zákazky: Automatizovaný systém hraničnej kontroly (ABC brány)

Druh postupu: verejná súťaž (§ 66 ods.7 písm. b))
Označenie v OJ: EÚ č. 2022/S 071 – 189525 z 11.04.2022
Označenie vo VVO: VVO č. 090/2022 p.č. 19756 – MSS z 12.04.2022
Dátum a čas otvárania ponúk: 19.08.2022 o 10.00 hod
Miesto otvárania ponúk: zasadacia miestnosť verejného obstarávateľa
Prítomní členovia komisie: podľa prezenčnej listiny
Lehota na predkladanie ponúk: 18.08.2022 do 10,00 hod

a) Zoznam členov komisie:

P. č.	Titul, meno a priezvisko člena komisie	
1.	Mgr. Ľubomír Kubička	- člen komisie bez práva vyhodnocovať
2.	Ing. Igor Sibert	- člen komisie bez práva vyhodnocovať
3.	Mgr. Peter Bezák	- člen komisie s právom vyhodnocovať
4.	Mgr. Peter Palák	- člen komisie s právom vyhodnocovať
5.	mjr. Mgr. Marián Tomáš	- člen komisie s právom vyhodnocovať
6.	kpt. JUDr. Stanislav Dinič	- člen komisie s právom vyhodnocovať
7.	mjr. JUDr. Dušan Kriško	- člen komisie s právom vyhodnocovať
8.	Ing. Andrej Jakubička	- člen komisie s právom vyhodnocovať
9.	Ing. Oto Čermák	- člen komisie s právom vyhodnocovať
10.	Ing. Jozef Návojský	- člen komisie s právom vyhodnocovať
11.	Ing. Radovan Uhler	- člen komisie s právom vyhodnocovať
12.	Ing. Martin Mitter	- člen komisie s právom vyhodnocovať
13.	Ing. Matej Polgár	- člen komisie s právom vyhodnocovať
14.	Ing. Miroslav Baxant	- člen komisie bez práva vyhodnocovať

b) Zoznam všetkých uchádzačov, ktorí predložili ponuku:

P. č.:	Obchodné meno/názov uchádzača Sídlo/miesto podnikania uchádzača
1.	Uchádzač č.1 MICROCOMP-Computersystém s.r.o. , Kupecká 9, 949 01 NITRA (IČO 31 410 952)
2.	Uchádzač č.2 VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. , Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 OSTRAVA, ČR (IČO 286 06 582)
3.	Uchádzač č.3 VARS BRNO a.s. , Kroftova 3167/80c, Žabovřesky, 616 00 BRNO, ČR (IČO 634 81 901)

c) Zoznam vylúčených uchádzačov s uvedením dôvodu ich vylúčenia

Neaplikuje sa.

d) Dôvody vylúčenia mimoriadne nízkych ponúk

Neaplikuje sa.

e) Poradie uchádzačov a identifikácia úspešného uchádzača alebo úspešných uchádzačov s uvedením dôvodov úspešnosti ponuky alebo ponúk; podiel subdodávky, ak je známy, ak ide o verejnú súťaž, informácie o vyhodnotení splnenia podmienok účasti

P. č.:	Obchodné meno/názov uchádzača Sídlo/miesto podnikania uchádzača	Poradie uchádzačov	Cena v EUR bez DPH
1.	Uchádzač č.1 MICROCOMP-Computersystém s.r.o. , Kupecká 9, 949 01 NITRA (IČO 31 410 952)	1. v poradí	669 000,00
2.	Uchádzač č.3 VARS BRNO a.s. , Kroftova 3167/80c, Žabovřesky, 616 00 BRNO, ČR (IČO 634 81 901)	2. v poradí	777 800,00
3.	Uchádzač č.2 VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. , Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 OSTRAVA, ČR (IČO 286 06 582)	3. v poradí	868 000,00

f) Dôvody, pre ktoré člen komisie odmietol podpísať zápisnicu alebo podpísal zápisnicu s výhradou

Neaplikuje sa.

Hodnotenie ponúk:

Komisia zriadená verejným obstarávateľom na otváranie a vyhodnotenie ponúk (ďalej len komisia) vyhodnocovala ponuky podľa § 53 zákona dňa 19.08.2022, 08.9.2022, 09.11.2022, 16.01.2023, 26.01.2023 a 09.03.2023.

Členovia komisie s právom vyhodnocovať ponuky v súlade s kritériom určili poradie ponúk, ktoré je uvedené v písm. e) tejto zápisnice.

Vzhľadom na skutočnosť, že ide o verejnú súťaž s uplatnením § 66 ods. 7 písm. b) zákona, komisia vykonala vyhodnotenie ponúk podľa § 53 zákona a posúdenie splnenia podmienok účasti podľa § 40 zákona u uchádzača ktorý sa umiestnil ako prvý v poradí.

Po otvorení/sprístupnení ponúk, komisia pristúpila k vyhodnoteniu ponúk v súlade s § 53 zákona.

Uchádzač č.1 **MICROCOMP-Computersystém s.r.o.**, Kupecká 9, 949 01 NITRA (IČO 31 410 952) predložil pre hodnotenie ponuky nižšie uvedené dokumenty:

- Doklady na preukázania splnenia požiadaviek PZ
 - Návrh uchádzača na plnenie kritérií (Štruktúrovaný rozpočet ceny)
 - Identifikačné údaje uchádzača)
 - Doklady na preukázanie splnenia SPÚ (2020/3-PO-B6847- MICROCOMP...// 2021/1-PO-F5468...Mühlbauer..)
- Výpis z RPVS

1.) Komisia požiadala dňa 08.09.2022 (SE-VO2-2022/002187-064) uchádzača č.1 (MICROCOMP-Computersystém s.r.o.) o poskytnutie vysvetlenia ponuky.

Komisia skonštatovala že v dokumente chýba konkrétna technická špecifikácia ponúknutého technického riešenia systému ABC brán. Dokument uvádza, len požadované parametre zadania verejného obstarávateľa s minimálnym, alebo len málo pozmenením doplnením. Tento dokument rovnako nepopisuje postupnosť jednotlivých krokov realizácie projektu. Chýbajú podstatné informácie, ako napríklad vyšpecifikované jednotlivé časové harmonogramy implementácie, informácie o inštalácii, realizácii testovania, školeniach a podobne. Absentuje aj popis riešenia integrácie na terajšie systémy využívané Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky, ako aj opis rozhrania k externým systémom, čo predstavuje pre funkcionality systému kľúčový prvok. Neoddeliteľnou súčasťou ponuky, by mal byť aj opis postupu jednotlivých úkonov pri kontrolách vykonávaných ABC bránou s náhľadom a popisom softvérového prostredia, v ktorom bude zariadenie pracovať. V predmetnej ponuke taký opis postupu chýba. V dokumente na strane 3 v časti Hlavné (hardvérové) komponenty je v texte bodu 1. uvedená značka Mühlbauer MB FAST GATE a pod ním obrázok, bez akejkoľvek konkretizácie technických a ďalších údajov ponúknutého riešenia. Komisia požaduje odpoveď aj na otázku, aké pripravené technické riešenie k systému ABC brán má uchádzač k dispozícii. Komisia požaduje presne vyšpecifikovať technické údaje a poskytnúť detailné informácie k ponuke, napríklad: informácie o umiestnení komponentov, rozmeroch zobrazovacích monitorov a presných rozmeroch ABC brán (vnútorné, vonkajšie rozmery), výške vstupných a výstupných dverí, o rozmeroch vnútorného priestoru brány a podobne. Dokument neobsahuje žiadne informácie k technickým špecifikáciám kamier (t. j. chýbajú konkrétne technické údaje o prehľadových kamerách a biometrických jednotkách – napríklad, aký je použitý senzor, maximálne zobrazovacie rozlíšenie, clona, ohnisková vzdialenosť a podobne). Nie je vysvetlený ani spôsob detegovania pokusov o tzv. maskovanie tváre „spoofing“ a morfing a podobne. Ďalej v dokumente chýba napríklad špecifikácia požiadaviek na elektrické napájanie. Rovnako nie sú uvedené ani ďalšie údaje, ako napríklad informácia o hmotnosti zariadení. Ďalej napríklad pri popise kotvenia ABC brán, uchádzač nijako v dokumente nešpecifikoval, akým spôsobom vykoná v súlade s EÚ bezpečnostnými štandardmi kotvenie na mieste inštalácie. V dokumente nie je vôbec špecifikovaná požadovaná hardwarová predpríprava na snímače odtlačkov prstov. Tiež absentujú podmienky poskytovania servisu a podpory v prípade potreby a nie sú vyšpecifikované ani záručné podmienky. Je potrebné uchádzačom popísať spôsob zaistenia bezpečnosti osobných údajov vkladných počas kontroly. Komisia na základe vyššie uvedených skutočností požiadala uchádzača o vysvetlenie ponuky a o predloženie dôkazov k tomuto vysvetleniu, o predloženie detailného technického opisu ponúkaného technického riešenia systému ABC brán, o komplexné charakterizovanie ponúknutého riešenia, vrátane všetkých detailných technických údajov, plánov a postupov implementácie systému ABC brán, aby komisia mohla posúdiť splnenie požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky. Vysvetlenie ponuky podľa § 53 ods.1 zákona komisia požiadala doručiť verejnému obstarávateľovi v lehote do desiatich (6) pracovných dní odo dňa odoslania žiadosti spôsobom určeným funkcionalitou elektronického prostriedku Josephine (ďalej len „EPJ“).

Uchádzač č.1 predložil vysvetlenie dňa 19.09.2022 (SE-VO2-2022/0012187-065). Komisia vyhodnotila predložené vysvetlenie a skonštatovala že uchádzač dostatočne nevysvetlil požadované údaje.

Komisia opätovne požiadala dňa 09.11.2022 (SE-VO2-2022/002187-069) uchádzača č.1 (MICROCOMP-Computersystém s.r.o.) o poskytnutie vysvetlenia ponuky.

Na základe vyhodnotenia predloženej dokumentácie požaduje ďalšie vysvetlenie v nasledujúcom rozsahu: k bodu 1.3 vo vysvetlení, časť „čítačka dokladov“ (strana 12) uchádzač uvádza „ďalšie licencie na overenie kontroly zabezpečenie, ako sú AAC a VIZ, sú súčasťou pravidelných aktualizácií databázy“ Otázky komisie: Doklady koľko štátov sveta obsahuje databáza? Ako často a v akom rozsahu bude aktualizovaná databáza (interval aktualizácie)? Aký spôsobom prebehne aktualizácia (offline, online)?; vo vysvetlení, časť „biometrická kamera na snímanie tváre“ (strana 12) uchádzač uvádza „ďalšie licencie na overenie kontroly zabezpečenie, ako sú AAC a VIZ, sú súčasťou pravidelných aktualizácií databázy“ Otázka komisie: Špecifikovať spôsob umiestnenia a biometrickej kamery (bude pevne inštalovaná, alebo na pohyblivom prvku)?; vo vysvetlení, časť „CCTV kamery IDS UI-5241LE-C“ (strana 13) Otázky komisie: v prvom odseku uchádzač uvádza Pixel Class: 1.3MP a v treťom odseku hovorí o kamerách v množnom čísle a uvádza rozlíšenie 2MP v druhom odseku uchádzač uvádza "kopulovitej CCTV kamery" - to ale nesedí ani s priloženým obrázkom a ani s info na stránke výrobcu; vo vysvetlení, časť „Do každej brány je možné dodatočne inštalovať skener odtlačkov prstov“ (strana 13) + bod 15 – strana 33 – HW príprava na snímače odtlačkov prstov síce uchádzač uvádza, že predpríprava na pripojenie snímačov odtlačkov prstov je zabezpečená, káble a USB porty sú pripravené, komisia sa domnieva, že by bolo vhodné: detailnejšie popísať odporúčané požiadavky na pripojenie tj. typ napájania, typ USB portu (C, mini ?) atď. V budúcnosti sa zrejme počíta určite s potrebou snímania odtlačkov prstov, vo vysvetlení uchádzača, časť „server ITC“ (strana 15) je len všeobecne uvedený typ servera „HP Proliant s procesormi AMD EPYC“. Otázky komisie/uveďte: konkrétny model servera s uvedením technických parametrov, linku na konkrétny model na stránke výrobcu servera, počty serverov; vo vysvetlení, časť „sieťové a bezpečnostné rozhranie“ (strana 15 firewall) Na uvedenom odkaze <https://www.sonicwall.com/medialibrary/en/datasheet/sonicwall-tz-series-gen-7.pdf> sú dostupné všetky parametre predmetných zariadení (SonicWall TZ Series (Gn.7) , nie je však uvedený presný typ firewallu, ktorý navrhuje uchádzač použiť. Otázka komisie/uveďte: konkrétny model firewallu s uvedením technických parametrov, k bodu 1.4 „Zoznam licencií“ vo vysvetlení uchádzača, časť „Softvérové licencie tretích strán“ (strana 16) k položkám: Virus Protection for entire System 3 years, Windows Server Standard (16 core), Windows Server Standard Additional License APOS (16 core), MS Windows Server CAL, Otázka komisie/uveďte: počty licencií k jednotlivým položkám; k bodu 1.5 „Podrobný popis softvéru“ vo vysvetlení uchádzača, k bodu 1.5. „podrobný popis softvéru“ (strana 16) 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, Otázka komisie/uveďte: Čo všetko zahŕňa overenie tváre a/alebo výsledok overenia odtlačkov prstov? Uvádzate, že výsledok overenia sa zobrazí v aplikácii MB BGCU. Zoznam licencií - na aké obdobie sú platné všetky licencie, ktoré uvádzate v ponuke?; k bodu 1.5.1 „MB Border Gate Control Unite (MB BGBCU)“ (strana 16) Otázka komisie/uveďte: V akom jazyku bude webová aplikácia zobrazovať informácie pre príslušníkov hraničnej polície (operátora ABC brán)?; k bodu 1.5.2. „MB Border Management Adapter (MB BMA)“ (strana 18) Otázka komisie/uveďte: V odpovedi je uvedené, že MB MBA „Poskytuje API na výmenu štandardných dátových prvkov“ Čo je myslené pojmom štandardné dátové prvky? Ako a odkiaľ budú získané požadované vstupné kritéria pre iCLK (okrem údajov načítaných z dokladu) teda konkrétne údaje o používateľovi, ktorý lustráciu vykonal, útvare služobného zaradenia používateľa, smer prekročenia štátnej hranice a IP adresa zariadenia? Ako a kde bude možné definovať zoznam zdrojových informačných systémov, v ktorých je požadované vykonať lustráciu? Ako bude riešený proces monitoringu?; k bodu 1.5.3 „MB Audit“ (strana 18) Otázka komisie/uveďte: V akom rozsahu je súčasťou ponuky prispôsobenie auditov, reportov a štatistík komponentu MB Audit individuálnym potrebám zákazníka? Budú súčasťou spracovávaných dát aj dopyty a odpovede z iCLK v plnom rozsahu?; k bodu 1.5.7 „Bitdefender Antivírus“ (strana 20); Vo vysvetlení uchádzača je uvedený link na adresu výrobcu, nie konkrétneho produktu. Produkt „Bitdefender Antivírus“ nebol na stránke výrobcu identifikovaný, iba produkt „Bitdefender Antivírus PLUS“ Otázka komisie/uveďte/upresnite: názov produktu, nakoľko na stránke výrobcu komisia neidentifikovala produkt „Bitdefender Antivírus“, ale „Bitdefender Antivírus PLUS“. A taktiež uviesť link na konkrétny produkt na stránke výrobcu ; k bodu 6 „SAT testy“ (strana 24) Testuje Zariadenia a Systémy postupom, ktorý už bol schválený spoločnosťou Mühlbauer a zákazníkom. Objednávateľ neschválil žiaden postup. Otázka komisie/uveďte: Čo sa myslí slovami už bol schválený?; k bodu 6. „integrácia na xSolver“ (strana 24) Komisia

vysvetlenie uchádzača akceptuje s pripomienkou – komisia má za to, že popísané riešenie bude oveľa komplexnejšie a komplikovanejšie, ako je uvedené. Prvá časť textu končiaca "...skontrolovať stav certifikátu DS.", ktorá sa odkazuje na xSolver a API, ktoré sme k nemu dali k dispozícii - naznačuje, že to bude kompatibilné a integrovateľné. K druhej časti ku komponentu TCC sa nedokáže komisia jednoznačne vyjadriť, pretože k nemu nemá žiadne informácie. Rozhodne ide o komponent z dielne MB a teda neštandardné v oblasti nPKD. Otázka komisie/uvedte/vyjadrite sa: V požiadavkách uvedených v opise predmetu zákazky je požadované, aby všetky systémy na overovanie autenticity cestovných dokladov sa pripájali na systém SPOC/PKD (xSolver) prostredníctvom web-services rozhrania SPOC-AUX poskytovaného týmto systémom. Vami poskytovaný TCC modul má definované rozhranie podľa štandardov BSI TR-03129, ktoré ale nie je kompatibilné s rozhraním SPOC-AUX.; k bodu 6. „rozhranie a komunikácia so systémom iCLK“ (strana 25) Komisia vysvetlenie uchádzača akceptuje s pripomienkou – komisia nemá detailnejšie informácie k spôsobu fungovania MB Border management adapter (MB BMA), ktorý sa má pripájať na vnútroštátne systémy ako iCLK, prípadne iné systémy/interfacy API. Uchádzač nepozná novú aplikáciu iCLK a tvrdí, že pripojenie bude bezproblémové. Webové služby resp. protokol SOAP s chráneným štandardom TLS sú štandard, ale je potrebné si overiť, či bude možné skutočne bezproblémovo zabezpečiť pripojenie na vnútroštátne systémy. Uchádzač uvádza globálne špecifikáciu MB a použité protokoly, ale ako si je istý, že bude pripojenie na iCLK bezproblémové, keď ju nepozná? Viď poznámka 11.; k bodu 11. „Nie je vysvetlený ani spôsob detegovania pokusov o tzv. maskovanie tváre „spoofing“ a morfining a podobne“ (strana 32) Vo svojej odpovedi uchádzač čiastočne vysvetlil ako je v jeho systéme riešený spoofing. V odpovedi ale chýba informácia o tom ako má riešený Morphing Attack Detection (MAD) a akú technológiu MAD vyživa ponúkaný systém. Komisia požiadala o preukázanie, že technológia MAD je súčasťou ponúknutého riešenia a uchádzač mal doložiť referenciu z testovania použitej technológie MAD niektorým nezávislým laboratóriom napr. National Institute of Standards and Technology (NIST) Ďalšie pripomienky a zistenia komisie: 1. Pri nedostupnosti externej lustračnej komponenty iCLK je potrebné zabezpečiť minimálne kontrolu dokladov. ABC systém by mal disponovať možnosťou spracovávať údaje z QR kódu letenky (napríklad zo zariadenia čítačky dokladov ABC brány) a načítané údaje priradiť k údajom osoby, ktorá používa ABC bránu. Otázky komisie/uvedte: Ako bude signalizovaná nedostupnosť externej lustračnej komponenty iCLK? V odpovedi na otázku číslo 7 je schéma, ktorá reprezentuje postupnosť jednotlivých krokov kontroly. Chýba načítanie QR kódu letenky a spôsob získania požadovaných vstupných dát pre iCLK. Komisia požiadala o doplnenie procesu o tieto špecifiky. V závislosti od výstupu z iCLK (typ pátrania) sa bude proces meniť. Ako bude môcť zákazník definovať správanie brány podľa výstupu z iCLK? Kde a ako bude môcť používateľ konfiguračne nastaviť načítanie QR kódu letenky pre každú bránu a smer? Ako bude realizovaná automatická synchronizácia číselníkov s externými informačnými systémami, napr. iCLK (napr. štát, doklad, pohlavie). 2. Vyžaduje sa možnosť zo strany používateľa určovať kategórie cestujúcich, ktorí sú oprávnení využiť ABC bránu 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 bránu; Do brány bude umožnené vstúpiť len cestujúcemu u ktorého je možné overiť certifikáty potrebné pre kontrolu autenticity predloženého cestovného dokladu. Otázky komisie/uvedte: V ktorej komponente a ako bude možné konfiguračne určovať kategórie cestujúcich, oprávnených využiť ABC bránu. Ako bude zabezpečená kontrola oprávnenosti využitia brány, ako bude cestujúcemu oznámená nevhodnosť použitia brány a ako bude táto udalosť signalizovaná príslušníkovi pohraničnej stráže. 3. Proces hraničnej kontroly musí byť vykonaný do 15 sekúnd (vrátane lustrácie v IS MV SR s negatívnym výsledkom) od priloženia bio dátovej strany dokladu na čítačku dokladov po opustenie ABC brány (načítanie cestovného dokladu s biometriou – snímka tváre) v čípe pritom nesmie presiahnuť 7 sekúnd a biometrické porovnanie tváre cestujúceho s fotografiou v čípe nesmie trvať viac ako 4 sekundy). Otázky komisie/uvedte: Ako budú vykonávané výkonnostné testy aby boli splnené požadované časy? Ktorý komponent a ako bude zabezpečovať konfigurovateľné nastavenie časového limitu biometrického overenia vo vnútri priestoru ABC brány (napr. 5 sekúnd). Ako a kde bude signalizované prekročenie limitu automatickej kontroly? Ako bude zabezpečená konfigurovateľnosť spravovania profilov dokladov a vyhodnocovania optických kontrol podľa jednotlivých druhov dokladov. (napr. nastavenie neupozornenia na výsledok optickej kontroly, napr. pri opakovaných hláseniach pri konkrétnom druhu cestovného dokladu). 4. Aplikácia musí umožňovať zmenu kritérií bez zásahu dodávateľa (konfiguračný parameter na úrovni správcu aplikácie). Pri využívaní optických kontrol musí umožňovať spravovanie profilov dokladov ako aj konfiguráciu aktualizácie certifikátov k elektronickým dokladom. Požaduje 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). Otázka komisie/uviedte: Komunikácia s iCLK by mala vyžadovať komunikáciu protokolom REST. Umožňuje MB BMA integráciu na externé systémy týmto protokolom? 5.Aplikácia Service desk pre brány bude inštalovaná v priestoroch Dátových centier MV SR ? Otázka komisie/uviedte: Bude potrebné zabezpečiť dedikované pripojenie aj k tomuto modulu cez zabezpečenú sieť. 6.Výstupná brána - v opise predmetu obstarávania je požadované, aby výstupná brána pozostávala z priehľadných bezpečnostných dverí s výškou dverí od 2100 mm – 2300 mm. Otázka komisie/uviedte: Preukážte, že vaše riešenie spĺňa tieto požiadavky. 7.Bezpečnostný projekt - požadovanou súčasťou dodávky je aj vypracovanie bezpečnostného projektu. Otázka komisie/uviedte: Uvedte obsah dokumentu bezpečnostný projekt, ktorý je súčasťou vašej ponuky.

Uchádzač č.1 predložil vysvetlenie dňa 16.11.2022 (SE-VO2-2022/002187-070). Komisia vyhodnotila predložené vysvetlenie.

Komisia opätovne požiadala dňa 17.01.2023 (SE-VO2-2023/001676-072) uchádzača č.1 (MICROCOMP-Computersystém s.r.o.) o ďalšie poskytnutie vysvetlenia ponuky.

Na základe vyhodnotenia predloženej dokumentácie komisia požaduje ďalšie vysvetlenie v nasledujúcom rozsahu: Bod žiadosti 21 (označený v odpovedi č.2): k bodu 11.

- „Nie je vysvetlený ani spôsob detegovania pokusov o tzv. maskovanie tváre „spoofing“ a morfing a podobne“ (strana 32) Vo svojej odpovedi uchádzač čiastočne vysvetlil ako je v ponúkanom systéme riešený spoofing. V odpovedi ale chýba informácia o tom ako je riešený Morphing Attack Detection (MAD) a akú technológiu MAD využíva ponúkaný systém. Komisia požiadala preukázať, že technológia MAD je súčasťou ponúknutého riešenia a požiadala doložiť referenciu z testovania uchádzačom použitej technológie MAD niektorým nezávislým laboratóriom napr. National Institute of Standards and Technology (NSIT).

Komisia konštatovala že predložená odpoveď nedostatočne vysvetľuje vyššie položenú otázku. Z uvedeného dôvodu požiadala vysvetliť tvrdenie v závere odpovede na bod žiadosti 21 že detegovanie morfigových a spoofingových útokov je súčasťou ponuky, ale na druhej strane uchádzač uvádza, že subdodávateľ nie je ešte rozhodnutý akú technológiu MAD použije. V súťažných podkladoch verejný obstarávateľ požadoval, aby súčasťou ABC brány bola pohyblivá kamera, ktorá využíva najnovšie metódy spoofingu a morfigu. Teda verejný obstarávateľ požadoval overené a odskúšané riešenie morfigu. Ponuka uchádzača neobsahuje konkrétne riešenie MAD a teda odpoveď nespĺňa požiadavku definovanú v opise predmetu zákazky aby ponúknuté riešenie využívalo najnovšie metódy detegovania pokusov morfigu. Komisia na základe uvedenej skutočností požiadala o vysvetlenie a odpoveď na otázku s predložením dôkazov k tomuto vysvetleniu/odpovedi, tak aby komisia mohla posúdiť splnenie požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky.

Uchádzač č.1 predložil vysvetlenie dňa 25.01.2023 (SE-VO2-2023/001676-073). Komisia vyhodnotila predložené vysvetlenie a skonštatovala že uchádzač dostatočne vysvetlil požadované údaje.

Komisia predložené vysvetlenie prijala a konštatovala že uchádzač č.1 splnil podmienky verejného obstarávateľa na predmet zákazky.

Komisia vyhodnocovala ponuky z hľadiska splnenia požiadaviek na predmet zákazky podľa § 53 ods. 1 zákona a skonštatovala, že predložená ponuka uchádzača č.1 splnila všetky požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky.

Po vyhodnotení ponúk podľa § 53 zákona komisia následne posúdila splnenie podmienok účasti v súlade s § 40 zákona u uchádzača č.1. Informácie o posúdení splnenia podmienok účasti sú uvedené v Zápisnici z posúdenia splnenia podmienok účasti, ktorá tvorí prílohu č. 3 zápisnice.

Na základe vyššie uvedených skutočností uchádzač č. 1 splnil podmienky účasti stanovené verejným obstarávateľom, poradie uchádzačov, určené v súlade s § 53 ods. 8 zákona sa nezmenilo.

Záver:

Na základe uvedeného komisia navrhuje verejnému obstarávateľovi prijať ponuku uchádzača č.1 ktorý sa umiestnil na prvom mieste v poradí.

Zoznam príloh :

1. Prezenčná listina z vyhodnotenia ponúk zo dňa 19.08.2022, 08.09.2022, 09.11.2022, 16.01.2023 a 26.01.2023
2. Vyhodnotenie ponúk komisiou / hodnotenie predmetu zákazky
3. Zápisnica z vyhodnotenia splnenia podmienok účasti

Podpisy členov komisie:

P. č.	Titul, meno a priezvisko člena komisie	Podpis
1.	Mgr. Ľubomír Kubička	
2.	Ing. Igor Sibert	
3.	Mgr. Peter Bezák	
4.	Mgr. Peter Palák	
5.	mjr. Mgr. Marián Tomáš	
6.	kpt. JUDr. Stanislav Dinič	
7.	mjr. JUDr. Dušan Kriško	
8.	Ing. Andrej Jakubička	
9.	Ing. Oto Čermák	
10.	Ing. Jozef Návojský	
11.	Ing. Radovan Uhler	
12.	Ing. Martin Mitter	
13.	Ing. Matej Polgár	
14.	Ing. Miroslav Baxant	

V Bratislave, dňa: 09.03.2023

Verejný obstarávateľ: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
Sídlo verejného obstarávateľa: Pribinova 2, 812 72 Bratislava – Staré mesto

K Č. p. SE-VO2-2022/002187 - 063

Zápisnica z vyhodnotenia splnenia podmienok účasti

podľa § 40 ods.13 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

Predmet zákazky: Automatizovaný systém hraničnej kontroly (ABC brány)

Druh postupu: verejná súťaž (§ 66 ods.7 písm. b))
Označenie v OJ: EÚ č. 2022/S 071 – 189525 z 11.04.2022
Označenie vo VVO: VVO č. 090/2022 p.č. 19756 – MSS z 12.04.2022
Dátum a čas otvárania ponúk: 19.08.2022 o 10.00 hod
Miesto otvárania ponúk: zasadacia miestnosť verejného obstarávateľa
Prítomní členovia komisie: podľa prezenčnej listiny
Lehota na predkladanie ponúk: 18.08.2022 do 10,00 hod

a) Zoznam všetkých uchádzačov, ktorí predložili ponuku:

P. č.:	Obchodné meno/názov uchádzača Sídlo/miesto podnikania uchádzača
1.	Uchádzač č.1 MICROCOMP-Computersystém s.r.o. , , Kupecká 9, 949 01 NITRA (IČO 31 410 952)
2.	Uchádzač č.2 VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. , Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 OSTRAVA, ČR (IČO 286 06 582)
3.	Uchádzač č.3 VARS BRNO a.s. , Kroftova 3167/80c, Žabovřesky, 616 00 BRNO, ČR (IČO 634 81 901)

- b) Zoznam vybraných záujemcov a dôvody ich výberu v užšej súťaži, v rokovacom konaní so zverejnením, v súťažnom dialógu, v inovatívnom partnerstve, v koncesnom dialógu
- neaplikuje sa
- c) Zoznam vylúčených uchádzačov alebo záujemcov s uvedením dôvodu ich vylúčenia
- neaplikuje sa
- d) Zoznam záujemcov, ktorí nebudú vyzvaní na predloženie ponuky, na rokovanie alebo na dialóg s uvedením dôvodu
- neaplikuje sa

Priebeh posúdenia splnenia podmienok účasti:

Vzhľadom na skutočnosť, že ide o verejnú súťaž s uplatnením § 66 ods. 7 písm. b) zákona, komisia na vyhodnotenie ponúk (ďalej len „komisia“) vykonala posúdenie splnenia podmienok účasti podľa § 40 zákona u uchádzača ktorý sa umiestnil ako prvý v poradí po vyhodnotení ponúk podľa § 53 zákona.

Uchádzač č.1 - MICROCOMP-Computersystém s.r.o., Kupecká 9, 949 01 NITRA (IČO 31 410 952) ktorý sa na základe vyhodnotenia ponúk podľa kritéria na vyhodnotenie ponúk umiestnil ako prvý v poradí, na preukázanie splnenia podmienok účasti predložil nasledovné doklady a dokumenty:

- **osobné postavenie podľa § 32 zákona** – uchádzač predložil:

- 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 vylúčenia
- dokumenty podľa § 32 ods.1 ZVO
- dokumenty podľa § 34 ods. 1 ZVO
- tretie osoby na preukázanie SPÚ (Zmluva o poskytnutí technických a odborných kapacít treťou osobou) Mühlbauer ID Services GmbH, Josef-Mühlbauer-Platz 1, 934 26 Roding, Nemecko
náhľad do ZHS č. 2021/1-PO-F5468 s platnosťou do 26.01.2024
- MICROCOMP-Computersystém s.r.o., Kupecká 9, 949 01 NITRA
náhľad do ZHS č. 2020/3-PO-B6847 s platnosťou do 04.03.2026

VO overil výpis zo ZHS, výpis OR SR uchádzača a skonštatoval že zápisy do ZHS sú aktuálne.

Komisia skonštatovala, že uchádzač **MICROCOMP-Computersystém s.r.o.**, podmienky účasti ohľadne osobného postavenia **splnil**.

- **technická a odborná spôsobilosť podľa § 34 zákona**

podľa § 34 ods.1 písm. a) zákona - zoznamom dodávok tovaru za predchádzajúce 3 roky (36 mesiacov)

- Mühlbauer ID Services GmbH, Josef-Mühlbauer-Platz 1, 934 26 Roding, Nemecko – 903 860,00 EUR bez DPH
- MICROCOMP-Computersystém s.r.o., Kupecká 9, 949 01 NITRA – 371 700,00 EUR bez DPH

podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona - údajmi o vzdelaní a odbornej praxi alebo o odbornej kvalifikácii osôb určených na plnenie zmluvy alebo riadiacich zamestnancov

- Peter Román Expert č.1 - projektový manažér (zamestnanec uchádzača)
- Andrej Zabák Expert č.2 - IT architekt (zamestnanec uchádzača)
- Jozef Vyskoč Expert č.3 – IT analytik (zamestnanec uchádzača)
- Ralf Brosch Expert č.4 - špecialista inšp. systémov elektronických a cestovných dokladov
Iná osoba (zamestnanec spoločnosti Mühlbauer ID Services GmbH)

Záver :

Komisia skonštatovala, že uchádzač č. 1 - MICROCOMP-Computersystém s.r.o., Kupecká 9, 949 01 NITRA (IČO 31 410 952) **splnil všetky verejným obstarávateľom stanovené podmienky účasti.**

Zoznam príloh :

1. Prezenčná listina z posúdenia splnenia podmienok účasti z 26.01.2023 a 09.03.2023
2. Hodnotenie komisie - hodnotenie splnenia podmienok účasti podľa § 32
3. Hodnotenie komisie - hodnotenie splnenia podmienok účasti podľa § 34