

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

4/O/2018119



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 10.1.2019

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce technologie chlazení na zimním stadionu Uherský Brod
Ev. číslo veřejné zakázky:	Z2018-042141
Předmět veřejné zakázky:	<input type="checkbox"/> stavební práce <input checked="" type="checkbox"/> dodávky <input type="checkbox"/> 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:

V odpovědi č. 1 vysvetlenia súťažných podkladov zo dňa 19.12.2018 uvádzate, citujem:
Obsahová náplň autorizace "Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb" odpovídá požadavkům podmínek kvalifikace. Zadavatel však upozorňuje na povinnost danou částí VI 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. Inženýr (nebo technik) z členského státu EU, který chce v České republice vykonávat některé vybrané činnosti ve výstavbě, může tyto činnosti vykonávat pouze jako osoba usazená nebo hostující. Není-li tento požadavek naplněn, je nutno podat žádost o uznání své profesní kvalifikace a zařazení do Registru České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.
Rozumieme tomu správne, že pre účely verejného obstarávania bude postačovať predložiť toto osvedčenie autorizácie „Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb“ a až v prípade úspechu vo verejnej súťaži sa bude na nás vzťahovať povinnosť daná zákonom č. 360/1992 Sb., aby sme boli osoba „usadená, resp. hostujúca“?

Odpověď č. 1 :

Do nabídky postačuje předložit osvědčení o autorizaci vydané podle právního řádu země, ve které bylo získáno, v rozsahu stanoveném zadavatelem. V případě úspěchu však bude před uzavřením smlouvy vyžadováno splnění povinnosti dané zákonem č. 360/1992 Sb., tedy předložení dokladu o tom, že držitel autorizačního osvědčení je osobou usazenou nebo osobou hostující.

Dotaz č. 2:

V odpovedi č. 2 vysvetlenia súťažných podkladov zo dňa 19.12.2018 uvádzate, citujem:
Certifikát vydaný spoločnosťou TÜV SÜD Slovakia s.r.o. není dokladem, který by opravňoval dodavatele k podnikání. V zmysle súťažných podkladov v bode V. Kvalifikace, písm. B a odpovede č. 2 vysvetlenia súťažných podkladov zo dňa 19.12.2018 rozumieme tomu správne, že pre splnenie kvalifikácie profesnej spôsobilosti bude postačovať predložiť výpis z obchodného registra, že je dodávateľ oprávnený podnikat' v predmete verejného obstarávania a osvedčenie o autorizácii na výkon povolania autorizovaného inžiniera v odbore „Technologické zariadenie stavieb“?

Odpověď č. 2 :

V souladu se zadávací dokumentací "Podmínky kvalifikace" předloží dodavatel k prokázání profesní způsobilosti

a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje (§ 77 odst. 1 zákona), a dále

b) doklad o oprávnění podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, tj. předepsaná živnostenská oprávnění (§ 77 odst. 2 písm. a) zákona), a dále

c) dokladu, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky odborná způsobilost jinými právními předpisy vyžadována, tj. požadovaná autorizace (§ 77 odst. 2. písm. c) zákona).

V České republice je dokladem prokazujícím oprávnění podnikat například Výpis z živnostenského rejstříku nebo živnostenský list, případně Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, resp. systému certifikovaných dodavatelů. Zahraniční dodavatel prokazuje splnění kvalifikace doklady vydanými podle právního řádu země, ve které bylo získáno.

Dotaz č. 3:

Vo výkaze výmer projektovej dokumentácii časti Projekt Elektro a MaR sú požadované položky:

Rozp. položka	Popis	MJ	Množ.
1-008	Řídící systém stávajícího kompresoru, včt. Snímačů	kpl	1
6-002	Integrace stávající kotelny do ŘS/SCADA	kpl	1

Pre seriózne nacenenie vyššie uvedených položiek prosíme zo strany verejného obstarávania upresniť:

K oceneniu položky 1-008

- dodávka nového riadiaceho systému pre existujúci kompresor RCU 412 (výrobca GEA Grasso) má byť dodávkou výrobcu GEA Grasso? Aká komunikácia (napr. Modbus RTU, TCP) sa požaduje? Zároveň prosíme uviesť výrobné číslo kompresorovej jednotky RCU 412.

- v rámci MaR bude riešená iba vizualizácia existujúceho kompresora a komunikačné pripojenie?

K oceneniu položky 6-002 Integrácia RS kotolne potrebujeme nasledovne:

- bližšie špecifikovať RS kotolne, možné spôsoby komunikácie

- existujúcu technologickú schému kotolne, počet I/O bodov pre vizualizáciu

- bližšie špecifikovať požiadavky na vizualizáciu kotolne, rozsah, trendy, archivácia a pod.

Odpověď č. 3 :

K položce 1-008 Zadavatel sděluje, že jaký systém bude zvolen je pouze na rozhodnutí dodavatele.

Navržený systém musí splňovat všechny zadávací požadavky dle technické zprávy a výkazu výměr, včetně zadávací dokumentace.

Výrobní číslo kompresoru je pro nabídkové řízení irrelevantní a pro vypracování nabídky je nepodstatné.

Jednotka s označením RCU 412 má vždy standardní výbavu a to včetně instalovaného kompresoru.

Popis elektro a MaR je uveden v Technické zprávě technologické v odstavci 2 Popis technického řešení,

bodu 2.1 Strojovna chlazení – čpavkové rozvody, bodu 2.8 Vizualizace a řízení provozu a dle bodu 6.1

Požadavky na systém MaR. Podrobný popis vizualizace a řízení provozu chladicí stanice je taktéž předmětem části projektu MaR. Zadávací algoritmy viz. Příloha technické zpráva č. 1 a č. 2. je součástí projektu technologie:

• Příloha_TZ_Zadání MaR_ZS_UB_7_12_2017.XLS.pdf

• Příloha_TZ_Zadání_elektro_ZS_UB_7_12_2017.XLS.pdf

K položce 6-002 Zadavatel sděluje, že jaký systém bude zvolen je pouze na rozhodnutí dodavatele. Navržený systém musí splňovat všechny zadávací požadavky dle technické zprávy a výkazu výměr, včetně zadávací dokumentace. Popis elektro a MaR je uveden v Technické zprávě "Rekonstrukce technologie chlazení na zimním stadionu Uherský Brod"- elektro a MaR. Podrobný popis vizualizace a řízení provozu kotleny je předmětem části projektu MaR. Zadávací algoritmy viz. Příloha technické zpráva č. 1 a č. 2. je součástí projektu technologie:

- Příloha_TZ_Zadání MaR_ZS_UB_7_12_2017.XLS.pdf
- Příloha_TZ_Zadání_elektro_ZS_UB_7_12_2017.XLS.pdf

Dotaz č. 4:

Žádáme o zaslání detailní specifikace pro regulační ventily položkové číslo 3-014, 3-015 a 3-016. Z uvedeného popisu v položkovém rozpočtu není možno jednoznačně vyspecifikovat a vybrat regulační ventily. Je třeba od projektanta projektové dokumentace zaslat detailní výpočet pro uvedené regulační ventily nebo zaslat referenční typ regulačních ventilů, dle kterého bude možno explicitně vybrat požadovaný komponent a z referenčního typu bude jasná charakteristika provozu těchto ventilů.

3-013	128	DN 15	
3-014	150	Regulační ventil ruční - přímý -	s plochou regulační charakteristikou
3-015	151	Regulační ventil ruční - přímý -	s plochou regulační charakteristikou
3-016	155	Regulační ventil DN 32	přírubový včetně protipřírub
		automatický regulační přepouštěcí ventil s jedním portem řízený pilotním ventilem	
		Pilotní ventil pro řízení konstantní tlakové difference pro ovládání regulačního ventilu	
		Výkon 400 kW	

Odpověď č. 4

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům upravený výkaz výměr (slepy_Vykaz_vymer_zimni_stadion_Uhersky_Brod_rev._12-2018_oprava_1), který nahrazuje původní výkaz výměr. V nově upraveném výkazu výměr (část - Výkaz výměr části strojní technologie) je blíže specifikována rozpočtová položka č. 3-014 p. o.150, rozpočtová položka č. 3-015 p. o.151 a rozpočtová položka č. 3-016 p. o.155 (uvedené názvy výrobků, zařízení, popřípadě výrobců, představují tzv. referenční standardy pro výběr zařízení a dodávaných částí v požadované kvalitě. Referenční standard představuje technický a kvalitativní standard výrobku, který není předepisován v rámci dodávky a lze použít alternativu s minimálně stejnými technickými parametry). Výkaz výměr je pro dodavatele závazný a jsou povinni jej nacenit.

Zadavatel poskytuje upravenou Přílohu č. 6 zadávací dokumentace "Požadavky na elektronickou komunikaci", ve které je jako komunikační jazyk kromě českého jazyka připuštěn i jazyk slovenský.

V souladu s charakterem poskytnutého Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 ze dne 10.1.2019 zadavatel oznamuje změnu (posunutí) termínu pro konec lhůty pro podání nabídek, a to do dne 23.1.2019 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 10.1.2019 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 10.1.2019.

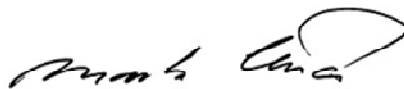
Přílohy:

Textová část Zadávací dokumentace_změna č. 2 ze dne 10.1.2019

Příloha č. 6 - Požadavky na elektronickou komunikaci_změna č. 1 ze dne 10.1.2019

slepy_Vykaz_vymer_zimni_stadion_Uhersky_Brod_rev._12-2018_oprava_1

Za zadavatele



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