

Zadavatel: město Uherský Brod
Se sídlem: Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod
Zastoupený: Ing. Ferdinand Kubáník
IČ: 00291463

6/O/2018119



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 17.1.2019

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce technologie chlazení na zimním stadionu Uherský Brod

Ev. číslo veřejné zakázky:

Z2018-042141

Předmět veřejné zakázky:

☐ stavební práce ☒ dodávky ☐ služby

Druh zadávacího řízení:

nadlimitní otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb, o zadávání veřejných zakázek

Profil zadavatele:

<https://profily.proebiz.com/profile/00291463>

Elektronický nástroj

<https://josephine.proebiz.com/>

Zadavateli byla doručena podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek poskytuje všem dodavatelům toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

Vo výkaze výmer technológie chladenia v súbore pod názvom slepy_Vykaz_vymer_zimni_stadion_Uhersky_Brod_rev._12-2018_oprava_1.xls v položke č. 1-017 je požadovaná úpravňa vody pre kondenzátor pre prietok 6000 l/hod. a zároveň v položke č. 1-035 je požadovaná automatická úpravňa vody do roľbu taktiež pre prietok 6000 l/hod. Sú tieto požadované prietoky 6000 l/hod a skladba pre návrh úpravni vody skutočne správne? Nakoľko:
- úpravňa vody pre kondenzátor uvedený v položke č. 1-002, kde je požadované max. dopúšťanie vody 0,4 l/s, vychádza úpravňa vody pre prietok 1500 l/hod a nie 6000 l/hod
- úpravňa vody pre kondenzátor uvedená v položke č. 1-017 v časti duplexný automatický zmäkčovací filter - zostava s požadovaným prietokom 6000 l/hod nie je vôbec zakreslená v schéme zapojenia technológie chladenia

Odpověď č. 1 :

Uvedené průtoky ve výkazu výměr jsou správné. Je pravdou, že maximální množství doplňkové vody je 1500 litrů/hod. Jedná se však o trvalou spotřebu v létě a úpravna by musela být v provozu nepřetržitě a odluhovaná voda ze systému by se míchala s přiváděnou čerstvou vodou a výrazně by se zvyšovala spotřeba vody. Systém funguje tak, že se v jímce průběžně po určitou dobu snižuje hladina vlivem odparu a odluhu. Jakmile poklesne hladina pod nastavenou úroveň, tak se krátkodobě jednorázově dočerpá do systému čerstvá voda, proto má úpravna větší výkon. Položka 1-017 je ve schématu uvedena a dle výkazu má označení X17.1 (úpravna vody). Je zakreslaná jako blok a jednotlivé části nejsou podrobně rozkresleny a jsou uvedeny pouze ve výkazu výměr, který je rozhodující pro kalkulaci ceny.

Dotaz č. 2:

V zadávací dokumentaci_zmena č. 2 zo dňa 10.01.2019 na strane č. 9 v bode 1, odsek a) verejný obstarávateľ požaduje, citujeme „Dodavateľé doloží v nabídkе v časti C za návrhom smlouvy o dílo čestné prohlášení podepsané osobou oprávněnou jednat za či jménem dodavatele, jehož obsahem bude závazek poskytnout finanční záruku formou bankovní záruky za řádné a včasné provádění díla, která bude vystavena bankou. Obsahem čestného prohlášení bude závazek, že záruční listina bude vystavená a zadavateli předaná ke dni předání staveniště. Bankovní záruka bude účinná ode dne předání staveniště do uplynutí 36 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky zadavatele za vybraným dodavatelem, které mu vzniknou z důvodu porušení jeho povinností ze smlouvy o dílo nebo ze zákona v průběhu realizace díla, které vybraný dodavatel nesplní ani po předchozí písemné výzvě a dále bankovní záruka bude krýt finanční nároky zadavatele za vybraným dodavatelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností vybraného dodavatele v průběhu záruční doby, které vybraný dodavatel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě zadavatele. Zadavatel stanoví podmínku, že poskytnutá bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná až do výše zaručené částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy, a to na základě sdělení objednatele, že vybraný dodavatel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy v průběhu provádění díla a v průběhu záruční doby nebo nesplnil jakýkoliv závazek, k němuž je podle smlouvy povinen a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. (Musí být uvedeno v čestném prohlášení). Zadavatel tímto stanovuje zadávací podmínku, že výše bankovní záruky nabídnutá dodavatelem musí být ve výši 300 000,- Kč“

Je možné nahradit bankovú záruku vystavenú bankou prehlásením uchádzača, že v prípade úspechu vo verejnej súťaži úspešný uchádzač namiesto bankovej záruky uhradí požadované finančné prostriedky vo výške 300 000 Kč na účet objednávateľa, ktoré budú splatné po uplynutí 36 mesiacov odo dňa protokolárneho prevzatia a odovzdania diela?

Odpověď č. 2 :

Zadavatel poskytuje upravenou Textovou část zadávací dokumentace_změna č. 3 ze dne 17.1.2019, čl. XIII, bod 1, písm a), kde zadavatel upravit ustanovení týkající se finanční záruky, a to:
Dodavatelé doloží v nabídce v části C za návrhem smlouvy o dílo čestné prohlášení podepsané osobou oprávněnou jednat za či jménem dodavatele, jehož obsahem bude závazek poskytnout finanční záruku formou bankovní záruky za řádné a včasné provádění díla. **Finanční záruka bude poskytnuta buď formou bankovní záruky, a to předložením originálu záruční listiny vystavené bankovním ústavem, nebo složením finanční záruky na účet zadavatele.**
Zadavatel provedl uvedenou úpravu i v dokumentu - Příloha č. 3_Obchodní podmínky_změna č. 1 ze dne 17.1.2019, čl. V, bod 10

Dotaz č. 3:

V zadávací dokumentaci, část Podmínky kvalifikace, C. Technická kvalifikace § 79, bod 3, odsek a) verejný obstarávateľ požaduje, citujeme „dokument prokazující schválené kvalifikované postupy svařování podle tab. 9.3.1-1 ČSN EN 13 480-4/A1“

Nerozumieme tejto požiadavke na predloženie schválených kvalifikovaných postupov zvarovania (inak pod označením WPQR) hlavne vo vzťahu k požadovanej norme podľa tab. 9.3.1-1 ČSN EN 13 480-4/A1. Podľa nám dostupných informácií a po preverení zo strany oprávnených osôb (Výskumný ústav zvaračský Bratislava), ktorý vystavuje požadované schválené kvalifikované postupy zvarovania sa tieto schválené kvalifikované postupy zvarovania vystavujú podľa STN EN ISO 15614-1. Vid'. príloha. Bude teda verejný obstarávateľ akceptovať dokumenty preukazujúce schválené kvalifikované postupy zvarovania podľa STN EN ISO 15614-1?

Odpověď č. 3 :

Zadavatel trvá na požadavcích uvedených v zadávací dokumentaci, část "Podmínky kvalifikace", článek V Rozsah kvalifikace, část C. Technická kvalifikace, odst. 3 písm. a), podle kterého je dodavatel povinen předložit dokument prokazující schválené kvalifikované postupy svařování podle tab. 9.3.1-1 ČSN EN13 480-4/A1. V článku 9.3.1 normy ČSN EN 13 480-4 (listopad 2018) je uvedeno, že pro postupy svařování pro příslušné kategorie potrubí má být použita kvalifikace dle ISO 15614-1.

Zadavatel doporučuje seznámit se s obsahem předmětné normy, neboť tato obsahuje zcela zásadní požadavky na výrobu a montáž potrubí. Jedná se o evropskou harmonizovanou normu, která platí i na Slovensku.

V souladu s charakterem poskytnutého Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 ze dne 17.1.2019 zadavatel oznamuje změnu (posunutí) termínu pro konec lhůty pro podání nabídek, a to do dne 28.1.2019 do 10:00 hodin.

Oprava Oznámení o zahájení zadávacího řízení byla odeslána do Věstníku veřejných zakázek a prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek do Úředního věstníku Evropské unie dne 17.1.2019 a uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku Evropské unie v termínech dle Provozního řádu provozovatele Věstníku veřejných zakázek a Úředního věstníku Evropské unie.

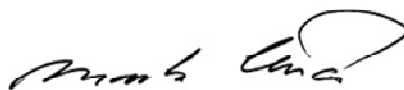
Vysvětlení zadávací dokumentace včetně příloh bylo uveřejněno na profilu zadavatele a v elektronickém nástroji zadavatele dne 17.1.2019.

Přílohy:

Textová část Zadávací dokumentace_změna č. 3 ze dne 17.1.2019

Příloha č. 3_Obchodní podmínky_změna č. 1 ze dne 17.1.2019

Za zadavatele



v.z. MCI SERVIS s.r.o.
pověřen výkonem zadavat. činností