

Kúpna zmluva

uzatvorená podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov medzi

Zmluvnými stranami

Predávajúcim : Partner Technic, spol. s r. o.
Námestie slobody 17, 811 06 Bratislava
v zastúpení: Ing. Marek Řepka
IČO: 17337879
DIČ: 2020293979
IČ pre DPH SK2020293979
číslo účtu:

a

Kupujúcim: Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky
Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava
v zastúpení: prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., riaditeľ
IČO : 00 151 882
DIČ: 2020798395
IČ pre DPH : SK2020798395
Číslo účtu: 7000064743/8180

takto:

Čl.1 Predmet zmluvy

1.1. Na základe tejto zmluvy sa predávajúci zaväzuje dodať odbornú literatúru pre účely projektu „Národná infraštruktúra pre podporu transferu technológií na Slovensku – NITT SK“ ITMS kódy projektu 262 2 022 0095, 262 4 022 0043 špecifikovaných v Prílohe č. 1 tejto zmluvy.

Čl. 2 Kúpna cena

2.1. Cena za predmet zmluvy vrátane dopravy do miesta určenia činí 7530,40 € s DPH. Podrobná kalkulácia ceny je uvedená v prílohe č. 1 tejto zmluvy.

Čl. 3 Čas dodania a prevzatia tovaru.

3.1. Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar uvedený v čl. 2 zmluvy v termíne **do 2 mesiacov** od podpísania zmluvy. Kupujúci sa zaväzuje tovar uvedený v čl. 2 zmluvy od predávajúceho prevziať.

Čl. 4 Miesto plnenia

4.1. Predmet zmluvy bude dodaný na adresu: Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava.

Čl. 5 Platobné podmienky

5.1. Predávajúci je oprávnený dodať tovar fakturovať po protokolárnom odovzdaní tovaru.
5.2. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť za dodanie tovaru kúpnu cenu 7530,40 € s DPH, slovom sedemtisícpäťstotridsať eur štyridsať centov na základe predloženej faktúry, ktorá bude obsahovať minimálne: obchodné meno a sídlo, IČO, DIČ Predávajúceho, meno, sídlo, IČO,

DIČ Kupujúceho, číslo zmluvy, číslo faktúry, deň odoslania a deň splatnosti faktúry, označenie finančného ústavu a číslo účtu, na ktorý má byť platba poukázaná, názov a množstvo tovaru, výšku ceny bez dane, sadzbu dane, fakturovanú sumu celkom vrátane DPH, názov projektu, ITMS kódy, podpis oprávnenej osoby.

5.3. Kupujúci sa zaväzuje, po protokolárnom prevzatí tovaru, uhradiť faktúru do 100 dní od jej doručenia (za predpokladu že faktúra spĺňa náležitosti podľa bodu 5.2.). Povinnosť kupujúceho je splnená odpísaním čiastky z jeho účtu.

Čl. 6 Nadobudnutie vlastníckeho práva k tovaru

6.1. Kupujúci nadobudne vlastnícke právo k predmetu kúpy až úplným zaplatením kúpnej ceny.

Čl. 7 Zodpovednosť za vady tovaru

7.1. Zmluvné strany sa budú riadiť § 422 a nasledujúcimi Obchodného zákonníka Slovenskej republiky, ktoré upravujú nároky za zodpovednosť a vady dodaného tovaru.

7.2. Vady predmetu zmluvy bude kupujúci reklamovať preukázateľným spôsobom písomne u predávajúceho a to okamžite po jej zistení.

Čl. 8 Zmluvné pokuty

8.1. V prípade omeškania dodávky tovaru (bez predom písomne dohodnutého náhradného termínu) zaplatí predávajúci za každý deň omeškania dodávky tovaru kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny nedodaného tovaru.

8.2. Pre prípad, že kupujúci bude v omeškaní s úhradou faktúry, predávajúci si môže uplatniť nárok na úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

Čl. 9 Obaly a balenie

9.1. Predávajúci dodá tovar zabalený s odbornou starostlivosťou, tak aby počas transportu nedošlo k jeho poškodeniu.

Čl. 10 Rôzne

11.1. Predávajúci je povinný strpieť výkon kontroly a poskytnúť súčinnosť pri výkone kontroly orgánu oprávnenému vykonávať kontrolu podľa § 6 a § 10 zákona č. 528/2008 o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov a podľa článku 59 a nasl. nariadenia Rady (ES) 1083/2006 resp. subjektom a osobám povereným oprávnenými orgánmi podľa § 6 a § 10 zákona č. 528/2008 a podľa článku 59 a nasl. nariadenia Rady (ES) 1083/2006 na výkon kontroly. Za strpenie výkonu kontroly a poskytnutie súčinnosti pri výkone kontroly neprináleží Predávajúcemu žiadna odmena, náhrada ani iné plnenie. Predávajúci je povinný predovšetkým oznámiť nákladovú štruktúru plnenia zákazky na základe požiadavky objednávateľa alebo oprávneného orgánu a nimi poverených subjektov a osôb, dodať podpornú dokumentáciu účtovného a iného charakteru za účelom doloženia požadovaných podkladov pre výkon kontroly podľa tohto bodu zmluvy. Za účelom preventívneho riešenia problémov spojených s preukazovaním realizácie tejto zákazky je oprávnený požadovať tieto podklady aj Kupujúci. Nestrpenie kontroly, neposkytnutie súčinnosti a nedodanie požadovaných podkladov zo strany Predávajúceho sa bude považovať za závažné porušenie tejto zmluvy. V prípade vzniku škody v dôsledku nestrpenia kontroly, neposkytnutia súčinnosti a nedodania požadovaných podkladov zo strany Predávajúceho, je povinný Predávajúci túto škodu nahradiť v plnej miere. Povinnosť strpieť kontrolu sa ustanovuje po dobu upravenú všeobecne záväznými pravidlami pre implementáciu projektov zo štrukturálnych fondov EÚ v programovom období 2007-2013 do 31. augusta 2020, resp. po dobu upravenú vo všeobecne záväzných predpisoch

pre implementáciu projektov zo štrukturálnych fondov EÚ v programovom období 2007-2013.

11.2. Zmluvné strany súhlasia so zverejnením zmluvy, vrátane jej príloh a podpisov osôb oprávnených konať za obe zmluvné strany na internete v súlade s platnými právnymi predpismi.

11.3. Miesto plnenia a miestna príslušnosť súdu pre všetky nároky a spory vyplývajúce z tohto zmluvného vzťahu je určená sídlom kupujúceho.

11.4. Všetky právne vzťahy súvisiace s kúpnu zmluvou podliehajú slovenskému právnemu poriadku.

11.5. Akékoľvek zmeny a dodatky k tejto zmluve je možné vykonať len písomnou formou po obojstrannom odsúhlasení. Ak sa zmluva do troch mesiacov od jej uzavretia nezverejní, platí, že k uzavretiu zmluvy nedošlo. Zmluvné strany dávajú svoj výslovný a neodvolateľný súhlas so zverejnením zmluvy, ako aj všetkých faktúr vystavených na základe tejto zmluvy.

11.6. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami, účinnosť nadobudne dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR.

11.7. Zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch. Každá zo zmluvných strán obdrží dva rovnopisy.

Podpísané dňa

.....
Za predávajúceho
Ing. Marek Řepka
riaditeľ Partner Technic, s.r.o.

.....
Za kupujúceho
prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.
riaditeľ CVTI SR

Špecifikácia predmetu zmluvy

Zoznam zahraničných odborných kníh

	Názov	Autor	Partner Technic
			s DPH
1.	The Automotive Body: Volume II: System Design	Morello, L.; Rosti Rossini, Lorenzo; Pia, Giuseppe; Tonoli, Andrea	80,85
2.	The Automotive Body: Volume I: Components Design	by Morello, L.; Rosti Rossini, Lorenzo; Pia, Giuseppe; Tonoli, Andrea	80,85
6.	Chemical Engineering Design: SI edition	by Sinnott, R K; Towler, Gavin	50,43
7.	Handbook of Piping Design	Sahu, G.K.	51,62
8.	Fluid Mechanics: An Introduction to the Theory of Fluid Flows	Durst, Franz	67,37
9.	Springer Handbook of Experimental Fluid Mechanics	Tropea, Cameron; Yarin, Alexander L.; Foss, John F.	149,75
10.	New Results in Numerical and Experimental Fluid Mechanics VI: Contributions to the 15th STAB/DGLR Symposium Darmstadt, Germany 2006	Tropea, Cameron; Jakirlic, Suad; Heinemann, Hans-Joachim; Henke, Rolf; H nlinger, Heinz	225,6
11.	The Genesis of Fluid Mechanics 1640-1780	Calero, Juli n Sim n (ed. by Sim n Calero, Juli n; Watson, V.H.A.)	143,77
12.	New Results in Numerical and Experimental Fluid Mechanics V: Contributions to the 14th STAB/DGLR Symposium Bremen, Germany 2004	Rath, Hans Josef; Holze, Carsten; Heinemann, Hans-Joachim; Henke, Rolf; H nlinger, Heinz	267,85
13.	Microfluidics Based Microsystems: Fundamentals and Applications	Kaka , S.; Kosoy, B.; Li, D.; Pramuanjaroenkij, A.; Kakac, S	206,73
15.	Microfluidics for Biological Applications	Tian, Wei-Cheng; Finehout, Erin	89,84
16.	Microarrays: Preparation, Microfluidics, Detection Methods, and Biological Applications	Dill, Kilian; Liu, Robin; Grodzinsky, Piotr	89,84
17.	Microfluidics: Technologies and Applications	Lin, Bingcheng	223,81
18.	Fluid Dynamics of Cavitation and Cavitating Turbopumps	d'Agostino, Luca; Salvetti, Maria Vittoria	125,79
19.	Cavitation in Non-Newtonian Fluids	Brujan, Emil-Alexandru	116,81
20.	Stable Gas-in-Liquid Emulsions: Production in Natural Waters and Artificial Media	D'Arrigo, Joseph	139,19
21.	Micro-Drops and Digital Microfluidics	Berthier, Jean	103,9
22.	Ceramic Thick Films for MEMS and Microdevices	Dorey, Robert A.	126,09
23.	Boundary Layer Flow over Elastic Surfaces: Compliant Surfaces and Combined Methods for Marine Vessel Drag Reduction	Babenko, Viktor V; Chun, Ho-Hwan; Lee, Inwon	85,74
24.	Polymer Engineering Science and Viscoelasticity: An Introduction	Brinson, Hal F.; Brinson, L. Catherine	89,84
25.	Numerical Solution of Partial Differential Equations by the Finite Element Me	Johnson, Claes	13,19
26.	Differential Scanning Calorimetry	H hne, G nther; Hemminger, Wolfgang F.	161,75
27.	Contact Mechanics and Friction: Physical Principles and Applications	Popov, Valentin L.	89,84
28.	Electromagnetic Vibration Energy Harvesting Devices:	Spreemann, Dirk; Manoli, Yiannos	89,84

	Architectures, Design, Modeling and Optimization		
29.	Piezoelectric Energy Harvesting: Modelling and Application	Erturk, Alper; Inman, Daniel J.	96,07
30.	Thermoelectrics and its energy harvesting	Rowe, David Michael.	91,36
32.	Pharmaceutical Powder Compaction Technology	elik, Metin	207,67
33.	Modelling of Powder Die Compaction	Brewin, Peter R.; Coube, Olivier; Doremus, Pierre; Tweed, James Hayward	98,83
35.	Handbook of Mathematical Relations in Particulate Materials Processing	German, Randall M.	96,66
36.	Nonlinear Random Vibration, Second Edition: Analytical Techniques and Applications	To, Cho W.S.	85,43
37.	Introduction to Stochastic Search and Optimization: Estimation, Simulation, and Control	Spall, James C.	115,35
38.	Quality and Reliability in Engineering	Chandrupatla, Tirupathi R.	67,59
39.	Maschinen im Baubetrieb - Grundlagen und Anwendung (3. Auflage, 2011)	Horst König	35,95
			3765,20

Cenová kalkulácia predmetu zmluvy

Cena za 1 ex.	3765,20 EUR s DPH
Cena za 2 ex.	7530,40 EUR s DPH