

# 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 „Laborař vodíkových technologií projektu CEETe“**

<b>Identifikační údaje zadavatele (název, sídlo, IČ, právní forma):</b>	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba, 61989100, 601 - Vysoká škola
<b>Předmět veřejné zakázky:</b>	Dodávka, montáž, odzkoušení, zprovoznění a servis zařízení a technologických rozvodů laboratoře vodíkových technologií, včetně bezpečnostně-zajišťovacích a podpůrných technologií laboratoře.
<b>Cena sjednaná ve smlouvě:</b>	23 315 000,00 Kč bez DPH. Z toho cena vyjma Servisu zařízení činí 22 890 000,00 Kč bez DPH a Servisu zařízení (v předpokládaném rozsahu) za 3 roky činí 425 000,00 Kč bez DPH.
<b>Označení účastníků zadávacího řízení (sídlo/místo podnikání; IČ):</b>	
APT, spol. s r.o.	Poděbradská 470/62, Hloubětín, 198 00 Praha 9; 00569861
ATEKO a.s.	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové; 60108991
<b>Označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení:</b>	
Žádný účastník nebyl vyloučen.	
<b>Označení dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva a označení poddodavatelů, pokud jsou zadavateli známi:</b>	
Obchodní firma/název:	ATEKO a.s.
Sídlo:	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové
IČ:	60108991
Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky:	Ekonomicky nejvýhodnější nabídka – nejnižší nabídková cena
Jaká část veřejné zakázky má být plněna prostřednictvím poddodavatelů (je-li zadavateli známo):	Montáž potrubních rozvodů (poddodavatel není znám) FGFD Systems, s.r.o. - Detekce plynů, ústředna vyhodnocující koncentraci technických plynů v LVT vč. snímačů a rozvaděče
<b>Odůvodnění použití jednacímho řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem, byla-li použita:</b>	
Nebylo použito	
<b>Odůvodnění použití jednacímho řízení bez uveřejnění, bylo-li použito:</b>	
Nebylo použito	
<b>Odůvodnění použití zjednodušeného režimu, bylo-li použito:</b>	
Nebylo použito	
<b>Odůvodnění zrušení zadávacího řízení nebo nezavedení dynamického nákupního systému, pokud k tomuto došlo:</b>	
Nebylo zrušeno.	
<b>Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků, byly-li jiné prostředky použity:</b>	
Nebyly použity	
<b>Soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů, a následně přijatých opatření, byl-li střet zájmů zjištěn</b>	
Nebyl zjištěn střet zájmů	
<b>Pokud zadavatel nadlimitní veřejnou zakázku nerozdělí na části, uvede zadavatel odůvodnění tohoto postupu, pokud je neuvedl v zadávací dokumentaci:</b>	
Všechny tyto technologie musí být kompatibilní a jsou dodávány na míru parametrům dané laboratoře a prostorovým možnostem budovy. Vodíkové technologie 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 součástí, tak údržby a garance bezpečnosti.	

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

Nebylo použito
----------------

V Ostravě dne 28. 11. 2022

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