



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

k zakázce na dodávky s názvem:

„ALUCAST, s.r.o. – Řešení výroby rozměrných odlitků“

zadávané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů č.j. 51773/16/61100, platných ke dni 1. 10. 2016 v rámci projektu s názvem „Řešení výroby rozměrných odlitků“ spolufinancovaného z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, program INOVACE – Inovační projekt prioritní osa PO-1 „Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace“, Výzva I, registrační číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_014/0000666

Zadavatel:

Název/Obchodní firma: **ALUCAST, s.r.o.**
Sídlo: č.p. 100, 687 07 Tupesy
Zastoupen: Ing. Jarmil CILEČEK, jednatel
IČ: 26232111
DIČ: CZ26232111
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 38933

Osoba zastupující zadavatele

Obchodní firma: **Erste Grantika Advisory, a.s.**
Sídlo: Jánská 448/10, 602 00 Brno
IČ: 25597001
DIČ: CZ25597001
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4100
Kontaktní osoba: Ing. Bc. Iveta Prášková
Telefon: + 420 739 547 265, + 420 515 917 653
Fax: + 420 515 917 660
E-mail: praskova@grantika.cz

Ve věci shora označené zakázky zadavatel poskytuje v souladu čl. XII. zadávací dokumentace **vysvětlení zadávací dokumentace** (dále jen „Vysvětlení“).

Zadavatel upozorňuje účastníky, že dotazy jsou číslovány jednotnou vzestupnou řadou v rámci všech vydaných Vysvětlení, proto dotazy v tomto dokumentu začínají p.č. 7.

Dne **21. 12. 2016** byla osobě zastupující zadavatele ve výběrovém řízení k výše uvedené zakázce elektronickou poštou doručena žádost o **Vysvětlení k části 2 zakázky následujícího znění:**

Dotaz č. 7:

Požadovaný min. parní výkon – 280kg /h
Jaký je požadovaný maximální výkon?

K dotazu č. 7 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel předpokládá maximální parní výkon cca 300 kg/h, tato hodnota není limitující, zadavatel stanovil v zadávacích podmínkách minimální požadovanou hodnotu.

Dotaz č. 8:

Provozní tlak – 10,5 bar

Stačil by provozní tlak 10,3bar? Rozdíl výsledné teploty je okolo 1°C. Navíc vyvíječe vzhledem ke své konstrukci nedrží nikdy stabilně tlak, takže nelze předpokládat provoz na hranici této hodnoty, ale kolísání tlaku. Proto je nutné znát přesné požadavky zařízení odebírající páru, jak je citlivé na výkyvy tlaku.

K dotazu č. 8 zadavatel uvádí následující:

Provozní tlak je požadován 10,5 bar.

Zařízení musí mít velkou zásobu páry, která je přepouštěna do autoklávu, přičemž nesmí dojít k "většímu" výkyvu tlaku.

Dotaz č. 9:

Konstrukční tlak – 11,5 bar

Jste si jisti zadáním? Standardně je konstrukční tlak min o 10% vyšší než provozní. Což by odpovídalo konstrukčnímu tlaku 11,6 nebo 10,4 bar pracovní. Vaše požadavky jsou na hranici bezpečnosti zařízení. Jsme schopni nabídnout zařízení prac.tlak 10(resp.10,3) a konstr. 12 nebo max.prac.tlak 12bar a konstr.15bar.

Teplota syté páry – min. 165°C

Teplota syté páry odpovídá ca 7bar přetlak, jaký je skutečný požadavek Vašeho zařízení?

K dotazu č. 9 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel si je jistý zadáním. Důležitý je tlak a tomu odpovídá teplota, v zadání je min.teplota, pro tlak 10,5 bar je teplota 184 °C . Řešeno ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (zveřejněno na profilu zadavatele).

Dotaz č. 10:

Zástavbové rozměry bez armatur:

Max. délka 2500 mm, max. šířka 1300 mm, max. výška 1500 mm

Můžeme nabídnou. Max. délka 2.000 s hořákem, šířka; šířka 1650 s armaturami, bez cca 1285; max. výška 1.315. Jak moc kritické je překročení rozměru do 10cm?

Průměr kouřovodu: do 170 mm.

Záleží na udaném maximálním výkonu vyvíječe

Pracovní přetlak plyn: 2kPa

Vzhledem k tomu, že se jedná o regulovaný tlak a zakázka

ještě není realizovaná lze předpokládat možnost změny regulace tlaku,

Lze nabídnout hořák na 150mbar(15kPa)?2kPa zbytečně prodražuje plynovou řadu

K dotazu č. 10 zadavatel uvádí následující:

Maximální zástavbové rozměry bez armatur zadavatel stanovil na maximální hranici a musí být dodrženy, dány prostorem a napojením na autokláv.

Pracovní přetlak plynu – je uveden parametr pro případ nízkotlakového rozvodu. Hala je v projekční fázi. Řešeno ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (zveřejněno na profilu zadavatele).

Dotaz č. 11:

Je součástí poptávky instalace, zprovoznění, technický dozor instalace nebo napájecí příslušenství, revize nebo vypracování jiných dokumentů?

K dotazu č. 11 zadavatel uvádí následující:

V souladu se zadávacími podmínkami, které stanovil zadavatel ve Výzvě k podání nabídky včetně zadávací dokumentace v čl. III a čl. VII, v Příloze č. 4.2 Technická specifikace předmětu zakázky – Část 2 a ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (zveřejněno na profilu zadavatele).

V Brně dne 23. 12. 2016

Za zadavatele – ALUCAST, s.r.o.

podepsáno uznávaným elektronickým podpisem

Ing. Bc. Iveta Prášková

poradce pro výběrová řízení

Erste Grantika Advisory, a.s.

na základě plné moci