

Hodnotenie podmienok účasti

Verejný obstarávateľ:	Slovenský hydrometeorologický ústav
Predmet zákazky:	poskytnutie služieb
Názov zákazky:	vybudovanie platformy pre zber a distribúciu dát z meracích staníc
Podmienky účasti:	Vestník VO č. 91/2019 zo dňa 09.05.2019 pod číslom 11978-MSS, európsky vestník zo dňa 08.05.2019, č. 2019/S 089-213537
P o d m i e n k y	uchádzač č. 4

A/ Osobné postavenie: bod III.1.1.

- doklady podľa § 32 ods. 2, resp. 4 a 5 alebo
podľa § 152 ods. 1

zápis v Zozname hospodárskych subjektov

Registračné číslo: 2017/11-PO-E6712

(subjekty poskytujúce kapacity taktiež majú zápis ohľadom osobného postavenia v príslušných zoznamoch SR)

B/ Ekonomické a finančné postavenie: bod III.1.2.

- | | |
|--|---|
| - § 33 ods. 1 písm. a) zákona
vyjadrenie banky, čestné vyhlásenie | X |
| - § 33 ods. 1 písm. d) zákona
Prehľad o celkovom obrate min. 8 000 000,00 EUR | X |

C/ Technické, odborné postavenie: bod III.1.3.

- §34 ods.1 písm. a), zoznamu poskytnutých služieb rovnakého alebo obdobného charakteru ako je predmet zákazky (obdobným predmetom zákazky sa rozumie analýza, návrh riešenia, návrh architektúry, vývoj a testovanie, nasadenie informačného systému do rutínnej prevádzky a/alebo aplikačná podpora a údržba informačného systému v kumulatívnej hodnote min. 5.000.000 EUR bez DPH)

X

- Minimálne jeden projekt vytvorenia informačného systému, ktorého predmetom sú/boli: centrálna evidencia alebo centrálny register. Nasadený informačný systém musí obsahovať minimálne nasledovné funkcionality: i. systém eviduje minimálne 10 000 záznamov spracovaných priemerne za požadované obdobie, ii. systém poskytuje evidenciu, obeh, spracovanie, ukladanie a vyradovanie záznamov , iii. systém poskytuje prístup minimálne pre 100 používateľov, iv. systém je integrovaný s externým systémom na autentifikáciu používateľov (Identity management system), v. systém poskytuje funkcie pre zastupovanie používateľov. Riešenie musí byť ku dňu uplynutia lehoty na predkladanie ponúk uvedené do produktívneho používania u odberateľa.
- Minimálne jeden projekt vytvorenia informačného systému, ktorého predmetom bol on-line zber dát a údajov z technologických prvkov a prostredníctvom integračných rozhraní. Nasadený informačný systém musí obsahovať minimálne nasledovné funkcionality: i. systém eviduje minimálne 400 ks technologických prvkov určených pre zber dát, ii. integrácia jednotlivých komponentov dodávaného riešenia do jedného funkčného celku, iii. správa informačného systému bez nutnosti znalosti akéhokoľvek programovacieho jazyka. Riešenie musí byť ku dňu uplynutia lehoty na predkladanie ponúk uvedené do produktívneho používania u odberateľa.
- Minimálne jeden projekt vytvorenia informačného systému, pri ktorom bola využitá na ukladanie údajov NoSQL databáza. Riešenie musí byť ku dňu uplynutia lehoty na predkladanie ponúk uvedené do produktívneho používania u odberateľa.
- Minimálne jeden projekt dodávky, ktorého predmetom bol a aj je on-line zber dát a údajov z technologických prvkov v minimálnom počte 400 aktívnych pripojených bodov.

- | | |
|--|---|
| - § 34 ods. 1 písm. d) opis technického vybavenia , študijných a výskumných zariadení a opatrení | X |
|--|---|

použitých na zabezpečenie kvality ISO 9001 alebo jeho ekvivalent

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

Expert č. 1 – projektový manažér - uchádzač predloží údaje, z ktorých je identifikovateľná a preukázateľná minimálne 3 ročná odborná prax experta s riadením projektov v oblasti implementácie informačných systémov v pozícii projektového manažéra; zároveň uchádzač predloží údaje, z ktorých je identifikovateľná a preukázateľná minimálne 2 praktické skúsenosti s riadením projektov v oblasti implementácie informačných systémov zameraných na analýzu, návrh a implementáciu softvérového riešenia. Túto podmienku účasti záujemca u experta preukáže profesijným životopisom a/alebo ekvivalentným dokladom. Zároveň uchádzač predloží údaje, z ktorých je identifikovateľné a preukázateľné získanie a platnosť certifikátu projektového riadenia PRINCE 2 Partitioner, prípadne ekvivalentu tohto certifikátu alebo iného rovnocenného dokumentu. Túto podmienku účasti záujemca u experta preukáže prostredníctvom kópie certifikátu.

X

Expert č. 2 analytik - uchádzač predloží údaje, z ktorých je identifikovateľná a preukázateľná minimálne 3 ročná odborná prax v oblasti návrhu a nastavenia požiadaviek pre analýzu a návrh riešenia informačného systému; zároveň uchádzač predloží údaje, z ktorých sú identifikovateľné a preukázateľné minimálne 2 praktické skúsenosti s návrhom a implementáciou informačného systému. Túto podmienku účasti záujemca u experta preukáže profesijným životopisom a/alebo ekvivalentným dokladom. Zároveň uchádzač predloží údaje, z ktorých je identifikovateľné a preukázateľné získanie a platnosť certifikátu pre oblasť návrhu softvéru (napr. OMG- Object Management Group Certified UML-Unified Modeling Language Advanced), prípadne ekvivalentu tohto certifikátu alebo iného rovnocenného dokumentu. Túto podmienku účasti záujemca u experta preukáže prostredníctvom kópie certifikátu.

X

Expert č. 3 – architekt - uchádzač predloží údaje, z ktorých je identifikovateľná a preukázateľná minimálne 3 ročná odborná prax v oblasti návrhu architektúry informačných systémov; zároveň uchádzač predloží údaje, z ktorých sú identifikovateľné a preukázateľné minimálne 2 praktické skúsenosti s návrhom architektúry informačných systémov. Túto podmienku účasti záujemca u experta preukáže profesijným životopisom a/alebo ekvivalentným dokladom. Zároveň uchádzač predloží údaje, z ktorých je identifikovateľné a preukázateľné získanie a platnosť certifikátu pre oblasť návrhu architektúry IT, napr. TOGAF, prípadne ekvivalentu tohto certifikátu alebo iného rovnocenného dokumentu. Túto podmienku účasti záujemca u experta preukáže prostredníctvom kópie certifikátu.

X

Expert č. 4 – špecialista v oblasti techniky uchádzač predloží údaje, z ktorých je identifikovateľná a preukázateľná minimálne 3 ročná odborná prax v oblasti inštalácie systémov pre meranie parametrov prostredníctvom prístrojov; zároveň uchádzač predloží údaje, z ktorých sú identifikovateľné a preukázateľné minimálne 2 praktické skúsenosti v rozsahu inštalácia zariadení, zbespečenie zberu údajov, nasadzovanie do prevádzky. Túto podmienku účasti záujemca u experta preukáže profesijným životopisom a/alebo ekvivalentným dokladom. Zároveň uchádzač predloží údaje, z ktorých je identifikovateľné a preukázateľné získanie a platnosť osvedčenia o spôsobilosti podľa paragrafu 16 zákona č. 124/2006 Z.z. V zmysle vyhlášky 508/2009 Z.z. paragrafu 23 - samostatný elektrotechnik. Túto podmienku účasti záujemca u experta preukáže prostredníctvom kópie platného osvedčenia.

X

Expert č. 5 – špecialista pre bezpečnosť IT - uchádzač predloží údaje, z ktorých je identifikovateľná a preukázateľná minimálne 3 ročná odborná prax v oblasti bezpečnostných analýz a návrhu bezpečnostných opatrení súvisiacich s informačnými a komunikačnými technológiami (IKT); zároveň uchádzač predloží údaje, z ktorých je identifikovateľná a preukázateľná minimálne 2 praktické skúsenosti s vykonávaním bezpečnostných analýz a návrhom bezpečnostných opatrení súvisiacich s IKT. Túto podmienku účasti záujemca u experta preukáže profesijným životopisom a/alebo ekvivalentným dokladom. Zároveň uchádzač predloží údaje, z ktorých je identifikovateľné a preukázateľné získanie a platnosť certifikátu CISSP, prípadne ekvivalentu tohto certifikátu alebo iného rovnocenného dokumentu.

X

- § 34 ods. 1 písm. h) v nadväznosti na § 36 uvedením opatrení environmentálneho manažérstva, ktoré použije pri plnení zmluvy ISO 14001, budú uznané aj iné rovnocenné dôkazy

X

Legenda:

- x splnil
- nesplnil

Uchádzač č. 4 – Slovanet, a.s.