



ÚJV Řež, a. s.
 I/Ilavni 130, Řež, 250 68 Husinec
 IČ: 46356098
 DIČ: CZ46356098
 Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
 Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1833, sp. zn. B 1833
 Bankovní spojení: Komerční banka a s. Praha, č. ú. 1137201/0100

5148/14-9340-01

Divize ENERGOPROJEKT PRAHA
 provozovna: Na Žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8

OBJEDNÁVKA

č. 31 / 17 / 2500 / 2507

VŠB - Technická univerzita Ostrava, Centrum ENET 777

Ing. Zbyszek Szeliga, Ph.D.
 17. listopadu 15/2172
 708 33 Ostrava-Poruba

VYŘIZUJE - KONTAKTNÍ OSOBA

JUDr. Kyrál
 tel: [redacted]
 fax: [redacted]
 e-mail: [redacted]

IČ: 61989100
 e-mail: zbyszek.szeliga@vsb.cz
 tel: [redacted]
 fax: [redacted]

DOPRAVA

TERMIN DODÁNÍ

PRO INTERNÍ POTREBU

07/2017 dle hmg

požaduje:
 č.odd.: 2507

2507

č. žádanky:
 č. úkolu:
 č. schvalovací:

MJ	kód	sazba	popis	cena	
MJ = hod		DPH		Kč/MJ	Kč celkem
		21%	Objednáváme u Vás v rámci projektu VaV "Získání znalostí o distribuci rtuť v procesu spalování v uhelných zdrojích ČEZ" provedení měření koncentrace a forem Hg ve spalinách na vstupu a výstupu z elektrostatického odlučovače a na výstupu z absorberu mokré metody odsíření v provozu Elektrárny Prunéřov II, společnosti ČEZ, a. s. , odběrnou metodou Ontario Hydro, v rozsahu a za podmínek dle vaší nabídky ze dne 29.6.2017. Měření bude prováděno podle dohodnutého harmonogramu v období od 11.7.2017 do 14.7.2017.	230 000,00	230 000,00
cena celkem bez DPH					230 000,00
DPH 15%					
DPH 21%					48 300,00
cena celkem včetně DPH					278 300,00

Korespondenci související s touto objednávkou zasílejte na adresu:

ÚJV Řež, a. s.
 divize ENERGOPROJEKT PRAHA
 Na Žertvách 2247/29
 180 00 Praha 8

Tato objednávka se akceptací dodavatelem stává smlouvou ve smyslu zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel vylučuje ve smyslu § 1740 odst.3 cit. zákona přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou a to i v případě, kdy odpověď s dodatkem nebo odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.

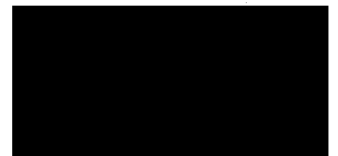
Na faktuře – daňovém dokladu uvádějte vždy naše číslo objednávky

Faktury zasílejte jednotlivě dle našich objednávek.

Pokud budou údaje na faktuře chybné, faktura nebude proplacena a bude vrácena zpět.



Ing. Lucie Židová, Ph.D.
 ředitelka divize



JUDr. Václav Kyrál
 VO obchod a provoz

V Praze dne 30.6.2017

Ostrava
 03-07-2017



Energetické jednotky pro využití nestradičních zdrojů energie
 708 33 Ostrava-Poruba
 17 listopadu 15/2172



VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

Centrum ENET 777

Akreditované pracoviště pro diagnostiku, provoz tepelně-energetických
zařízení

17. listopadu, 708 33 Ostrava - Poruba

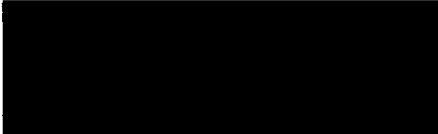
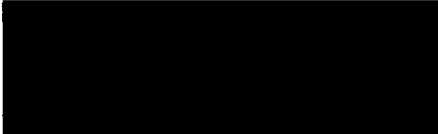
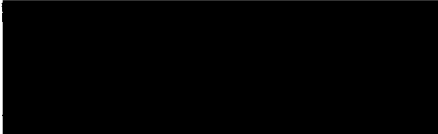
Datum: 29.6.2017
Vyřizuje: Ing. Szeliga
Linka: 603565931
Počet stran: 1
Pro: Ing. Pilař Lukáš

Věc:

Cenová nabídka na měření koncentrace a forem Hg ve spalínách na vstupu a výstupu z elektrostatického odlučovače a za absorberem mokré odsířovací metody odběrnou metodou „Ontario Hydro“.

Na základě Vašeho požadavků Vám nabízíme provedení měření koncentrace Hg a jejich forem ($\text{Hg}^0/\text{Hg}^{2+}$) ve spalínách na vstupu a výstupu z elektrostatického odlučovače a na výstupu z absorberu mokré metody odsíření, dále odběr a analýzy vzorků.

Rozsah prací:

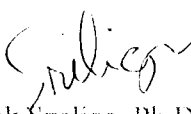
1. Měření koncentrace a forem Hg ($\text{Hg}^0/\text{Hg}^{2+}$) ve spalínách bodově na vstupu a výstupu elektrostatického odlučovače kotle při jedné výkonové hladině (3x odběr před EO / 3x odběr za EO)
2. Měření koncentrace a forem Hg ($\text{Hg}^0/\text{Hg}^{2+}$) ve spalínách bodově na výstupu z absorberu mokré metody odsíření (3x od )
3. Odběr a analýza vzorků 
4. Vypracování zprávy z výsledk 

Termín měření: červenec 2017

Cena za měření a vypracování zprávy 230 000,- Kč bez DPH

(tato cena zahrnuje veškeré náklady na měření včetně cestovného, pojištění, vypracování zprávy z měření, rozborů...)

S pozdravem


Ing. Zbyszek Szeliga, Ph.D.
VŠB-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
Centrum ENET
Energetické jednotky pro využití netradičních zdrojů energie
708 33 Ostrava-Poruba
17. listopadu 15/2172