



Informácia o výsledku vyhodnotenia ponúk a poradie uchádzačov

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 „ZVO“)

1. Identifikácia verejného obstarávania

Verejný obstarávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
Predmet zákazky: Monitorovací systém pre energetické hospodárstvo
Druh postupu: nadlimitná zákazka zadávaná postupom verejnej súťaže podľa § 66 ods. 7 písm. b) ZVO
Vyhlásené: vo Vestníku verejného obstarávania č. 17/2023 dňa 25.01.2023 pod značkou oznámenia 2421 – MST a v Úradnom Vestníku EÚ č. S 17 zo dňa 24.01.2023 pod č. oznámenia 2023/S 017-046928

2. Identifikácia úspešného uchádzača:

KOLAS s. r. o., Tomášikova 10/G, 821 03 Bratislava, IČO: 47060476

3. Odôvodnenie výberu úspešného uchádzača.

Vyššie identifikovaný úspešný uchádzač splnil všetky podmienky účasti, jeho ponuka splnila požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky a umiestnil sa na prvom mieste z hľadiska plnenia kritéria (najnižšia cena).

Úspešný uchádzač vo svojej ponuke predložil vyplnenú technickú špecifikáciu spolu s technickými listami a cenovú kalkuláciu ponúkaného tovaru v zmysle požiadaviek verejného obstarávateľa. Ponuka úspešného uchádzača tak splnila všetky požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky.

Úspešný uchádzač preukázal splnenie podmienok účasti technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti podľa § 34 ods. 1 písm. a) ZVO predloženými referenciami, z ktorých verejný obstarávateľ akceptoval nasledovnú: Vodohospodárska výstavba, štátny podnik – Dodávka systému Security Monitoringu pre OT prostredie v hodnote 261 000 € bez DPH. Predmetom plnenia bolo vypracovanie monitorovacieho riešenia (SW a HW) a jeho implementácia za účelom zlepšenia viditeľnosti v OT (operational technology) sieti, ktorého cieľom je monitorovanie a riadenie prostredia priemyselných procesov, udalostí a zariadení.

Úspešný uchádzač preukázal splnenie podmienok účasti technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti podľa § 34 ods. 1 písm. g) ZVO prostredníctvom osôb, ktoré majú plniť funkciu jednotlivých expertov. Zo životopisov vyplýva, že sa jedná o interné kapacity uchádzača.

Osoba **Ing. Adrián Haďunga** je osoba určená na funkciu Projektový manažér, IT/IS Konzultant a Špecialista pre infraštruktúry/HW špecialista.

- Ako **Projektový manažér** táto osoba má minimálne 3 ročné skúsenosti s riadením projektového tímu, čo vyplýva z popisu činností jednotlivých projektov realizovaných v rámci pracovných skúseností získaných od roku 2006 až po súčasnosť, pričom táto osoba riadila minimálne 2 rôzne projekty v oblasti IT alebo energetiky, napr. v rámci projektu kybernetickej bezpečnosti pre Fakultnú nemocnicu v Trnave (2021

neskôr aj v rokoch 2022a 2023) alebo aj projekt kybernetickej bezpečnosti pre Trnavský samosprávny kraj.

- Ako **IT/IS Konzultant** má táto osoba minimálne 3 ročné skúsenosti v oblasti konzultanta informačných systémov, čo vyplýva z popisu činností napr. pracovnej pozície Security Consultant niektorých spoločností.
- Ako **Špecialista pre infraštruktúry/HW špecialista** táto osoba má minimálne 3 ročné skúsenosti v oblasti implementácie projektu do HW resp. inej infraštruktúry, čo vyplýva z popisu činností na jednotlivých pracovných pozíciách, v rámci ktorých boli projekty implementované podľa zákona informačných technológiách verejnej správy č. 95/2019 Z. z. (ZOITVS).

Osoba **Ing. Viliam Martinkovič** je osoba určená na funkciu IT Architekt, IT Analytik a Špecialista pre bezpečnosť IT. Komisia preskúmala životopis tejto osoby a konštatuje, že

- Ako **IT Architekt** táto osoba má minimálne 3 ročné skúsenosti v oblasti návrhu architektúry informačných systémov, čo vyplýva zo súčasnej a predchádzajúcej pracovnej pozície, kde sa venoval návrhu architektúry a implementácie bezpečnostných a sieťových technológií pre zákaznícke riešenia, vrátane postimplementačnej podpory.
- Ako **IT Analytik** má táto osoba minimálne 3 ročné skúsenosti v oblasti analýzy informačných systémov, čo vyplýva napr. z projektov zameraných na zabezpečenie centrálného firewallu, privátnej siete, návrhu architektúry DMZ, implementácie dvojfaktorovej autentifikačného servera.
- Ako **Špecialista pre bezpečnosť IT** má táto osoba minimálne 3 ročné skúsenosti v oblasti zabezpečenia bezpečnosti informačných systémov, čo vyplýva z popisu pracovných činností v rámci pracovných pozícií, kde sa venoval návrhu a implementácii bezpečnostných a sieťových riešení a technológií, bezpečnostných systémov.

Osoba **Bc. Martin Pavelka** je osoba určená na funkciu Tester a IT technik/servisný technik. Komisia preskúmala životopis tejto osoby a konštatuje, že

- Ako **Tester** táto osoba má minimálne 3 ročné skúsenosti s prácou so softwarovými aplikáciami a ich testovaním, čo vyplýva z popisu pracovných skúseností ako aj lektorskej činnosti, keďže sa venoval testovaniu informačných systémov z prevádzkového a j bezpečnostného hľadiska.
- Ako **IT technik/servisný technik má minimálne 3 ročné skúsenosti** v oblasti zabezpečenia fungovania častí hardwaru, vrátane ich inštalácie, konfigurácie a uvedení do prevádzkových podmienok, keďže v rámci svojich pracovných skúseností uvádza činnosti ako napr. plánovanie infraštruktúry a dlhodobá udržateľnosť – od užívateľskej infraštruktúry (pracovné stanice) až po servery a podporné zdroje.

Osoba **Bc. Filip Januška** je osoba určená na funkciu **IT Programátor/vývojár** a **Špecialista pre databázy**.

- Ako **IT Programátor/vývojár** má minimálne 3 ročné skúsenosti v oblasti zabezpečenia fungovania častí hardwaru, vrátane ich inštalácie, konfigurácie a uvedení do prevádzkových podmienok čo vyplýva z pracovných skúseností, ktorými sú napr. testovanie a vytváranie automatizovaných testovacích scenárov, vytvorenie/programovanie informačného systému pre zaznamenávanie používateľských a zákazníckych požiadaviek, sledovanie ich splnenia, automatizované vykazovanie, zabezpečenie systému.
- Ako **Špecialista pre databázy** má minimálne 3 ročné skúsenosti v oblasti vývoja/správy databázy, poskytovania technickej podpory pre databázové systémy vrátane zabezpečenia chodu databáz alebo databázového systému, čo vyplýva z profesnej praxe v súčasnom zamestnaní, kde súčasťou open source projektu oVirt bola aj starostlivosť o podporu a zabezpečenie chodu príslušných databáz, ako aj v rámci projektu elearning, kde okrem programovania elearning prostredia bola nevyhnutá tvorba databázy pre ukladanie priebehu a výsledkov školení.

4. Poradie uchádzačov:

1. KOLAS s. r. o., Tomášikova 10/G, 821 03 Bratislava, IČO: 47060476
Návrh na plnenie kritériá: 598 411,20 EUR s DPH
2. SOFTIP, a. s., Krasovského 14, 851 01 Bratislava - mestská časť Petržalka, IČO: 36785512
Návrh na plnenie kritériá: 651 813,60 EUR s DPH
3. NEVIA, SE, Mojš 139, 010 01 Mojš, IČO: 52710050
Návrh na plnenie kritériá: 666 742,80 EUR s DPH
4. YMS, a.s., Hornopotočná 1, 917 01 Trnava, IČO: 36224278
Návrh na plnenie kritériá: 708 780,00 EUR s DPH
5. GAMO a.s., Kyjevské námestie 6, 974 04 Banská Bystrica, IČO: 36033987
Návrh na plnenie kritériá: 719 382,96 EUR s DPH
6. DATALAN, a.s., Krasovského 14, 851 01 Bratislava - mestská časť Petržalka, IČO: 35810734
Návrh na plnenie kritériá: 901 344,00 EUR s DPH