



ZADÁVACÍ LIST VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

POS 00 71 příloha č.1

Zadavatel:

Centrum organické chemie, s.r.o.
č.p. 296
53354 Rybitví

IČ : 28778758
DIČ : CZ2877875

1. Číslo a název výběrového řízení

68/2019 – Procesní viskozimetr

2. Specifikace výběrového řízení

Procesní viskozimetr pro aktuální měření dynamické viskozity reakční směsi v nerezovém reakčním kotli o objemu 50 l vybavený teplotní senzorem Pt100. Požadované parametry jsou následující:

- Umístění senzoru do nerezové nádoby, připojení na clamp DN40 (ø64 mm)
- Umístění senzoru do hrdla na víku nerezové nádoby, délka hrdla 80 mm
- Délka čidla od hrdla na konec sondy 300 mm
- Délka měřicí části 50 až 165 mm
- Délku neaktivní části je nutno přizpůsobit konstrukci reaktoru
- Senzor nesmí sestávat z žádných pohyblivých částí
- Rychlost toku měřené kapaliny až 10 m/sec
- Materiál ocel 316 L
- Pracovní tlak do 10 bar
- Pracovní teplota do -40 až +130 °C
- Měřicí rozsah 1 až 25 000 mPa.s, při hustotě 1 g/cm³, přesnost ±2 %
- Délka propojovacího kabelu max. 750 m
- Výstup měření – viskozita, teplota, preferovaný LCD displej s analogovými výstupy
- 2 roky záruka
- Manuál v českém jazyce



Místo plnění	Centrum organické chemie s.r.o. č.p. 296 533 54 Rybitví objekt RY12
Termín plnění	prosinec 2019
Požadavek na kvalifikaci zhotovitele	Doložit živnostenským oprávněním nebo jiným odpovídajícím dokladem.
Kritéria	Nejnižší cenová nabídka. Fakturace po předání díla, splatnost faktury 30 dnů. Uvést: reference, záruka, servis, dodací lhůta.
Upozornění	COC, s.r.o. si vyhrazuje právo pozvat do elektronické aukce pouze dva účastníky výběrového řízení s nejnižší nabídkovou cenou.
Termín podání nabídky	10.10. 2019 do 10.00 hodin Předběžný termín aukce: 14.10.2019 od 10.00 hodin
Kontaktní osoby	Ing. Ladislav Valenta mobil: +420 724 400 668 mail: ladislav.valenta@vuos.com
Způsob předání nabídky	Elektronická tržnice: https://agrofert.promitea.com

Vypracoval:

Ing. Ladislav Valenta

Datum: 2.10.2019

Schválil:

Ředitel úseku žadatele:

Ing. Lubomír Kubáč, Ph.D.

Datum: 2.10. 2019

Ředitel technického úseku:

Ing. Luboš Víšek

Datum: 2.10. 2019