



JIHOMORAVSKÝ KRAJ
Odbor kancelář ředitele
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Profil zadavatele

Ze dne:

Č. j.:

JMK 116446/2020

Sp. zn.:

S – JMK 97317/2020 OKŘ

Vyřizuje:

Jakůbková

Telefon:

541 658 808

Počet listů:

1

Počet příloh/listů:

0/0

Datum:

21. 8. 2020

Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce: „Dodávka Endpoint Detection and Response (EDR) pro příspěvkové organizace zřizované Jihomoravským krajem“ – I

Informace o zadavateli:

Zadavatel:

Jihomoravský kraj

Sídlo:

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

IČ:

708 88 337

Informace o veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky:

Dodávka Endpoint Detection and Response (EDR) pro příspěvkové organizace zřizované Jihomoravským krajem

Druh veřejné zakázky:

nadlimitní veřejná zakázka na dodávky

Forma zadávacího řízení:

otevřené řízení dle ustanovení § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „Zákon“)

Ve smyslu ustanovení § 98 Zákona Vám poskytujeme následující vysvětlení zadávací dokumentace, a to na základě podané žádosti doručené účastníkem dne 18. 8. 2020:

Dotaz č. 1/I

Zadavatel v Zadávací dokumentaci bod č. 3.1. uvádí předpokládanou hodnotu veřejné zakázky 10.000.000,- Kč bez DPH. Může zadavatel ozřejmit, zda se jedná o předpokládanou hodnotu Nabídkové ceny dle vzorce v bodě 17.2? Případně alespoň upřesnit zda se jedná o hodnotu licencí pro uvedené PO (2.943 licencí) dle Přílohy č.2 nebo o hodnotu licencí v maximálním počtu 20 tisíc dle bodu 4.2. a v jakém časovém období?

Odpověď č. 1/I

Jak je uvedeno v čl. 3.2 zadávací dokumentace, je předpokládaná hodnota stanovena na dobu 48 měsíců trvání smlouvy – zahrnuje tedy dodávku licencí, implementaci v organizacích, podporu, které zadavatel v tomto období předpokládá odebrat, i uvažované náklady na dodatečný hardware a software. Zadavatel předpokládá v prvních dvou letech nákup cca 3 tisíc licencí pro 11 organizací, v dalším období Zadavatel předpokládá opakovaný nákup 3 tisíc licencí a možné rozšíření o dalších cca 5 organizací po přibližně 250 koncových stanicích, tedy dalších 1250 licencí.

Dotaz č. 2/I

Zadavatel v Příloze č.2 Zadávací dokumentace uvádí: “Dodavatel zajistí nekonfliktní instalaci na všechna koncová zařízení a technické prostředky pro běh serverové části.“. Může zadavatel potvrdit, že je plánované a možné využít infrastrukturu Zadavatele pro běh serverové části řešení?

Odpověď č. 2/I

Pro běh serverové části v jednotlivých PO lze využít volnou kapacitu kolektorů pro sběr logů. Jedná se o servery Dell PowerEdge R430. V zadávací dokumentaci, Příloha č. 2 zadávací dokumentace – TECHNICKÉ PODMÍNKY, v tabulce 1 je seznam Servis Tagů jednotlivých serverů. Pokud by HW konfigurace neodpovídala požadavkům pro běh serverové části, lze servery dovybavit o potřebné HW komponenty (DDR, HDD, CPU). Náklady na dovybavení serverů nebo dodávku vlastního HW Dodavatel uvede ve formuláři do řádku 4. Kompatibilitu komponent pro upgrade kolektorů lze dohledat podle servis tagů na stránkách výrobce.

Jestliže dodavatel nevyužije kolektor v PO, bude součástí dodávky odpovídající samostatný HW.

Dotaz č. 3/I

Pokud je možné využít infrastrukturu zadavatele, prosíme o informaci, jakou virtualizační platformu Zadavatel využívá?

Odpověď č. 3/I

Na kolektorech běží přímo Centos 7. Konkrétně CentOS Linux release 7.8.2003 (Core). Žádná virtualizační platforma není využívána. Pokud dodavatel pro běh serverové části bude využívat kolektory v PO a jeho řešení bude vyžadovat využití virtualizace, pak dodá virtualizaci.

Mgr. Martin Koníček
vedoucí odboru kanceláře ředitele
Krajského úřadu Jihomoravského kraje