

Název dokumentu	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1
Zadavatel	ČEPRO, a.s. Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00 IČ: 60193531 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341 Zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva Ing. František Todt, člen představenstva
Název veřejné zakázky	Upgrade prvků síťové infrastruktury
Ev. č. veřejné zakázky	Z2023-016841
Druh zadávacího řízení	Zadávací řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky
Ev. č. zadavatele	140/22/OCN

Zadavatel shora uvedené veřejné zakázky poskytuje dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) následující vysvětlení zadávací dokumentace.

Objednatel obdržel dne 18. 5. 2023 a 26. 5. 2023 prostřednictvím profilu zadavatele žádosti dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zakázky, na základě čehož se zadavatel rozhodl poskytnout odpovědi na předložené dotazy k nadepsané zakázce formou zveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1	Uchazeč rozumí, že zadavatel nestanovil pevné datum do kdy má proběhnout zprovoznění Wireless controlleru resp. Migrace stávajících AP řady Cisco na nové kontrolery, dále řešení pro vytváření Guest účtů (viz. ZD Specifikace předmětu zakázky tabulka č.1 a návrh Kupní smlouvy tabulka č.1), avšak úhrada celé kupní ceny je vázaná na dokončení až této implementace, přičemž cena této implementace činí cca. 1 % z celkové ceny. Z tohoto důvodu se jeví jako žádoucí, aby byla do smlouvy doplněna mezi fakturace, kdy dodavatel bude oprávněn vystavit první fakturu na část plnění po dodávce HW, s tím, že zbývající část ceny plnění za (imlemenataci) Migrace stávajících AP řady Cisco na nové kontrolery, dále řešení pro vytváření Guest účtů bude uhrazena na základě další samostatné faktury.
Odpověď č. 1	Pro zprovoznění Wireless controlleru resp. Migrace stávajících AP řady Cisco na nové kontrolery, dále řešení pro vytváření Guest účtů nastavuje Zadavatel pevný termín a to maximálně 6 týdnů po dodání potřebného HW a SW.

Dotaz č. 2	Dle Čl. 8 Záruka, odpovědnost za vady bod 8.7. dokumentu 140-22_ZD_priloha 3_návrh smlouvy má prodávající posoudit bezodkladně, od doručení reklamace, zdali je reklamace oprávněná a uznává ji, nebo ne. S ohledem na předmět plnění, kde je požadována dodávka standardizovaných HW výrobků od renomovaného výrobce, je naprosto obvyklé a jako jediný možný postup je takový, že je žádost o reklamaci předána prodávajícím vždy na výrobce HW. Důvodnost reklamace tak může posoudit s konečnou platností jen technické centrum samotného výrobce
------------	---

	HW. Z tohoto důvodu žádáme o odstranění část odstavce 8.7 a to „Jestliže se prodávající do 1 dne ode dne doručení reklamace nevyjádří, má se za to, že vadu uznává.“ Protože takovou podmínku (lhůtu) není možné objektivně splnit.
Odpověď č. 2	Zadavatel souhlasí s odstraněním části odstavce „Jestliže se prodávající do 1 dne ode dne doručení reklamace nevyjádří, má se za to, že vadu uznává.“

Dotaz č. 3	V kapitole 9.1. HARDWARE ZAŘÍZENÍ VČETNĚ SOFTWARE dokumentu 140-22_ZD_priloha_1_technicka_specifikace.doc je definován tento požadavek: „Možnost 802.3af/at PoE napájení AP z přepínače nebo injectoru – plná funkce AP při použití 802.3at, v případě 802.3af AP běží minimálně v režimu 1x1 MIMO pro obě rádiová pásma bez sníženého vysílacího výkonu.“ Vzhledem k tomu, že nově dodávaná infrastruktura plně podporuje standard PoE+ (IEE 802.3at) ptá se Uchazeč, zda Zadavatel na tomto parametru trvá?
Odpověď č. 3	Ano, Zadavatel na tomto parametru trvá.

Dotaz č. 4	V ZD – bod 2.1 - Specifikace předmětu zakázky, tabulka č.1 požadováno dodání 24 ks WiFi Access Point Indoor. Stejný počet je uveden rovněž v příloze č.3 návrhu Kupní smlouvy. V příloze č.1 Technická specifikace je však uveden požadavek na dodávku 28 ks WiFi Access Point Indoor. Jaký je tedy správný počet ks požadovaných WiFi Access Point Indoor?
Odpověď č. 4	Zadavatel stanovuje, že správný počet kusů je 28.

Dotaz č. 5	Je si Zadavatel jist, že pro malý kancelářský přepínač, dle Zadávací dokumentace 140-22_ZD_priloha_1_technicka_specifikace.doc kapitola 4. L2 SWITCH TYP C - MALÝ KANCELÁŘSKÝ 1000 je požadovaný parametr 1000 aktivních VLAN? Tento parametr pro osmiportový přístupový přepínač se obvykle pohybuje v hodnotách cca 50 VLAN. Je hodnota 50 aktivních VLAN dostatečná?
Odpověď č. 5	Zadavatel trvá na požadavku 1000 aktivních VLAN, vzhledem k možnosti použití tohoto přepínače na místech, kde se předpokládá vyšší využití VLAN.

Dotaz č. 6	Je Zadavatel přesvědčen, že pro malý kancelářský přepínač, dle Zadávací dokumentace 140-22_ZD_priloha_1_technicka_specifikace.doc kapitola 4. L2 SWITCH TYP C - MALÝ KANCELÁŘSKÝ 1000 je požadovaný parametr „Podpora přenosu rámců Profinet včetně QoS“? Profinet je obvykle podporován v prostředí průmyslových přepínačů. Standardní kancelářské přepínače podporují jen non-real-time přenos, který probíhá nad TCP/IP protokolem a neliší se od normálního provozu. Je tato podpora dostatečná?
Odpověď č. 6	Zadavatel trvá na požadavku „Podpora přenosu rámců Profinet včetně QoS“.

Zadavatel s ohledem na povahu dotazů k zadávací dokumentaci dále **neproděluže lhůtu pro podání nabídek.**

V Praze

Oddělení centrálního nákupu
ČEPRO, a.s.