

ANECT a.s.
Jarošova 1
Bratislava 83103
IČO: 35787546

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
NBS1-000-106-411
100-000-925-157

Vybavuje
Mgr. Karol Ivančík
+421 25787 1221
karol.ivancik@nbs.sk
Mgr. Maroš Hačko
+421945720964
maros.hacko@nbs.sk

Miesto/dátum
Bratislava
27.06.2025

VEC

Oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk – Monitoring kybernetickej bezpečnosti

V súvislosti s vyhlásenou nadlimitnou zákazkou, ktorej oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené v Úradnom vestníku EÚ pod číslom 179077-2025 a vo Vestníku verejného obstarávania pod číslom 5418 - MSS, na predmet zákazky *Monitoring kybernetickej bezpečnosti*, v ktorej ste uchádzačom, Vám verejný obstarávateľ, Národná banka Slovenska so sídlom Imricha Karvaša 1, 813 25 Bratislava (ďalej len „verejný obstarávateľ“) v súlade s § 55 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) zasiela toto oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk.

Na základe hodnotenia ponúk uchádzačov Vám oznamujeme, že Vaša ponuka bola vyhodnotená ako neúspešná a verejný obstarávateľ ju

prijíma.

Po preskúmaní a vyhodnotení doručených ponúk neakceptujeme Vašu ponuku, nakoľko Vaša ponuka dosiahla najvyšší počet bodov (100) po súčte bodov pridelených jednotlivým kritériám (t. j. kritériu č. 1 a č. 2) ako ponuka úspešného uchádzača.

Na základe stanovených kritérií na vyhodnotenie ponúk sa Vaša ponuka umiestnila na prvom mieste v poradí.

Verejný obstarávateľ Vám v súlade s § 55 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní oznamuje poradie uchádzačov:

Poradie predloženia ponuky (ponuka č.)	Obchodné meno, resp. názov a IČO	Kritérium č. 1 (najnižšia cena s váhou 70 %)	Kritérium č. 2 (kvalita tímu s váhou 30 %)	Počet bodov za kritérium č. 1	Počet bodov za kritérium č. 2	Celkový počet bodov	Poradie uchádzačov
1.	AXENTA s.r.o., IČO: 51142708	3 866 710,00 eur bez DPH	Kľúčový expert č. 1 (Expert na architektúru kybernetickej bezpečnosti)	54,30055422	30	84,30	3.

			<p>i): 3 skúsenosti</p> <p>Kľúčový expert č. 2 (Expert SOC Manager): 3 skúsenosti</p> <p>Kľúčový expert č. 3 (SOC Operátor): 3 skúsenosti</p> <p>Kľúčový expert č. 4 (SOC Senior analytik): 3 skúsenosti</p> <p>Kľúčový expert č. 5 (Threat Hunter): 3 skúsenosti</p>				
2.	SOITRON, s.r.o., IČO: 35955678	3 306 820,00 eur bez DPH	<p>Kľúčový expert č. 1 (Expert na architektúru kybernetickej bezpečnosti): 3 skúsenosti</p> <p>Kľúčový expert č. 2 (Expert SOC Manager): 3 skúsenosti</p> <p>Kľúčový expert č. 3 (SOC Operátor): 3 skúsenosti</p> <p>Kľúčový expert č. 4 (SOC Senior analytik): 3 skúsenosti</p> <p>Kľúčový expert č. 5 (Threat Hunter): 3 skúsenosti</p>	63,49438312	30	93,49	2.

3.	ANECT a.s., IČO: 35787546	2 999 492,80 eur bez DPH	Klúčový expert č. 1 (Expert na architektúru kybernetickej bezpečnosti): 3 skúsenosti Klúčový expert č. 2 (Expert SOC Manager): 3 skúsenosti Klúčový expert č. 3 (SOC Operátor): 3 skúsenosti Klúčový expert č. 4 (SOC Senior analytik): 3 skúsenosti Klúčový expert č. 5 (Threat Hunter): 3 skúsenosti	70	30	100	1.
----	---------------------------------	-----------------------------	--	----	----	-----	----

Informácia o charakteristikách a výhodách prijatej ponuky:

Verejný obstarávateľ identifikoval ako úspešného uchádzača s ponukou č. 3 z dôvodu, že jeho ponuka dosiahla najvyšší celkový počet bodov v súčte bodov za kritérium č. 1 - Celková cena predmetu zákazky v eurách bez DPH a kritérium č. 2 – Kvalita tímu kľúčových osôb a na základe jeho splnenia podmienok účasti a požiadaviek na predmet zákazky.

Hodnoty a počty k jednotlivým kritériám v ponukách uchádzačov sú jednotlivo uvedené vo vyššie uvedenej tabuľke, čím je podrobne vyjadrený spôsob výpočtu kritériálneho hodnotenia.

Platí, že ponuka úspešného uchádzača dosiahla maximálny počet 70 bodov za návrh na plnenie kritéria č. 1 – Celková cena predmetu zákazky v eurách bez DPH, pretože jej cena predstavuje 2 999 492,80 eur bez DPH.

Ponuka úspešného uchádzača dosiahla maximálny počet 30 bodov za Kritérium č. 2: Kvalita tímu kľúčových osôb, pretože úspešného uchádzača Expert na architektúru systémov kybernetickej bezpečnosti pán Mgr. Marian Lysák, SOC Manager p. Ing. Radim Kozák, SOC Operátor/analytik p. Oliver Götz, SOC Senior analytik Bc. Jakub Mazal, Threat Hunter (analytik historických záznamov) Ing. Ondrej Malík, mali všetci maximálny honorovaný počet 3 osobné praktické skúsenosti preukázané ich profesijným životopisom, pričom za skúsenosť kľúčovej osoby sa udeľovali 2 body.

Verejný obstarávateľ v súlade s princípom hospodárnosti stanovil relatívne váhy kritérií a vyhodnotením ponúk uchádzačov určil pre neho ekonomicky najvýhodnejšiu ponuku, a to ponuku úspešného uchádzača na základe vyššie uvedeného zdôvodnenia.

Verejný obstarávateľ disponuje od úspešného uchádzača príslušnými produktovými certifikátmi pre technológie SIEM, NDR, Skener zraniteľnosti a BAS v súlade s bodom 37.2. súťažných podkladov.

Úspešný uchádzač predložil vyplnenú tabuľku dokumentom 10_Odovzdanie – príloha 9 SP Opis predmetu zákazky – Požiadavky na predmet zákazky.xlsx, ktorej obsahom preukázal splnenie požiadaviek na predmet zákazky.

Výsledok vyhodnotenia splnenia podmienok účasti technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti u úspešného uchádzača:

Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní týkajúce sa technickej alebo odbornej spôsobilosti: Verejný obstarávateľ v bode 34 časti A.2 „PODMIENKY ÚČASTI UCHÁDZAČOV“ súťažných podkladov požadoval **podľa § 34 ods. 1 písm. a)** zákona o verejnom obstarávaní predložiť zoznam minimálne:

- 34.1.1.1 **dvoch zákaziek**, ktorých predmetom bolo nasadzovanie alebo prevádzka alebo poskytovanie SOC (Security Operation Center) alebo SIEM (Security Information and Event Management) alebo NDR (Network Detection and Response) alebo ich vzájomná ľubovoľná kombinácia s minimálne 200 servermi a sieťovými zariadeniami alebo prevádzka SOC a NDR v prostredí s aspoň 200 servermi a sieťovými zariadeniami, a to za predchádzajúcich päť (5) rokov počítaných od vyhlásenia verejného obstarávania,
- 34.1.1.2 **dvoch zákaziek**, ktorých predmetom bolo nasadzovanie alebo prevádzka alebo poskytovanie alebo ich vzájomná ľubovoľná kombinácia skenovania zraniteľností pre aspoň 200 serverov a sieťových zariadení, a to za predchádzajúcich päť (5) rokov počítaných od vyhlásenia verejného obstarávania a súčasne
- 34.1.1.3 **jednej zákazky**, ktorej predmetom bolo nasadzovanie alebo prevádzka alebo poskytovanie alebo ich vzájomná ľubovoľná kombinácia BAS (Breach and Attack Simulation) podľa MITRE ATT&CK framework, a to za predchádzajúcich päť (5) rokov počítaných od vyhlásenia verejného obstarávania.

Úspešný uchádzač preukázal splnenie podmienok technickej alebo odbornej spôsobilosti podľa § 34 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní predložením

- zoznamom zákaziek, ktorý obsahoval predmet zákazky, odberateľov, ceny a lehoty dodania (doby plnenia):
- podľa bodu 34.1.1.1: odberateľ Národná banka Slovenska, Imricha Karvaša 1, 813 25 Bratislava, IČO: 30844789, dodávateľ ANECT a.s., IČO: 35787546, predmet zákazky bol Monitoring bezpečnosti IT, doba plnenia 06/2019 doteraz.
- podľa bodu 34.1.1.1: odberateľ EUC a.s., Evropská 859/115, 160 00 Praha 6 – Vokovice, IČO: 26730413, dodávateľ: ANECT a.s., Purkyňova 646/107, 612 00 Brno – Medlánky, IČO: 25313029, predmet zákazky bol Implementácia SIEM a poskytovanie služby SOC, doba plnenia 05-07/2023 implementácia SIEM, 08/2023 – 03/2025 poskytovanie služby SOC.
- podľa bodu 34.1.1.1: odberateľ Colonnade Insurance S.A., Na Pankráci 1683/127, 140 00 Praha 4 – Nusle IČO: 04485297, dodávateľ: ANECT a.s., Purkyňova 646/107, 612 00 Brno – Medlánky, IČO: 25313029, predmet zákazky bol Implementácia SIEM nástroja MS Sentinel a poskytovanie SOC služby Security Monitoring and Response (SMR), doba plnenia 07 – 11/2023 implementácia SIEM, 12/2023 – 03/2025 poskytovanie služby SOC.
- podľa bodu 34.1.1.2: odberateľ Ministerstvo práce a sociálnych vecí ČR, Na Poříčnickém právu 1/376, 128 01 Praha 2, IČO: 00551023, dodávateľ ANECT a.s., Purkyňova 646/107, 612 00 Brno

- Medlánky, IČO: 25313029, predmet zákazky bol Dodávka, implementácia a technická podpora systému pre správu zraniteľnosti, doba plnenia 08/2023 – 03/2024 implementácia systému, 03/2024 – 03/2025 poskytovanie technickej podpory a konzultácií.
- podľa bodu 34.1.1.2: odberateľ Generálne riaditeľstvo colníc, Budějovická 1387/7, 140 00 Praha 4 – Michle, IČO: 71214011, dodávateľ ANECT a.s., Purkyňova 646/107, 612 00 Brno – Medlánky, IČO: 25313029, predmet zákazky dodávka, implementácia a technická podpora systému pre správu zraniteľnosti, doba plnenia 10/2021 – 12/2021 implementácia systému, 12/2021 – 03/2025 poskytovanie technickej podpory a konzultácií.
- podľa bodu 34.1.1.3: odberateľ PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s., Juárezova 1071/17, Bubeneč, 160 00 Praha 6, IČO: 25099019, dodávateľ Validato s.r.o., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO: 09840125 predmet zákazky bol BAS (Breach and Attack Simulation) podľa MITRE ATT&CK framework a zvýšenia cyber-resilience, doba plnenia od 05/2004 – súčasnosť.
- verejný obstarávateľ predmetné údaje overil a konštatuje, že **úspešný uchádzač splnil podmienky účasti podľa § 34 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní v plnom rozsahu.**

Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní týkajúce sa technickej alebo odbornej spôsobilosti: Verejný obstarávateľ v bode 34.1.5 časti A.2 „**PODMIENKY ÚČASTI UCHÁDZAČOV**“ súťažných podkladov požadoval **podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní** aby uchádzač predložil údaje o vzdelaní a odbornej praxi alebo odbornej kvalifikácii osôb určených na plnenie zmluvy:

Podľa bodu 34.1.5.2.1.1 minimálne jedného experta na architektúru systémov kybernetickej bezpečnosti, ktorý má

- **odbornú prax na pozícii experta na architektúru systémov kybernetickej bezpečnosti v trvaní minimálne 5 rokov.**
- **minimálne jednu osobnú praktickú skúsenosť na pozícii experta na architektúru systémov kybernetickej bezpečnosti** v zákazke, ktorej predmetom bolo nasadzovanie alebo prevádzka alebo poskytovanie SOC (Security Operation Center) alebo SIEM (Security Information and Event Management) alebo NDR (Network Detection and Response) alebo ich vzájomná ľubovoľná kombinácia s minimálne 200 servermi a sieťovými zariadeniami alebo prevádzka SOC a NDR v prostredí s aspoň 200 servermi a sieťovými zariadeniami, a to za predchádzajúcich päť (5) rokov počítaných od vyhlásenia verejného obstarávania.
- **minimálne jeden certifikát so zameraním na architektúru systémov kybernetickej bezpečnosti.**
- **Úspešný uchádzač predložil doklady, údaje a informácie experta na architektúru systémov kybernetickej bezpečnosti p. Mgr. Mariana Lysáka, a to:**
 - Predložený profesijný životopis z ktorého je zrejmá dĺžka odbornej praxe na pozícii **experta na architektúru systémov kybernetickej bezpečnosti** v trvaní prevyšujúcom minimálne 5 rokov.
 - Informácie o osobnej praktickej skúsenosti **pozícii experta na architektúru systémov kybernetickej bezpečnosti** v zákazke Dodávka a implementácie technológie SIEM, odberateľ RENOMIA, a.s., IČO: 48391301, obdobie od 06/2019 – doteraz.

predložené kópie certifikátov - Certifikát Trellix Certificate Architect: Endpoint Detection and Response (EDR) – Certificate of Completion a Certifikát CYREBRO Certified Integrator.

Podľa bodu 34.1.5.2.1.2 minimálne jedného experta - SOC Managera, ktorý má

- **odbornú prax na pozícii SOC Managera v trvaní minimálne 5 rokov.**

- **minimálne jednu osobnú praktickú skúsenosť na pozícii SOC Managera** v zákazke, ktorej predmetom bolo nasadzovanie alebo prevádzka alebo poskytovanie SOC (Security Operation Center) alebo SIEM (Security Information and Event Management) alebo NDR (Network Detection and Response) alebo ich vzájomná ľubovoľná kombinácia s minimálne 200 servermi a sieťovými zariadeniami alebo prevádzka SOC a NDR v prostredí s aspoň 200 servermi a sieťovými zariadeniami, a to za predchádzajúcich päť (5) rokov počítaných od vyhlásenia verejného obstarávania.
- **minimálne jeden certifikát so zameraním na kybernetickú bezpečnosť**
- **Úspešný uchádzač predložil doklady, údaje a informácie SOC Manager Ing. Radima Kozáka, a to:**
 - Predložený profesijný životopis z ktorého je zrejmá dĺžka odbornej praxe na pozícii SOC Manager v trvaní prevyšujúcej minimálne 5 rokov.
 - Popis osobnej praktickej skúsenosti na pozícii SOC manažér v zákazke Poskytovanie služby SOC, odberateľ Národná banka Slovenska, obdobie od 11/2023 – doteraz.
 - Certifikát Feorge C. Marshall European Center for Security Studies, The College of International and Security Studies Garmisch-Partenkirchen, Germany

Podľa bodu 34.1.5.2.1.3 minimálne šiestich (6) SOC Operátorov/analytikov z ktorých každý má

- **odbornú prax na pozícii SOC Operátora/analytika v trvaní minimálne 2 roky.** Rola SOC Operátora/analytika predstavuje činnosti a zodpovednosť za monitorovanie a kontrolu alarmov a hrozieb, potvrdením, určením alebo úpravou kritickosti výstrah a ich obohatením o relevantné údaje, identifikáciou opodstatnenosti, resp. falošnej pozitivity alarmov a hrozieb, identifikácia ďalších vysoko rizikových udalostí a potenciálnych incidentov, monitorovaním a vyhodnocovaním prevádzky bezpečnostných nástrojov, riadením a konfiguráciou monitorovacích nástrojov, pričom túto podmienku účasti preukazuje uchádzač predložením odborného profesijného životopisu osoby určenej ako SOC Operátor/analytik
- **minimálne jednu osobnú praktickú skúsenosť na pozícii SOC Operátor/analytik v zákazke,** ktorej predmetom bolo nasadzovanie alebo prevádzka alebo poskytovanie SOC (Security Operation Center) alebo SIEM (Security Information and Event Management) alebo NDR (Network Detection and Response) alebo ich vzájomná ľubovoľná kombinácia s minimálne 200 servermi a sieťovými zariadeniami alebo prevádzka SOC a NDR v prostredí s aspoň 200 servermi a sieťovými zariadeniami, a to za predchádzajúcich päť (5) rokov počítaných od vyhlásenia verejného obstarávania, pričom túto podmienku účasti preukazuje uchádzač predložením odborného profesijného životopisu osoby určenej ako SOC Operátor/analytik
- **minimálne jeden certifikát so zameraním na kybernetickú bezpečnosť**
- **Úspešný uchádzač predložil údaje a informácie SOC Operátora/analytika Ing. Radek Kugler, Jana Havlíčka, p. Ondřeje Mlejneka, Ing. Richarda Juříka, PhD., Ing. Josefa Machača, p. Olivera Götza, a to:**
 - Predložený profesijný životopis z ktorého je zrejmá dĺžka odbornej praxe na pozícii SOC Operátor/analytik **Ing. Radek Kugler**, v trvaní prevyšujúcej minimálne 5 rokov.
 - popis osobnej praktickej skúsenosti na pozícii SOC Operátor/analytik v zákazke Poskytovanie služby podpory činností provozu a vyhodnocovaní monitorovaní bezpečnosti informačného systému, odberateľ Národná banka Slovenska, obdobie od 01/2020 – 06/2023.
 - kópiu certifikátu Trellix Certified Architect: Endpoint Detection and Response (EDR) – Certificate of Completion
 - Predložený profesijný životopis z ktorého je zrejmá dĺžka odbornej praxe na pozícii SOC Operátor/analytik **Olivera Götza**, v trvaní prevyšujúcej minimálne 5 rokov.

- popis osobnej praktickej skúsenosti na pozícii SOC Operátor/analytik v zákazke Zavádení a provoz služby SOC, odberateľ Generální ředitelství cel, IČO: 71214011, obdobie od 06/2020 – doteraz.
- Kópiu certifikátu Security blue team, certified blue team level 1.
- Predložený profesijný životopis z ktorého je zrejmá dĺžka odbornej praxe na pozícii SOC Operátor/analytik **Jan Havlíček**, v trvaní prevyšujúcej minimálne 5 rokov.
- popis osobnej praktickej skúsenosti na pozícii SOC Operátor/analytik v zákazke EUC a.s., IČO: 26730413, obdobie 05-07/2023 Implementace SIEM, od 08/2023 – doteraz poskytovanie služby SOC.
- Kópiu Certifikátu qualys certified specialist Vulnerability Management Detection and Response.
- Predložený profesijný životopis z ktorého je zrejmá dĺžka odbornej praxe na pozícii SOC Operátor/analytik **Ing. Richard Juřík**, PhD., v trvaní prevyšujúcej minimálne 5 rokov.
- popis osobnej praktickej skúsenosti na pozícii SOC Operátor/analytik v zákazke Implementace SIEM nástroje MS Sentinel a poskytovaní SOC služby Security Monitoring and Response (SMR), obdobie 07-11/2023 implementace SIEM, 12/2023 – doteraz poskytovanie služby SOC
- kópiu certifikátu Greycortex Mendel Administrator Training
- Predložený profesijný životopis z ktorého je zrejmá dĺžka odbornej praxe na pozícii SOC Operátor/analytik **Ing. Josef Machač**, v trvaní prevyšujúcej minimálne 5 rokov.
- Popis osobnej praktickej skúsenosti na pozícii SOC operátor/analytik, názov zákazky Implementace SIEM a poskytovaní služby SOC, odberateľ EUC a.s., IČO: 26730413, obdobie 05-07/2023 implementácia, 08/2023 – doteraz poskytovanie služby SOC.
- Kópiu certifikátu CompTIA Pentest+ Learning Path, qualys certified specialist Vulnerability Management Detecion and Response.
- Predložený profesijný životopis z ktorého je zrejmá dĺžka odbornej praxe na pozícii SOC Operátor/analytik **Ondřej Mlejnek**, v trvaní prevyšujúcej minimálne 5 rokov.
- Popis osobnej praktickej skúsenosti na pozícii SOC operátor/analytik, názov zákazky Implementace SIEM a poskytovaní služby SOC, odberateľ EUC a.s., IČO: 26730413, obdobie 05-07/2023 implementace SIEM, 08/2023 – doteraz poskytovanie služby SOC.
- Kópiu certifikátu qualys certified specialist – Vulnerability Management Detection and Response

Podľa bodu 34.1.5.2.1.4 minimálne troch (3) SOC Senior analytikov* z ktorých každý má

- **odbornú prax na pozícii SOC Senior analytika v trvaní minimálne 5 rokov**
- Rola SOC Senior analytika predstavuje činnosti a zodpovednosť za spracovanie detailnej analýzy bezpečnostných incidentov eskalovaných SOC operátormi, návrhom a implementáciou stratégií na zvládnutie incidentov a zotavenie sa z nich,
- **minimálne jednu osobnú praktickú skúsenosť na pozícii SOC Senior analytik** v zákazke, ktorej predmetom bolo nasadzovanie alebo prevádzka alebo poskytovanie SOC (Security Operation Center) alebo SIEM (Security Information and Event Management) alebo NDR (Network Detection and Response) alebo ich vzájomná ľubovoľná kombinácia s minimálne 200 servermi a sieťovými zariadeniami alebo prevádzka SOC a NDR v prostredí s aspoň 200 servermi a sieťovými zariadeniami, a to za predchádzajúcich päť (5) rokov počítaných od vyhlásenia verejného obstarávania.

- **minimálne jeden certifikát so zameraním na analýzu a riešenie kybernetických incidentov**
- **Úspešný uchádzač predložil údaje a informácie SOC Seniora analytika Bc. Jakuba Mazala, Bc. Michala Mezera, MSc., Ing. Michala Trtila, a to:**
 - Predložený profesijný životopis Bc. Jakuba Mazala z ktorého je zrejmá dĺžka odbornej praxe na pozícii SOC Senior analytik **Bc. Jakub Mazal**, v trvaní prevyšujúcej minimálne 5 rokov.
 - Popis osobnej praktickej skúsenosti na pozícii SOC Senior analytik, názov zákazky Dodávka a implementácie technológie SIEM, odberateľ RENOMIA, a.s., IČO: 48391301, obdobie 06/2019 – doteraz.
 - Kópiu certifikátu Trellix Certified Architect: Endpoint Detection and Response (EDR) a Trellix Cyber League: Endpoint
 - Predložený profesijný životopis z ktorého je zrejmá dĺžka odbornej praxe Ing. Michala Trtila na pozícii **SOC Senior analytik** v trvaní prevyšujúcich minimálne 5 rokov.
 - Popis osobnej praktickej skúsenosti na pozícii SOC Senior analytik, názov zákazky Zavedení a provoz služby SOC, odberateľ: Generální ředitelství cest, obdobie zavedenia a spustenia služby SOC 06/2020, služba sa poskytuje doteraz.
 - Kópia certifikátu CompTIA Security+.
 - Predložený profesijný životopis Bc. Michala Mezera MSc. z ktorého je zrejmá dĺžka odbornej praxe na pozícii SOC Manager v trvaní prevyšujúcich minimálne 5 rokov.
 - Popis osobnej praktickej skúsenosti na pozícii SOC Senior analytik, názov zákazky Dodávka a implementácie IT bezpečnostných technológií včetně SIEM, odberateľ O2 IT Services s.r.o., IČO: 02819678, obdobie 07/2020-09/2021.
 - Kópia certifikátu Trellix Certified Architect: Endpoint Detection and Response (EDR).

Podľa bodu 34.1.5.2.1.5 minimálne dvoch (2) Threat Hunterov (analytikov historických záznamov) z ktorých každý má

- **odbornú prax na pozícii Threat Hunterov (analytikov historických záznamov) v trvaní minimálne 5 rokov**
- Rola Threat Huntera predstavuje činnosti a zodpovednosť za prešetrovanie podozrivých udalostí, alarmov a hrozieb v dlhšom časovom úseku so zameraním na identifikáciu podozrivých vzorov správania a anomálií, identifikáciou možných vektorov útokov, bezpečnostných hrozieb a bezpečnostných slabín a návrhom optimalizácie nasadených bezpečnostných nástrojov
- **minimálne jednu osobnú praktickú skúsenosť na pozícii Threat Hunter** v zákazke, ktorej predmetom bolo nasadzovanie alebo prevádzka alebo poskytovanie SOC (Security Operation Center) alebo SIEM (Security Information and Event Management) alebo NDR (Network Detection and Response) alebo ich vzájomná ľubovoľná kombinácia s minimálne 200 servermi a sieťovými zariadeniami alebo prevádzka SOC a NDR v prostredí s aspoň 200 servermi a sieťovými zariadeniami, a to za predchádzajúcich päť (5) rokov počítaných od vyhlásenia verejného obstarávania
- **minimálne jeden certifikát so zameraním na analýzu a riešenie kybernetických incidentov.**
- **Úspešný uchádzač predložil doklady, údaje a informácie Threat Huntera Ing. Ondreja Malíka a Ing. Romana Vencáleka, a to:**
 - Predložený profesijný životopis Ing. Romana Vencálka z ktorého je zrejmá jeho dĺžka odbornej praxe na pozícii Threat Huntera v trvaní prevyšujúcich minimálne 5 rokov.

- Popis osobnej praktickej skúsenosti na pozícii Threat Huntera, názov zákazky Implementace SIEM nástroje MS Sentinel a poskytovanie SOC služby Security Monitoring and Response (SMR), odberateľ Colonnade Insurance S.A., IČO: 04485297, obdobie 07-11/2023 Implementácie SIEM, 12/2023 doteraz poskytované služby SOC.
- Kópia certifikátu Security blue team, certified blue team level 1.
- Predložený profesijný životopis Ing. Ondreja Malika z ktorého je zrejmá jeho dĺžka odbornej praxe na pozícii Threat Huntera v trvaní prevyšujúcich minimálne 5 rokov.
- Popis osobnej praktickej skúsenosti na pozícii Threat Huntera, názov zákazky Poskytovanie služby podpory činností provozu a vyhodnocovanie monitorovania bezpečnosti informačných systémov, odberateľ Národná banka Slovenska, IČO: 30844789, obdobie 09/2021 – 06/2023.
- Kópia certifikátu OSCP (OffSec Certified Professional).

Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní týkajúce sa technickej alebo odbornej spôsobilosti: Verejný obstarávateľ v bode 34 časti A.2 „PODMIENKY ÚČASTI UCHÁDZAČOV“ súťažných podkladov požadoval **podľa § 34 ods. 1 písm. d)** zákona o verejnom obstarávaní predložiť:

- kópiu platného certifikátu bezpečnosti ISO 27001 pre oblasť systému riadenia informačnej bezpečnosti alebo jeho ekvivalent. Za ekvivalent sa považuje certifikát alebo opatrenia na dosiahnutie riadenia informačnej bezpečnosti úrovne rovnakej alebo lepšej ako je uvedený certifikát. **Úspešný uchádzač predložil kópiu platného certifikátu systému manažérstva ISO 27001:2022.**
- kópiu platného certifikátu systému riadenia kvality ISO 9001 alebo jeho ekvivalent. Za ekvivalent sa považuje certifikát alebo opatrenia na dosiahnutie úrovne riadenia kvality úrovne rovnakej alebo lepšej ako je uvedený certifikát. **Úspešný uchádzač predložil kópiu platného certifikátu systému manažérstva ISO 9001:2015.**

Identifikácia osoby poskytujúcej finančné zdroje podľa § 33 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z. z.:

Neaplikuje sa.

Identifikácia osoby poskytujúcej technické a odborné kapacity podľa § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z.:

ANECT a.s., Purkyňova 646/107, Medlánky, 612 00 Brno, Česká republika (ďalej len „ANECT (ČR)“)

- úspešný uchádzač predložil Zmluvu o spolupráci pre zákazku „Monitoring kybernetickej bezpečnosti“ uzavretú medzi úspešným uchádzačom a spoločnosťou ANECT (CZ) dňa 29.04.2025 týkajúca sa záväzku poskytnúť technické a odborné kapacity počas celého trvania zmluvného vzťahu.
- ANECT (ČR) preukázal splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú dôvody na jeho vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7.
- úspešný uchádzač uviedol v návrhu zmluvy k zákazke *Monitoring kybernetickej bezpečnosti* spoločnosť ANECT (ČR) ako subdodávateľa.

COMGUARD a.s., Sochorova 3209/38, Žabovřesky, 616 00 Brno, Česká republika (ďalej len „COMGUARD“)

- úspešný uchádzač predložil Zmluvu o spolupráci pre zákazku „Monitoring kybernetickej bezpečnosti“ uzavretú medzi úspešným uchádzačom a spoločnosťou COMGUARD a.s. (CZ) dňa 24.04.2025 týkajúca sa záväzku poskytnúť technické a odborné kapacity počas celého trvania zmluvného vzťahu.

- COMGUARD preukázal splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú dôvody na jeho vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7.
- úspešný uchádzač uviedol v návrhu zmluvy k zákazke *Monitoring kybernetickej bezpečnosti* spoločnosť COMGUARD ako subdodávateľa.

Validato s.r.o., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, Česká republika (ďalej len „Validato“)

- úspešný uchádzač predložil Zmluvu o spolupráci pre zákazku „Monitoring kybernetickej bezpečnosti“ uzavretú dňa 30.04.2025 medzi úspešným uchádzačom a spoločnosťou Validato týkajúca sa záväzku Validato poskytnúť technické a odborné kapacity počas celého trvania zmluvného vzťahu.
- Validato preukázal splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú dôvody na jeho vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7.
- úspešný uchádzač uviedol v návrhu zmluvy k zákazke *Monitoring kybernetickej bezpečnosti* spoločnosť Validato ako subdodávateľa.

Lehota, v ktorej môže byť doručená námietka:

Námietky musia byť doručené úradu a kontrolovanému najneskôr do 10 dní odo dňa prevzatia oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk, ak námietky smerujú proti vyhodnoteniu ponúk.

S pozdravom

Mgr. Tomáš Lepieš
riaditeľ
odbor hospodárskych služieb