

Výzva na predkladanie ponúk

spracovaná v zmysle § 9 ods. 9 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

1.	<p>Identifikácia verejného obstarávateľa: Verejný obstarávateľ: Mesto Žilina Sídlo: so sídlom MsÚ, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31, Žilina V jeho mene konajúci: Igor Choma, primátor IČO: 00 321 796 Bankové spojenie: Prima banka Slovensko a.s. Kontaktná osoba: Mgr. Katarína Zahradníková E-mail; /tel. č. fax: katarina.zahradnikova@zilina.sk, 041/7063110</p>
	<p>Predmet zákazky:</p> <p style="text-align: center;">„Rekonštrukcia kotolne – Denné centrum A. Kmeť'a 38, Žilina“</p> <p><u>Plynoinštalácia a zariadenia kotolne</u> Predmetom riešenia je výmena jestvujúcich kotlov 2x ETI 60E o výkone 70kW/ks a 1x plynový kotol RENOKOV REK 0 o výkone 26,4kW za 1ks novo inštalovaného kotla VISSMANN VITODENS 200-W o výkone 17,0-60,0 kW. Horák inštalovaný v novo inštalovanom zariadení musí spĺňať požiadavky podľa STN EN 746-2:2011. Odber vzduchu na spaľovanie plynu z miestnosti kotolne a výfukom spalín komínovým telesom, ktorý bude vyústený 1,0m nad strechu objektu. Odber plynu sa prevádza jestvujúcim NTL-DN40 pripojovacím plynovodom z NTL - distribučného plynovodu o pretlaku 2,0kPa, vedeného pred pozemkom investora v miestnej komunikácii. Fakturačné meranie spotreby zemného plynu pre kotolňu zabezpečuje membránový plynomer o veľkosti G6, ktorý je osadený v miestnosti 0.14 na IPP objektu. Okrem plynomera pre kotolňu je v miestnosti inštalovaný aj plynomer o veľkosti G6 pre kuchyňu objektu. Za fakturačným plynomerom pre kotolňu je vedený rozvod plynu o dimenzii DN50 pod stropom do miestnosti kotolne z ktorého sú vysadené 3ks odbočiek pre jestvujúce kotle. Na každej odbočke je osadený tlakomer s rozsahom 0-6kPa, uzáver plynu kotla a odvzdušňovacie potrubie s uzáverom a uzávermi vzorky. Odvzdušňovacie potrubie je vyvedené 1,0m nad strechu objektu.</p> <p>2. Predmetom riešenia odberného plynového zariadenia bude :</p> <ul style="list-style-type: none">- Demontáž časti jestvujúceho rozvodu plynu v kotolni objektu- Dopojenie nového kotla na rozvod plynu- Dopojenie odvzdušnenia rozvodu na jestvujúce odvzdušnenie- Úprava vetrania kotolne <p>Podľa podkladov z profesie UK bude v jestvujúcej kotolni demontované jestvujúce 3ks kotlov a nahradené 1ks novo inštalovaným kotlom z tohto dôvodu bude nutné demontovať a upraviť časť jestvujúceho rozvodu plynu v miestnosti kotolne, bod úpravy je zrejmý z priloženej výkresovej dokumentácie. Na jestvujúci rozvod o dimenzii DN50 sa napojí novobudovaná časť o rovnakej dimenzii pre dopojenie nového kotla . Z potrubia DN50 bude po zredukovaní z DN50/25 vysadená odbočka (prípojka) pre novo inštalovaný kotol . Na prípojke sa osadí uzáver plynu kotla guľový uzáver DN25 nad uzáverom osadiť kontrolný tlakomer Ø160mm o rozsahu 0-6kPa a odvzdušňovacie potrubie s uzáverom a uzáverom na odber vzorky, ktorý bude ukončený závitovou zátkou príslušnej dimenzie. Odvzdušňovacie potrubie po napojení na jestvujúce odvzdušňovacie potrubie bude vedené pod stropom miestnosti následne prestupom cez obvodové murivo je vytiahnuté 1,0m nad úroveň strechy. Dopojenie horáka kotla sa vykoná podľa podmienok výrobcu. Odberné plynové zariadenie pre rozvod plynu musí mať na úrovni vykonávacej projektovej dokumentácie osvedčenie od Technickej inšpekcie v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z. z. Odberné plynové zariadenie bude prevedené podľa požiadavky investora a súlade STN 38 6405, STN EN 746-2:2011, STN EN 1775, vyhl. č. 508/2009 Z. z. a v zmysle ďalších platných predpisov.</p>

Meranie a regulácia

Navrhované riešenie MaR zabezpečuje automatický prenos nameraných údajov a stavov na diaľkové dispečerské pracovisko. Dispečing umožňuje sledovať stav a namerané údaje v reálnom čase vo vizualizačnom prostredí. Pre meranie údajov a stavov je navrhnutý riadiaci PLC systém REGIN. Prenos údajov je zabezpečený prostredníctvom bezdrôtového modemu so statickou IP adresou.

Snímanie PK je rozdelené do nasledovných okruhov:

- teplota vetvy UK
- tlak UK
- zaplavenie priestoru VS

Poruchové stavy:

- prekročenie alebo pokles teploty na okruhoch
- maximálna teplota vetvy UK
- zaplavenie VS
- prekročenie teploty v priestore PK
- únik CO
- únik CH4

Káblové rozvody sú riešené v plastových žľaboch, lištách a v elektroinštalačných chráničkách. Na miestach, kde by mohlo dôjsť k mechanickému poškodeniu je kábel chránený ohybnými elektroinštalačnými chráničkami. Rozvádzač pre prenos DT01 je umiestnený na stene na ľavo od vstupných dverí do miestnosti. Jedná sa o plastový rozvádzač Schrack cca 500x340x150.

Cenová ponuka bude spracovaná pre všetky položky uvedené vo výkaze výmer, ktorý je súčasťou súťažných podmienok.

Kontaktná osoba v prípade otázok týkajúcich sa stavebných prác:

Ing. Miroslav Puškár

Tel: +421 41 7063113

Mob: +421 907819708 , e-mail: miroslav.puskar@zilina.sk

Typ zmluvy: Plnenie bude realizované na Zmluvy o dielo a následnej fakturácie.

4. Miesto dodania zákazky: Mesto Žilina, A.Kmeťa 38, Denné centrum pri Materskej škôlke

5. Rozdelenie predmetu zákazky: Uchádzač predloží ponuku na celý predmet zákazky. Ponuka musí mať písomnú formu.

6. Variantne riešenie: Neumožňuje sa.

7. Lehota dodania zákazky: do 30 od nadobudnutia účinnosti zmluvy

8. Forma predkladania ponúk: Uchádzač doručí svoju ponuku v písomnej forme, v zapečatenej obálke v lehote do **10.09.2015 do 9.00 hod.** Cenu uchádzač uvedie v EUR bez DPH aj s DPH. Skutočnosť, že nie je platcom DPH uvedie ponuke. Cena musí obsahovať všetky oprávnené náklady spojené s dodaním predmetu zákazky. V prípade, že sa dodávateľ prác sa stane počas realizácie platcom DPH, bude cena považovaná za cenu vrátane DPH. Cenu verejný obstarávateľ požaduje stanoviť v zmysle výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu číslo 1 tejto výzvy. Ponuku s vyplneným Výkazom výmer, podpísaným návrhom zmluvy o dielo (Príloha č.2 tejto výzvy) a dokladom o oprávnení uskutočňovať práce vo vzťahu k predmetu zákazky uchádzač doručí poštou alebo osobne na adresu Mestský úrad Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina (podateľňa). Rozhodujúci je dátum doručenia. Obálku je potrebné označiť heslom „REKONŠTRUKCIA KOTOLNE-DENNE CENTRUM -NEOTVÁRAŤ“.

„REKONŠTRUKCIA KOTOLNE – DENNÉ CENTRUM“

Kritérium: **Najnižšia cena**

(v hrubo orámovanej časti doplňte sumu za uskutočnenie prác, ktorá zohľadňuje kompletnú cenu za dodanie predmetu zákazky, s uvedením výslednej ceny v **EURO bez DPH**).

<p>(<i>dtto ale cena v EURO vrátane DPH</i>)</p>	
<p>Pri zákazke v zmysle § 9 ods. 9 zákona o verejnom obstarávaní sa súťažné podklady samostatne nevydávajú.</p>	
<p>9.</p>	<p>Podmienky financovania zákazky: Predmet zákazky z rozpočtu mesta Žilina. Verejný obstarávateľ neposkytne preddavok. Platba bude realizovaná bezhotovostným stykom, úhradou faktúry za dodanie objednanej služby do 30 dní odo dňa doručenia faktúry.</p>
<p>10.</p>	<p>Podmienky účasti uchádzačov: § 26 ods.1 písm. f) zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení niektorých predpisov. Uchádzač predloží doklad (môže byť aj fotokópia) o tom, že je oprávnený uskutočňovať práce vo vzťahu aspoň k jednému predmetu zákazky, na ktorú predkladá uchádzač ponuku, vyplnený Výkaz výmer a podpísaný návrh zmluvy a <u>zoznam stavebných prác uskutočnených za predchádzajúcich päť rokov (za predchádzajúcich päť rokov sa na účely tejto zákazky považuje päť rokov predchádzajúcich dňu, ktorý je posledným dňom lehoty na predkladanie ponúk) doplnený potvrdením o kvalite uskutočnenia stavebných prác s uvedením cien lehôt dodania a odberateľov v zmysle § 28 ods. 1 písm. b) bod 1. resp. 2 zákona o verejnom obstarávaní, ktorým preukáže uskutočnenie minimálne dvoch zákaziek uskutočnenia stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru ako je predmet zákazky a to v súhrnnej minimálnej hodnote zákazky 30 000 EUR bez DPH..</u></p>
<p>11.</p>	<p>Kritériá na hodnotenie ponúk: Najnižšia celková cena za celý predmet zákazky v EUR s DPH</p>
<p>12.</p>	<p>Predpokladaná hodnota zákazky: 15 500,000 EUR bez DPH</p>
<p>13.</p>	<p>Uplynutie lehoty viazanosti ponúk: 31.12.2015</p>

V Žiline, dňa 28.8.2015

Ing. Igor Choma
primátor

Prílohy: Príloha č. 1 Výkaz výmer
Príloha č. 2 Návrh Zmluvy o dielo
Príloha č. 3 Projekt stavby