

KÚPNA ZMLUVA

Zmluvné strany:

Obchodné meno: **BIBUS SK, s.r.o**
Sídlo: Trnavská 31, 949 01 Nitra
IČO: 36534749
IČ DPH: SK2020148350
V mene ktorej koná: Ing. Pavol Hrivnák
Bankové spojenie: 2629291051/1100
Číslo účtu : SK911100000002629291051
(ďalej len ako „Predávajúci“)

a

Obchodné meno: **Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne**
Sídlo: Študentská 2, 911 50 Trenčín
IČO: 31118259
DIČ: 2021376368
V mene ktorej koná doc. Ing. Jozef Habánik, PhD., rektor
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: SK82 8180 0000 0070 0015 4052

Zriadená zo zákona NR SR č. 155/1997 Z.z. z 15. mája 1997 v znení a doplnení zákona NR SR č. 209/2002 Z.z. z 5. apríla 2002.

(ďalej len ako „Kupujúci“)

uzatvorili v zmysle ustanovenia § 588 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a Zákona č. 176/2004 o nakladaní s majetkom verejnoprávnych inštitúcií túto kúpnu zmluvu (ďalej len ako „Zmluva“):

Článok I Predmet Zmluvy

1. Predávajúci touto Zmluvou predáva kupujúcemu materiál pre 3D tlač pre projekt „Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne chce ponúkať kvalitné a moderné vzdelávanie“ ITMS: 26110230099 za dohodnutú cenu.
2. Technická špecifikácia je uvedená v prílohe č.1 zmluvy.

Článok II Kúpna cena

1. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť Predávajúcemu za materiál pre 3D tlač dohodnutú kúpnu cenu vo výške 7 398,17 € (sedemtisíc tristošesťdesiatosem Eur, sedemnást' centov). Cena je konečná.
2. Predávajúci a Kupujúci sa dohodli, že Kupujúci uhradí Predávajúcemu kúpnu cenu vo výške uvedenej v tomto článku II Zmluvy:

na základe faktúry vystavenej predávajúcim,

faktúra je splatná do 30 dní od jej doručenia Kupujúcemu,
faktúra musí spĺňať všetky náležitosti daňového dokladu.

Článok III

Odobzдание predmetu kúpy a prevod vlastníckeho práva

1. Miesto dodania: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Študentská 2, 911 50 Trenčín.
2. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že vlastnícke právo k predmetu zmluvy prechádza z Predávajúceho na Kupujúceho momentom úplného zaplatenia kúpnej ceny podľa článku II tejto Zmluvy a prevzatím predmetu zmluvy na dohodnutom mieste plnenia.

Článok IV

Záverečné ustanovenia

1. Poskytovateľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku k príslušnému projektu, a to oprávnenými osobami, ktorými sú najmä poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby, Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby, Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby, splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, osoby prizvané orgánmi, ktoré sú uvedené ako oprávnené osoby v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES, a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
2. Táto Zmluva je vyhotovená v dvoch obsahovo zhodných rovnopisoch, po jednom rovnopise pre každú zo zmluvných strán.
3. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri v zmysle § 47a ods.1 Občianskeho zákonníka.
4. Práva a povinnosti, ktoré nie sú výslovne upravené v tejto Zmluve, sa spravujú príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka v platnom znení.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že si znenie tejto Zmluvy prečítali, rozumejú jej obsahu, a na znak súhlasu s ustanoveniami tejto Zmluvy, zmluvné strany pripájajú vlastnoručné podpisy, ako vyjadrenie ich slphodnej a vážnej vôle.

V Trenčíne, dňa,


Predávajúci

Kupujúci

Príloha č. 1 zmluvy - Technická špecifikácia - materiál pre 3D tlač			
p.č.	Položka	Počet ks	Technická charakteristika
2.2.113	Sada farebných tlačových hláv pre 3D tlač Čierna tlačová hlava pre 3D tlač	40	Min. parametre: tlačové hlavy pre prenos tlačových náplní na kompozitný tlačový materiál do 3D tlačiarne Z Printer 650 , sada 10 ks tlačových hláv pre každú z farieb: čierna, žltá magneta, cyan. Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výučby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapaľovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonštračných funkčných modelov.
2.2.114	Sada farebných náplní pre 3D tlač	15	Min. parametre: tlačová náplň s farbiacim účinkom na kompozitný tlačový materiál 3D tlačiarne Z printer 650, sada 5 ks pre každú farbu: cyan, magenta, yellow. Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výučby rôznych odborných predmetov Výroba makiet zapaľovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonštračných funkčných modelov.
2.2.115	Čierna náplň pre 3D tlač	5	Min. parametre: tlačová náplň s farbiacim účinkom na kompozitný tlačový materiál 3D tlačiarne Z printer 650, sada 5 ks pre farbu: black. Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výučby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapaľovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonštračných funkčných modelov.
2.2.116	Ciear náplň pre 3D Tlač	5	Min. parametre: tlačová náplň s farbiacim účinkom na kompozitný tlačový materiál 3D tlačiarne Z printer 650, sada 5 ks pre farbu: clear .Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výučby rôznych odborných predmetov Výroba makiet zapaľovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonštračných funkčných modelov.
2.2.117	Sprej pre nástrek modelov určených na scanovanie 3D	20	Min. parametre: antireflexný sprej pre 3D skenovanie objektov, Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výučby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapaľovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonštračných funkčných modelov.
2.2.119	Epoxid na finalizáciu vytlačených 3D výrobkov	4	Min. parametre: Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výučby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapaľovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonštračných funkčných modelov.
2.2.120	Čistiaca kvapalina pre čistenie hláv 3D tlačia	3	Min. parametre: tlačová náplň s čistiacim účinkom do 3D tlačiarne, ZPrinter 650. Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výučby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapaľovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonštračných funkčných modelov.
2.2.121	Epoxid na finalizáciu vytlačených 3D výrobkov, matná finálna úprava	2	Min. parametre: Výroba rôznych pomôcok zameraných na podporu výučby rôznych odborných predmetov. Výroba makiet zapaľovačov, rakiet bez obsahu výbušnín, automobilových súčiastok, demonštračných funkčných modelov.