**KUPNÍ SMLOUVA**

**č. 01 / 2018**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prodávající:** | **PLASTIME.CHEMI s. r. o.** | **Kupující:** | **Technická univerzita v Liberci** |
|  | U Přehrady 63/5206 | **Kontaktní adresa:** | Studentská 2 |
|  | 466 02 Jablonec nad Nisou |  | 461 17 Liberec |
| **IČO:** | 01898566 | **IČO:** | 46747885 |
| **DIČ:** | CZ01898566 | **DIČ:** | CZ46747885 |
| **Bankovní spojení:** | xxx | **Bankovní spojení:** | xxx |
| **číslo účtu** | xxx | **číslo účtu:** | xxx |
| **Tel:** | xxx | **Tel:** | xxx |
| **Fax:** |  | **Fax:** | ­ |
|  |  |  |  |
|  |  | **Příjemce zboží:** | xxx |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Tel:** | xxx |
|  |  | **Fax:** |  |
|  |  |  |  |
| Společnost je zapsána v OR Krajského obchodního soudu v Ústí nad Labem pod spis. zn. oddíl C, vložka 40024 | **Nabídka č. 4955/18/B** z 22.6.2018 |
| **Objednávka č. OGP/8/8110/838** ze dne 27.6.2018 |
| **Pol.** | **Množství** | **Zboží** | **Cena bez DPH** | **Sazba DPH** | **Cena včetně DPH** |
| **V souladu s cenovou nabídkou č. 4955/18/B ze dne 22. 6. 2018 dodá prodávající kupujícímu jednotlivé vany pro zkušební účely:** |
| 123 | 1 ks2 ks1 ks | Elektrolytické odmaštěníPrůtočný oplach – alkalickýLeptání | 39 950,-34 300,-32 400,- | 21 %21 %21 % | 48 340,-41 503,-39 204,- |
| 4 | 1 ks | Moření | 34 100,- | 21 % | 41 261,- |
| 5 | 1 ks | Chromování | 39 800,- | 21 % | 48 158,- |
| 67 | 1 ks2 ks | Záchyt chrómuPrůtočný oplach – kyselý | 35 750,-33 200,- | 21 %21 % | 43 257,-40 172,- |
|  |  |  |  |  |  |
| **Cena bez DPH celkem** | **Celkem DPH** | **Cena celkem vč. DPH** |
| **249 500,- Kč** | **52 395,- Kč** | **301 895,- Kč** |
| **Platební podmínky** | **Částka včetně DPH:** | **Splatná k:** |
| Záloha | 90 750,- Kč | 17.8.2018 |
|  |  |  |
| Konečná faktura | 211 145,- Kč včetně DPH | Do 21ti dnů |
| **Způsob platby:**  |
| **Doprava: včetně dopravy** |
| **Termín dodání: 40.týden 2018** |
| **Garance:** 24 měsíců ode dne předání a převzetí zboží na výrobky PLASTIME.CHEMI, na ostatní díly dle garančních podmínek subdodavatelů |
| V Jablonci nad Nisou dne 7.8.2018 |
| **Za prodávajícího:** | **Za kupujícího: 9. 8. 2018** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| xxx | xxx |
| Jednatel společnosti | Ředitel CxI TUL |
|  |  |
|  |  |

**Technická Univerzita v Liberci**

**xxx**

**461 17 Liberec**

**E-mail: xxx Datum: 22.6.2018**

**Cenová nabídka číslo:** 4955 / 18 / B

**Předmět cenové nabídky: Vany pro zkušební účely.**

Vážená paní Antošová,

předkládáme Vám aktualizovanou cenovou nabídku na dodávku jednotlivých galvanických van pro zkušební laboratorní účely. Nabídka byla vypracována na základě podkladů zaslaných mailem a dle jednání přímo na místě a naposledy upravena podle dohody z jednání dne 18.6.2018.

Nabídka zahrnuje pouze dodávku jednotlivých ručních galvanických van bez zapojení a elektroinstalace.

**Jednotlivé galvanické vany pro zkušební účely**

Pozice 1 – elektrolytické odmaštění 1 ks

Pracovní teplota: 60 – 90 ºC

Vnitřní rozměry pozice: 250 x 320 x 300 mm (d x š x h)

Pracovní objem lázně: cca 20 litrů – hladina 250 mm

Materiál pozice: PP-H

Ustrojení pozice: 6 ks nevodivá lůžka

 1 ks katodová tyč, Cu profil 20 x 5 mm, délka 350 mm

 2 ks anodová tyč, Cu profil 20 x 5 mm, délka 350 mm

 4 ks elektrické topidlo, celkový příkon 1 kW, teflon

 1 ks teplotní a hladinové čidlo, nerez, regulace DIXEL

 1 ks zdroj 40 A / 15 V + počítadlo Ahod + ovládání

 1 ks nátok vody – kulový ventil, d16 mm

 1 ks vypouštění – kulový ventil, d25 mm

Pozice 2 – průtočný oplach alkalický 1 ks

Pracovní teplota: 18 – 22 ºC

Vnitřní rozměry pozice: 250 x 150 x 300 mm (d x š x h)

Pracovní objem lázně: cca 9 litrů – hladina 250 mm

Materiál pozice: PP-H

Ustrojení pozice: 2 ks nevodivá lůžka

 1 ks katodová tyč, Cu profil 20 x 5 mm, délka 350 mm

 1 ks přepadová trubka, d20 mm

 1 ks nátok vody – kulový ventil, d16 mm

 1 ks vypouštění – kulový ventil, d25 mm

Pozice 3 – leptání 1 ks

Pracovní teplota: 18 – 22 ºC

Vnitřní rozměry pozice: 250 x 150 x 300 mm (d x š x h)

Pracovní objem lázně: cca 9 litrů – hladina 250 mm

Materiál pozice: PP-H

Ustrojení pozice: 2 ks nevodivá lůžka

 1 ks katodová tyč, Cu profil 20 x 5 mm, délka 350 mm

 1 ks nátok vody – kulový ventil, d16 mm

 1 ks vypouštění – kulový ventil, d25 mm

Pozice 4 – průtočný oplach alkalický 1 ks

Pracovní teplota: 18 – 22 ºC

Vnitřní rozměry pozice: 250 x 150 x 300 mm (d x š x h)

Pracovní objem lázně: cca 9 litrů – hladina 250 mm

Materiál pozice: PP-H

Ustrojení pozice: 2 ks nevodivá lůžka

 1 ks katodová tyč, Cu profil 20 x 5 mm, délka 350 mm

 1 ks přepadová trubka, d20 mm

 1 ks nátok vody – kulový ventil, d16 mm

 1 ks vypouštění – kulový ventil, d25 mm

Pozice 5 – moření 1 ks

Pracovní teplota: 18 – 22 ºC

Vnitřní rozměry pozice: 250 x 150 x 300 mm (d x š x h)

Pracovní objem lázně: cca 9 litrů – hladina 250 mm

Materiál pozice: PP-H

Ustrojení pozice: 2 ks nevodivá lůžka

 1 ks katodová tyč, Cu profil 20 x 5 mm, délka 350 mm

 1 ks nátok vody – kulový ventil, d16 mm

 1 ks vypouštění – kulový ventil, d25 mm

Pozice 6 – průtočný oplach kyselý 1 ks

Pracovní teplota: 18 – 22 ºC

Vnitřní rozměry pozice: 250 x 150 x 300 mm (d x š x h)

Pracovní objem lázně: cca 9 litrů – hladina 250 mm

Materiál pozice: PP-H

Ustrojení pozice: 2 ks nevodivá lůžka

 1 ks katodová tyč, Cu profil 20 x 5 mm, délka 350 mm

 1 ks přepadová trubka, d20 mm

 1 ks nátok vody – kulový ventil, d16 mm

 1 ks vypouštění – kulový ventil, d25 mm

Pozice 7 – chromování 1 ks

Pracovní teplota: 18 – 80 °C

Vnitřní rozměry pozice: 250 x 320 x 300 mm (d x š x h)

Pracovní objem lázně: cca 20 litrů – hladina 250 mm

Materiál pozice: PP-H + vložka z PVDF

Ustrojení pozice: 6 ks nevodivá lůžka

 1 ks katodová tyč, Cu profil 20 x 5 mm, délka 350 mm

 2 ks anodová tyč, Cu profil 20 x 5 mm, délka 350 mm

 4 ks elektrické topidlo, celkový příkon 1 kW, teflon

 1 ks teplotní a hladinové čidlo, teflon, regulace DIXEL

 1 ks zdroj 90 A / 15 V + počítadlo Ahod + ovládání

 1 ks dmychadlo SA110R, 110 l / hod, příkon 3 W

 1 ks čeřící registr s armaturou

 1 ks nátok vody – kulový ventil, d16 mm

 1 ks vypouštění – kulový ventil, d25 mm

Pozice 8 – záchyt chrómu 1 ks

Pracovní teplota: 40 – 60 ºC

Vnitřní rozměry pozice: 250 x 200 x 300 mm (d x š x h)

Pracovní objem lázně: cca 13 litrů – hladina 250 mm

Materiál pozice: PP-H

Ustrojení pozice: 2 ks nevodivá lůžka

 1 ks katodová tyč, Cu profil 20 x 5 mm, délka 350 mm

 2 ks elektrické topidlo, celkový příkon 0,5 kW, teflon

 1 ks teplotní a hladinové čidlo, teflon, regulace DIXEL

 1 ks nátok vody – kulový ventil, d16 mm

 1 ks vypouštění – kulový ventil, d25 mm

Pozice 9 – průtočný oplach kyselý 1 ks

Pracovní teplota: 18 – 22 ºC

Vnitřní rozměry pozice: 250 x 150 x 300 mm (d x š x h)

Pracovní objem lázně: cca 9 litrů – hladina 250 mm

Materiál pozice: PP-H

Ustrojení pozice: 2 ks nevodivá lůžka

 1 ks katodová tyč, Cu profil 20 x 5 mm, délka 350 mm

 1 ks přepadová trubka, d20 mm

 1 ks nátok vody – kulový ventil, d16 mm

 1 ks vypouštění – kulový ventil, d25 mm

**Cenová nabídka (bez montáže):**

**Jednotlivé galvanické vany pro zkušební účely 244 800,- Kč**

**Doprava, manipulace 4 700,- Kč**

**Celková cenová nabídka** (bez DPH) **249 500,- Kč**

Cenová nabídka nezahrnuje:

* DPH

**Garance:** 24 měsíců ode dne předání na výrobky PLASTIME.CHEMI, na ostatní díly dle garančních podmínek subdodavatelů

**Termín dodání:** do 10 – 12 týdnů od závazné objednávky a podpisu smlouvy, a upřesnění dle volných výrobních kapacit a dostupnosti subdodávek, **předběžný termín výroby a realizace konec září 2018, a upřesnit dle dohody**

**Platnost nabídky:** nabídka je platná do 31.7.2018

Těšíme se na spolupráci s Vámi

xxx

Obchodní oddělení

|  |
| --- |
| **TECHNICKÁ UNIVERZITA v LIBERCI** IČO: **46747885** Daňové registrační číslo: **CZ46747885** |
| **OBJEDNÁVKA** |
| *Číslo objednávky:* **OGP/8/8110/838** | *Dodavatel*PLASTIME.CHEMI s.r.o. |
| *Hradí útvar: ONV Zakázka: 17062* | U Přehrady 63466 01 Jablonec nad Nisou |
| *Datum:* 27. 6. 2018 | IČO: 01898566DIČ: 01898566 |
| *Vyřizuje:* xxx, xxx | xxx |
| *Finanční zdroj:* Investice xProvoz Rozpočet DČ Jiný |
| *Obsah objednávky:***Na základě cenové nabídky č. CN4955/18/B ze dne 22. 6. 2018 u Vás objednáváme vany pro zkušební účely:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Množství* | *Zboží* | *Cena za ks bez DPH* |
| 1 ks | Elektrolytické odmaštění | 39 950,- |
| 2 ks | Průtočný oplach – alkalický | 34 300,- |
| 1 ks | Leptání | 32 400,- |
| 1 ks | Moření | 34 100,- |
| 1 ks | Chromování | 39 800,- |
| 1 ks | Záchyt chrómu | 35 750,- |
| 2 ks | Průtočný oplach – kyselý | 33 200,- |

**POZOR! ZMĚNA FAKTURAČNÍ ADRESY**: **Faktura musí být adresována*:******Technická univerzita v Liberci******Studentská 2******461 17 Liberec*** CPV 34999300-9 stroje na galvanické pokovování |
|  ***Zboží a fakturu dodejte na adresu:******Technická univerzita v Liberci******Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie*** ***a inovace******Bendlova 1409/7******461 17 Liberec*** | *Jméno a podpis příkazce operace:* xxx |
| Tel: xxx | *Správce rozpočtu:* xxx |
| *Dodací lhůta:* červenec 2018 |  |
| *Předpokládaná cena:* 18 238 Kč bez DPH | *Způsob dopravy:*  |
| *Bankovní spojení****: xxx****č.účtu: BÚ: xxx*  *FRIM: xxx* *DČ: xxx*  | **SWIFT : xxx****IBAN:**BÚ: xxxFRIM: xxxDČ: xxx |
| ***Na faktuře uvádějte číslo objednávky, jinak nebude faktura proplacena!*** |