



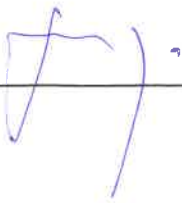
Odpovědi na dotazy potenciálních dodavatelů

1. Specifikace zakázky a zadavatele

Číslo zakázky (pod kterým byla uveřejněna na www.esfcr.cz)	13804
Název zakázky	Pořízení elektronických úředních desek pro obec Mikroregionu Vysokomýtsko
Registrační číslo projektu	<u>CZ.03.4.74/0.0/0.0/19 109/0016802</u>
Název projektu	Přívětivý Mikroregion Vysokomýtsko
Název / obchodní firma zadavatele	Dobrovolný svazek obcí - mikroregion Vysokomýtsko
Sídlo zadavatele	B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto
IČ zadavatele / DIČ zadavatele	70903875
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za zadavatele	Ing. František Jiraský

2. Dotazy a odpovědi

1 Přesné znění dotazu
<p>V sekci 2.9. Požadavky na realizaci veřejné zakázky, zejména sekce technických parametrů, část hardwarová specifikace, zadavatel uvádí operační systém Windows a procesor Intel i3. Na trhu existuje celá řada dalších stejně výkonných řešení, které dodavatel v kontextu účelu poptávaného zařízení považuje za lepší řešení. Naše společnost je schopna nabídnout řešení postavené na architektuře ARM a operačním systémem Linux. Největším přínosem takového řešení je výrazně nižší spotřeba elektrické energie, která dokáže být oproti Intelu až třetinová. Bude nabídnuté řešení postavené na operačním systému Linux a architektuře ARM důvodem k vyloučení nabídky, případně bude zadavatel takové řešení akceptovat?</p>
Odpověď
<p>Operační systém Windows je v zadání specifikován z důvodů nižší náročnosti na správu a nastavení a především s ohledem na garanci zajištění bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu udržitelnosti celého projektu (5 let). Pokud bude použit operační systém typu GNU/Linux, požadujeme aby použitá distribuce měla taktéž garantovanou podporu minimálně po dobu 5 let od dodání a zároveň aby součástí dodávky bylo zaškolení obsluhy a dokumentace v rozsahu potřebném pro výkon běžné správy.</p> <p>V otázce možnosti využití ARM procesoru je vzhledem k rozdílné architektuře těžké specifikovat exaktní výkonnostní parametry, jejichž pomocí by bylo možné provést objektivní porovnání obou architektur. Hlavním požadavkem je dosažení takové rychlosti celého systému, aby nedocházelo k prodávám při načítání obsahu úřední desky a systém zvládl přehrávat FullHD videa ve formátu HEVC/H.265. Vzhledem k těmto požadavkům je v případě řešení na ARM architektuře požadován minimálně 4-jádrový procesor ARM v8 o frekvenci minimálně 1,5 GHz.</p>

Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele	Ve Vysokém Mýtě dne 17. 05. 2021 
---	---