

# ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Neveřejná zakázka dodávku a montáž – slaboproudých instalací

PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE A POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

Název zakázky:

## Rekonstrukce Kongresového centra Praha, a.s., část D: Slaboproud – aktivní prvky DOPLNĚNÍ č.1



**KONGRESOVÉ CENTRUM  
PRAHA**

Zadavatel: Kongresové centrum Praha, a.s.  
tř. 5. května 1640/65, Praha 4, 140 21  
IČ: 630 80 249

Zastoupení zadavatele: společnost pověřená výkonem technických a organizačních činností  
ENESA a.s.  
U Voborníků 852/10, Praha 9, 190 00  
IČ: 27382052

## Základní identifikační údaje

### 1.1. Informace o zadavateli

#### Kongresové centrum Praha, a.s

Zastoupený: Ing. Romanem Ray Straubem, generálním ředitelem  
Sídlo: tř. 5. května 1640/65, 140 21 Praha 4  
IČO: 63080249  
DIČ: CZ63080249  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s  
Číslo účtu: 6502790257/0100  
Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bednář, technický ředitel  
Tel.: 261 172 401, e-mail: [ludek.bednar@kcp.cz](mailto:ludek.bednar@kcp.cz)  
Ing. Jiří Matějčík  
Tel.: 731 113 525, e-mail: [jiri.matejcek@enesa.cz](mailto:jiri.matejcek@enesa.cz)

#### Informace o objektech místa plnění

Vybraným místem plnění jsou objekty Kongresového centra Praha, a.s., tř. 5. května 1640/65, Praha 4 - budovy A, B a C

### 1.2. Zastoupení zadavatele ve výběrovém řízení

Kontaktní osoby: Ing. Richard Smíšek  
Mobil: 606 708 655, e.mail: [r\\_smisek@volny.cz](mailto:r_smisek@volny.cz)

Ing. Luděk Bednář  
Mobil: 739 539 139, e-mail: [bednar@kcp.cz](mailto:bednar@kcp.cz)

Ing. Jiří Brych  
Mobil: 739 539 112, e-mail: [brych@kcp.cz](mailto:brych@kcp.cz)

Ve věcech technických  
Ing. Jiří Matějčík  
Mobil: 731 113 525, e-mail: [jiri.matejcek@enesa.cz](mailto:jiri.matejcek@enesa.cz)

#### Rozsah pověření:

Zástupce zadavatele je v souladu s uzavřenou smlouvou zmocněn zadavatelem k výkonu organizačních a technických činností, tzn., že může činit úkony související s přípravou, organizací, technickoadministrativním zajištěním a průběhem výběrového řízení vyloučení uchazeče z účasti ve výběrovém řízení;

- zrušení výběrového řízení;
- rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky.

## 2. Instrukce

### 2.1. Vymezení plnění zakázky

#### 2.1.1. Předmět zakázky

Předmětem zakázky jsou montáže a dodávky technologií v rámci rekonstrukce Kongresového centra Praha, a.s., část D: Slaboproud v rozsahu:

1. Aktivní datové prvky WiFi, LAN – (ADP)

**Předmět zakázky, jakož i technické podmínky, jsou dostatečně přesně vymezeny projektovou dokumentací s výkazem výměr, harmonogram zamluvených akcí v KCP. Tyto dokumenty jsou obsaženy v přílohách 1 až 5 této zadávací dokumentace.**

## 3. Předmět doplnění výběrového řízení:

Bod 2.4 - Technické podmínky zakázky: Část Dále se požaduje:

Původní znění: Při realizaci díla je možné použít pouze komponenty uvedených výrobců : Extreme Networks, nebo HP – ARUBA a nebo CISCO Projektová dokumentace je vypracována z komponentů Extreme Networks. Pro tuto technologii bylo v rámci vypracování projektové dokumentace provedeno měření, na základě, kterého byly stanoveny místa a typu přípojných bodů AP pro zařízení WiFi

V případě, že bude v nabídce použita technologie HP – ARUBA, nebo Cisco je nutno splnit níže uvedené body:

- Cena za systém musí být kompletní a nebude možné v průběhu realizace vyžadovat další dílčí plnění, jako například změnu počtu portů pasivní datové sítě, rozšíření místa v RACK pro umístění aktivních prvku atd. (v případě, že bude tedy nutno použít vyšší počet AP je nutné počítat i se změnou pasivní části datové sítě a mít tuto změnu započítanou v ceně nabídky.)
- V případě, že bude vybrána jiná technologie než Extreme, bude její dodavatel povinen provést během 14 dní po podpisu smlouvy měření pro ověření kompletního pokrytí budovy podle nyní platné PD
- Následně do dalších 14 dní vypracuje novou projektovou dokumentaci pro realizaci předmětu díla a to včetně případných změn do pasivní části datové sítě (navýšení počtu přípojných míst)
- Dále je nutné dbát, krom základních technických parametrů aktivních prvků i na tepelné ztráty vyvíjené těmito zařízeními a jejich prostorovou náročnost. Komponenty jsou umístěny v 19“ skříních, kde je z PD patrné, že není moc volného prostoru.

Rozvaděče jsou většinou umístěny v místnostech, kde není naddimenzováno chlazení a je tedy nutné brát v úvahu možné přehřátí komponentů.

- Je požadováno zařízení, které nevyžaduje placení ročních ani žádných jiných opakujících se licencí. To se netýká licencí za Upgrade komponentů
- V případě použití jiného výrobce než Extreme Networks je nutné postupovat podle bodu 2.6.1
- Technické podmínky jednotlivých komponent sestavené podle požadavků zadavatele na funkce jednotlivých poptávaných komponent, včetně údajů o počtech kusů, podmínek podpory na systémy či zařízení aj., jsou stanoveny ve výkazu výměr.
- Uvedené technické standardy jsou stanoveny jako minimální. Všechny technické podmínky musí být splněny nebo mohou být překročeny. Nabídka musí zahrnovat celý rozsah předmětu plnění.
- Všechny požadované komponenty musí být nabídnuty a dodány pouze jako nové a originální komponenty určené pro český trh a nakoupeno u autorizovaného distributora v ČR – tedy nerepasované či jinak upravované. Uchazeč musí písemně doložit prohlášení výrobce o tom, že zboží je určeno pro český trh. Toto nelze nahradit čestným prohlášením uchazeče.
- Veškeré zařízení (aktivní prvky a komponenty) musí být registrováno u výrobce

Nové znění: Projektová dokumentace je vypracována z komponentů Extreme Networks. Pro tuto technologii bylo v rámci vypracování projektové dokumentace provedeno měření, na základě, kterého byly stanoveny místa a typu přípojných bodů AP pro zařízení WiFi

V případě, že bude v nabídce použita technologie HP – ARUBA, Cisco, či jiné značky je nutno splnit níže uvedené body:

- Cena za systém musí být kompletní a nebude možné v průběhu realizace vyžadovat další dílčí plnění, jako například změnu počtu portů pasivní datové sítě, rozšíření místa v RACK pro umístění aktivních prvků atd. (v případě, že bude tedy nutno použít vyšší počet AP je nutné počítat i se změnou pasivní části datové sítě a mít tuto změnu započítanou v ceně nabídky.)
- V případě, že bude vybrána jiná technologie než Extreme, bude její dodavatel povinen provést během 14 dní po podpisu smlouvy měření pro ověření kompletního pokrytí budovy podle nyní platné PD.
- Následně do dalších 14 dní vypracuje novou projektovou dokumentaci pro realizaci předmětu díla a to včetně případných změn do pasivní části datové sítě (navýšení počtu přípojných míst)
- Dále je nutné dbát, krom základních technických parametrů aktivních prvků i na tepelné ztráty vyvíjené těmito zařízeními a jejich prostorovou náročnost. Komponenty jsou umístěny v 19“ skříních, kde je z PD patrné, že není moc volného prostoru. Rozvaděče jsou většinou umístěny v místnostech, kde není realizováno chlazení a je

tedy nutné vybrat komponenty takových technických parametrů, které se nebudou v daných nevětraných místnostech přehřívat a zároveň budou splňovat technické požadavky na stabilitu a konektivitu sítě.

- Realizace nového chlazení do 19“ skříní není možná. Prostory jsou umístěny ve vnitřní zástavbě bez přístupu do vnějšího prostředí.
- Kcp požaduje umístit servery spravující novou síť do jeho objektu. Externí umístění je nepřípustné.
- Je požadováno zařízení, které nevyžaduje placení ročních ani žádných jiných opakujících se licencí. To se netýká licencí za Upgrade komponentů
- V případě použití jiného výrobce než Extreme Networks je nutné postupovat podle bodu 2.6.1
- Technické podmínky jednotlivých komponent sestavené podle požadavků zadavatele na funkce jednotlivých poptávaných komponent, včetně údajů o počtech kusů, podmínek podpory na systémy či zařízení aj., jsou stanoveny ve výkazu výměr.
- Uvedené technické standardy jsou stanoveny jako minimální. Všechny technické podmínky musí být splněny nebo mohou být překročeny. Nabídka musí zahrnovat celý rozsah předmětu plnění.
- Všechny požadované komponenty musí být nabídnuty a dodány pouze jako nové a originální komponenty určené pro český trh a nakoupeno u autorizovaného distributora v ČR – tedy nerepasované či jinak upravované. Uchazeč musí písemně doložit prohlášení výrobce o tom, že zboží je určeno pro český trh. Toto nelze nahradit čestným prohlášením uchazeče.
- Veškeré zařízení (aktivní prvky a komponenty) musí být registrováno u výrobce



Roman Ray Straub, v.r.  
generální ředitel

#### 4. Doplněné přílohy:

č.	obsah přílohy	
6.	Vysvětlení zadávací dokumentace č.1	
7.	Obecný půdorys umístění aktivních prvků	
8.	Měřicí protokol Extreme	