

**Dodatok č. 1**  
ku kúpnej zmluve podpísanej dňa 18.07.2022  
(ďalej len „zmluva“)

Článok I.  
Zmluvné strany

**1.1 Kupujúci:**

Sídlo:  
IČO:  
Štatutárny zástupca:

**Škola umeleckého priemyslu**

Vodárenská 3, 080 01 Prešov  
17078466  
Mgr. Linda Pločicová – riaditeľka školy

**1.2 Predávajúci:**

Sídlo:  
IČO:  
Štatutárny zástupca:

**MIVASOFT spol. s r.o.**

M.R. Štefánika 67/14, 927 01 Šaľa  
36289906  
Ing. Miroslav Vančo – konateľ spoločnosti

(ďalej len „zmluvné strany“)

Dňa 18.07.2022 uzatvorili zmluvné strany Kúpnu zmluvu (ďalej len zmluva), ktorú na znak obojstranného súhlasu ten deň aj podpísali.

Týmto Dodatkom č. 1 zmluvné strany nahrádzajú prílohu č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť Kúpnej zmluvy uzatvorenej dňa 18.07.2022, za prílohu č. 1 tohto Dodatku č. 1.

Uvedenú zmenu je potrebné vykonať z dôvodu financovania služieb z prostriedkov Európskej únie, ktoré majú byť predávajúcemu poskytnuté podľa Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku a predmet plnenia zmluvy musí byť obstaraný v súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Z tohto dôvodu sa obe zmluvné strany dohodli na zmene zmluvy takto:

Článok II.

Predmet Dodatku č. 1

1. Týmto Dodatkom č. 1 sa príloha č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť Kúpnej zmluvy zo dňa 18.07.2022, nahrádza prílohou č. 1 podľa tohto Dodatku č. 1.

Článok III.

Záverečné ustanovenia Dodatku č. 1

1. Ostatné body a podmienky Kúpnej zmluvy podpísanej dňa 18.07.2022 ostávajú nemenné.

Tento Dodatok č. 1 nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnej registrácii zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky v súlade s § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5a ods. 1 a 6 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov a zároveň Dodatok č. 1 nadobudne účinnosť po ukončení finančnej kontroly, ak poskytovateľ príspevku z fondov EÚ neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, pričom rozhodujúci je dátum doručenia správy z kontroly prijímateľovi. Ak boli v rámci finančnej kontroly VO identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, zmluva nadobudne účinnosť momentom súhlasu prijímateľa s výškou ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly 18 a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy podľa Metodického pokynu CKO č. 5, ktorý upravuje postup pri určení finančných opráv za VO..

V TREŠOVE....., dňa: 15.08.2022

V ŠALÍ....., dňa: 12.08.2022

Za kupujúceho:

Mgr. Linda Pločicová  
riaditeľka školy

Za predávajúceho:

Ing. Miroslav Vančo  
konateľ MIVASOFT spol. s r.o.

Prílohy:  
Príloha č. 1 Cenová ponuka



Cenový formulár/špecifikácia												
Verejný obstarávateľ:		Stredná umelecká škola, Vodárenská 3, 080 01 Prešov										
Predmet zákazky:		Grafická dielňa										
Subjekt:		Stredná umelecká škola, Vodárenská 3, 080 01 Prešov										
Názov projektu:		"Zvýšenie počtu žiakov Strednej umeleckej školy v Prešove na praktickom vyučovaní"										
Identifikačné údaje uchádzača:		MIVASOFT, spol. s r.o., M.R. Štefánika 67/14, 927 01 Šafa IČO: 36289906 IČ DPH: SK2022159667 email: miro@mivasoft.sk, t. č. 031/7801913 konateľ: Ing. Miroslav Vančo										
P. č.	Názov položky	MJ	Počet jednotiek	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena celkom v EUR bez DPH	DPH 20%	Cena celkom v EUR s DPH	Špecifikácia	minimálne parametre uvedené v špecifikácii	(tovar musí spĺňať špecifikáciu)	Spĺňa/nespĺňa špecifikáciu (áno/nie)	Doplňujúce označenie a názov výrobcu
1.	Digestor - odsávacie zariadenie	ks	1	3550,00	3550,00	670,00	4020,00	Laboratórny dvojitý digestor, vonk. rozmery min. (8 x 11 x v) 1100x850x2200mm. Musí byť zostavený zo stola na kovovej podnoži z jasky min. 60 x 40/ 2 mm a digestorovej nadstavby, ktorá je pevne ukotvená na stole. Digestorové nadstavby má vonkajší plášť vyrobený z DTD 18 mm. Vnútro musí byť vyložené chemicky odolným vysokotlakovým laminátom Trespa, alebo FundaMax hrúbky 5 mm, ktorý zabezpečuje najvyššiu odolnosť voči kyselinám, zásadám a iným agresívnym výparom. Pracovná doska musí byť z rovnakého materiálu, navyše navyše musí byť osadená plastovou vyvýšenou hranou zabráňujúcou samovoľnému stekaniu kvapalín na podlahu. Vertikálne posuvné bezpečnostné dvere s pohľadnou manipulačnou a otvorením celej šírky digestora. Zabudované 2x LED osvetlenie s vypínačom a štandardnou výpravou: 3x zásuvka 230V, s ochranným krytom IP 54. Ovládanie médií, osvetlenia a odľahu centrálne z ovládacieho panela umiestneného v prednej časti digestora. Polypropylenová príručka Ø 200 mm pre spojenie digestora so vzduchotechnickým potrubím	ÁNO	Laboratórny digestor LD 1200 HPL		
2.	Vzduchotechnika a pripojenie	ks	1	720,00	720,00	144,00	864,00	2-rychlostný potrubný ventilátor o výkone 830x1040 m <sup>3</sup> /hod, priemer potrubia 200 mm	ÁNO	Vzduchotechnika a pripojenie: Pevnosý rotačný viskozimeter pre rýchle stanovenie viskozity podľa Brookfielda. Digitálny displej.		
3.	Odsávacie rameno	ks	1	1190,00	1190,00	238,00	1428,00	Pantografické odsávacie rameno s vnútorným kĺbom, dĺžka min. 2m	ÁNO	BESTSELLER		
4.	Vzduchotechnika k ramenu	ks	1	2800,00	2800,00	560,00	3360,00	MOBILNÉ ODSÁVACIE ZARIADENIE ZACHYTENIE DYMU A PRACHU, teleso filtra s uszverom na upínaciu páku, robustný podvozok s 2 otočnými koleškami a 2 pevnými koleškami, teleso filtra s uszverom na upínaciu páku, jednorozsývny filter s dlhou životnosťou a veľkou filtračnou plochou	ÁNO	Odsávacie rameno s vnút. kĺbom, dlž 2,0 m		
5.	Skriňa s prúdenstvom	ks	2	250,00	500,00	100,00	600,00	voliteľne dostupný filter HEPA H-13, mobilné odsávacie zariadenie s aktívnym uhlím, bodové odsávanie, pre viac bezpečnosti a komfortu, zachytenie dymu a prachu, odsávacía hubica so svetlom, zabudovaná škrtnica klapka, veľký mechanický jednorozsývny filter, filter častic 35 m <sup>3</sup> , spomaľovač horenia, sací výkon max. cca 1050 m <sup>3</sup> /h	ÁNO	Vzduchotechnika k ramenu, MOBILNÉ ODSÁVACIE ZARIADENIE OR 3, ZACHYTENIE DYMU A PRACHU FilterCard		
6.	Vanička na kyselinu	ks	2	40,00	80,00	16,00	96,00	Integrovaná polypropylenová bezpečnostná dvojkverová skriňa pod digestor na uchovávanie kyselín a zásad nútené odvetrávanie spojené s odľahom digestora, 2 ks vyberateľnej vaničky s vyvýšeným okrajom, materiál polypropylen	ÁNO	Polypropylenová bezpečnostná dvojkverová skriňa, ecotest		
7.	Zberné nádoby na kyselinu	ks	5	40,00	200,00	40,00	240,00	Polypropylenová vanička rozmer mm min. 600x400x30	ÁNO	Polypropylenová vanička rozmer 600x400x30, ecotest		
8.	Pracovný stôl chemický a fyzikálny	ks	6	555,00	3330,00	666,00	3996,00	Zásobná bandaska (HDPE so širokým hrdlom, objem min. 15 litrov)	ÁNO	Zásobná bandaska (HDPE so širokým hrdlom, objem 15 litrov), ecotest		
								Pracovný stôl chemický a fyzikálny na sieťové napätie 230V. Rozmer pracoviska 1300x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, Pracovisko vyrobené s pevnou konštrukciou, Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z lakovanej drevozársky hrúbky 18 mm. Dverka sú z jednej pozdĺžnej strany posuvné. Na prístupných stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce prepojenie viacerých mobilných pracovísk otvory sú na NK závesoch, ktoré sa v prípade spájania do radu vyvŕtajú a montážny otvor slúži na vedenie rozvodu vody, odpadů a el. rozvodu. Pracovná doska z objemného postförgu hrúbky 36mm. Na pracovnej ploche osadená chemicky odolná vŕievka s rozmerom 150x150mm alebo s priemerom 150 mm, sílcom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandasky). Na pracovnej doske osadená batéria na vozu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený ovlivkou. Prívod vody do batérie riešený z možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni. Cenený úložný priestor uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát.	ÁNO	Monaster ATYP		



9.	Demonstračný stôl	ks	1	1120,00	1120,00	224,00	1344,00	<p>Laboratórne demonstračné pracovisko s pripojením na sieťové napätie 230V. Požadovaný rozmer pracoviska 1600x60x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko vyrobené s pevnou kovovou konštrukciou. Nosná konštrukcia je vyrobená z kovového profilu hrúbky 3mm. Koryčie plochy, police a dvierka vyrobené z laovanej drevozriesňky hrúbky 18 mm. Dvierka sa majú otvárať do 90°. Pracovná doska z obojstranneho posťoru, hrúbky 36mm. Na pracovnej ploche osadená chemicky odolná výfuková a rozmerom 150x150mm alebo s priemerom 150 mm, sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v učebni (alternatívne s možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandasky). Na pracovnej doske osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakomponovaný ovlivku. Prívod vody do batérie riešený s možnosťou pripojenia na existujúcu prípojku vody v učebni. Pripojenie pracoviska na napätie 230V s možnosťou pripojenia na existujúci samostatný prívod elektriny v učebni, istený prúdovým chráničom max. na 16A. Elektropanel udielňa zabudovaný do pracovnej dosky a má rozmer: 150x300mm, materiál nerez s vygrávrovanými popismi prvkov. Prvky elektropanelu majú byť: 2x zásuvka s uzemnením na 230V a s krytkou. Pripojenie pracoviska na bezpečné jednozemné a sriedňavé napätie je súčasťou pracoviska. Parametre zdroja: zdroj stabilizovaného napätia a prúdu s tromi integrovanými okruhmi: DC jednosmerný zdroj 0-30V plynuje nastavený s nastaviteľným obmedzením prúdu 0-3A, AC jednosmerný zdroj diskrétny 3,6,9,12,15,18 V výstupný prúd 3A, DC jednosmerný zdroj pevný 12V s obmedzením 1A, Napájanie 230 V AC, ochrana proti preťaženiu a reset pre AC zdroj 4x LCD : napätie DC, prúd DC, napätie AC, prúd AC, CE certifikát pre bezpečné používanie. Elektropanel zodpovedá platným bezpečnostným požiadavkám smernice Rady EÚ pre školské prostredie. Členený úložný priestor uzamykateľný a určený pre uskladnenie učebných pomôcok a prístrojov.</p>	ANO	Monaster ATYP
10.	Sušička na papiera	ks	1	1260,00	1260,00	252,00	1512,00	<p>Sušička na papiera, rozmer police min. 45 x 70 cm, Počet polic min. 13 ks. Celkový rozmer min. 82 x 60 x 60cm. Možnosť vyklopenia polic.</p>	ANO	sušička vykresov I, kreatívnyraj
11.	Regalová zostava	ks	24	122,00	2928,00	585,60	3513,60	<p>Kovový regal, rozmer min. 177 x 90 x 45 cm, zafarbenie do min. 870 kg, min. 5 polic, materiál police MDF. Všetkovo tlačový lis pre vysokotlakú a nízkoťlakú tlač, ako je linoleum, drevo, lepenie atď. Ručné kolečko so štyrmi riadkami pôsobí na spodný valec prostredníctvom dvojlce prevodových stupňov s redukčným faktorom približne 2,4: 1 a prostredníctvom tejto dvojlce prevodov poháňa aj tlačový stôl, ktorý je vybavený stojanmi. Horná a dolná valček pre tlač ø 80 mm. Šírka 40 cm, dĺžka tlačového stola 70 cm. Nastavenie tlaku priamo na hornom valci max. ca 1 000 kg. Mlítká tlačová písač 39 cm x 90 cm, hrúbka min. 5 mm.</p>	ANO	grafický lis s konveciou, kreatívnyraj
12.	Grafický lis s konveciou	ks	1	3715,00	3715,00	743,00	4458,00	<p>gumený valček s univerzálnym využitím napríklad na linoryt, drevo, s iné grafické techniky, šírka 90mm</p>	ANO	Grafické valčeky 90mm,dkramovanie
13.	Grafický valček 90 mm malý	ks	2	17,00	34,00	6,80	40,80	<p>gumený valček s univerzálnym využitím napríklad na linoryt, drevo, s iné grafické techniky, šírka 120 mm</p>	ANO	Grafické valčeky 120mm,dkramovanie
14.	Grafický valček 120 mm stredný	ks	2	19,00	38,00	7,60	45,60	<p>gumený valček s univerzálnym využitím napríklad na linoryt, drevo, s iné grafické techniky, šírka 150 mm</p>	ANO	Grafické valčeky 150mm,dkramovanie
15.	Grafický valček 150 mm veľký	ks	2	24,00	48,00	9,60	57,60	<p>gumený valček s univerzálnym využitím napríklad na linoryt, drevo, s iné grafické techniky, šírka 2,0 mm</p>	ANO	gravírovacia ihla jemná špička 1,5 mm, kreatívnyraj
16.	Gravírovacia ihla typ č. 1	ks	10	7,00	70,00	14,00	84,00	<p>Špicatý tvar špičky, ø 1,5 mm, dĺžka ihly min. 40 mm</p>	ANO	gravírovacia ihla jemná špička 2,0 mm, kreatívnyraj
17.	Gravírovacia ihla typ č. 2	ks	10	7,00	70,00	14,00	84,00	<p>Špicatý tvar špičky, ø 2,0 mm, dĺžka ihly min. 55 mm</p>	ANO	gravírovacia ihla jemná špička 2,0 mm, kreatívnyraj
18.	Gravírovacia ihla typ č. 3	ks	10	7,00	70,00	14,00	84,00	<p>Šikmá hranatá špička, ø 1,5 mm, dĺžka ihly min. 50 mm</p>	ANO	gravírovacia ihla hrnatá šikmá 1,5 mm, kreatívnyraj
19.	Gravírovacia ihla typ č. 4	ks	10	7,00	70,00	14,00	84,00	<p>Šikmá hranatá špička, ø 1,5 mm, dĺžka ihly min. 50 mm</p>	ANO	sušička vykresov I, kreatívnyraj
20.	Sušička vykresov	ks	1	1260,00	1260,00	252,00	1512,00	<p>Sušička vykresov, rozmer police min. 45 x 70 cm, Počet polic min. 13 ks. Celkový rozmer min. 82 x 60 x 60cm. Možnosť vyklopenia polic.</p>	ANO	Nastaviteľný dielenský atšl VERVE 1600x800 mm, AJ
21.	Dielenský stôl s elektrickým pohobovaním typ č. 2	ks	13	920,00	11960,00	2392,00	14352,00	<p>Pracovný stôl, Elektrický nastaviteľná výška, Rozmer v mm (dĺžka) min., 1600x800x690. Max. nastaviteľná výška min. 1170mm. Materiál stolovej dosky HPL, Konštrukcia oceľ, nosnosť min. 180kg. Nefchloř zadržiu min. 23mm/s</p>	ANO	Rám A2, vonkajší rozmer 73x93cm, profil 40x40, sieťovina 100-40W PES, Napájanie od 0.4-1.0 m2 /A3-A2/
22.	Sieťotlačový rám s sieťovinou ty č. 1	sada	2	110,00	220,00	44,00	264,00	<p>Rám A2, vonkajší rozmer 73x93cm, profil 40x40, sieťovina 100-40W PES, Napájanie od 0.4-1.0 m2 /A3-A2/</p>	ANO	Rám A3, vonkajší rozmer 53x73cm, profil 40x40, A3 120-34 Y PES profil 40x40, Napájanie od 0.4-1.0 m2 /A3-A2/
23.	Sieťotlačový rám s sieťovinou ty č. 2	sada	6	100,00	600,00	120,00	720,00	<p>Rám A3, vonkajší rozmer 53x73cm, profil 40x40, A3 120-34 Y PES profil 40x40, Napájanie od 0.4-1.0 m2 /A3-A2/</p>	ANO	Ovrtstovacie korytko hliníkové 25 cm, bočnice na korytko
24.	Ovrtstovacie korytko typ č. 1	ks	2	52,00	104,00	20,80	124,80	<p>Ovrtstovacie korytko hliníkové 25 cm, bočnice na korytko</p>	ANO	Stierková guma, rozmer 30,5 cm, KASI
25.	Stierka - guma typ č. 1	ks	2	32,00	64,00	12,80	76,80	<p>Stierková guma, rozmer 30,5 cm</p>	ANO	Stierková guma, rozmer 37,15 cm, KASI
26.	Stierka - guma typ č. 2	ks	1	17,00	17,00	3,40	20,40	<p>Stierková guma, rozmer 37,15 cm</p>	ANO	ručný držák na stierkovú gumu 30,5cm, KASI
27.	Držák na stierku typ č. 1	ks	2	7,00	14,00	2,80	16,80	<p>ručný držák na stierkovú gumu 30,5cm</p>	ANO	ručný držák na stierkovú gumu 37,15cm, KASI
28.	Držák na stierku typ č. 2	ks	1	7,00	7,00	1,40	8,40	<p>ručný držák na stierkovú gumu 37,15cm</p>	ANO	



29.	Ručný sieťotlačový stôl	ks	2	4164,00	8326,00	1665,60	9993,60	Sieťotlačový stôl s vlečnými ramenami. Smeria je upnutá a vedená, dajú sa nastaviť všetky potrebné parametre. Regulator tlaku a motorovaný pohyb sú k dispozícii ako voliteľné príslušenstvo. Rozmer stola min. 100x130 cm, max. veľkosť rámu obrazu min.: 100 x 130 cm, časť s vŕkavými otvormi min.: 75x110 cm	ÁNO	Druktech K100-130
30.	Vymývač box	ks	1	3100,00	3100,00	620,00	3720,00	Spracovanie sieťotlačových šablón vhodný na odmasťovanie, vymývanie, odvetrovanie a oddychovanie presvetlená stena boxu možnosť pripnutia medzi šablón, alebo šlitým svetlom. Rozmer v mm min. šovok 1850 x 2180 x 720, max. doporučený rozmer rámu min. 1600 x 1300 mm	ÁNO	KASI VB1813 vymývač box
31.	Sušička skriňa	ks	1	6400,00	6400,00	1280,00	7680,00	Pre rýchle sušenie sieťotlačových šablón vo všetkých fázach ich spracovania cirkulácia vzduchu s presne nastavenou teplotou a kontrolovanou vlhkosťou odolná oceľová konštrukcia možnosť kombinácie s presvetľovacím panelom (voliteľné príslušenstvo). Min. rozmer v mm: 1800 x 900 x 1400 mm. Max. doporučený rozmer rámu min. 1600 x 1200 mm. Počet zásuviek min. 4.	ÁNO	KASI SB1612 sušička box
32.	Kopirovací rám + stojan na stenu + výveva	sada	1	3350,00	3350,00	670,00	4020,00	Musí zabezpečiť dokonalý kontakt pozitívnej filmovej predlohy so svetloutilovou vrstvou, pre zabránenie podčiňovaniu motívov na filme. Max. rozmer rámu 750 x 950 mm	ÁNO	KASI VR1311 vákuový rám, KASI VR PPS pojazdný preklápač stojan, KASI VR výveva
33.	Ovrtávacie korytko typ Z 2	ks	2	52,00	104,00	20,80	124,80	Po usatrení kopirovacieho rámu sa vo vnútri musí vyhotoviť pomocou výševy podiakov, pre zabezpečenie prítlačenia filmovej predlohy o sklo. Dodáť spolu s preklápačím pojazdným stojanom a vývevou	ÁNO	Korytko hliníkové 34, KASI
34.	Uliehový kahan	ks	1	33,00	33,00	6,60	39,60	Ovrtávacie korytko hliníkové 34 cm, bočnice na korytko	ÁNO	Kahan liehový - (200 ml), PSCHEM
35.	Karusel	ks	1	5700,00	5700,00	1140,00	6840,00	Zariadenie pre potlač textilu (stroj s otáčnymi ramenami), 6-farebný/A-polohový ručný sieťotlačový lis skládanej úrovn. Požadované technické parametre: Min. priemer 240cm, max. šířka obrazovky max. 58 cm, max. hrúbka 210kg	ÁNO	M&R KRUIZER 476
36.	Medzišufič	ks	1	2180,00	2180,00	436,00	2616,00	Prerovný infračervený vytvrdzovací systém pre automatické sieťotlačové lity. S výkonným infračerveným, digitálnym ovládaním teploty, kontrolou prevádzky. Vytvrdzovacia plocha min. 46 x 56 cm (18" x 22"). Elektrické požiadavky 208/230 V, 1 ph, 20/22 A, 50/60 Hz, 4,1 kW, Celková veľkosť max. (V x Š x D) 115 x 70 x 105 cm	ÁNO	M&R BLU-FLASH 1822
37.	Stojan na rámy	ks	1	146,40	146,40	29,28	175,68	Kovový stojan na rámy s polícami. min. šířka 1,00 m x hĺbka 0,8 m, 10 držiakov - políc	ÁNO	Stojan na rámy - kovový, KASI
38.	Dielenský stôl s elektrickým polohovaním typ Z, 3	ks	3	920,00	2760,00	552,00	3312,00	Pracovný stôl. Elektrický nastaviteľná výška. Rozmer v mm (dĺžka) min. 1600x800x690. Max. nastaviteľná výška min. 1170mm. Materiál stolovej dosky HPL. Konštrukcia oceľ, nosnosť min. 180kg, výškovú tabuľku min. 23mm/š	ÁNO	Nastaviteľný dielenský stôl VERVE 1600x800 mm, AJ
39.	3D tlačiareň s príslušenstvom	sada	1	1794,00	1794,00	358,80	2152,80	3D tlačiareň, technológia FFF/FDM, priemer tlačovej hlavy 1,75mm, tlačový objem min. 250 x 200 x 200mm, počet extrúderov: 1, počet trysiek: 1, priemer trysky: 0,4mm, vyhrievanie podložky v rozsahu 50-110 °C, podložka vyberateľná: sklo, káptonová fólia, farebný dotykový displej, wifi pripojenie! USB, podporované formáty STL, OBJ, CWPRP	ÁNO	3D tlačiareň CraftBot PRO+
		Celková cena bez DPH				69 734,40 €				
		DPH 20%				13 946,88 €				
		<b>Celková cena vrátane DPH</b>				<b>83 681,28 €</b>				

Súhlasím so všetkými podmienkami uvedenými vo výzve na predloženie cenovej ponuky a jej príloh. Vyššie uvedená cena je konečná cena vrátane DPH za kompletne dodanie predmetu zákazky. Čestne prehlasujem, že uchádzač nie je v konkurze alebo v likvidácii a že nie je dlžníkom úhrady poisťného na zdravotne a sociálne zabezpečenie.

Dátum:

14.7.2022



927 01 Šala, M.R. Štefánika 67/14  
IČO: 36289906 IČ DPH: SK 2022150667

Podpis: