

Výzva k podání nabídky včetně zadávací dokumentace na veřejnou zakázku malého rozsahu

Zadavatel

Úřední název zadavatele:

MINISTERSTVO FINANČÍ

IČO: 00006947

Sídlo/místo podnikání:

Letenská 525/15

11800 Praha

Osoba oprávněná jednat jménem či za zadavatele:

Ing. Stanislav Sankot

Kontaktní osoba:

Ing. Vladimír Buřil

Organizační útvar: 33**Kontaktní adresa:** Letenská 525/15

118 10 Praha 1

Česká republika - CZE

Specifikace VZ

Název VZ: Ošetřování, servis a revize klimatizačních jednotek v objektu MF Letenská, zabezpečujících ICT.**Druh zadávacího řízení:** VZMR: Otevřená výzva**Druh VZ:** Služby**Systémové číslo:** T002/14/V00019089**Evidenční číslo:** MF-73605/2014/3301**Dne**
[detail VZ](#)

09.12.2014 17:16:00

Identifikace zadavatele

Ing. Stanislav Sankot

Ing. Vladimír Buřil

Specifikace základních údajů o VZ

Název VZ

Název

Ošetřování, servis a revize klimatizačních jednotek v objektu MF Letenská, zabezpečujících ICT.

Druh veřejné zakázky

Druh plnění

Služby

Evidence, je-li VZ zadávána na základě rámcové smlouvy

Ne

Evidence, co bude výsledkem zadávacího řízení

Výsledkem zadávacího řízení bude Uzavření jednorázové smlouvy

Předmět VZ

Stručný popis Předmětem veřejné zakázky je servisní podpora provozu, údržba, opravy a revize klimatizačních jednotek v objektu Ministerstva financí ČR Letenská 15, Praha 1.

Položky předmětu VZ

Název Ošetřování, servis a revize klimatizačních jednotek v objektu MF Letenská, zabezpečujících ICT

Kód z číselníku NIPEZ 42512000-8 - Klimatizační systémy

Kód z hlavního slovníku číselníku CPV 42512000-8 - Klimatizační systémy

Popis podrobná technická specifikace je uvedena v příloze č. 1

Parametry

Název	Operátor	Hodnota
Identifikace		
Množství	1,00	
Měrná jednotka	soubor služeb	

Dělení na části

Ne

Výběr postupu zadání VZ

Výběr postupu zadání VZ VZMR: Otevřená výzva

Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky

Od podpisu smlouvy na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou 3 měsíce.

Doba a místo plnění

Obec Praha 1
Ulice Letenská
Číslo popisné 525
Číslo orientační 15
PSČ 118 10
Stát Česká republika

Stanovení požadavků na kvalifikaci

Výběr požadovaných kvalifikačních předpokladů

Požadavek na kvalifikaci dodavatelů Prokázání splnění kvalifikace zadavatel nepožaduje (zadavatel má i přesto právo vyžádat si předložení některých

dokladů od dodavatele, s nímž má být uzavřena smlouva, před podpisem smlouvy)

Základní kvalifikační předpoklady dle § 53 ZVZ

Profesní kvalifikační předpoklady dle § 54 ZVZ

Předložení čestného prohlášení dodavatele o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku

Technické kvalifikační předpoklady § 56 ZVZ

Základní kvalifikační předpoklady

§ 53 odst. 1 písm. a)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. b)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. c)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. d)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. e)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. f)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. g)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. h)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. i)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. j)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 53 odst. 1 písm. k)	Ano

Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
Způsob prokázání základních kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením nebo Výpisem z SKD

Profesní kvalifikační předpoklady

§ 54 písm. a)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
§ 54 písm. b)	Ano
Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením
Způsob prokázání profesních kvalifikačních předpokladů	čestným prohlášením nebo Výpisem z SKD

Technické kvalifikační předpoklady

Název kvalifikačního předpokladů	Doklad o certifikaci pracovníků uchazeče
Rozsah požadovaných informací a dokladů	certifikace osob uchazeče ve smyslu příslušných právních předpisů (ZÁKON 73/2012 Sb. o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, VYHLÁŠKA 257/2012 Sb. o předcházení emisím látek, které poškozují ozonovou vrstvu, a fluorovaných skleníkových plynů aj.)
Způsob prokázání splnění kvalifikačního předpokladu	skan dokladů

Minimální úroveň kvalifikačního předpokladu 1 pracovník

Pravost dokladů

Dodavatel předloží doklady k prokázání kvalifikace v prosté kopii. Budou akceptovány i originály či úředně ověřené kopie dokladů.

Stanovení, bude-li zadavatel požadovat originály před uzavřením smlouvy

Požadovat předložené dokumenty v originále Ano
či úředně ověřené kopii

Zadávací lhůta

Zadávací lhůta tj. lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázání, začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Zadavatel stanovuje, že lhůta skončí dne

31.03.2015

Platební a obchodní podmínky

Smluvní podmínky zadavatel stanoví pouze povinná ustanovení smlouvy. Součástí nabídky uchazeče bude tvořit závazný návrh smlouvy, který bude podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. Uchazeč jako součást nabídky předloží návrh smlouvy (požadavky upřesněny níže). Součástí smlouvy musí být níže uvedená ustanovení. Dodavatel není oprávněn zahrnout do návrhu smlouvy ustanovení, které by měnilo význam výše uvedených obsahových náležitostí, nebo které by ve svých důsledcích vedlo ke zhoršení právního postavení zadavatele.

Typ smlouvy s odkazem na § a určení zákona, podle kterého se bude právní vztah řídit

Smlouva o servisní a technické podpoře bude uzavřena ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Povinná ustanovení

viz příloha č.2 - vložený návrh Smlouvy o servisní a technické podpoře - základní podklad pro formu a obsah návrhu smlouvy uchazeče

Způsob a doba podání nabídky

19.12.2014 10:00:00

Způsob podání nabídky

Dodavatel podává nabídku elektronicky prostřednictvím e-tržistiště.

Specifikace hodnotících kritérií a metody hodnocení**Základní hodnotící kritérium**

Ekonomická výhodnost nabídky

Jakým postupem se stanoví výsledné pořadí nabídek?

Metoda hodnocení

Automatická

Postup pro stanovení výsledného pořadí při shodě nabídek

Losem

Postup pro stanovení výsledného pořadí při shodě nabídek

Losování bude probíhat v souladu se zásadami uvedenými v § 6. Účastníci se losování mají právo zájemci, kterých se losování týká. O termínu losování je zadavatel písemně vyrozumí nejméně 5 dnů před losováním prostřednictvím e-tržistiště.

Zvýhodnění dodavatelů zaměstnávajících osoby se zdravotním postižením:

Ne

Díličí hodnotící kritéria a subkritéria**Kritérium Nabídková cena celkem za 1 rok****Název**

Nabídková cena celkem za 1 rok

Typ

nabídková cena

Jednotka

Kč

Požadovat členění nabídkové ceny na cenu bez DPH, s DPH a DPH:

Ano

Povaha

kvantitativní/objektivní – číselná hodnota kritéria je převzata z nabídky (číselně vyjádřitelné kritérium)

Orientace

minimalizační/nákladové kritérium – klesající, nižší je lepší

Váha

60,00

Absolutní omezení hodnot**Minimum****Maximum****Omezení hodnot pro účely hodnocení****Minimum**

Maximum

Přímé zadání hodnot do nabídkového formuláře Ano

Způsob hodnocení

Hodnoty kritéria budou předmětem elektronické aukce Ne

Způsob hodnocení na základě nejnižší nabídkové ceny bez DPH

Kriterium Doba nástupu na odstraňování havarijních stavů chlazení IT technologií

Název Doba nástupu na odstraňování havarijních stavů chlazení IT technologií

Typ číselná hodnota

Jednotka hodina

Povaha kvantitativní/objektivní – číselná hodnota kritéria je převzata z nabídky (číselně vyjádřitelné kritérium)

Orientace minimalizační/nákladové kritérium – klesající, nižší je lepší

Váha 20,00
Absolutní omezení hodnot

Minimum

Maximum 24,00
Omezení hodnot pro účely hodnocení

Minimum 2,00

Maximum

Přímé zadání hodnot do nabídkového formuláře Ano

Způsob hodnocení Hodnotící komise použije pro hodnocení nabídek v tomto kritériu algoritmu etržiště.

Hodnoty kritéria budou předmětem elektronické aukce Ne

Kriterium Garantovaná doba odstranění havarijních stavů chlazení IT technologií

Název Garantovaná doba odstranění havarijních stavů chlazení IT technologií

Typ číselná hodnota

Jednotka hodina

Povaha kvantitativní/objektivní – číselná hodnota kritéria je převzata z nabídky (číselně vyjádřitelné kritérium)

Orientace	minimalizační/nákladové kritérium – klesající, nižší je lepší
Váha Absolutní omezení hodnot	10,00
Minimum	
Maximum Omezení hodnot pro účely hodnocení	48,00
Minimum	4,00
Maximum	
Přímé zadání hodnot do nabídkového formuláře	Ano
Způsob hodnocení	Hodnotící komise použije pro hodnocení nabídek v tomto kritériu algoritmu etržiště.
Hodnoty kritéria budou předmětem elektronické aukce	Ne

Kritérium Poskytnutá záruční doba na dodané náhradní díly

Název	Poskytnutá záruční doba na dodané náhradní díly
Typ	číselná hodnota
Jednotka	kalendářní měsíc
Povaha	kvantitativní/objektivní – číselná hodnota kritéria je převzata z nabídky (číselně vyjádřitelné kritérium)
Orientace	maximalizační/výnosové kritérium – rostoucí, vyšší je lepší
Váha Absolutní omezení hodnot	5,00
Minimum	24,00
Maximum Omezení hodnot pro účely hodnocení	
Minimum	
Maximum	60,00
Přímé zadání hodnot do nabídkového formuláře	Ano
Způsob hodnocení	Hodnotící komise použije pro hodnocení nabídek v tomto kritériu algoritmu etržiště.
Hodnoty kritéria budou předmětem elektronické aukce	Ne

Kritérium Poskytnutá záruční doba na provedené práce

Název	Poskytnutá záruční doba na provedené práce
Typ	číselná hodnota
Jednotka	kalendářní měsíc
Povaha	kvantitativní/objektivní – číselná hodnota kritéria je převzata z nabídky (číselně vyjádřitelné kritérium)
Orientace	maximalizační/výnosové kritérium – rostoucí, vyšší je lepší
Váha	5,00
Absolutní omezení hodnot	
Minimum	12,00
Maximum	
Omezení hodnot pro účely hodnocení	
Minimum	
Maximum	60,00
Přímé zadání hodnot do nabídkového formuláře	Ano
Způsob hodnocení	Hodnotící komise použije pro hodnocení nabídek v tomto kritériu algoritmu etržiště.
Hodnoty kritéria budou předmětem elektronické aukce	Ne

Specifikace e-aukce

Použit e-aukci Ne

Požadavky na zpracování a členění nabídky

Jazyk, ve kterém bude nabídka podána
český

Stanovení povinnosti podepisovat datové zprávy

Povinnost elektronicky podepisovat datové zprávy Ne

Stanovení povinnosti šifrovat nabídku

Povinnost šifrovat nabídku Ne

Další požadavky na obsah, příp. členění nabídky

Informace technické povahy vč. kódování a šifrování, které jsou nezbytné pro komunikaci elektronickými prostředky, jsou uvedeny v Provozním řádu e-tržiště Gemin, kapitola 7. Technické a další požadavky spojené s používáním e-tržiště.

Další požadavky na obsah, příp. členění nabídky Zadavatel stanovil další požadavky na obsah a členění nabídky v Příloze č.1 V Příloze č.3 jsou podmínky Zadavatele k účasti uchazečů v této VZ malého rozsahu, které uchazeč podáním nabídky bere na vědomí.

Další specifikace VZ

Prohlídka místa plnění

Bude se konat prohlídka místa plnění	Ano
Datum a čas	15.12.2014 10:00:00
Bližší specifikace	Po předchozí dohodě s kontaktní osobou: Ing. Vladimír Buřil Vladimir.Buril@mfcrcz, tel: 257043100
Obec	Praha 1
Ulice	Letenská
Číslo popisné	525
Číslo orientační	15
PSČ	118 10
Stát	Česká republika
Bližší specifikace	Po předchozí dohodě s kontaktní osobou: Ing. Vladimír Buřil Vladimir.Buril@mfcrcz, tel: 257043100

Otevírání nabídek

Datum a čas konání otevírání nabídek	19.12.2014 10:01:00
Bude otevírání nabídek veřejné?	Ne

Předložení vzorků

Bude požadováno předložení vzorků?	Ne
---	----

Vyhrazení práva na oznámení informací na profilu zadavatele

Vyloučení uchazeče oznámit jeho uveřejněním	Ne
Uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky	Ne

Způsob komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem

Veškerá komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem v průběhu zadávacího řízení probíhá elektronicky prostřednictvím e-tržistiště.

Vytvořil	Vít Tůma, v.r.
-----------------	----------------

Doručení

Datum	10.12.2014 13:54:22
--------------	---------------------

Přílohy

Název	Soubor	Velikost
Příloha č. 1 Technická specifikace - textová část	Priloha_c1_Technicka-specifikace-text.doc	56,50 KB
Příloha č. 1.2 tabulková část-seznam...	Priloha_c1.2_MFCR_Praha-Letenska-seznam klimatizačních zařízení.xlsx	13,83 KB
Příloha č. 2 Smlouva Servisní a technická...	Priloha_c2_Smlouva_Servisni_technicka_podpora_v1909 odb-33.docx	40,59 KB
Příloha č. 3 Další podmínka účasti uchazečů v...	Priloha_c3_k_Vyzve_k_podani_nabidky.doc	29,50 KB

Verze formuláře

#	Vloženo	Poslední změna	
1	09.12.2014 17:16 Vít Tůma	10.12.2014 13:47 Vít Tůma	právě zobrazena