

Kúpna zmluva č. Z202210283_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Žilinská univerzita v Žiline
Sídlo: Univerzitná 8215/1, 01026 Žilina, Slovenská republika
IČO: 00397563
DIČ: 2020677824
IČ DPH: SK2020677824
Telefón: +421 415135001

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Železiarstvo HAMMER, s.r.o.
Sídlo: Kalinov 1493, 02302 Krásno nad Kysucou, Slovenská republika
IČO: 36428353
DIČ: 2021961161
IČ DPH: SK2021961161
Telefón: 0414386415

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Tyčový materiál pre výrobu vzoriek
Kľúčové slová: tyče, austenit, oceľ, štvorhran, kruhový prierez, vzorka
CPV: 44330000-2 - Tyče, prúty, drôty a profily používané v stavebníctve; 14622000-7 - Oceľ; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Tyč typ 1
2. Tyč typ 2
3. Tyč typ 3
4. Tyč typ 4
5. Tyč typ 5
6. Tyč typ 6

Položka č. 1: Tyč typ 1

Funkcia				
Materiál na výrobu vzoriek				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	m			3
Množstvo	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Austenitická chrómniklová oceľ			
Označenie	AISI 304; 1.4301; STN 17 240			
Chemické zloženie	C 0,07%; Si 1,00%; Mn 2,00%; P 0,045%; S 0,030%; Cr 17,0-20,0%; Ni 9,00-11,5%;			

Profil	štvorhran, priemer 10mm x 10 mm,
Spôsob výroby	ťahaná za studena
Uvedený profil dodať v 3 m dĺžkach	áno
Bez povrchovej úpravy	áno

Položka č. 2: Tyč typ 2

Funkcia				
Materiál na výrobu vzoriek				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	m			3
Množstvo	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Austenitická chrómnikelmolybdénová oceľ			
Označenie	AISI 316L; 1.4404; STN 17 349			
Chemické zloženie	C 0,03%; Si 1,00%; Mn 2,00%; P 0,045%; S 0,030%; Cr 16,5-18,5%; Mo 2,00-2,50%; Ni 11,0-14,0%;			
Profil	štvorhran, priemer 10mm x 10 mm,			
Spôsob výroby	ťahaná za studena			
Uvedený profil dodať v 3 m dĺžkach	áno			
Bez povrchovej úpravy	áno			

Položka č. 3: Tyč typ 3

Funkcia				
Materiál na výrobu vzoriek				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	m			3
Množstvo	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Austenitická chrómnikelmolybdénová oceľ, stabilizovaná prísadou titánu			
Označenie	AISI 316Ti; 1.4571; STN 17 348			
Chemické zloženie	C 0,10%; Si 1,00%; Mn 2,00%; P 0,045%; S 0,030%; Cr 16,5-18,5%; Mo 2,00-2,50%; Ni 11,0-14,0%; Ti 5xC%;			
Profil	štvorhran, priemer 10mm x 10 mm,			
Spôsob výroby	ťahaná za studena			
Uvedený profil dodať v 3 m dĺžkach	áno			
Bez povrchovej úpravy	áno			

Položka č. 4: Tyč typ 4

Funkcia				
Materiál na výrobu vzoriek				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	m			3
Množstvo	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Materiál	Austenitická chrómniklová oceľ
Označenie	AISI 304; 1.4301; STN 17 240
Chemické zloženie	C 0,07%; Si 1,00%; Mn 2,00%; P 0,045%; S 0,030%; Cr 17,0-20,0%; Ni 9,00-11,5%;
Profil	Kruhový prierez, priemer 12mm
Spôsob výroby	ťahaná za studena
Uvedený profil dodať v 3 m dĺžkach	áno
Bez povrchovej úpravy	áno

Položka č. 5: Tyč typ 5

Funkcia				
Materiál na výrobu vzoriek				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	m			3
Množstvo	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Austenitická chrómnikelmolybdénová oceľ			
Označenie	AISI 316L; 1.4404; STN 17 349			
Chemické zloženie	C 0,03%; Si 1,00%; Mn 2,00%; P 0,045%; S 0,030%; Cr 16,5-18,5%; Mo 2,00-2,50%; Ni 11,0-14,0%;			
Profil	Kruhový prierez, priemer 12mm			
Spôsob výroby	ťahaná za studena			
Uvedený profil dodať v 3 m dĺžkach	áno			
Bez povrchovej úpravy	áno			

Položka č. 6: Tyč typ 6

Funkcia				
Materiál na výrobu vzoriek				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	m			3
Množstvo	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Austenitická chrómnikelmolybdénová oceľ, stabilizovaná prísadou titánu			
Označenie	AISI 316Ti; 1.4571; STN 17 348			
Chemické zloženie	C 0,10%; Si 1,00%; Mn 2,00%; P 0,045%; S 0,030%; Cr 16,5-18,5%; Mo 2,00-2,50%; Ni 11,0-14,0%; Ti 5xC%;			
Profil	Kruhový prierez, priemer 12mm			
Spôsob výroby	ťahaná za studena			
Uvedený profil dodať v 3 m dĺžkach	áno			
Bez povrchovej úpravy	áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.

Ak sa v opisnom formulári uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa Dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými, respektíve lepšími parametrami. Ekvivalent je možné dodať v požadovanej kvalite podľa Technickej špecifikácie predmetu zákazky len po konzultácii a so súhlasom Objednávateľa.
Požaduje sa predložiť vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 3 pracovných dní od uzavretia Zmluvy t.j. uviesť ZNAČKU a TYP ponúkaného tovaru e-mailom kontaktnej osobe.
Dodávateľ dodá Tovar v požadovanej kvalite a dopraví ho na vlastné náklady do sídla Objednávateľa.
Objednávateľ požaduje dovoz Tovar v pracovných dňoch v čase od 7.00 do 13.00 hod. po predchádzajúcej telefonicko dohode s kontaktnou osobou minimálne dva dni vopred.
Objednávateľ požaduje zasláť tovar celkom nový, nepoškodený, nevystavovaný v prvej akostnej triede, zodpovedajúci požiadavkám Objednávateľa.
Objednávateľ požaduje tovar náležite zabaliť inak obvyklým spôsobom tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu, strate alebo zničeniu a aby bola zabezpečená jeho ochrana až do momentu prevzatia Tovar Objednávateľom.
Dodávateľ je povinný dodať Objednávateľovi spolu s Tovarom všetky doklady a dokumenty týkajúce sa Tovar, ktoré sú nevyhnutné pre jeho riadnu montáž, inštaláciu, uvedenie do prevádzky, používanie, či údržbu, ak taká potreba vyplýva z povahy Tovar či dohodnutej Špecifikácie.
Faktúra musí obsahovať názov Predmetu zmluvy uvedený vo všeobecnej špecifikácii predmetu Zmluvy.
Objednávateľ požaduje, aby faktúra obsahovala rozpis položiek, počet jednotiek vzťahujúcich sa ku každej položke, ich jednotkové ceny bez DPH, sadzbu DPH, cenu s DPH a celkovú cenu za danú položku.
Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi.
Objednávateľ je oprávnený namietat vecnú a formálnu správnosť a úplnosť faktúry a jej povinných príloh najneskôr do 15 dní odo dňa doručenia faktúry Objednávateľovi vrátením faktúry s uvedením konkrétnych formálnych či vecných výhrad Objednávateľa voči predmetnej faktúre.
Ak Objednávateľ vráti faktúru Dodávateľovi lehota splatnosti faktúry sa preruší a doručením opravenej faktúry Dodávateľa začína plynúť nová lehota splatnosti faktúry.
Dodávateľ je povinný na svoje náklady zabezpečiť výmenu tovaru. Ak ide o chybu odstrániteľnú má Objednávateľ právo na bezplatné, riadne a včasné odstránenie chyby. Ak ide o chybu neodstrániteľnú brániacu riadnemu užívaniu tovaru má Objednávateľ právo na výmenu chybného tovaru.
V prípade, že Dodávateľ nie je platcom DPH, pri oceňovaní zákazky v EKS pri položke DPH uvedie nulu.
Upozornenie: Platiteľ DPH má zákonnú povinnosť registrácie na Finančnej správe Slovenskej republiky všetkých bankových účtov používajúcich pre svoju ekonomickú činnosť.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Žilinský
Okres:	Žilina
Obec:	Žilina
Ulica:	Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina, Strojnícka fakulta, Katedra materiálového inžinierstva

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

04.10.2022 08:00:00 - 31.10.2022 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka:	ks (podľa technickej špecifikácie)
Požadované množstvo:	48,0000

- 3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 1 478,90 EUR
4.2 Sadzba DPH: 20,00
4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 774,68 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202210283

V Bratislave, dňa 29.09.2022 10:38:05

Objednávateľ:
Žilinská univerzita v Žiline
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
Železiarstvo HAMMER, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy