|  |
| --- |
| SEKCIA EKONOMIKY  odbor verejného obstarávania |
| Pribinova 2, 812 72 Bratislava |

• •

Všetci uchádzači zaradení do zriadeného

dynamického nákupného systému ID: 19581

• •

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Váš list číslo/zo dňa | Naše číslo | Vybavuje/linka | Bratislava |
|  | SE-VO1-2022/003719-003 | Starčevič/445 74 | 10. 08. 2022 |

Vec

**UPS a switche**

**- vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 1**

Podľa § 48 zákona (ďalej len „zákon“) č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky v rámci konkrétneho obstarávania na predmet zákazky **„UPS a switche“**, ktoré je realizované v rámci dynamického nákupného systému „IKT zariadenia DNS“.

**Otázka č. 1**

Dobrý den,

• typ výstupnej krivky sínusoida jednotné konfiguračné rozhranie

• min. doba zálohy 8 minút pri záťaži 3000W min. 2x 1G "uplink" port (okrem portov pre koncové zariadenia)

• interné batérie s funkciou hotswap min. 15W na každý port pre koncové zariadenia

• škálovateľná doba zálohy PnP podpora IEEE 802.1s a IEEE 802.1w

• automatický test batérií

• interný manuálny a automatický bypass

• sieťová karta ethernet port RJ45

• podpora SNMP

• podpora WEB manažment

• podpora remote shutdown server

Je ve výše uvedených vlastnostech UPS navíc "min. 2x 1G "uplink" port (okrem portov pre koncové zariadenia)", "min. 15W na každý port pre koncové zariadenia" a "PnP podpora IEEE 802.1s a IEEE 802.1w"? Vyhověla by i UPS, která by nabízela min. dobu zálohy 7 minút a 50 sekund pri záťaži 3000W?

**Odpoveď č. 1**

Verejný obstarávateľ upravuje súťažné podklady nasledovne:

**Staré znenie v položke č. 2 „Zdroj pre UPS pre pripojenie KJ“ v bode 2.3 – vlastnosti:**

• typ výstupnej krivky sínusoida jednotné konfiguračné rozhranie

• min. doba zálohy 8 minút pri záťaži 3000W min. 2x 1G "uplink" port (okrem portov pre koncové zariadenia)

• interné batérie s funkciou hotswap min. 15W na každý port pre koncové zariadenia

• škálovateľná doba zálohy PnP podpora IEEE 802.1s a IEEE 802.1w

• automatický test batérií

• interný manuálny a automatický bypass

• sieťová karta ethernet port RJ45

• podpora SNMP

• podpora WEB manažment

• podpora remote shutdown server

**Nové znenie v položke č. 2 „Zdroj pre UPS pre pripojenie KJ“ v bode 2.3 – vlastnosti:**

• typ výstupnej krivky sínusoida jednotné konfiguračné rozhranie

• min. doba zálohy 8 minút pri záťaži 3000W min.

• interné batérie s funkciou hotswap

• škálovateľná doba zálohy PnP

• automatický test batérií

• interný manuálny a automatický bypass

• sieťová karta ethernet port RJ45

• podpora SNMP

• podpora WEB manažment

• podpora remote shutdown server

**Otázka č. 2**

Můžete uvést, kolik UPS a kolik switchů chcete dodat do každého místa dodání? Pro každou UPS prosím specikujte v jakém patře má být namontována (je to důležité kvůli její váze). Lze požadovanou dodací lhůtu prodloužit na 120 dní? Musí být všechny UPS od jednoho výrobce? Děkuji.

**Odpoveď č. 2**

Dodanie konkrétnych počtov UPS a switchov bude upresnené po podpise zmluvy. Lokality dodania búdu Okresné riaditeľstvá Policajného zboru v jednotlivých krajoch. UPS budú umiestnené v technologických rackoch na Okresných riaditeľstvách PZ od 0. poschodia do cca 5 poschodia.

Verejný obstarávateľ požaduje všetky UPS zariadenia od jedného výrobcu.

Verejný obstarávateľ mení termín lehoty dodania nasledovne:

**Stará lehota dodania:**

do 60 dní od podpisu zmluvy.

**Nová lehota dodania:**

Do 200 dní od podpisu zmluvy.

**Otázka č. 3**

Vážený verejný obstarávateľ,

žiadame Vás o nasledovné vysvetlenie:

V dokumente 01\_Priloha\_c\_1\_Opis\_predmetu\_zakazky\_FINAL\_AS.DOCX, v sekcii „Položka č. 2 – Zdroj pre UPS pre pripojenie KJ“ je uvedená požiadavka:

• min. doba zálohy 8 minút pri záťaži 3000W

min. 2x 1G "uplink" port (okrem portov pre koncové zariadenia)

Predpokladáme, že ide o redakčnú chybu verejného obstarávateľa, keďže „uplink“ porty a porty pre koncové zariadenia nie sú typické pre zdroje záložného napájania (UPS), ale pre sieťové prepínače, a identická požiadavka je v predchádzajúcej sekcii pri špecifikácii prepínača uvedená. Žiadame týmto verejného obstarávateľa o ujasnenie, či naozaj požaduje takýto (neexistujúci) UPS zdroj, alebo je náš predpoklad správny a ide len o chybu pri vkladaní textu do tabuľky.

**Odpoveď č. 3**

Verejný obstarávateľ upravuje súťažné podklady nasledovne:

**Staré znenie v položke č. 2 „Zdroj pre UPS pre pripojenie KJ“ v bode 2.3 – vlastnosti:**

• typ výstupnej krivky sínusoida jednotné konfiguračné rozhranie

• min. doba zálohy 8 minút pri záťaži 3000W min. 2x 1G "uplink" port (okrem portov pre koncové zariadenia)

• interné batérie s funkciou hotswap min. 15W na každý port pre koncové zariadenia

• škálovateľná doba zálohy PnP podpora IEEE 802.1s a IEEE 802.1w

• automatický test batérií

• interný manuálny a automatický bypass

• sieťová karta ethernet port RJ45

• podpora SNMP

• podpora WEB manažment

• podpora remote shutdown server

**Nové znenie v položke č. 2 „Zdroj pre UPS pre pripojenie KJ“ v bode 2.3 – vlastnosti:**

• typ výstupnej krivky sínusoida jednotné konfiguračné rozhranie

• min. doba zálohy 8 minút pri záťaži 3000W min.

• interné batérie s funkciou hotswap

• škálovateľná doba zálohy PnP

• automatický test batérií

• interný manuálny a automatický bypass

• sieťová karta ethernet port RJ45

• podpora SNMP

• podpora WEB manažment

• podpora remote shutdown server

**Otázka č. 4**

Vážený Verejný obstarávateľ, na základe výzvy s názvom „UPS a switche“ číslo spisu: SE-VO1-2022/003719 vyhlásenej v rámci Dynamického nákupného systému s názvom „IKT zariadenia DNS“ zverejneného Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania vo Vestníku č. 210/2021 pod číslom 42967 – MUT zo dňa 13.09.2021 a súťažných podkladov Vás týmto žiadame o vysvetlenie:

Otázka č. 1 Dovoľujeme si Vás požiadať o upresnenie dole uvedených požadovaných technických parametrov/funkcionality v bode “2.3) vlastnosti” pre UPS, nakoľko nám nie je jasný ich význam v spojitosti s UPS.

Máme za to, že uvedené požiadavky boli omylom skopírované z požadovaných parametrov pre switch. Ide o žltou farbou zvýraznené požiadavky. Za odpoveď vopred ďakujeme

**Odpoveď č. 4**

Verejný obstarávateľ upravuje súťažné podklady nasledovne:

**Staré znenie v položke č. 2 „Zdroj pre UPS pre pripojenie KJ“ v bode 2.3 – vlastnosti:**

• typ výstupnej krivky sínusoida jednotné konfiguračné rozhranie

• min. doba zálohy 8 minút pri záťaži 3000W min. 2x 1G "uplink" port (okrem portov pre koncové zariadenia)

• interné batérie s funkciou hotswap min. 15W na každý port pre koncové zariadenia

• škálovateľná doba zálohy PnP podpora IEEE 802.1s a IEEE 802.1w

• automatický test batérií

• interný manuálny a automatický bypass

• sieťová karta ethernet port RJ45

• podpora SNMP

• podpora WEB manažment

• podpora remote shutdown server

**Nové znenie v položke č. 2 „Zdroj pre UPS pre pripojenie KJ“ v bode 2.3 – vlastnosti:**

• typ výstupnej krivky sínusoida jednotné konfiguračné rozhranie

• min. doba zálohy 8 minút pri záťaži 3000W min.

• interné batérie s funkciou hotswap

• škálovateľná doba zálohy PnP

• automatický test batérií

• interný manuálny a automatický bypass

• sieťová karta ethernet port RJ45

• podpora SNMP

• podpora WEB manažment

• podpora remote shutdown server

**Otázka č. 5**

Vážený verejný obstarávateľ,

týmto by sme Vás chceli požiadať o vysvetlenie k nasledujúcim otázkam:

1. Verejný obstarávateľ v súťažných podkladoch v rámci zákazky „UPS a Switche„ v priloženom návrhu Kúpnej zmluvy uvádza lehotu dodania najneskôr do 60 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Dovoľujeme si však upozorniť , že pri položke č.1 „Switch pre pripojenie KJ“ špecifikácia poukazuje na zariadenia, ktoré majú momentálne veľmi zlú dodateľnosť. Vo všeobecnosti je v súčasnosti nepriaznivá situácia s výrobou a dodateľnosťou tovaru typu „switch“. Bude Verejný obstarávateľ akceptovať lehotu dodania do 300 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti kúpnej zmluvy?

2. Verejný obstarávateľ v dokumente „Príloha č.1\_ Opis predmetu zákazky\_FINAL“ uvádza pri položke č. 2 – „Zdroj pre UPS pre pripojenie KJ“ špecifikáciu na základe ktorej nie je možné ponúknuť verejnému obstarávateľovi žiaden produkt. Na trhu neexistuje zariadenie, ktoré by spĺňalo všetky požadované parametre.

V nadväznosti na uvedené si dovoľujeme Verejného obstarávateľa požiadať o úpravu technickej špecifikácie pri položke č. 2.

**Odpoveď č. 5**

**1.**

Verejný obstarávateľ mení termín lehoty dodania nasledovne:

**Stará lehota dodania:**

do 60 dní od podpisu zmluvy.

**Nová lehota dodania:**

Do 200 dní od podpisu zmluvy.

**2.**

Verejný obstarávateľ upravuje súťažné podklady nasledovne:

**Staré znenie v položke č. 2 „Zdroj pre UPS pre pripojenie KJ“ v bode 2.3 – vlastnosti:**

• typ výstupnej krivky sínusoida jednotné konfiguračné rozhranie

• min. doba zálohy 8 minút pri záťaži 3000W min. 2x 1G "uplink" port (okrem portov pre koncové zariadenia)

• interné batérie s funkciou hotswap min. 15W na každý port pre koncové zariadenia

• škálovateľná doba zálohy PnP podpora IEEE 802.1s a IEEE 802.1w

• automatický test batérií

• interný manuálny a automatický bypass

• sieťová karta ethernet port RJ45

• podpora SNMP

• podpora WEB manažment

• podpora remote shutdown server

**Nové znenie v položke č. 2 „Zdroj pre UPS pre pripojenie KJ“ v bode 2.3 – vlastnosti:**

• typ výstupnej krivky sínusoida jednotné konfiguračné rozhranie

• min. doba zálohy 8 minút pri záťaži 3000W min.

• interné batérie s funkciou hotswap

• škálovateľná doba zálohy PnP

• automatický test batérií

• interný manuálny a automatický bypass

• sieťová karta ethernet port RJ45

• podpora SNMP

• podpora WEB manažment

• podpora remote shutdown server

Verejný obstarávateľ predlžuje lehotu na predkladanie ponúk:

**Stará lehota na predkladanie ponúk:**

Do 15.08.2022 do 10:00 hod.

**Nová lehota na predkladanie ponúk:**

Do 22.08.2022 do 10:00 hod.

|  |
| --- |
|  |
| Mgr. Ľubomír Kubička |
| riaditeľ odboru verejného obstarávania SE MV SR |