



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

* / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /*

* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW and IAB) /*

Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Zkušební orgán, Certifikační orgán, Inspekční orgán

Testing Body, Certification Body, Inspection Body

NABÍDKA / OBJEDNÁVKA

Dodavatel:

TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 1, 617 00 Brno

IČO: 26962969

DIČ: CZ26962969

Tel : 511 188 901, fax : 511 188 910, e-mail : kadrnka@tesydo.cz

Objednatel:

Jméno a příjmení:

Organizace (firma)

Adresa:

IČO:

DIČ :

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Učebnice a učební pomůcky vydané TESYDO, s.r.o.:

Název	Cena	Kusů
Bezpečnostní předpisy při svařování el. obloukem (111, 131, 135, 136, 141...)	50,-	
Bezpečnostní předpisy při svařování plamenem (311, 312)	50,-	
Materiály a jejich svařitelnost (VŠB 2009)	372,-	
Skripta - KOMPOZITY (prof. Míšek - 2013 - 2.vydání)	240,-	
Metody nedestruktivního zkoušení kovových materiálů a výrobků (prof. Míšek - 2013)	320,-	
Tvrdé pájení (TESYDO 2014)	240,-	
Tepelné zpracování kovových materiálů (prof. Pilous - 2015)	260,-	
Destruktivní zkoušení základních materiálů a svarových spojů (Ing. Podhora - 2015)	280,-	
Lomy kovových materiálů (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2017)	160,-	
Nikl a slitiny niklu - superslitiny niklu (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2017)	200,-	
Protikorozní ochrana - kovových konstrukcí a strojírenských zařízení organickými povlaky, anorganickými nekovovými povlaky a kovovými povlaky (Ing. Krejčí - 2017)	400,-	
Svařitelnost ocelí (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2017)	220,-	
Svařování betonářských ocelí (TESYDO 2018 - 2.vydání)	380,-	
Konstrukční materiály – 1.díl: Kovové konstrukční materiály (prof. Míšek - 2018) Struktura, vlastnosti, zkoušky / Technické slitiny železa / Neželezné kovy a slitiny	500,-	
Výpočty pro navrhování svařovaných konstrukcí (prof. Vejvoda - 2018)	350,-	
Plasty – materiály, svařování a zkoušky svarů (prof. Míšek, Ing. Balej - 2018)	400,-	
Kvalita, bezpečnost, spolehlivost, trvanlivost a životnost konstrukčních dílců, výrobků a technických zařízení (sborník: Konference 2019)	1400,-	
Konstrukce procesních zařízení - Výpočty metodou MKP (prof. Vejvoda - 2019)	320,-	
Konstrukční materiály – 2.díl: Nekovové konstrukční materiály Technické polymerní materiály - plasty / Technická keramika (prof. Míšek - 2019)	červen	

Učebnice a učební pomůcky distribuované od nakladatelství ZEROSS:

Název	Cena	Kusů
Plamenové svařování – OAW (311)	140,-	
Svařování metodou TIG (141)	150,-	
Základní kurz svařování metodou MMA (111)	145,-	
Základní kurz svařování metodou MIG/MAG (131/135)	155,-	
Pájení v otázkách a odpovědích /ZK 912 W01 (Z-L)/	95,-	
Základní kurz svařování ZK 141 W 21	140,-	
Řezání plazmou	115,-	
Řezání kyslíkem	80,-	
Doporučené osnovy pro zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů kovů (ZP, ZK)	41,-	
Přehled metod svařování (dle ČSN EN ISO 4063)	41,-	
UČEBNÍ TEXTY pro evropské svářečské specialisty, praktiky a inspektory (vč. otázek k jednotlivým kapitolám)	600,-	
Videoprogramy na kazetě VHS		
Metodika praktického výcviku Z-E1	983,-	
Příprava svářečů podle ČSN EN 287-1	983,-	
Svařování trubek v poloze H-L045 podle ČSN EN 287-1	1.377,-	
Praktický výcvik plamenového svařování Z-G1	983,-	
Zkoušky svarových spojů	1.475,-	
Požáry a úrazy při svařování – 1 (plamenové svařování)	1.574,-	
Požáry a úrazy při svařování – 2 (obloukové svařování)	1.574,-	
Metodika praktického výcviku svařování metodou MIG/MAG	1.574,-	
Případy požárů a úrazů při svařování – 3 (výuka bezpečnostních ustanovení a Vyhláška MV 87/2000 Sb.)	1.574,-	
Videoprogramy na DVD		
K výuce bezpečnostních ustanovení a Vyhlášce MV 87/2000 Sb. - Požáry a úrazy při svařování – 1 a 2, - Bezpečnostní ustanovení pro plamenové a obloukové svařování	2.000,-	
K výuce metodiky praktického výcviku - Metodika praktického výcviku 111 (Z-E1), Zkoušky svarových spojů, - Praktický výcvik plamenového svařování 311 (Z-G1), - Metodika praktického výcviku svařování metodou MIG/MAG	2.000,-	

Objednáváme závazně uvedené počty kusů jednotlivých titulů.

Všechny ceny jsou bez DPH.

Ceny platné od 1. 1. 2019

V dne

.....
Jméno a podpis objednatele.....
Razítko organizace (firmy)