

Společnost: **Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i. (dále UIACH)**
Sídlo: Veveří 967/97, 602 00 Brno
Právní forma: veřejná výzkumná instituce
Zastoupena: Ing. Františkem Foretem, DSc., ředitelem
IČ: 68081715
Osoba zmocněná k jednání
ve věcech technických: Ing. František Matulík, tel.: 532 290 146
Kontaktní osoba: Ing. Libuše Dvořáčková
tel.: 532 290 185, e-mail: dvorackova@iach.cz

Věc: Žádost o cenovou nabídku**Akce: Realizace nové serverovny v hlavní budově UIACH**

Vážení,
v rámci průzkumu trhu si Vás jako uchazeče o veřejnou zakázku dovoluujeme vyzvat k vypracování a podání nabídky a dále k prokázání splnění kvalifikace.

Tato veřejná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu dle ust. § 27 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (*dále jen „ZZVZ“*) a je zadána v souladu s ustanovením § 6 zákona.

Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky je realizace díla „Nová serverovna v hlavní budově UIACH“.
Realizací díla se rozumí dodání veškerých požadovaných částí díla včetně souvisejících stavebních prací. Součástí díla je také dodání realizační projektové dokumentace a všech potřebných náležitostí.

Technický popis požadavků zadavatele na dílo**A. Stavební příprava**

1. Vestavět místnost do místnosti č. 13 v suterénu hlavní budovy UIACH
SDK stěny cca 26 m², tmelení + výmalba, vestavba dveří š. 80 cm
2. Podružný rozvaděč 230V AC pro serverovnu
3. Osvětlení
4. Výstupní revize elektro

B. Podpůrné technologie

1. Klimatizace 4kW s ovládáním
2. Přístupový systém (autonomní, Dallas chip)

C. Technologie

1. Napojení na optickou páteř (FO 8x50 MM)
2. 19“otevřený rám 19“ (Conteg)
3. Switch pro servery (HP2530+SFP)
4. Servery 19“ 2 ks (Dell + OS Windows 2016)
5. UPS pro servery (APC Smart 2200, 19“)

Součástí díla i nabídkové ceny bude zpracování projektové dokumentace pro provedení díla.

Cenovou nabídku zpracujte podle jednotlivých výše uvedených bodů technického popisu díla a na závěr uveďte celkovou cenu bez DPH.

Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady uchazeče (*dodavatele*) nutné k realizaci díla.

V nabídce uveďte termín možného zahájení prací a předpokládanou délku trvání realizace díla.

Uveďte délku nabízené záruční doby.

Doložte potřebnou kvalifikaci, případně reference z obdobných zakázek.

Zadavatel požaduje provedení díla v roce 2019, nejpozději do 30. 10. 2019.

Obhlídku místa realizace díla je možné dohodnout s ing. F. Matulíkem na tel. č. 532 290 146,

Nabídku zašlete e-mailem na adresu: dvorackova@iach.cz, do 22. 3. 2019.

Za zadavatele:

Ing. Libuše Dvořáčková
vedoucí HS
Ústav analytické chemie Akademie věd České republiky, v. v. i.
Veveří 97
602 00 Brno
tel: 532290185
e-mail: dvorackova@iach.cz