**Zápisnica z vyhodnotenia podmienok účasti a požiadaviek na predmet – zasadnutie z 22.5.2023**

podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

1. Názov verejného obstarávateľa: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
2. Sídlo verejného obstarávateľa: Pribinova 2, 81272, Bratislava - mestská časť Staré Mesto
3. Predmet / názov zákazky: Dodávka sieťovej infraštruktúry vrátane implementácie
4. Druh postupu: Nadlimitná zákazka
5. Komisia verejného obstarávateľa po otvorení ponúk prostriedkami el. komunikácie systému Josephine vyhodnotila podmienky účasti a požiadavky na predmet uchádzača, ktorý sa umiestnil na 1. mieste, spoločnosť eGroup Solutions, a.s. (zápis z vyhodnotenia tvorí prílohu č. 1 ku tejto zápisnici). Uzniesla sa na tom, že podmienky účasti spĺňa všetkými predloženými podkladmi (podrobný rozklad je v prílohe k zápisnici), pričom je potrebné vysvetliť požiadavky na predmet vo vzťahu k potvrdeniu charakteru optického prevodníka. Dňa 21.5.2023 bol uchádzač dožiadaný, aby potvrdil, či ponúkaný tovar - QLogic 2692 Dual Port 16Gb Fibre Channel HBA, PCIe Low Profile, V2 disponuje optickým multimódovým prevodníkom.
6. Dňa 22.05.2023 uchádzač potvrdil, že predmetný tovar spĺňa požiadavku na predmet.
7. Komisia verejného obstarávateľa konštatovala, že uchádzač splnil všetky podmienky účasti i požiadavky na predmet. Uchádzač podmienky účasti osobného postavenia spĺňa platným zápisom v Zozname hospodárskych subjektov, vedených Úradom pre verejné obstarávanie.
8. Komisia odporučila verejnému obstarávateľovi ponuku prijať.

Miesto a dátum vypracovania zápisnice: Bratislava 22.05.2023

Podpisy členov komisie:

Ľubomír Kubička, predseda komisie bez práva vyhodnocovať .......................................

Andrej Jakubička, člen komisie .......................................

Oto Čermák, člen komisie .......................................

Marek Strapák, člen komisie .......................................

Ing. Igor Sibert, člen komisie bez práva vyhodnocovať .......................................

JUDr. Martin Boržík, LL.M., člen komisie bez práva vyhodnocovať (v.r., vypracoval zápisnicu)

**Príloha č. 1: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na predmet a podmienok účasti uchádzača eGroup Solutions, a.s.**

**Vysvetlivky : ✓ splnil X nesplnil** (uvedie sa dôvod) **( - ) neaplikuje sa D dožiadať** podľa § 53 ods. 1 ZVO

**Komponent 1 - Server HW a SW**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Požiadavky** | **Ponuka uchádzača** | **Poznámky komisie** | **Hodno**  **tenie** |
| **Počet 12** | **12** |  | **✓** |
|  | **PowerEdge R750 Server** | Zariadenie podľa ponuky bolo overené voči TL na stránke výrobcu:  <https://i.dell.com/sites/csdocuments/Product_Docs/en/poweredge-r750-spec-sheet.pdf> |  |
| výška max. 2U, 2xCPU socket, osadené min. 2xCPU, pričom každé CPU má max. 24 jadier, frekvencia CPU min. 2.4 GHz, TDP max. 185W  (Verejný obstarávateľ požaduje maximálne 24 jadier CPU z dôvodu prevádzkovania serverov v dátovom centre ako súčasť virtualizovanej zdieľanej architektúry. V rámci virtualizácie budú verejným obstarávateľom využívané virtualizačné nástroje licencované na počty jadier CPU, ktoré už má verejný obstarávateľ obstarané). | výška 2U, 2xCPU socket, osadené 2xCPU, pričom každé CPU má 24 jadier,  frekvencia CPU 2.4 GHz, TDP 185W |  | **✓** |
| 2x procesor, pričom každý CPU procesor má výkon min. 45517 bodov v benchmarku Passmark CPU (referenčná hodnota: 2x Xeon Gold 6336Y 24C 2.4GHz 185W) | 2x Xeon Gold 6336Y 24C 2.4GHz 185W | <https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?cpu=Intel+Xeon+Gold+6336Y+%40+2.40GHz&id=4484>  Obrázok, na ktorom je logo, grafika, písmo, biely  Automaticky generovaný popis | **✓** |
| RAM: podporuje min. 24 pamäťových slotov DDR4 DIMM, pri dodaní osadené modulmi min. 2x 64GB DDR4-3200 Reg ECC, celkom v kapacite 128GB RAM/server | RAM: podporuje min. 24 pamäťových slotov DDR4 DIMM, pri dodaní osadené  modulmi min. 2x 64GB DDR4-3200 Reg ECC, celkom v kapacite 128GB  RAM/server | Neuvedená presná hodnota v ponuke:  *- min. 24 pamäťových slotov*  Podľa TL na stránke výrobcu však zariadenie disponuje 32 pamäťovými slotmi  *-min. 2x 64GB*  Podľa konfigurácie uvedenej v ponuke (strana 2) zariadenie bude osadené 2x 64GB | **✓** |
| minimálne osadenie diskov:  2x 800GB 2.5-inch SAS SSD,  4x 1.2TB 2.5-inch 12 Gb 10k SAS HDD  2x 1.6TB 2.5-inch SAS SSD | 2x 800GB SSD SAS ISE Mix Use 12Gbps 512e 2.5in Hot-plug AG Drive, 3 DWPD  4x 1.2TB Hard Drive ISE SAS 12Gbps 10k 512n 2.5in Hot-Plug  2x 1.6TB SSD SAS ISE Mix Use 12Gbps 512e 2.5in Hot-plug AG Drive, 3 DWPD |  | **✓** |
| Redundantné napájacie zdroje min. 1400W | Redundantné napájacie zdroje min. 1400W | Neuvedená presná hodnota v ponuke:  *- min. 1400W*  Podľa konfigurácie uvedenej v ponuke (strana 2) zariadenie bude osadené zdrojmi 1400W | **✓** |
| Redundantné hotswapové ventilátory | Redundantné hotswapové ventilátory |  | **✓** |
| Trusted Platform Module 2.0 | Trusted Platform Module 2.0 |  | **✓** |
| Bezpečnosť podporované minimálne: podpisovaný firmware (kryptovanie), secure boot, rootof-trust | Bezpečnosť podporované minimálne: podpisovaný firmware (kryptovanie), secure  boot, rootof-trust | Neuvedená presná hodnota v ponuke:  *- minimálne: podpisovaný firmware (kryptovanie), secure*  *boot, rootof-trust*  Podľa konfigurácie uvedenej v ponuke (strana 3) ako aj podľa TL na stránke výrobcu požadované bezpečnostné funkcionality zariadenie spĺňa | **✓** |
| Porty servera: minimálne 1x USB 2.0 port, 1x USB 3.0 port, 1x VGA video port, 1x RJ45, 1x serial port | 1x USB 2.0 port, 1x USB 3.0 port, 1x VGA video port, 1x RJ45, 1x serial port |  | **✓** |
| Pripojenie do SAN siete min. 2 x Fibre Channel 4/8/16 Gb s optickým multimódovým prevodníkom | QLogic 2692 Dual Port 16Gb Fibre Channel HBA, PCIe Low Profile, V2 | V ponuke neuvedený  *-optický multimódový prevodník* | **D** |
| min. 3x min PCIe 3.0 x8 | 3x min PCIe 3.0 x8 | Neuvedená presná hodnota v ponuke:  *- min PCIe 3.0 x8*  Podľa TL na stránke výrobcu zariadenie obsahuje PCIe gen 4, čo je vyššie úroveň požadovaného PCIe 3.0 | **✓** |
| koľajnice pre montáž do racku a rameno pre kabeláž. | koľajnice pre montáž do racku a rameno pre kabeláž |  | **✓** |
| Virtualizačný softvér WMware vSphere Enterprise Plus alebo ekvivalent - licencia na 4 roky | WMware vSphere Enterprise Plus, licencia na 5 rokov |  | **✓** |
| Záruka min. 4 roky, nahlasovanie porúch 24x7 priamo výrobcovi HW, s výmenou v mieste inštalácie pokazeného dielu NBD, nutnosť ponechania pokazených diskov u verejného obstarávateľa.  Pre serverovú časť poskytuje výrobca záruku na predmet plnenia ako celku.  Záruka a supporty na VMware vSphere Enterprise Plus alebo ekvivalent bude poskytovaná výrobcom SW. | Záruka 5 rokov, nahlasovanie porúch 24x7 priamo výrobcovi HW, s výmenou v  mieste inštalácie pokazeného dielu NBD, nutnosť ponechania pokazených diskov u  verejného obstarávateľa.  Pre serverovú časť poskytuje výrobca záruku na predmet plnenia ako celku.  Záruka a supporty na VMware vSphere Enterprise Plus alebo ekvivalent bude  poskytovaná výrobcom SW. |  | **✓** |
| Predmet dodávky požadujeme nový, zabalený, nepoužitý, nie REFURBISH program. | Predmet dodávky je nový |  | **✓** |

**Komponent 2 - FC prevodníky pre existujúcu datacentrovú infraštruktúru**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Požiadavky** | **Ponuka uchádzača** | **Poznámky komisie** | **Hodno**  **tenie** |
| Počet 24 | 24 |  | **✓** |
| FC prevodníkov DS-SFP-FC16G-SW (4/8/16 Gb) pre pripojenie serverov do Cisco Nexus 9000 | Cisco DS-SFP-FC16G-SW |  | **✓** |

**Komponent 3 - FC prevodníky pre existujúcu datacentrovú infraštruktúru**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Požiadavky** | **Ponuka uchádzača** | **Poznámky komisie** | **Hodno**  **tenie** |
| Počet 16 | 16 |  | **✓** |
| FC prevodníkov DS-SFP-FC16G-SW (4/8/16 Gb) pre pripojenie Cisco Nexus 9000 do SAN infraštruktúry | Cisco DS-SFP-FC16G-SW |  | **✓** |

**Komponent 4 - Doplnenie diskov do diskového úložiska HP 3par Banská Bystrica**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Požiadavky** | **Ponuka uchádzača** | **Poznámky komisie** | **Hodno**  **tenie** |
| Počet  Disková polica 1  HDD 24 | 1  24 |  | **✓** |
| Disková polica pre min. 24ks 2,5" SFF HDD  PN E7Y71A | HP 3PAR StoreServ 8000 SFF(2.5in) Field Integrated SAS Drive Enclosure  E7Y71A |  | **✓** |
| 1.8TB SAS 10K SFF (2.5in) HDD  PN K2P94B | HPE 3PAR 8000 1.8TB SAS 10K SFF (2.5in) HDD with All-inclusive Single-system Software  K2P94B |  | **✓** |
|  | HA114A1 HPE Installation and Startup Service  HA114A1-5XZ  HPE Startup 3PAR 8000 Fld Int Dr Enc SVC  H2T12BC HPE Complete Care SVC | Prislúchajúce služby k požadovaným komponentom |  |

**Komponent 5 - Doplnenie diskov do diskového úložiska HP 3par Tajov**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Požiadavky** | **Ponuka uchádzača** | **Poznámky komisie** | **Hodno**  **tenie** |
| Počet 24 | 24 |  | **✓** |
| 1.8TB SAS 10K SFF (2.5in) HDD  PN K2P94B | HPE 3PAR 8000 1.8TB SAS 10K SFF (2.5in) HDD with All-inclusive Single-system Software  K2P94B |  | **✓** |
|  | HA124A1 HPE Technical Installation Startup SVC  HA124A1 5Y0 HPE Startup 3PAR 8K Fld Drv-Drv Enc SVC  H2T12BC HPE Complete Care SVC | Prislúchajúce služby k požadovaným komponentom |  |

**Komponent 6 - Doplnenie diskov do diskového úložiska HP 3par Banská Bystrica a Tajov**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Požiadavky** | **Ponuka uchádzača** | **Poznámky komisie** | **Hodno**  **tenie** |
| Počet 2 | 2 |  | **✓** |
| 1.8TB SAS 10K SFF (2.5in) SSD HDD  PN K2P94B | HPE 3PAR 8000 1.8TB SAS 10K SFF (2.5in) HDD with All-inclusive Single-system Software  K2P94B |  | **✓** |
|  | HA124A1 HPE Technical Installation Startup SVC  HA124A1 5Y0 HPE Startup 3PAR 8K Fld Drv-Drv Enc SVC  H2T12BC HPE Complete Care SVC | Prislúchajúce služby k požadovaným komponentom |  |

**Súvisiace práce:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Požiadavky** | **Ponuka uchádzača** | **Poznámky komisie** | **Hodno**  **tenie** |
| Súčasťou dodávky je serverová, dátová a sieťová infraštruktúra do dátových centier vrátane potrebných licencií a prác na jej uvedenie do prevádzky na príslušnom pracovisku.  Všetky potrebné licencie doprava a práce spojené s inštaláciou dodaného HW a jeho uvedenie do prevádzky musia byť taktiež zabezpečené v dodávke.  Bližšie špecifikovanie prác:  Servre:  • Analýza riešenia  • Návrh architektúry vrátane plnej integrácie do existujúcej architektúry, dvoj lokalitné riešenia vysokej dostupnosti a kyberbezpečnosť riešenia  • Inštalácia na určené miesto do rackov  • Kompletné káblovanie  • Pripojenie do LAN a SAN  • Uvedenie zariadení do prevádzky, overenie funkčnosti všetkých komponentov  • Kompletná aktualizácia a nasadenie aktuálnych fixov  • Konfigurácia a pripojenie na existujúci systém Backupu a monitoringu  • Inštalácia všetkých ovládačov po úroveň OS  • Inštalácia VMWare  • Inštalácia a konfigurácia ESX na každý server  • Konfigurácia Virtuálnych sietí, datastorov, diskov a serverov v zmysle architektúry riešenia  • Inštalácia vCenter  • Inštalácia a konfigurácia SRM pre obidve lokality  Pre diskové polia HP 3PAR ( tieto práce je možné realizovať len certifikovaným pracovníkom výhradne s dodržaním inicializačných a inštalačných procedúr):  • Montáž police a káblovanie  • Uvedenie do prevádzky a kontrola funkčnosti a aktualizácia firmware  • Fyzická inštalácia diskov a aktualizácia firmware diskov  • Kontrola konfigurácií a zaradenie do CPG  • Vytvorenie dátových volumov  • Prezentácia volumov daným hostom  • Po nazónovaní konfigurovať replikačné porty  • Nastavenie replikácií medzi lokalitami dátových centier  • Testovanie a reporty o výsledkoch testov  • Dokumentácia  • Zaškolenie prevádzky  6x server HW+ SW (komponent 1) dátové centrum MV SR Banská Bystrica  6x server HW+ SW (komponent 1) dátové centrum MV SR Tajov    24x FC prevodníky pre existujúcu datacentrovú infraštruktúru (komponent 2) dátové centrum MV SR Banská Bystrica  16x FC prevodníky pre existujúcu datacentrovú infraštruktúru (komponent 3) dátové centrum MV SR Tajov    24x Doplnenie diskových polí 3par (komponent 4) dátové centrum MV SR Banská Bystrica  24x Doplnenie diskových polí 3par (komponent 5) dátové centrum MV SR Tajov  2x Doplnenie diskových polí 3par (komponent 6) dátové centrum MV SR Banská Bystrica a Tajov | Súvisiace práce:  Servre:  • Analýza riešenia  • Návrh architektúry vrátane plnej integrácie do existujúcej architektúry, dvoj lokalitné riešenia vysokej dostupnosti a kyberbezpečnosť riešenia  • Inštalácia na určené miesto do rackov  • Kompletné káblovanie  • Pripojenie do LAN a SAN  • Uvedenie zariadení do prevádzky, overenie funkčnosti všetkých komponentov  • Kompletná aktualizácia a nasadenie aktuálnych fixov  • Konfigurácia a pripojenie na existujúci systém Backupu a monitoringu  • Inštalácia všetkých ovládačov po úroveň OS  • Inštalácia VMWare  • Inštalácia a konfigurácia ESX na každý server  • Konfigurácia Virtuálnych sietí, datastorov, diskov a serverov v zmysle architektúry riešenia  • Inštalácia vCenter  • Inštalácia a konfigurácia SRM pre obidve lokality  Pre diskové polia HP 3PAR ( tieto práce budú realizované certifikovaným pracovníkom výhradne s dodržaním inicializačných  a inštalačných procedúr):  • Montáž police a káblovanie  • Uvedenie do prevádzky a kontrola funkčnosti a aktualizácia firmware  • Fyzická inštalácia diskov a aktualizácia firmware diskov  • Kontrola konfigurácií a zaradenie do CPG  • Vytvorenie dátových volumov  • Prezentácia volumov daným hostom  • Po nazónovaní konfigurovať replikačné porty  • Nastavenie replikácií medzi lokalitami dátových centier  • Testovanie a reporty o výsledkoch testov  • Dokumentácia  • Zaškolenie prevádzky  6x server HW+ SW (komponent 1) dátové centrum MV SR Banská Bystrica  6x server HW+ SW (komponent 1) dátové centrum MV SR Tajov  24x FC prevodníky pre existujúcu datacentrovú infraštruktúru (komponent 2) dátové centrum MV SR Banská Bystrica  16x FC prevodníky pre existujúcu datacentrovú infraštruktúru (komponent 3) dátové centrum MV SR Tajov  24x Doplnenie diskových polí 3par (komponent 4) dátové centrum MV SR Banská Bystrica  24x Doplnenie diskových polí 3par (komponent 5) dátové centrum MV SR Tajov  2x Doplnenie diskových polí 3par (komponent 6) dátové centrum MV SR Banská Bystrica a Tajov |  | **✓** |

**HODNOTENIE SPLNENIA PODMIENOK ÚČASTI**

**Vysvetlivky : ✓ splnil X nesplnil** (uvedie sa dôvod) **( - ) neaplikuje sa D dožiadať** podľa § 53 ods. 1 ZVO

**3. Technická a odborná spôsobilosť podľa § 34 zákona**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (číslo ponuky) Uchádzač | **eGroup Solutions, a. s.** | |
|  | hodnotenie | poznámky |
| **3.1 § 34 ods. 1 písm. d) zákona o verejnom obstarávaní opisom opatrení použitých záujemcom na zabezpečenie kvality.**  Záujemca zároveň preukáže, že disponuje nasledujúcimi certifikátmi:  a) doklad podľa § 35 zákona vo väzbe na podmienku účasti podľa § 34 ods. 1 písm. d) zákona, ktorým bude **platný certifikát** v oblasti zabezpečenia kvality podľa normy **ISO 9001** **v oblasti informačných technológií**. Verejný obstarávateľ uzná ako rovnocenný certifikát systému manažérstva kvality vydaný príslušným orgánom členského štátu. Ak uchádzač objektívne nemal možnosť získať príslušný certifikát v určených lehotách, verejný obstarávateľ prijme aj iné dôkazy o rovnocenných opatreniach na zabezpečenie systému manažérstva kvality predložené uchádzačom, ktorými preukáže, že ním navrhované opatrenia na zabezpečenie systému manažérstva kvality sú v súlade s požadovanými slovenskými technickými normami na systém manažérstva kvality;  b) **platný certifikát** o zavedení **systému manažérstva IT služieb**, vydaný nezávislou inštitúciou, ktorým sa potvrdzuje splnenie podmienok vyplývajúcich z normy **ISO 20000**. Uchádzač môže využiť systémy manažérstva IT služieb vyplývajúce z európskych noriem. Verejný obstarávateľ uzná ako rovnocenné osvedčenia vydané príslušnými orgánmi členských štátov;  c) **platný certifikát** o zavedení **systému manažérstva informačnej bezpečnosti v oblasti informačných technológií,** vydaný nezávislou inštitúciou, ktorým sa potvrdzuje splnenie podmienok vyplývajúcich z normy **ISO 27001**. Uchádzač môže využiť systémy manažérstva informačnej bezpečnosti v oblasti informačných technológií vyplývajúce z európskych noriem. Verejný obstarávateľ uzná ako rovnocenné osvedčenia vydané príslušnými orgánmi členských štátov. | **✓**  **✓**  **✓** |  |
| **3.2 § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní údajmi o vzdelaní a odbornej praxi alebo o odbornej kvalifikácií riadiacich zamestnancov, osobitne osôb zodpovedných za poskytnutie služby.**  Záujemca predloží údaje o vzdelaní a odbornej praxi alebo o odbornej kvalifikácii riadiacich zamestnancov, osobitne osôb zodpovedných za realizovanie zákazky - kľúčoví experti.  Z dokladov predložených záujemcom musia byť minimálne zrejmé údaje o vzdelaní a odbornej praxi kľúčových expertov, čo záujemca u týchto kľúčových expertov preukáže predložením profesijných životopisov, alebo ekvivalentnými dokladmi.  Z každého predloženého profesijného životopisu príslušného kľúčového experta alebo ekvivalentného dokladu musia vyplývať nasledovné údaje/skutočnosti:  - meno a priezvisko príslušného kľúčového experta,  - história zamestnania/odbornej praxe príslušného experta vo vzťahu k predmetu zákazky (zamestnávateľ/odberateľ, trvanie pracovného pomeru/trvanie odbornej praxe / rok a mesiac od – do, pozícia, ktorú príslušný kľúčový expert zastával),  - praktické skúsenosti príslušného kľúčového experta (názov projektu/predmetu plnenia, odberateľ/zamestnávateľ, popis projektu/predmetu plnenia, pozícia na projekte/predmete plnenia, obdobie rok a mesiac od - do, meno a priezvisko aspoň jednej kontaktnej osoby a číslo telefónu a emailový kontakt odberateľa, kde si bude môcť verejný obstarávateľ overiť informácie),  - podpis príslušného kľúčového experta.  Záujemca ďalej predloží kópiu príslušného platného potvrdenia požadovaného jednotlivo ku každému kľúčovému expertovi ak sa to vyžaduje. Platným potvrdením sa rozumie napr. certifikát. Verejný obstarávateľ na vysvetlenie uvádza, že v prípade preukázania splnenia podmienok účasti týkajúcich sa potvrdenia /certifikátu pre jednotlivých kľúčových expertov verejný obstarávateľ nebude akceptovať účasť na školení a požaduje predloženie riadneho a vydaného potvrdenia/certifikátu v zmysle podmienok konkrétneho výrobcu alebo akreditačnej a certifikačnej autority (vo väčšine prípadov úspešne absolvovanými záverečnými testami po absolvovaní školení), pokiaľ sa vydanie certifikátu v zmysle podmienok konkrétnej akreditačnej a certifikačnej autority nepostačuje účasť na školení. | **✓** |  |
| **Kľúčový expert č. 1 - Garant pre oblasť dizajnu a/alebo implementácie serverovskej infraštruktúry** | **✓** |  |
| 1. minimálne 2 profesionálne praktické skúsenosti v oblasti dizajnu a/alebo implementácie serverovskej infraštruktúry; túto podmienku účasti uchádzač preukáže životopisom alebo ekvivalentným dokladom, | **✓** |  |
| 1. platný certifikát v oblasti serverovskej infraštruktúry, napr. IBM Certified Technical Sales Specialist – Power Systems with Power8 Enterprise alebo ekvivalent daného certifikátu od inej akreditovanej autority; túto podmienku účasti uchádzač preukáže prostredníctvom kópie certifikátu. | **✓** |  |
| **Kľúčový expert č. 2 - Garant pre oblasť dizajnu a/alebo implementácie dátovej/storage infraštruktúry** | **✓** |  |
| a) minimálne 2 profesionálne praktické skúsenosti v oblasti dizajnu a/alebo implementácie IBM storage infraštruktúry; túto podmienku účasti uchádzač preukáže životopisom alebo ekvivalentným dokladom, | **✓** |  |
| b) platný certifikát IBM Certified Specialist - Midrange storage Technical support alebo ekvivalent daného certifikátu od inej akreditovanej autority; túto podmienku účasti uchádzač preukáže prostredníctvom kópie certifikátu, | **✓** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (číslo ponuky) Uchádzač | **eGroup Solutions, a. s.** | |
|  | hodnotenie | poznámky |
| **Kľúčový expert č. 3 – Garant pre návrh architektúry systémov kybernetickej bezpečnosti a bezpečnostnej architektúry informačných systémov** | **✓** |  |
| a) Garant dodržania súladu riešenia so zákonom 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti | **✓** |  |
| b) minimálne 2 praktické skúsenosti v oblasti analýzy, posúdenia a auditu v oblasti kybernetickej bezpečnosti | **✓** |  |
| c) platný certifikát Audítor kybernetickej bezpečnosti vydaný akreditačnou a certifikačnou autoritou uznávanou medzinárodne v oblasti IT bezpečnosti alebo ekvivalentný certifikát (s medzinárodnou platnosťou) | **✓** |  |
| d) platný certifikát na odbornú spôsobilosť v oblasti implementácie bezpečnosti infraštruktúry informačných systémov CISSP (Certified Information Systems Security Professional), alebo alternatívne CISM a CISA, alebo ekvivalent. | **✓** |  |
| **3.4 § 34 ods. 1 písm. h) zákona o verejnom obstarávaní uvedením opatrení enviromentálneho manažérstva, ktoré záujemca použije pri plnení zmluvy.**  Verejný obstarávateľ požaduje predložiť doklad podľa § 36 zákona vo väzbe na podmienku účasti podľa § 34 ods. 1 písm. h) zákona, ktorým bude certifikát systému environmentálneho manažérstva podľa normy **ISO 14001** v oblasti informačných technológií. Verejný obstarávateľ uzná ako rovnocenný certifikát systému environmentálneho manažérstva vydaný príslušným orgánom členského štátu. Ak záujemca objektívne nemal možnosť získať príslušný certifikát v určených lehotách, verejný obstarávateľ prijme aj iné dôkazy o opatreniach v oblasti environmentálneho manažérstva predložené uchádzačom, ktorými preukáže, že ním navrhované opatrenia sú rovnocenné opatreniam požadovaným v rámci príslušného systému environmentálneho manažérstva alebo príslušnej normy environmentálneho manažérstva. | **✓** |  |
| **Záujemca môže na preukázanie technickej spôsobilosti** alebo odbornej spôsobilosti využiť technické a odborné kapacity inej osoby, bez ohľadu na ich právny vzťah. V takomto prípade musí záujemca verejnému obstarávateľovi preukázať, že pri plnení rámcovej dohody bude skutočne používať kapacity osoby, ktorej spôsobilosť využíva na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti. Túto skutočnosť preukazuje záujemca písomnou zmluvou uzavretou s inou osobou, ktorej technickými a odbornými kapacitami mieni preukázať svoju technickú spôsobilosť alebo odbornú spôsobilosť. Z písomnej zmluvy musí vyplývať záväzok inej osoby, že poskytne svoje kapacity počas celého trvania zmluvného vzťahu medzi záujemcom a verejným obstarávateľom. Iná osoba, ktorej kapacity majú byť použité na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti, musí preukázať splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia spôsobom tak ako záujemca súladným s § 32 ods. 2, 4 a 5 zákona o verejnom obstarávaní alebo predložením zápisu do zoznamu hospodárskych subjektov alebo potvrdenia o zápise do zoznamu hospodárskych subjektov, ktorý je rovnocenný zápisu do zoznamu hospodárskych subjektov podľa § 152 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní prípadne informáciou o tom, že spoločnosť je zapísaná v takomto zozname vedenom iným členským štátom a preukáže, že neexistujú u nej dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní; oprávnenie preukazuje iná osoba vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, na ktorú boli kapacity záujemcovi poskytnuté.. | **✓** | kapacity inej osoby :  **Gordias, s.r.o**  Zmluva o spolupráci je súčasťou ponuky  Overené v ZHS - spĺňa osobné postavenie  2022/11-PO-A3891  <https://www.uvo.gov.sk/udaje-o-hospodarskych-subjektoch-vedene-uradom/zoznam-hospodarskych-subjektov/detail-hospodarsky-subjekt/7007?ext=0&ico=&l=20&limit=20&nazov=gordias&obec=&p=1&page=1&registracneCislo=&sort=nazov&sort-dir=ASC&cHash=c96393743bc92b0cc1ece248c776fdf5> |