

Všetkým známým uchádzačom

Váš list číslo/zo dňa
22.06.2022

Naše číslo
KR-NZ-0420-21

Vybavuje/kontakt
Mgr. Mária Mäsiarová / +421 2 20402221

Dátum
23.6.2022

Vec: Vysvetlenia k otázke záujemcu

Spoločnosť **SPP - distribúcia, a.s.**, so sídlom: Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739 (ďalej len „*Obstarávateľ*“), vo vzťahu k vyhlásenému verejnemu obstarávaniu na zákazku:

Názov: **Výmena systému SCADA,**
Číslo spisu VO: KR-NZ-0420-21,
Číslo z vestníka VO: 236/2021 pod č. 47791 - MRS,
Číslo z vestníka EU: 2021/S 203-531606
(ďalej len „*Zákazka*“)

obdržala v zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „*ZVO*“) od záujemcu požiadavku na vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky:

Otázka č. 106:

Aké máte požiadavky na redundanciu jednotlivých serverov v rámci jednotlivých systémov. V špecifikácii nie je zmienená požiadavka na redundanciu jednotlivých serverov v rámci jedného systému (hlavný systém, záložný systém, testovací systém) . Na obrázku v prílohe “5. schéma_SCADA_priloha 2“ je zakreslená redundancia HMM, HHIS, HRTC serverov v hlavnom systéme a redundancia ZMM a ZRTC serverov v záložnom systéme.

Odpoveď č. 106:

V technickej špecifikácii v kapitole 4.2 je uvedené „*Systém bude pozostávať z hlavného a záložného systému, pričom prepínanie riadiacich funkcií bude ručné.*“ a tiež „*Každá funkčnosť (parametrizácia, komunikácia, realtime, archív) hlavného aj záložného systému bude v prevedení hot-standby.*“

Teda požadujeme redundanciu nielen na úrovni hlavný – záložný systém ale aj na úrovni jednotlivých serverov/funkčností osobitne v hlavnom a osobitne v záložnom systéme.

Obrázok, na ktorý sa odvolávate v otázke obsahuje schému súčasného SCADA systému „poskladaného“ z fyzických serverov. Nakoľko nový SCADA systém bude umiestnený v internom cloud-e SPP-D, kde servery budú virtualizované, použili sme v technickej špecifikácii namiesto slova server slovo funkčnosť.