


Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
Dolejškova 1402/5
182 00 Praha 8

Nabídka

Na základě Vaší poptávky Vám nabízím:

Zpětná instalace měřicích systémů, systému pro buzení vibrací a modelového zkušebního kola
Laboratoře rotační laserové vibrometrie:

Elektronické a mechanické práce pro uvedení zkušebního zařízení do stavu před změnami pro
projekt EU H2020 Batista:

Instalace axiálních elektromagnetů do polohy pro zkušební kolo 1000 mm včetně
přívodních kabelů a průchodek

Instalace magnetorezistivních senzorů průchodu lopatek do polohy pro zkušební kolo 1000
mm včetně přívodních kabelů a průchodek

Instalace tenzometrického měřicího systému s připojením přes sběrací kroužky

Instalace fázové značky a bezdotykového senzoru pro synchronizaci měřicího systému

Propojení sond s bezkontaktním vibrodiagnostickým systémem

Zajištění montáže a vyvážení zkušebního lopatkového kola 1000 mm

Nastavení regulačních a ochranných prvků systému

Provedení ověřovacích měření pro otáčky 500, 1000, 2000, 3000 a 4000 ot/min.

Cena prací 170 000 Kč bez DPH, 205 700 Kč vč. DPH

Termín dodání 1 měsíc po ukončení experimentálních prací pro projekt Batista.

S pozdravem

Ing. Vojtěch Janásek, CSc.

Janascard

Objednávka č.: 501210286

Odběratel:**Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.**

Dolejškova 1402/5

182 00 Praha

IČO: 61388998

DIČ: CZ61388998

Instituce je zapsána v rejstříku v. v. i. MŠMT ČR,
spisová značka 17113/2006-34/ÚT.

Nabídka č.:

e-mail 10.08.2021

Konečný příjemce:Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
Dolejškova 1402/5
182 00 Praha 8**Dodavatel:****Ing. Vojtěch Janásek**

Vítkova 350/34

186 00 Praha

CZ Česká republika

IČO: 12590029

DIČ: CZ6509020122

Platnost objednávky do:**31.12.2021**

Forma úhrady:

Platebním příkazem

Doprava:

Dodavatel

Termín dodání:

31.8.2021

Období:

08/2021

Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky. Žádáme Vás o vrácení potvrzení objednávky!

Položkový rozpis:

Množství MJ

Částka celkem

Na základě e-mailové nabídky ze dne 10.08.2021 objednáme níže uvedené práce pro řešení projektu EU H2020 Batista č.862034:

Elektronické a mechanické práce pro uvedení zkušebního zařízení do stavu před změnami pro projekt EU H2020 Batista

- * Instalace axiálních elektromagnetů do polohy pro zkušební kolo 1000 mm včetně přívodních kabelů a průchodek
- * Instalace magnetorezistivních senzorů průchodu lopatek do polohy pro zkušební kolo 1000 mm včetně přívodních kabelů a průchodek
- * Instalace tenzometrického měřicího systému s připojením přes sběrací kroužky
- * Instalace fázové značky a bezdotykového senzoru pro synchronizaci měřicího systému
- * Propojení sond s bezkontaktním vibrodiagnostickým systémem
- * Zajištění montáže a vyvážení zkušebního lopatkového kola 1000 mm
- * Nastavení regulačních a ochranných prvků systému
- * Provedení ověřovacích měření pro otáčky 500, 1000, 2000, 3000 a 4000 ot/min.

Cena prací

170 000,00

170 000,00

Objednávka

Odběratel Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.

182 00 Praha

Řada dokladu : **501**

Číslo dokladu : **210286**

Variabilní symbol : **501210286**

Předpokládaná cena celkem

170 000,00 CZK

Datum vystavení: 11.8.2021

.....
Razítko, podpis