

KÚPNA ZMLUVA

uzavretá v zmysle § 588 a nasl. Občianskeho zákonníka

Škola umeleckého priemyslu

so sídlom: Vodárenská 3, 080 01 Prešov
IČO: 17 07 84 66
DIČ: 20 21 40 30 21
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK26 8180 0000 0070 0061 1348
v mene spoločnosti koná: Mgr. Linda Pločicová, riaditeľka školy
(ďalej len „**kupujúci**“)

a

MIVASOFT, spol. s r. o.

so sídlom: M. R. Štefánika 67/14, 927 01 Šaľa
IČO: 36289906
DIČ: 2022159667
IČ DPH: SK2022159667
Bankové spojenie: VÚB
IBAN: SK83 0200 0000 0044 7409 0958
zapísaná v Obchodnom registri okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, vložka
č. 18335/T
v mene spoločnosti koná: Ing. Miroslav Vančo
(ďalej len „**predávajúci**“)
(ďalej spolu len „**zmluvné strany**“)

čl. 1 Predmet kúpy

Dodávateľ sa zaväzuje dodať odberateľovi tovar v rámci projektu s názvom: „**Zvýšenie počtu žiakov Strednej umeleckej školy v Prešove na praktickom vyučovaní**“, kód ITMS projektu: **302021M548** v súlade s vypracovanou technickou špecifikáciou v cenovej ponuke, ktorá tvorí prílohu tejto zmluvy a odberateľ sa zaväzuje tento tovar od predávajúceho prevziať. Dodávateľ prehlasuje, že predmet zmluvy spĺňa technickú špecifikáciu uvedenú v prílohe č. 1 tejto zmluvy na predmet zákazky s názvom „**Grafická dielňa**“ v rámci ktorej predložil svoju cenovú ponuku, je v jeho výlučnom vlastníctve, že nie je ani nebol predmetom podnikania ani ho nevyužíval v súvislosti s podnikaním alebo inou samostatnou zárobkovou činnosťou.

čl. 2 Kúpna cena

Na základe dohody zmluvných strán bola kúpna cena stanovená na sumu vo výške:

Cena bez DPH v EUR: 69 734,40 EUR slovom: šesťdesiatdeväťtisícšesťstotridsaťštyri eur štyridsať centov,

DPH 20% v EUR: 13 946,88 EUR slovom: trinásťtisícdeväťstoštyridsaťšesť eur osemdesiatosem centov,

Cena s DPH v EUR: 83 681,28 EUR slovom: osemdesiattritisícšesťstoosemdesiatjeden eur dvadsaťosem centov.

Kúpnu cenu uhradí odberateľ do 60 dní od doručenia faktúry dodávateľom. Súčasťou faktúry bude číslo súvisiaceho projektu v rámci ITMS2014+ a názov projektu, s ktorým objednávateľ oboznámi dodávateľa po uzavretí zmluvy. Zmluvnú cenu uhradí objednávateľ dodávateľovi bezhotovostným platobným stykom.

čl. 3 Termíny plnenia

Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet zmluvy uvedený v čl. 1 tejto zmluvy do 3 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.

čl. 4 Doklady nutné na prevzatie a užívanie tovaru

Predmet kúpy bude dodaný spolu s návodom na použitie a preberacím protokolom.

čl. 5 Obaly a balenie

Predmet kúpy bude zabalený obvyklým spôsobom tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu počas prepravy. Použité obaly sú určené na jednorazové použitie.

čl. 6 Zodpovednosť za vady tovaru

Zmluvné strany sa budú riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka v platnom znení, ktoré upravujú nároky zo zodpovednosti za vady.

Prípadné nedostatky predmetu kúpy bude odberateľ reklamovať písomne u dodávateľa v lehote 14 dní odo dňa prevzatia.

čl. 7 Ostatné ujednania

Dodávateľ prehlasuje, že oboznámil odberateľa s technickým stavom predmetu zmluvy a že žiadne skryté vady, o ktorých musel vedieť kupujúcemu nezatajil a dodávateľ prehlasuje, že dodáva nový, nepoužitý tovar

Odberateľ prehlasuje, že pozná technický stav predmetu zmluvy.

Zaplatením dohodnutej ceny a prevzatím nadobúda odberateľ vlastnícke právo k predmetu zmluvy podľa čl. 1.

čl. 8 Záverečné ustanovenia

Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri 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 zmluva 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.

Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet zákazky so záručnou dobou 24 mesiacov.

Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon auditu/kontroly súvisiaceho s dodávaným tovarom, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:

- a. Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b. Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c. Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
- e. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

Zmluvu je možné zrušiť alebo zmeniť po vzájomnej dohode zmluvných strán v písomnej forme. Obidve zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tejto zmluvy, že nebola dohodnutá v tiesni ani za inakšie nevýhodných podmienok a že ju uzavreli z vlastnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne.

Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach. Každá zmluvná strana dostane dve vyhotovenia.

V Prešove, dňa 18. 07. 2022

V Šali, dňa 14. 07. 2022

.....
Mgr. Linda Pločicová
riaditeľka školy

.....
Ing. Miroslav Vančo
štatutárny zástupca

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"				
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				
Identifikačné údaje uchádzača:		Kontakt: Ing. Miroslav Vančo				
P. č.	Názov položky	MJ	Počet jednotiek	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena celkom v EUR bez DPH	Cena celkom v EUR s DPH
1.	Digestor - odšívacie zariadenie	ks	1	3350,00	670,00	4020,00
2.	Vzduchotechnika a pripojenie	ks	1	720,00	144,00	864,00
3.	Odšívacie rameno	ks	1	1190,00	238,00	1428,00
	Vzduchotechnika k ramenu	ks	1	2800,00	560,00	3360,00
4.	Škrinka s príslušenstvom	ks	2	250,00	100,00	600,00
5.	Vanička na lepanie	ks	2	40,00	16,00	96,00
6.	Zberná nádoba na kvapalinu	ks	5	40,00	200,00	240,00
7.	Pracovný stôl chemický a fyzikálny	ks	6	555,00	3330,00	3985,00

Vyplni uchádzač		Spĺňa/nespĺňa špecifikáciu (áno/nie)	(Doplniť typové označenia a názov výrobku)
	Špecifikácia		
	minimálne parametre uvedené v špecifikácii		
	(tovar musí spĺňať)		
	Laboratórny dvojlístkový digestor, vonk. rozmery min. (8 x 11 x v) 1100x850x2200mm. Musí byť zostavený zo stola na kovovej podnoži z ľahku min. 60 x 40/2 mm a digestorovej nadstavby, ktorá je pevne akotovaná na stole. Digestorová nadstavba má vonkajší rážň tvorený z DTD 18 mm. Vidro musí byť vyčíslené chemicky odolným vysokotlakým laminátom Trepca, alebo FusedMax 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 výškovou hranou zabraňujúcou samovoľnému stekaniu kvapalín na podlahu. Ventilátne posuvné bezpečnostné dvere s pohľadnicou manipuláciou a otvorením celých šířky digestora. Zabudované 2x LED osvetlenie a vypínačom a štandardnou výbavou: 3x zásuvka 230V, s ochranným krytom IP 34. Ovládanie médií, ovetlenia a odtáhu centrálne z ovládacieho panela umiestneného v prednej časti digestora. Polypropylénová príručka Ø 200 mm pre spojenie digestora so vzduchotechnickým potrubím	ÁNO	Laboratórny digestor LD 1200 HPL Vzduchotechnika a pripojenie, Prenosný rotačný viskozimeter pre rýchle stanovenie viskozity podľa Brookfields. Digitálny displej.
	2-rýchlostný potrubný plastový ventilátor o výkone 830-1040 m ³ /hod, priemer potrubia 200 mm	ÁNO	BESTSELLER Odšívacie rameno s vnút. ľubom, dl. 2,0 m
	Pentagonalné odšívacie rameno s vnútorným ľubom, dĺžka min. 2m	ÁNO	
	MOBILNÉ ODŠÍVACIE ZARIADENIE ZACHYTENIE DYMU A PRACHU, teleso filtra s usáňverom na upínaciu páku, robusťový povrchok z 2 otočnými koleškami a 2 pemými koleškami, teleso filtra s usáňverom na upínaciu páku, jednorozový filter s dĺžkou životnosťou a veľkou filtračnou plochou	ÁNO	Vzduchotechnika k ramenu, MOBILNÉ ODŠÍVACIE ZARIADENIE OR 3, ZACHYTENIE DYMU A PRACHU
	voľne dostupný filter HEPA-H13, mobilné odšívacie zariadenie s aktívnym uhlím, bodový odsávanie, pre viac bezpečnosti a komfortu, zachytenie dymu a prachu, odsávanie hubica so svetlom, zabudovaná škrinka	ÁNO	
	Mapka, veľký mechanický jednorozový filter, filter častic-35 m ³ , spomaľovač horenia, sací výkon max. cca 1050 m ³ /h	ÁNO	
	Integrovaná polypropylénová bezpečnostná dvojlístková škrinka pod digestor na uchovávanie kyselín a zásad, nátenie odberávanie spojené s odtahom digestora, 2 ks vyberateľnej vaničky s vyšším okrajom, materiál polypropylén	ÁNO	Polypropylénová bezpečnostná dvojlístková škrinka
	Polypropylénová vanička rozmer mm min. 600x400x30	ÁNO	Polypropylénová vanička rozmer 600x400x30
	Zásobná bandaska (HDPE so širokým hľadom, objem min. 15 litrov)	ÁNO	Zásobná bandaska (HDPE so širokým hľadom, objem 15 litrov)
	Pracovný stôl chemický a fyzikálny s pripojením na sieťové napätie 230V. Rozmer pracoviska 1300x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. Pracovisko vyrobené s penou, konštrukciou. Krycie plochy, police a dverka sú vyrobené z lakovanej drevenitej hrúbky 18 mm. Dveľka sú z jednej pozdĺžnej strany posuvné. Na priestraných stranách pracoviska sú montážne otvory umožňujúce prepájanie viacerých mobilných pracovísk otvory sú na NK závesoch, ktoré sa v prípade spajania do radu vycvakujú a montážny otvor slúži na vedenie rozvodu vody, odpadu a el. rozvodu. Pracovná doska z obľadnaného postfogu hrúbky 36mm. Na pracovnej ploche osadená chemicky odolná výlečka s rozmerom 150x150mm alebo s priemerom 150 mm, sífonom z chemicky odolného materiálu s možnosťou napojenia na existujúce odpadové potrubie v úbežní (alternatívne s možnosťou napojenia do 10l odpadovej chemicky odolnej bandasky). Na pracovnej doske osadená batéria na vodu z chemicky odolného materiálu, vývod zakončený olivkou. Prívod vody do batérie riešený z možnosti napojenia na existujúcu prípojku vody v úbežní. Cieneny úložný priestor uzamykateľný a určený pre uskladnenie úbežných pomôcok a príslušíov. Pracovisko má bezpečnostný certifikát.	ÁNO	Monster ATYP

8.	Demonstračný stôl	ks	1	1120,00	1120,00	224,00	1344,00	ANO	Monster ATP
8.	Súťažka na papiera	ks	1	1260,00	1260,00	252,00	1512,00	ANO	súťažka výkresov I.
9.	Regulačná zostava	ks	24	122,00	2928,00	585,60	3513,60	ANO	Kovový regál veľkurozmer, 13 ks. Celkový rozmer min. 82 x 60 x 45 cm, 875 kg, 5 políc, biely
10.	Grafický lis s konvekciovou	ks	1	3715,00	3715,00	743,00	4458,00	ANO	Kovový regál, rozmer min. 177 x 90 x 45 cm, zaťaženie do min. 870 kg, min. 5 políc, biely, materiál police MDF
11.	Grafický valček 90 mm malý	ks	2	17,00	34,00	6,80	40,80	ANO	Valčekový tlačový lis pre výtlačkovú a mikrodotkovú tlač, ako je linoleum, drevený, lepený atď. Ručné koliesko so štyrmi riadkami pôsobí na spodný valec prostredníctvom dvojice prevodových stupňov s redukčným faktorom približne 2,4: 1 a prostredníctvom tejto dvojice prevodov poháňa aj tlačový stôl, ktorý je nastavený stojanmi. Horné a dobné valčeky pre tlač 80 mm. Šírka 40 cm, dĺžka tlačového stola 70 cm. Nabytá tlačou priamo na hornom valci max. cca 1.000 kg. Mäkká tlačová šifra 39 cm x 90 cm, hrúbka min. 5 mm.
12.	Grafický valček 120 mm stredný	ks	2	19,00	38,00	7,60	45,60	ANO	Gumený valček s univerzálnym využitím napríklad na linoryt, drevený a iné grafické techniky. Šírka 120 mm
13.	Grafický valček 150 mm veľký	ks	2	24,00	48,00	9,60	57,60	ANO	Gumený valček s univerzálnym využitím napríklad na linoryt, drevený a iné grafické techniky. Šírka 150 mm
14.	Gravírovača ihla typ č. 1	ks	10	7,00	70,00	14,00	84,00	ANO	Špičatý tvar špičky, Ø 1,5 mm, dĺžka ihly min. 40 mm
15.	Gravírovača ihla typ č. 2	ks	10	7,00	70,00	14,00	84,00	ANO	Špičatý tvar špičky, Ø 2,0 mm, dĺžka ihly min. 55 mm
16.	Gravírovača ihla typ č. 3	ks	10	7,00	70,00	14,00	84,00	ANO	Šikmá hranatá špička, Ø 1,5 mm, dĺžka ihly min. 50 mm
17.	Gravírovača ihla typ č. 4	ks	10	7,00	70,00	14,00	84,00	ANO	Šikmá hranatá špička, Ø 2,0 mm, dĺžka ihly min. 50 mm
18.	Súťažka výkresov	ks	1	1260,00	1260,00	252,00	1512,00	ANO	Súťažka výkresov, rozmer police min. 45 x 70 cm, Počet políc min. 13 ks. Celkový rozmer min. 82 x 60 x 60cm. Možnosť vykopienka políc
19.	Dielynský stôl s elektrickým polohovaním typ č. 2	ks	13	920,00	11960,00	2392,00	14352,00	ANO	Pracovný stôl. Elektrický nastaviteľná výška. Rozmer v mm (dĺžka) min. 1600x800x690. Max. nastaviteľná výška min. 1170mm. Materiál stôlovej dosky IPL. Konštrukcia oceľ, nosnosť min. 180kg. Možnosť vykopienka políc
20.	Sieťotlačový rám + sieťovina ty č. 1	sada	2	110,00	220,00	44,00	264,00	ANO	Rám A2, vonkajší rozmer 73x93cm, profil 40x40, sieťovina 100-40W PES, Napájanie od 0.4-1.0 m2 /A3-A2/
21.	Sieťotlačový rám + sieťovina ty č. 2	sada	6	100,00	600,00	120,00	720,00	ANO	Rám A3, vonkajší rozmer 53x73cm, profil 40x40, A3 120-34 Y PES profil 40x40, Napájanie od 0.4-1.0 m2 /A3-A2/
22.	Ovrtávacie korytko typ č. 1	ks	2	52,00	104,00	20,80	124,80	ANO	Ovrtávacie korytko hliníkové 25 cm, bočnice na korytko
23.	Štierač - guma typ č. 1	ks	2	32,00	64,00	12,80	76,80	ANO	Štieračová guma, rozmer 30,5 cm
24.	Štierač - guma typ č. 2	ks	1	17,00	17,00	3,40	20,40	ANO	Štieračová guma, rozmer 37,15 cm
25.	Držiak na štieraču typ č. 1	ks	2	7,00	14,00	2,80	16,80	ANO	ručný držiak na štieračovú gumu 30,5cm
26.	Držiak na štieraču typ č. 2	ks	1	7,00	7,00	1,40	8,40	ANO	ručný držiak na štieračovú gumu 37,15cm

27.	Ručný sieťotlačový stôl	ks	2	4164,00	8328,00	1665,60	9993,60	Sieťotlačový stôl s vlečnými ramenami. Sterila je upnutá a vedená, dajú sa nastaviť všetky potrebné parametre. Regulator tlaku a motorizovaný pohyb sú k dispozícii ako voľiteľné príslušenstvo. Rozmer stola min.: 100x130 cm, max. veľkosť rámu obrazu min.: 100 x 130 cm, časť s vakuovými otvormi min.: 75x110 cm	ANO	Drucktech KL00-130
28.	Vymývacie box	ks	1	3100,00	3100,00	620,00	3720,00	Spracovanie sieťotlačových šablón vhodný na odmasťovanie, vymývanie, odvrstvenie a oddychovanie presvetlená zadná stena boxu možnosť zrenutia medzi bielym, alebo žltým svetlom. Rozmer v mm min. šovh 1850 x 2180 x 720, max. doporučený rozmer rámu min. 1600 x 1300 mm	ANO	KASI UB1813 vymývacie box
29.	Sušiaca skriňa	ks	1	6400,00	6400,00	1280,00	7680,00	Pre rýchle sušenie sieťotlačových šablón vo všetkých fázach ich spracovania dŕžiaká vzduchu s presne nastavenou teplotou a kontrolovanou vlhkosťou odiná oceľová konštrukcia možnosť kombinácie s prevetovacími panelom (voľiteľné príslušenstvo). Min. rozmer v mm: 1800 x 900 x 1400 mm. Max. doporučený rozmer rámu min. 1600 x 1200 mm. Počet zásuviek min. 4.	ANO	KASI SB1611 sušič box
30.	Kopirovací rám + stojan na stenu + výveva	saďa	1	3350,00	3350,00	670,00	4020,00	Musi zabezpečiť dokonalý kontakt pozitívnej filmovej predlohy so svetlocitlivou vrstvou, pre zabránenie podkopivaniu motívov na filme. Max. rozmer rámu 750 x 950 mm Po uzavretí kopirovacieho rámu sa vo vnútri musí vytvoriť pomocou vývevy podtlak, pre zabezpečenie prítlačia filmovej predlohy o sklo. Doať spolu s prekľapacím stojanom a vývevou	ANO	KASI VR1311 vakuový rám, KASI VR PPS poľahký prekľapací stojan, KASI VR výveva
31.	Overstovacie korytko typ 2	ks	2	52,00	104,00	20,80	124,80	Overstovacie korytko hliníkové 38 cm, bočnica na korytko	ANO	Korytko hliníkové 38
32.	Uhľový kahan	ks	1	33,00	33,00	6,60	39,60	Kahan ľahový 200 ml, s viečkom a kovovou vložkou	ANO	Kahan ľahový - (200 ml)
33.	Keruzal	ks	1	5700,00	5700,00	1140,00	6840,00	Zariadenie pre poliacť textilu (stroj s očiadnymi ramenami), 6-farebný/4-položkový ručný sieťotlačový lis základnej úrovne. Požadované technické parametre: Min. prílemez 240cm, max. šířka obrazovky max. 58 cm, max. hmotnosť 210kg	ANO	M&R KRUIZER 4/6
34.	Medistáň	ks	1	2180,00	2180,00	436,00	2616,00	Prenosný infračervený výrobný systém pre automatické sieťotlačové lisy, 5 výkonými infračervenými, digitálnym ovládaním, teploty, kontrolkou prevádzky, výtvorová plocha min. 46 x 56 cm (18" x 22").	ANO	
35.	Stojan na rámy	ks	1	146,40	146,40	29,28	175,68	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 kovový stojan na rámy s policami, min. šířka 1,00 m x hĺbka 0,8 m, 10 dráždok - polic	ANO	M&R BLU-FASH 1822
36.	Dielenský stôl s elektrickým polohovaním typ 2, 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, výškosť zdvihu min. 23mm/s	ANO	Stojan na rámy - kovový
37.	3D tlačiareň s príslušenstvom	saďa	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 extrudérov: 1, počet trysiek: 1, priemer trysiek: 0,4mm, vyhrievanie podloží v rozsahu 50-110 °C, podložka vyberateľná: sklo, kápatková fólia, farebný dotykový displej, wifi pripojenie) USB, podporované formáty STL, OBJ, CWPRJ	ANO	Nastaviteľný dielenský stôl VERVE 1600x800 mm
		Celková cena bez DPH		69 734,40 €		2152,80				
		DPH 20%		13 946,88 €		358,80				
		Celková cena vrátane DPH		83 681,28 €						

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

Dátum: 14.7.2022

Podpis: 