

Kúpna zmluva č. Z20235254_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Stredná odborná škola obchodu a služieb, Ul. P. Jilemnického 24, Trenčín
Sídlo: Ul. P. Jilemnického 24, 91250 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 00351806
DIČ: 2021378029
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK6181800000007000508965
Telefón: 0326509713

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: COMMERC SERVICE spol. s r.o.
Sídlo: Ku Surdoku 35, 08001 Prešov, Slovenská republika
IČO: 31659551
DIČ: 2020521382
IČ DPH: SK2020521382
Bankové spojenie: IBAN: SK2609000000000500263552
Telefón: +421513811713

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Náplne pre 3D tlačiareň
Kľúčové slová: Filament, náplň do 3D tlačiarne
CPV: 24560000-7 - Polyamidy v primárnych formách; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Prusament PLA Prusa Galaxy Black 2 kg
2. Prusament PLA Lipstick Red 2 kg
3. Prusament PLA Gravity Grey 1 kg
4. Prusament PLA Azure Blue 1 kg
5. Prusament PLA Pristine White 1 kg
6. Prusament PLA Simply Green 1 kg
7. Prusament PETG Jet Black 2 kg
8. Prusament PETG Prusa Orange 2 kg
9. Prusament PETG Signal White 1 kg
10. Prusament PETG Mango Yellow 1 kg
11. Prusament PETG Clear 1 kg
12. Prusament PETG Neon Green Transparent 1 kg
13. Prusament ASA Jet Black 850 g
14. Prusament ASA Natural 850 g
15. Prusament ASA Lipstick Red 850 g
16. Prusament ASA Prusa Orange 850 g

17. ColorFabb Woodfill 600 g
18. ColorFabb Corkfill 600 g
19. ColorFabb Bronzefill 750 g
20. ColorFabb varioShore TPU Black filament 700 g
21. ColorFabb varioShore TPU Blue filament 700 g
22. ColorFabb varioShore TPU Natural filament 700 g
23. Fiberlogy Fiberflex 40D - Red filament 850 g
24. PrimaSelect PVA+ rozpustné podpory 500 g
25. Živica ANYCUBIC UV RESIN GREY 1kg
26. Živica ANYCUBIC UV RESIN CLEAR 1kg
27. Živica ANYCUBIC UV RESIN BLACK 1 kg
28. Živica ANYCUBIC UV RESIN TRANSPARENT GREEN 1 kg
29. Živica ABS+ UV RESIN GRAY 1000 g
30. Živica ANYCUBIC FLEX TOUGH UV RESIN GRAY 1000 g
31. Obojstranný oceľový tlačiarenský plát so saténovým práškovým PEI povrchom
32. Noga Teddy Burr - vysoko kvalitný odihlovací nástroj TB1000
33. Ploterový papier Canon - rolka, biely, 24", 130 g/m², 610 mm x 30 m

Položka č. 1: Prusament PLA Prusa Galaxy Black 2 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Prusa Galaxy Black 2 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,02$ mm ($\pm 0,03$ pre zmesi), Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Kyselina polymliečna			

Položka č. 2: Prusament PLA Lipstick Red 2 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Lipstick Red 2 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,02$ mm ($\pm 0,03$ pre zmesi), Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Kyselina polymliečna			

Položka č. 3: Prusament PLA Gravity Grey 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Gravity Grey 1 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,02$ mm ($\pm 0,03$ pre zmesi), Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Kyselina polymliečna			

Položka č. 4: Prusament PLA Azure Blue 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Azure Blue 1 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,02$ mm ($\pm 0,03$ pre zmesi), Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Kyselina polymliečna			

Položka č. 5: Prusament PLA Pristine White 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Pristine White 1 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Tlačová struna PLA (tlačový filament), Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,02$ mm ($\pm 0,03$ pre zmesi), Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Kyselina polymliečna			

Položka č. 6: Prusament PLA Simply Green 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Simply Green 1 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,02$ mm ($\pm 0,03$ pre zmesi), Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Kyselina polymliečna			

Položka č. 7: Prusament PETG Jet Black 2 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Jet Black 2 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,02$ mm, Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Kopolymer polyethyltereftalátu glykolu			

Položka č. 8: Prusament PETG Prusa Orange 2 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Prusa Orange 2 kg	ks			1

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,02$ mm, Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Kopolymer polyethyltereftalátu glykolu

Položka č. 9: Prusament PETG Signal White 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Signal White 1 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,02$ mm, Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Kopolymer polyethyltereftalátu glykolu			

Položka č. 10: Prusament PETG Mango Yellow 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Mango Yellow 1 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,02$ mm, Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Kopolymer polyethyltereftalátu glykolu			

Položka č. 11: Prusament PETG Clear 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Clear 1 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,02$ mm, Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Kopolymer polyethyltereftalátu glykolu			

Položka č. 12: Prusament PETG Neon Green Transparent 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Neon Green Transparent 1 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,02$ mm, Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Kopolymer polyethyltereftalátu glykolu			

Položka č. 13: Prusament ASA Jet Black 850 g

Funkcia

Tlačová struna ASA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament ASA Jet Black 850 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,03$ mm, Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Akrylonitril-styren-akrylát			

Položka č. 14: Prusament ASA Natural 850 g

Funkcia				
Tlačová struna ASA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament ASA Natural 850 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,03$ mm, Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Akrylonitril-styren-akrylát			

Položka č. 15: Prusament ASA Lipstick Red 850 g

Funkcia				
Tlačová struna ASA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament ASA Lipstick Red 850 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,03$ mm, Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Akrylonitril-styren-akrylát			

Položka č. 16: Prusament ASA Prusa Orange 850 g

Funkcia				
Tlačová struna ASA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament ASA Prusa Orange 850 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Tlačová struna ASA (tlačový filament), Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,03$ mm, Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Akrylonitril-styren-akrylát			

Položka č. 17: ColorFabb Woodfill 600 g

Funkcia				
Tlačová struna ColorFabb (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ColorFabb Woodfill 600 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,05$ mm, Použitie: vhodná na výrobu 3D tlače, obsahuje drevené vlákna; Dĺžka filamentu: 250 m; Polymérová zmes na báze kyseliny polylaktidovej			

Položka č. 18: ColorFabb Corkfill 600 g

Funkcia				
Tlačová struna ColorFabb (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ColorFabb Corkfill 600 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,05$ mm, Použitie: vhodná na výrobu 3D tlačie, konkrétne PLA/PHA, pridaná korková múka, tmavohnedá farba; Dĺžka filamentu: 250 m			

Položka č. 19: ColorFabb Bronzefill 750 g

Funkcia				
Tlačová struna ColorFabb (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ColorFabb Bronzefill 750 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,05$ mm, Použitie: vhodná na výrobu 3D tlačie, naplnený vysokým množstvom bronzových častíc, špeciálne vyvinuté pre estetické výtlačky; Dĺžka filamentu: 80 m			

Položka č. 20: ColorFabb varioShore TPU Black filament 700 g

Funkcia				
Tlačová struna ColorFabb (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ColorFabb varioShore TPU Black filament 700 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,01$ mm, Použitie: vhodná na výrobu 3D tlačie; Dĺžka filamentu: 335 m, Penotvorný faktor: 1,4-1,6x v závislosti na teplote a prietoku			

Položka č. 21: ColorFabb varioShore TPU Blue filament 700 g

Funkcia				
Tlačová struna ColorFabb (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ColorFabb varioShore TPU Blue filament 700 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,01$ mm, Použitie: vhodná na výrobu 3D tlačie; Dĺžka filamentu: 335 m, Penotvorný faktor: 1,4-1,6x v závislosti na teplote a prietoku			

Položka č. 22: ColorFabb varioShore TPU Natural filament 700 g

Funkcia				
Tlačová struna ColorFabb (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ColorFabb varioShore TPU Natural filament 700 g	ks			1

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,01$ mm, Použitie: vhodná na výrobu 3D tlačie; Dĺžka filamentu: 335 m, Penetvorný faktor: 1,4-1,6x v závislosti na teplote a prietoku

Položka č. 23: Fiberlogy Fiberflex 40D - Red filament 850 g

Funkcia				
Tlačová struna FiberFlex (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fiberlogy Fiberflex 40D - Red filament 850 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,02$ mm, Použitie: vhodná na výrobu 3D tlačie; Tvrdosť materiálu: 40 ShD; Termoplastický elastomér; flexibilný			

Položka č. 24: PrimaSelect PVA+ rozpustné podpory 500 g

Funkcia				
Tlačová struna PVA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
PrimaSelect PVA+ rozpustné podpory 500 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	SELECT™PVA+ (polyvinylalkohol) je vo vode rozpustný materiál, ktorý sa najčastejšie používa ako podporný materiál, PVA potlač je priesvitná s jemne žltým odtieňom, najčastejšie sa používa			
Požadujeme:	na 3D tlačiarňach s duálnymi extrudérmi, pričom jeden extrudér tlačí primárny materiál (ako ABS alebo PLA), Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,05$ mm			

Položka č. 25: Živica ANYCUBIC UV RESIN GREY 1kg

Funkcia				
ANYCUBIC fotopolymérová kvapalná živica, 405 nm UV živica pre 3D LCD tlačiareň				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Živica ANYCUBIC UV RESIN GREY 1kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	ANYCUBIC fotopolymérová kvapalná živica, 405 nm UV živica pre 3D LCD tlačiareň			
Požadujeme	Špecifikácia: Tvrdosť: 79 D; Viskozita (25 °C): 552 MPa s; Vytvrdzovanie vlnovej dĺžky: 405 nm; Hustota kvapaliny: 1.1; Hustota tuhej látky: 1 184 g/cm 1/2 3; Zmršťovanie: 7,1 %; Pevnosť v ťahu: 23,4 M			
Požadujeme:	Pevnosť v ťahu: 23,4 MPa; Čas vytvrdzovania: 6-10 s; Predĺženie pri pretrhnutí: 14,2 %; Čas použiteľnosti: 1 r			

Položka č. 26: Živica ANYCUBIC UV RESIN CLEAR 1kg

Funkcia				
ANYCUBIC fotopolymérová kvapalná živica, 405 nm UV živica pre 3D LCD tlačiareň				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Živica ANYCUBIC UV RESIN CLEAR 1kg	ks			1

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Požadujeme:	ANYCUBIC fotopolymérová kvapalná živica, 405 nm UV živica pre 3D LCD tlačiareň
Požadujeme:	Špecifikácia: Tvrdosť: 79 D; Viskozita (25 °C): 552 MPa s; Vytvrdzovanie vlnovej dĺžky: 405 nm; Hustota kvapaliny: 1.1; Hustota tuhej látky: 1 184 g/cm 1/2 3; Zmršťovanie: 7,1 %;
Požadujeme:	Pevnosť v ťahu: 23,4 MPa; Čas vytvrdzovania: 6-10 s; Predĺženie pri pretrhnutí: 14,2 %; Čas použiteľnosti: 1 r

Položka č. 27: Živica ANYCUBIC UV RESIN BLACK 1 kg

Funkcia				
ANYCUBIC fotopolymérová kvapalná živica, 405 nm UV živica pre 3D LCD tlačiareň				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Živica ANYCUBIC UV RESIN BLACK 1 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	ANYCUBIC fotopolymérová kvapalná živica, 405 nm UV živica pre 3D LCD tlačiareň			
Požadujeme:	Špecifikácia: Tvrdosť: 79 D; Viskozita (25 °C): 552 MPa s; Vytvrdzovanie vlnovej dĺžky: 405 nm; Hustota kvapaliny: 1.1; Hustota tuhej látky: 1 184 g/cm 1/2 3; Zmršťovanie: 7,1 %			
Požadujeme:	Pevnosť v ťahu: 23,4 MPa; Čas vytvrdzovania: 6-10 s; Predĺženie pri pretrhnutí: 14,2 %; Čas použiteľnosti: 1 r			

Položka č. 28: Živica ANYCUBIC UV RESIN TRANSPARENT GREEN 1 kg

Funkcia				
ANYCUBIC fotopolymérová kvapalná živica, 405 nm UV živica pre 3D LCD tlačiareň				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Živica ANYCUBIC UV RESIN TRANSPARENT GREEN 1 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	ANYCUBIC fotopolymérová kvapalná živica, 405 nm UV živica pre 3D LCD tlačiareň			
Požadujeme:	Špecifikácia: Tvrdosť: 79 D; Viskozita (25 °C): 552 MPa s; Vytvrdzovanie vlnovej dĺžky: 405 nm; Hustota kvapaliny: 1.1; Hustota tuhej látky: 1 184 g/cm 1/2 3; Zmršťovanie: 7,1 %;			
Požadujeme	Pevnosť v ťahu: 23,4 MPa; Čas vytvrdzovania: 6-10 s; Predĺženie pri pretrhnutí: 14,2 %; Čas použiteľnosti: 1 r			

Položka č. 29: Živica ABS+ UV RESIN GRAY 1000 g

Funkcia				
Anycubic ABS+ tvrdá UV živica extrémne odolná voči nárazom; Kompatibilný s väčšinou LCD / DLP SLA tlačiarní				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Živica ABS+ UV RESIN GRAY 1000 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Vytvrdzuje sa pod UV svetlom s vlnovou dĺžkou 365-405 nm; Hustota (g/cm ³): 1,05-1,25 g/cm ³ ; Viskozita (mPa · s): 120-150 mPa · s (25 °C); Tvrdosť: 84 HS; Pevnosť v ťahu (MPa): 35-55			
Požadujeme	Predĺženie pri pretrhnutí (%): 20-30 %; Pevnosť v ohybe (MPa): 50-60 MPa ohybu; Modul (MPa): 1400-1600 MPa			
Požadujeme:	Anycubic ABS+ tvrdá UV živica extrémne odolná voči nárazom; Kompatibilný s väčšinou LCD / DLP SLA tlačiarní			

Položka č. 30: Živica ANYCUBIC FLEX TOUGH UV RESIN GRAY 1000 g

Funkcia				
Anycubic flexibilná a veľmi tvrdá UV živica odolná voči nárazom; Kompatibilný s väčšinou LCD / DLP SLA tlačiarní				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Živica ANYCUBIC FLEX TOUGH UV RESIN GRAY 1000 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Anycubic flexibilná a veľmi tvrdá UV živica odolná voči nárazom; Kompatibilná s väčšinou LCD / DLP SLA tlačiarní			
Požadujeme:	Vytvrdzuje sa pod UV svetlom s vlnovou dĺžkou 365-405nm; Hustota (g/cm ³): 1,10-1,15 g/cm ³ ; Viskozita (mPa · s): 1 mPa · s (25 °C); Tvrdosť (Shore D): 76 Shore D;			
Požadujeme	Pevnosť v ťahu (MPa): 35-45 MPa; Predĺženie pri pretrhnutí (%): 30-50 %; rozťahnutelné moduly pružnosti: 800-1200 MPa;			

Položka č. 31: Obojstranný oceľový tlačiarsky plát so saténovým práškovým PEI povrchom

Funkcia				
Obojstranný oceľový tlačiarsky plát so saténovým práškovým PEI povrchom vhodné pre tlačiarne Original Prusa i3 MK3/S/+ a MK2.5/S (MK3S, MK3, MK2.5S, MK2.5, MMU2S, MK3S+, MMU2, MK4)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obojstranný oceľový tlačiarsky plát so saténovým práškovým PEI povrchom	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Obojstranný oceľový tlačiarsky plát so saténovým práškovým PEI povrchom vhodné pre tlačiarne Original Prusa i3 MK3/S/+ a MK2.5/S (MK3S, MK3, MK2.5S, MK2.5, MMU2S, MK3S+, MMU2, MK4).			
Požadujeme:	Kompatibilný so širokou škálou ďalších materiálov, napr. ABS, ASA, FlexFill 98A, polykarbonát atď.			

Položka č. 32: Noga Teddy Burr - vysoko kvalitný odhlovací nástroj TB1000

Funkcia				
Kompaktná šesťhranná hliníková rukoväť s lakovaným povrchom - priemer 8 mm; Ideálny pre odstraňovanie okrajového materiálu alebo na čistenie hrán/dier; Klip na zavesenie do vrečka; čepeľ N1 (2,6 mm); Tvrdosť čepele: 62-64 HRC, Uhol čepele: 40°, Čepeľ je vymeniteľná				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Noga Teddy Burr - vysoko kvalitný odhlovací nástroj TB1000	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Kompaktná šesťhranná hliníková rukoväť s lakovaným povrchom - priemer 8 mm; Ideálny pre odstraňovanie okrajového materiálu alebo na čistenie hrán/dier; Klip na zavesenie do vrečka; čepeľ N1 (2,6 mm);			
Požadujeme:	Tvrdosť čepele: 62-64 HRC, Uhol čepele: 40°, Čepeľ je vymeniteľná			

Položka č. 33: Plotrový papier Canon - rolka, biely, 24", 130 g/m², 610 mm x 30 m

Funkcia				
Canon 610/30/Roll Paper Premium, 24" vhodný pre tlač na ploteri				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Ploterový papier Canon - rolka, biely, 24", 130 g/m2, 610 mm x 30 m	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Canon 610/30/Roll Paper Premium, 24", 7681B002, 130 g/m2, rozmer: 610 mm x 30 m, biely, pre atramentové tlačiarne, rolka, dutinka: 2", materiál: papier, eko produkt: nie			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Dodávateľ do 2. pracovných dní po uzatvorení zmluvy oznámi objednávateľovi kontakt na osobu, zodpovednú za plnenie predmetu zákazky.
Dodávateľ predloží do 48 hodín od uzavretia zmluvy úplnú špecifikáciu a cenovú kalkuláciu jednotlivých položiek predmetu zákazky v členení: špecifikácia položky, jednotková cena položky bez DPH, cena za jednotlivé položky spolu (bez DPH, výška DPH, spolu s DPH).
Predávajúci berie na vedomie a nebude požadovať od odberateľa preddavok na kúpnu cenu. Splatnosť faktúry je do 30 dní odo dňa jej doručenia obstarávateľovi. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle zákona o DPH č. 222/ 2004 v znení neskorších predpisov.
Objednávateľ požaduje dodať tovar celkom nový od výrobcu (tovársky vyrobený), nepoškodený, nevystavovaný, nerepasovaný, v prvej akostnej triede, zodpovedajúci požiadavkám Objednávateľa, zapečatený a opatrený ochrannými prvkami výrobcu t.j. krabica je prelepená originálnou neporušenou ochrannou páskou výrobcu. Dodávateľ dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
Najneskôr do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy dodávateľ predloží na adresu objednávateľa nasledovné:
1. doklady preukazujúce splnenie všetkých technických vlastností uvedených v jednotlivých bodoch Opisného formulára, napr. prospektový materiál, dátový hárok (Datasheet) zvlášť za každý druh tovaru, ktorý musí obsahovať technické vlastnosti a obrázok ponúkaného produktu,
2. predloží doklad o tom, že tovary, ktoré sú predmetom zmluvy pochádzajú z oficiálnej distribúcie určenej na predaj Slovenskej republiky.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru tento tovar neprevziať.
Požaduje sa, aby zmluvná cena v sebe zahŕňala: - dopravné náklady vrátane doručenia a vyloženia predmetu plnenia, poistenie prepravy, clo, poistné a balenie. Cena za dodanie tovaru je cenou, ktorá je uvedená v tejto zmluve uzavretej automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a zahŕňa všetky náklady, poplatky a úhrady dodávateľa pri dodaní celého predmetu tejto zmluvy a je nemenná.
Všetky produkty musia mať min. záruku v súlade s legislatívou SR a Európskej únie.
V prípade, ak dodaný tovar nebude zodpovedať objednávke, alebo ak sa vada tovaru zistí až po jeho prevzatí, je Dodávateľ povinný doručiť Objednávateľovi tovar bez závad v lehote do 5 pracovných dní po uplatnení reklamácie.
Uplatnenie reklamácie sa rozumie záznam v dodacom liste, v ktorom kontaktná osoba Objednávateľa uvedie vady tovaru, ktorý neprevzal a odoslanie mailu na adresu Dodávateľa v prípade, ak sa reklamácia realizuje po prevzatí tovaru.
Dodávateľ je oprávnený faktúrovať len ten tovar, ktorý bol Objednávateľom podľa dodacieho listu skutočne prevzatý. Podpísaný dodací list podpísaný bude prílohou faktúry.
Faktúra musí obsahovať názov Predmetu zmluvy uvedený vo všeobecnej špecifikácii predmetu Zmluvy.
V prípade reklamácie náklady súvisiace s odoslaním tovaru k dodávateľovi znáša Dodávateľ.
Dodávateľ sa zaväzuje počas záručnej doby bezplatne vymeniť chybný, nekvalitný alebo chýbajúci predmet zákazky do 5 dní od nahlásenia chyby listom alebo mailom Dodávateľovi.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v Opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.
Ak sa v opisnom formulári uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými, respektíve lepšími parametrami. Ekvivalent je možné dodať v rovnakej alebo vyššej kvalite podľa Technickej špecifikácie predmetu zákazky len po konzultácii a so súhlasom Objednávateľa.
V prípade, že dodávateľ ponúkne tovar, ktorý považuje za ekvivalentný k požadovanej špecifikácii, požaduje objednávateľ po nadobudnutí účinnosti zmluvy bezodkladné písomné oznámenie dodávateľa, že predkladá ekvivalentný produkt a súčasne požaduje predloženie dokumentácie k dodávanému ekvivalentnému produktu, z ktorej je zjavné, že tento produkt spĺňa všetky požiadavky na ekvivalentný produkt, špecifikované objednávateľom pri zadaní zákazky do EKS.

Objednávateľ pripúšťa také ekvivalentné produkty, ktoré spĺňajú požadované technické vlastnosti vyplývajúce z funkčných vlastností požadovaných tovarov, ktoré sa týkajú predovšetkým súladu ekvivalentov s požadovanými technickými parametrami, normami, požadovanými materiálmi a technickými prvkami. Dodaniu takého ekvivalentu musí predchádzať odsúhlasenie ponúkaného ekvivalentu objednávateľom.
Pokiaľ dodávateľ nepreukáže, že predkladaný ekvivalent spĺňa požadované špecifikácie, bude to odberateľ považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok s nárokom na odstúpenie od zmluvy.
Objednávateľ upozorňuje záujemcov, že ako uchádzači musia spĺňať podmienku oprávnenosti dodania tovaru (§ 32 ods. 1 písm. e) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v platnom znení).
Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávky zo Zmluvy v zmysle § 524 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky dodávateľa v rozpore s dohodou objednávateľa podľa predchádzajúcej vety, bude v zmysle § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas objednávateľa je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas zriaďovateľa objednávateľa.
V prípade neuskutočnenia plnenia predmetu zákazky riadne a včas z dôvodu na strane dodávateľa, má objednávateľ právo uplatniť si úroky z omeškania, pričom minimálna výška úrokov je o 5 percentuálnych bodov vyššia ako základná úroková sadzba Európskej centrálnej banky platná k 1. dňu omeškania s plnením, vypočítaná z hodnoty plnenia, s ktorým je Dodávateľ v omeškaní. Objednávateľ má právo v takomto prípade vystaviť penalizačnú faktúru.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
Okres: Trenčín
Obec: Trenčín
Ulica: Ul. P. Jilemnického 24

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

16.06.2023 07:00:00 - 23.06.2023 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3.11.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 1 008,32 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 209,99 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 09.06.2023 10:08:01

Objednávateľ:

Stredná odborná škola obchodu a služieb, Ul. P. Jilemnického 24, Trenčín
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

COMMERC SERVICE spol. s r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska