



MĚSTO KRNOV
ODBOR VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 1
794 01 KRNOV

VÝZVA VÍCE DODAVATELŮM K PODÁNÍ NABÍDKY K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE MALÉHO ROZSAHU

ve smyslu 27 v návaznosti na 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Nejedná se o veřejnou zakázku zadávanou podle zákona. Pokud zadavatel chce některá ustanovení zákona použít, výslovně to v této výzvě uvádí, při posuzování míry naplnění těchto ustanovení postupuje analogicky, jako dle zákona.

Zakázka malého rozsahu na stavební a strojní práce:

„Rekonstrukce plynojemu ČOV Krnov“

Adresa pro styk s uchazeči:
Město Krnov
Odbor veřejných zakázek
Hlavní nám. 1
794 01 Krnov

Ing. Klára Hazuchová 554 697 234, khazuchova@mukrnov.cz

Lubomír Stýskala 554 697 272, lstyskala@mukrnov.cz

V Krnově dne 24. 08. 2017

I.IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Zadavatel: Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov
Statutární zástupce: PhDr. Mgr. Jana Koukolová Petrová, starostka města
IČ: 00296139
DIČ: CZ00296139, plátce DPH
Kontaktní osoba: Ing. Klára Hazuchová, pověřená vedením odboru veřejných zakázek
554 697 234, khazuchova@mukrnov.cz
Lubomír Stýskala, referent odboru veřejných zakázek
554 697 272, lstyskala@mukrnov.cz
Bankovní spojení: KB, a.s., expozitura Krnov
Číslo účtu: 728771/0100

II.NÁZEV ZAKÁZKY

„Rekonstrukce plynojemu ČOV Krnov“

VYMEZENÍ PŘEDMĚTU PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Současný stav:

Původně mokrý plynojem byl v roce 1997 rekonstruován na suchý plynojem s typovým označením P510. Vlastní plynojem tvoří betonová kruhová nádrž s plechovou nástavbou. Plynový prostor plynojemu tvoří plovoucí strop s membránou, která je kotvena na betonové zhlaví a plovoucí strop. Vedení pohyblivého stropu je zajištěno středovým sloupem, kotveným do betonového dna. Samotná plynová membrána byla vyměněna v roce 2015 a je ve vyhovujícím stavu. Při revizi vykonané 25.6.2016 byl zjištěn únik bioplynu přes betonovou konstrukci a ve styku membrány s betonovou konstrukcí. Z plynojemu je vyvedeno dnem potrubí přívodu a odvodu bioplynu do prostoru strojovny plynojemu. Do strojovny plynojemu (do odvodňovače) je dále zavedeno potrubí kondenzátu. Při odstávce a prohlídce plynového prostoru dne 27.4.2017 byl zjištěn oloupaný nátěr na stěnách betonové nádrže a stávající betonové dno se drolilo. Dále bylo zjištěno kompletní zanešení přívodního potrubí bioplynu sírou a kalem. Při následném čištění potrubí tlakovým vozem došlo vlivem stáří potrubí k jeho poškození (bioplyn unikal do prostoru strojovny bioplynu) v současnosti je provedeno provizorní napojení na plynojem pomocí těsnícího plechu kotveného na stěnu plynojemu. Tento stav je provozně nevyhovující a je zapotřebí provést kompletní rekonstrukci plynojemu včetně výměny přívodního a odvodního potrubí bioplynu.

Parametry plynojemu

Typ: P 510
Jmenovitý objem: 510 m³
Vnitřní průměr: 10 000 mm

Výška plynojemu: 9 500 mm
Provozní přetlak: 2,20 kPa
Provozní médium: Bioplyn (kalový plyn)

Nový stav:

V rámci stavební části bude provedena sanace vnitřních stěn plynojemu, na dně bude zhotoven nový spádový beton. Sanace budou provedeny bez ostrých hran a přechodů, které by mohly způsobit protržení nově instalované membrány. Z důvodu opravy okapnice mezi betonovou a plechovou částí budou demontovány trapézové plechy v horní části plynojemu.

Dále budou provedeny stavební úpravy vyplývající z požadavku TG. Jedná se zejména o zhotovení montážního a odvětrávacího prostupu DN 600 přes betonovou konstrukci plynojemu, zhotovení dvou otvorů o průměru DN 300 a čtvercové jímky pro osazení nového potrubí z plynojemu do strojovny plynojemu.

V rámci technologie bude provedena kompletní rekonstrukce plynojemu. Projekt je rozdělen do tří samostatných částí, které se sestávají z přípravných prací, samotné opravy plynojemu a dílčích úprav ve strojovně plynojemu. Tyto části jsou podrobně popsány v PD, která je nedílnou součástí této výzvy.

III. DATUM PŘEDPOKLÁDANÉHO PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Zahájení: 10/2017

Ukončení 03/2018

Zakázka je plánovaná, vzhledem k dostupnosti finančních prostředků, na období 10/2017 až 03/2018 s tím, že plnění v roce 2017 bude do výše 1 850 000 Kč bez DPH a plnění v roce 2018 bude do výše cenové nabídky.

IV. MÍSTO PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Krnov, ul. Bližčická, areál ČOV Krnov

V. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Pro realizaci veřejné zakázky je zpracována dokumentace stavby, která je zveřejněna současně s touto výzvou v elektronickém systému E-ZAK dostupném na adrese

<https://zakazky.krnov.cz>.

Součástí zadávací dokumentace je i výkaz výměr a návrh smlouvy o dílo, ve kterém požadujeme doplnit cenu díla bez DPH.

VI. PROKÁZÁNÍ ZÁKLADNÍCH KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ

Zadavatel požaduje po dodavateli předložit v neověřené kopii:

-Výpis z obchodního rejstříku, je-li v něm uchazeč zapsán (výpis nebude starší 90 dnů), či výpis z jiné obdobné evidence -

-Oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky - doklad (osvědčení) o odborné způsobilosti dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje.

-Osvědčení podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů.

V případě, že předkládá nabídku více osob současně, bude v nabídce doložen smluvní vztah těchto subjektů a každý z nich prokáže kvalifikační předpoklady v rozsahu výše uvedeném.

Dodavatel dále doloží:

-Referenci ne starší dvou let na rekonstrukci suchého plynojemu P 500 m³ a více, která bude osvědčena písemně zadavatelem referenční zakázky. Osvědčení bude doloženo v neověřené kopii s uvedením kontaktu na zadavatele.

-Prostou kopii platné pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě ve výši min. 5 000 000 Kč

VII. PROKÁZÁNÍ TECHNICKÝCH KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ

-Dodavatel předloží kopii certifikátu ČSN EN ISO 3834-2 Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů.

-Dodavatel doloží min. 3 referenční zakázky za poslední 3 roky na výrobu a montáž strojů a zařízení ocelových konstrukcí, komponentů pro ČOV a trubních dílců v minimálním objemu každé z nich 1 000 000 Kč.

-Dodavatel předloží kopii oprávnění pro montáž a opravy plynových zařízení skupiny B, F vydaného nejméně před pěti lety.

-Dodavatel předloží písemné prohlášení, že má zaměstnance s platným osvědčením na montáži a opravy vyhrazených plynových zařízení skupiny B, F s praxí nejméně 5 let.

-Dodavatel předloží písemné prohlášení, že má zaměstnance svářeče dle EN ISO 9606-1, metoda 111 s praxí nejméně po dobu 5 let.

VIII. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY A MÍSTO PRO JEJÍ PODÁNÍ

Nabídka bude předložena v českém jazyce.

Nabídka bude předložena elektronicky v systému E-ZAK dostupném na adrese:

<https://zakazky.krnov.cz>

Nabídka bude obsahovat:

-Doklady o splnění kvalifikačních předpokladů

-Oceněný položkový rozpočet

-Doplněný návrh smlouvy

IX. HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou posuzovány podle výše nabídkové ceny, která bude uvedena bez DPH.

Nabídková cena bude zpracována dle přiložené dokumentace. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a dokumentací, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující výkaz výměr.

X. SOUTĚŽNÍ A ZADÁVACÍ LHŮTA

Soutěžní lhůta počíná běžet dnem zveřejnění veřejné zakázky v elektronickém systému E-ZAK a končí dnem pro odevzdání nabídek v elektronické podobě v tomtéž systému.

Zadávací lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni, začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a stanovuje se na 90 kalendářních dnů.

XI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Platební a obchodní podmínky této veřejné zakázky jsou podrobně vymezeny v závazném textu návrhu smlouvy (viz příloha zadávací dokumentace).

Uchazeč není oprávněn měnit a doplňovat závazný text návrhu smlouvy na jiných místech kromě doplnění ceny díla bez DPH. Smlouva bude uzavřena v souladu s návrhem smlouvy předloženým investorem.

Tím, že uchazeč podá svou nabídku, souhlasí se zněním přiložené smlouvy o dílo v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.

Zadavatel si vyhrazuje níže uvedená práva vztahující se k průběhu celého výběrového řízení:

- a) právo odmítnout všechny nabídky;
- b) právo zadavatele zrušit výběrové řízení;
- c) český jazyk bude oficiálním jazykem pro veškerou komunikaci mezi uchazečem a zadavatelem.

Ing. Michal Brunclík
místostarosta města

Ing. Klára Hazuchová
pověřená vedením odboru veřejných zakázek