

Objednatel



IČO: 49777513 DIČ: CZ49777513

Západočeská univerzita v Plzni

Univerzitní 2732/8
301 00 Plzeň

Dodavatel:

IČO: 60461373 DIČ: CZ60461373

Vysoká škola chemicko-technologická
v Praze, Ústav chemického inženýrství
Technická 1905/5
166 28 Praha 6

Konečný příjemce:

KMM - xxxxxxxxxxxxxxxxx

tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxx

Univerzitní 22

301 00 Plzeň

Datum vystavení: 10.11.2022

Datum dodání: 15.12.2022

Forma dopravy:

Objednáváme u Vás:

Množ. MJ	Název položky	Částka celkem
1.	<p>Analýza chemického složení vnitřní stěny trubek metodami XRF a ICP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odběr vzorků ze 3 ks trubek. - Příprava prášků pro měření metodou XRF. - Rozpouštění vzorků ve směsi kyselin pro ICP. - Analýzy a vyhodnocení. - Zpráva s výsledky v Čj/Aj. <p>cena: 7600 Kč bez DPH</p>	9 196,00
2.	<p>Stanovení náchylnosti svarů trubek ke korozi pod napětím</p> <p>Na základě série zkoušek při pomalé rychlosti deformace (SSRT) bude stanovena náchylnost svarů k prostředím vyvolanému praskání v elektrolytu (5 hm. % NaCl).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiály: 4 typy svarů. <p>Vzorky budou dodány zákazníkem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SSRT v prostředí 5 hm. % vodného roztoku NaCl: 12 (4 svary×3 repliky). <p>Náklady:</p> <ul style="list-style-type: none"> - příprava experimentů (kalibrace, výroba měřících cel, fotodokumentace, vážení vzorků) <p>cena: 20 000 Kč bez DPH</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení SSRT zkoušek, 12×5 000 Kč <p>cena: 60 000 Kč bez DPH</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpracování a interpretace dat, vypracování zprávy <p>cena: 5 000 Kč bez DPH</p>	102 850,00
Nabídka č. M380		

Celková cena s DPH:

112 046,00 Kč

Nedílnou součástí této objednávky jsou obchodní podmínky ZČU. Akceptací objednávky dodavatel prohlašuje, že tyto obchodní podmínky obdržel spolu s objednávkou, s jejich textem, včetně možných překvapivých ustanovení v čl. 5, 6, 7 a 8 obchodních podmínek, byl seznámen, souhlasí s nimi a výslovně je přijímá jako závazná. Akceptací objednávky dodavatel souhlasí s tím, že použití § 1740 odst. 3 a § 1744 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, je tímto výslovně vyloučeno.

Vyřizuje: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
tel: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail:xxxxxxxxxxx@ps.zcu.cz

Razítko a podpis:

Objednatel si vyhrazuje potvrzení této objednávky v písemné formě.
Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb. a že tuto objednávku včetně její akceptace (smlouvu) uveřejní v registru smluv.
Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Prohlášení dodavatele: tuto objednávku přijímám.

V Praze dne 21.11.2022

Jméno a příjmení tiskacím písmem xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Dodavatel: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Ústav chemického inženýrství,
Technická 1905/5, 166 28 Praha 6

Podpis osoby oprávněné potvrdit objednávku

V případě upřesnění objednávky kontaktujte konečného příjemce!