

Nadlimitní veřejná zakázka na služby

„Zajištění komplexních servisních služeb budovy IT4Innovations“

Zadavatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
se sídlem Ostrava – Poruba, 17. listopadu 2172/15, PSČ: 708 00,
IČ: 61989100,
zastoupena prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem,
profil zadavatele: <https://zakazky.vsb.cz/>

Kontaktní osoba: Ing. Jan Juřena, tel.: + 420 597 329 579, email: jan.jurena@vsb.cz

POZVÁNKA DO PRVNÍHO KOLA PŘEDBĚŽNÉ TRŽNÍ KONZULTACE

Zadavatel zahájil výzvou k účasti v předběžné tržní konzultaci (dále jen „výzva“) dne 23. 10. 2019
předběžnou tržní konzultaci k výše označenému zadávacímu řízení ve smyslu § 33 zákona č. 134/2016
Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

1. Obecné informace

Zadavatel v odst. 2.2 výzvy k účasti v PTK uvedl, že na základě obdržených přihlášek vyzve dodavatele k sestavení indikativní nabídky. Cílem zadavatele je získat povědomí o finančním rozsahu poptávaných servisních služeb, nalezení možných alternativ k současnému stavu a identifikace opatření vedoucích k zefektivnění celého procesu.

2. Indikativní nabídka

Žádáme Vás o předložení indikativní nabídky na zajištění servisních služeb, jejichž předpokládaný rozsah byl uveden ve výzvě k účasti v PTK. Svou indikativní nabídku, prosím, zašlete do 20.3.2020.

V případě, že nejste schopni indikativní nabídku ve stanoveném termínu předložit, prosíme vás o informaci o této skutečnosti zaslano na uvedený kontaktní e-mail spolu s návrhem nového termínu pro podání indikativní nabídky.

2.1 Požadavky na obsah indikativní nabídky

Zadavatel při zahájení PTK deklaroval primární snahu zachovat uvedený rozsah a frekvenci provádění servisních úkonů po dobu trvání servisní smlouvy vzešlé z případného navazujícího zadávacího řízení. Cílem této PTK je však především nalezení optimálního modelu servisního zajištění provozu technické infrastruktury na období v rozsahu min. 2 – max. 5 let.

S ohledem na současný smluvní vztah mezi zadavatelem a vaší společností, která zajišťuje plnění záruky, zadavatel požaduje, aby obsahem nabídky bylo zejména, nikoliv výlučně, posouzení následujících variant řešení:

A. Status quo – tzn. prodloužení záruky a stávající obchodní podmínky (reakční doby, sankce)

Žádáme o uvedení odhadované ceny za prodloužení záruky po dobu maximálně dvou let s pravidelnou měsíční fakturací. Cena bude stanovena jako průměrná cena za jeden kalendářní měsíc. Platí, že mají být naplněny veškeré požadavky plynoucí ze záruky stanovené ve smlouvě o dílo (popř. jejich dodatků) ze dne 23.8.2014 DODÁVKA STAVBY „SCC IT4I – STAVBA II. (INFRASTRUKTURA PRO VELKÝ CLUSTER)“.

B. Zajištění pozáručního servisu

Žádáme o uvedení odhadované ceny za poskytnutí pozáručního servisu na období 2 a 5 let zvlášť pro každou variantu doby plnění.

Rozsah servisu bude odpovídat rozsahu uvedenému v Příloze č. 1 – Seznam servisních činností (v el. podobě jako příloha výzvy k účasti v PTK).

Dodavatel ve své indikativní nabídce poskytne návrh aktualizovaných obchodních podmínek formou vzorové servisní smlouvy včetně návrhu optimalizovaných SLA.

Nabídka bude obsahovat kategorizaci havarijních stavů a odpovídající rozvrstvení reakční doby ve vazbě na SLA.

Veškerý materiál použitý při servisní činnosti bude fakturován dle skutečnosti, nikoli paušálně. Pohotovost a dohledová činnost budou hrazeny paušálně a musí zohledňovat dodavatelem zpracovaný návrh SLA.

Je-li očekáván návrh nových obchodních podmínek či jejich části, zadavatel předpokládá, že dodavatel navrhne takové obchodní podmínky, které zajistí optimální poměr nákladů na prováděný servis ve vztahu k rozsahu poskytovaných služeb. Zadavatel si nicméně vyhrazuje právo v dalším průběhu o

dílčích parametrech obchodních podmínek dále jednat, zejména v případech, kdy budou navrhované podmínky pro něj nepřijatelné či obtížně přijatelné.

3. Další průběh PTK

Zadavatel zváží další postup až na základě obdržené indikativní nabídky a na základě výsledků dalších separátních jednání v PTK.

V Ostravě dne

.....
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.