

Písemná zpráva zadavatele

dle § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Veřejná zakázka zadávaná v otevřeném nadlimitním řízení na dodávky pod označením „Technologie pro termochemickou konverzi“

Identifikační údaje zadavatele (název, sídlo, IČ, právní forma):	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba, 61989100, 601 - Vysoká škola
Předmět veřejné zakázky:	Předmětem veřejné zakázky je dodávka, montáž, odzkoušení, zprovoznění a servis laboratoře termochemické konverze. Všechny technologické části budou tvořit technologický celek, který bude dodán v rámci jediné ucelené dodávky a bude umožňovat provoz a chod instalovaných zařízení a přístrojů. Laboratoř termochemické konverze je součástí projektu CEETE – Centrum Energetických a Environmentálních Technologií v kampusu VŠB-TUO. LVT bude umístěna v nově budovaném objektu CEETE, jehož realizace je předmětem jiné veřejné zakázky.
Cena sjednaná ve smlouvě:	40 575 000 Kč bez DPH. Z toho cena vyjma Servisu zařízení činí 39 240 000,00 Kč bez DPH a Servisu zařízení za 3 roky činí 1 335 000,00 Kč bez DPH.
Označení účastníků zadávacího řízení (sídlo/místo podnikání; IČ):	
ATEKO a.s.	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové; 60108991
Označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení:	
Žádný účastník nebyl vyloučen.	
Označení dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva a označení poddodavatelů, pokud jsou zadavateli známi:	
Obchodní firma/název:	ATEKO a.s.
Sídlo:	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové
IČ:	60108991
Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky:	Jediná nabídka
Jaká část veřejné zakázky má být plněna prostřednictvím poddodavatelů (je-li zadavateli známo):	Část elektro a MaR (25 %), systém detekce CxHy a CO (5 %), plazmový hořák (15 %), analyzátor (5 %)
Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem, byla-li použita:	
Nebylo použito	
Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění, bylo-li použito:	
Nebylo použito	
Odůvodnění použití zjednodušeného režimu, bylo-li použito:	
Nebylo použito	
Odůvodnění zrušení zadávacího řízení nebo nezavedení dynamického nákupního systému, pokud k tomuto došlo:	
Nebylo zrušeno.	
Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků, byly-li jiné prostředky použity:	
Nebyly použity	
Soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů, a následně přijatých opatření, byl-li střet zájmů zjištěn	
Nebyl zjištěn střet zájmů	

Pokud zadavatel nadlimitní veřejnou zakázku nerozdělí na části, uvede zadavatel odůvodnění tohoto postupu, pokud je neuvedl v zadávací dokumentaci:

Laboratoř termochemické konverze tvoří funkční celek, který se skládá z několika zařízení vzájemně propojených a na sebe navazujících, které jsou řízeny a sledovány decentralizovaným systémem řízení. Je třeba hlídat vstupní i výstupní parametry při přípravě materiálu v závislosti na naplánovaných výzkumných úkolech a specifickém nastavení procesních parametrů zařízení.

Všechny tyto části musí být kompatibilní a jsou dodávány na míru parametrům dané laboratoře a prostorovým možnostem budovy. Technologie termochemické konverze jsou rizikové z hlediska možnosti úniku plynů a nutnosti signalizace těchto stavů i jejich následného řešení. Na vzniku havárii se může podílet mnoho součástí technologického celku.

Zakázku tedy bylo nutno pojmut jako jeden dodavatelský celek, za nějž bude převzata garance funkčnosti dodavatelem a to jak z hlediska kompatibility jednotlivých částí, tak údržby a garance bezpečnosti.

Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu podle § 78 odst. 3 zákona, pokud je neuvedl v zadávací dokumentaci

Nebylo použito

V Ostravě dne 26. 8. 2021

.....
Ing. Miroslav Jílek
specialista veřejných zakázek