

Naša značka
17215-MSP/Vysv01

Vybavuje
Ing. Chachula

Žilina
28.12.2017

Vec

Súťažné podklady – Vysvetlenie/oprava

Na základe vyhlásenej súťaže:

predmet zákazky: Ekologizácia spoločnosti Martinská teplárenská, a.s. – zvýšenie energetickej efektívnosti a ukončenie uhoľnej prevádzky
číslo oznámenia: 17215-MSP (2017/S 239-495417)
VVO: 246/2017 *zo dňa:* 14.12.2017

a doručených žiadostí o vysvetlenie Vám dávame nasledovné vysvetlenia a opravy súťažných podkladov:

OTÁZKA Č. 1:

Podľa časti E Podmienky účasti je možné splniť technickú alebo odbornú spôsobilosť využitím technických a odborných kapacít inej osoby. Je povolené použiť na preukázanie referencií plynových spaľovacích motorgenerátorov viac ako jednu tretiu osobu (spoločnosť)? To znamená, či je možné použiť požadované referencie viacerých spoločností pre plynové spaľovacie motorgenerátory s tým, že s každou touto spoločnosťou budeme mať uzatvorenú písomnú dohodu o tom, že nám poskytuje svoje kapacity počas celého trvania zmluvného vzťahu a každá táto spoločnosť splní všetky zákonom požadované podmienky účasti? V priebehu realizácie verejnej zákazky by sa vybrala už len jedna spoločnosť na plnenie dodávok.

ODPOVEĎ K OTÁZKE Č. 1:

Obstarávateľ v prípade posúdenia splnenia technickej alebo odbornej spôsobilosti uzná aj dokladované skutočnosti prostredníctvom príslubu tretích osôb. V rámci stanovenia podmienky podľa bodu 3.1 Technickej alebo odbornej spôsobilosti obstarávateľ požaduje predloženie:

- 1) minimálne jednej zákazky rovnakého alebo typovo podobného uskutočnenia stavebnej práce, ktorej predmetom bola realizácia a dodanie plynových spaľovacích motorgenerátorov ponúkaného typu motora o výkone min. 27 MWe, pričom elektrický výkon jedného motoru bol min. 9 MWe a v súčasnosti majú tieto motory odpracovaných min. 20 000 motohodín
- 2) a zároveň jednej zákazky rovnakého alebo typovo podobného dodania horúcovodných kotlov o celkovom výkone min. 59 MW, pričom jeden z nich výkonovo min. 14,5 MW.

Pokiaľ záujemca otázkou myslel, či je možné v rámci splnenia podmienky účasti predložiť referenciu podľa bodu 1) jednou treťou osobou a referenciu podľa bodu 2) druhou treťou osobou, tak obstarávateľ konštatuje, že to je možné. Pokiaľ má však záujemca na mysli, že predloží viacero referencií, ktoré spĺňajú technické požiadavky k jednotlivým vyššie uvedeným bodom, tak aj to je akceptovateľné.

OTÁZKA Č. 2:

Podľa časti C Spôsob určenia ceny je potrebné vyplniť prílohu – výkaz výmer, ktorá tvorí samostatnú prílohu súťažných podkladov. prosím o zaslanie tejto prílohy.

ODPOVEĎ K OTÁZKE Č. 2:

Obstarávateľ týmto oznamuje záujemcom, že v prílohe tohto vysvetlenie predkladá výkaz výmer na stavebnú časť.

OTÁZKA Č. 3:

Prosíme zaslať prvkové zloženie zemného plynu.

ODPOVEĎ K OTÁZKE Č. 3:

Zloženie zemného plynu je dostupné na http://www.spp-distribucia.sk/sk_distribucna-siet/sk_zlozenie-zemneho-plynu-a-emisny-faktor.

OTÁZKA Č. 4:

Spracovanie kvalitnej ponuky si vyžaduje veľké množstvo vykonanej práce a času, a podľa nášho názoru je termín na predloženie ponuky veľmi krátky. prosíme o posunutie termínu na predloženie ponuky do 28.2.2018.

ODPOVEĎ K OTÁZKE Č. 4:

Obstarávateľ v súčasnosti považuje lehotu na predkladanie ponúk za dostatočnú, pričom upozorňuje na skutočnosť, že je značne predĺžená oproti zákonom stanovenej minimálnej lehote na predkladanie ponúk.

OTÁZKA Č. 5:

V súťažných podkladoch je uvedené v bode: Spôsob určenia ponukovej ceny: „Pre stavebné práce uchádzač vyplní prílohu – výkaz výmer, ktorý tvorí samostatnú prílohu súťažných podkladov“ Na poskytnutom doručenom CD na výkaz výmer nenachádza. Žiadame verejného obstarávateľa o poskytnutie výkazu výmer vo formáte xls.

ODPOVEĎ K OTÁZKE Č. 5:

Obstarávateľ týmto oznamuje záujemcom, že v prílohe tohto vysvetlenie predkladá výkaz výmer na stavebnú časť.

OTÁZKA Č. 6:

„podle Zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní, § 53 ods.5 písm. b) Komise vyloučí nabídku, která nesplňuje požadavky na předmět zakázky uvedené v dokumentech potřebných na vypracování nabídky. Příloha č.2 Soutěžních podkladů uvádí Smluvní technické parametry požadované smlouvou o dílo, Parametrem č.2 je maximální hodnota otáček požadována na úrovni 750 ot./min.

Zároveň § 42 ods. 4 uvádí:

Verejný obstarávateľ ani obstarávateľ nemôže vylúčiť ponuku, ak opis predmetu zákazky vypracoval

- a) odkazom na technické špecifikácie podľa odseku 2 písm. b) a uchádzačom ponúkané tovary, stavebné práce alebo služby nie sú v súlade s týmito technickými špecifikáciami, ak uchádzač vo svojej ponuke preukáže vrátane dôkazov podľa odseku 10, že navrhované riešenie rovnocenným spôsobom vyhovuje požiadavkám definovaným v technických špecifikáciách,

- b) na základe výkonnostných a funkčných požiadaviek podľa odseku 2 písm. a) a uchádzačom ponúkané tovary, stavebné práce alebo služby sú v súlade so slovenskou technickou normou, ktorou sa prevzala európska norma, s európskym technickým osvedčením, so spoločnou technickou špecifikáciou, s medzinárodnou normou alebo s technickým referenčným systémom zavedeným európskou normalizačnou organizáciou, ak táto norma obsahuje aj výkonnostné a funkčné požiadavky určené verejným obstarávateľom alebo obstarávateľom; uchádzač vo svojej ponuke preukáže vrátane dôkazov podľa odseku 10, že ponúkané tovary, stavebné práce alebo služby spĺňajúce príslušnú normu zároveň spĺňajú výkonnostné a funkčné požiadavky určené verejným obstarávateľom alebo obstarávateľom.

Přední výrobci motorů pro kogenerační jednotky nabízí velice efektivní, spolehlivá a výkonná řešení s pracovními otáčkami vyššími než 750ot./min.

Žádáme tímto o potvrzení, že případné řešení s vyššími pracovními otáčkami než požadovaných 750 ot./min., samozřejmě při splnění všech skutečných výkonových parametrů a garantovaných hodnot a norem, není diskvalifikační a uchazeč nebude vyloučen.“

ODPOVEĎ K OTÁZKE Č. 6:

Obstarávateľ stanovil technický parameter „Otáčky motorov“ vo výške maximálne 750 otáčok za minútu z viacerých dôvodov:

1. Prevádzka motorov vo vyšších otáčkach znižuje životnosť motorov a zároveň zvyšuje náklady na ich opravy a údržbu. Zníženú životnosť a zvýšené náklady na opravy a údržbu je možné overiť priamo u výrobcov motorov pre kogeneračné jednotky, pričom dávame do pozornosti, že špičkový výrobcovia motorov pre kogeneračné jednotky obstarávaných parametrov prevádzkujú motory práve na 750 otáčkach za 1 minútu, resp. nižších. Upozorňujeme uchádzačov, že motorgenerátory obstarávané v rámci tejto zákazky budú prevádzkované v teplárenskom režime, t.j. budú v prevádzke 6000 hod/rok a viac, nebude sa jednať o disponibilné zdroje elektrickej energie na podporu stability siete s minimálnou prevádzkou. Vzhľadom k potrebe zabezpečenia maximálnej životnosti motorov vo vzťahu k ich intenzívnej budúcej prevádzke stanovil obstarávateľ túto hodnotu ako maximálnu, bude akceptovať aj ponuky s prevádzkovými otáčkami motorov nižšími ako 750 otáčok za minútu.
2. Obstarávateľ v rámci všetkých žiadostí, posúdení a rozhodnutí dotknutých orgánov predkladal projektovú dokumentáciu, hlukovú štúdiu a stanovisko inšpekcie životného prostredia, ktoré uvažovali s prevádzkou motorov s otáčkami nie vyššími ako 750 otáčok za minútu.
3. Zmluvné technické parametre boli predmetom posúdenia externej financujúcej inštitúcie, ktorá potvrdila technické parametre zadávané do verejného obstarávania a v prípade ich nedosiahnutia obstarávateľ nebude mať zabezpečené financovanie na realizáciu predmetu zákazky.

Vzhľadom k vyššie uvedeným skutočnostiam týmto poskytujeme vyjadrenie, že predloženie ponuky, v rámci ktorej budú ponúknuté motory s pracovními otáčkami vyššími ako 750 otáčok za minútu, bude obstarávateľ považovať za nedodržanie požadovaných technických parametrov a komisia ponuku vylúči.

S pozdravom

Ing. Martin Chachula
osoba zodpovedná za VO