



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis zn.:
Zde dne:
Naše zn.: 11 925/11-OÚ
Vyřizuje: Ing. Novosad
Telefon: 222335212
Mobil: 602435658
E-mail: novosad@szdc.cz
Datum: 7.3.2011

Výzva k podání nabídek a k prokázání splnění kvalifikace na podlimitní veřejnou zakázku veřejného zadavatele na služby s názvem

„Provoz a podpora systému SAP pro 100 uživatelů v modulu IS-U“

1. Zadavatel : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7
IČ 70994234
Jednající: Ing. Pavel Habarta, MBA, 1. zástupce generálního ředitele, pověřen řízením organizace

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddílu A, vložce 48384

Vás vyzývá

k podání nabídky a prokázání splnění kvalifikace na podlimitní veřejnou zakázku na služby zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 38 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je :

2.1. Zajištění převzetí nastaveného a rutinně provozovaného modulu IS-U systému SAP verze 4.7 pro 100 uživatelů a následné poskytnutí služeb provozu a podpory tohoto modulu. Tento modul obsahuje tuto funkcionalitu:

- fakturaci distribuce elektrické energie vyplývající z 25 000 uzavřených smluv, predikci spotřeby el. energie, rozhraní na Operátora trhu energií, dálkové odečty elektroměrů, rozhraní na portál České dráhy, a.s. a rozhraní na elektronické faktury „FAKTURA24“.

Detailní popis tohoto modulu IS-U je specifikován v Zadávací dokumentaci, která je přílohou č. 1 této výzvy.

2.2. Dále je předmětem veřejné zakázky poskytnutí provozní podpory systému nad rámec činnosti uvedených v čl. 2.1. této výzvy v rozsahu maximálně 5 pracovních dnů měsíčně.

2.3. Předmětem veřejné zakázky je i přenesení dat a nastavení provozovaného modulu IS-U systému SAP do nového provozního prostředí určeného zadavatelem, včetně vypracování harmonogramu, postupu a nástrojů potřebných pro tento proces, vytvoření úplné zálohy všech dat a nastavení systému na takovém médiu, které umožní dlouhodobé uložení u zadavatele, a to před ukončením smlouvy, na základě které bude předmět této veřejné zakázky plněn.

Kód CPV podle společného slovníku pro veřejné zakázky : 72261000

3. Zadávací dokumentace

3.1. Zadávací dokumentace je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této výzvy. Zadavatel umožní neomezený a přímý dálkový přístup k zadávací dokumentaci, ode dne uveřejnění oznámení zjednodušeného podlimitního řízení, na své internetové adrese <http://www.szdc.cz/> Veřejné zakázky/ O nás.

4. Lhůta a místo pro podání nabídek

4.1. Nabídky je možno podat osobně na adrese sídla zadavatele v č. dv. 21/přízemí v pracovní dny od 8:30 do 13:30 hodin nebo je zaslat poštou a to tak, aby zadavateli byly doručeny nejpozději do 23.3.2011 do 13:30 hodin.

4.2. Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne 29.3.2011 v 10:00 hodin v místnosti č. dv. 344, 3. patro v sídle zadavatele.

Otevírání obálek s nabídkami je oprávněn účastnit se jeden zástupce dodavatele, který podal nabídku. Tento zástupce je povinen se prokázat příslušnou plnou mocí, což se nevztahuje na osoby, které jsou statutárním orgánem dodavatele.

5. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Požadavky zadavatele na prokázání splnění kvalifikace jsou podrobně popsány v Zadávací dokumentaci, která je přílohou č. 3 této výzvy.

6. Hodnotící kritéria

Základním hodnotícím kritériem pro výběr nejvhodnější nabídky je ekonomická výhodnost nabídky. Podrobný popis hodnocení nabídek v rámci tohoto kritéria je obsažen v příloze č. 3 k této Zadávací dokumentaci.

7. Další informace pro dodavatele

Písemná výzva zadavatele k podání nabídek ve zjednodušeném podlimitním řízení bude po celou dobu trvání lhůty pro podání nabídek uveřejněna na profilu zadavatele <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/70994234>

8. Příloha: Zadávací dokumentace včetně příloh



Ing. Pavel Habarta, MBA
1. zástupce generálního ředitele
pověřen řízením organizace