

Kúpna zmluva č. Z20241500_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: Llsyst s.r.o.
Sídlo: Žilinská 864/6, 01861 Beluša, Slovenská republika
IČO: 53706587
DIČ: 2121503362
IČ DPH: SK2121503362
Telefón: 0903765988

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 Lipstick Red 1 kg
2. Prusament PLA Prusa Galaxy Black 1 kg
3. Prusament PLA Galaxy Silver 1 kg
4. Prusament PLA Azure Blue 1 kg
5. Prusament PLA Blend Ms. Pink 970 g
6. Prusament PLA Pearl Mouse 1 kg
7. Prusament PLA Vanilla White 1 kg
8. Prusament PLA Gentleman's Grey 1 kg
9. Prusament PLA Army Green 1 kg
10. Prusament PLA Galaxy Purple 1 kg
11. Prusament PLA Jet Black 1 kg
12. Prusament PLA Opal Green 1 kg
13. Prusament PLA Prusa Orange 1 kg
14. Prusament PLA Pineapple Yellow 1 kg
15. Prusament PLA Blend Royal Blue 970 g
16. Prusament PLA Blend Lime Green 970 g
17. Prusament PLA Blend Oh My Gold 970 g

18. Prusament PLA Blend Viva La Bronze 970 g
19. Prusament PLA Gravity Grey 1 kg
20. Prusament PLA Simply Green 1 kg
21. Prusament PLA Blend Pearl White 970 g
22. Prusament PLA Blend My Silverness 970 g
23. Prusament PLA Marble Grey 1 kg
24. Prusament PLA Galaxy Green 1 kg
25. Prusament PLA Pristine White 1 kg
26. Prusament PETG Jet Black 1 kg
27. Prusament PETG Urban Grey 1 kg
28. Prusament PETG Neon Green Transparent 1 kg
29. Prusament PETG Carmine Red Transparent 1 kg
30. Prusament PETG Ultramarine Blue Transparent 1 kg
31. Prusament PETG Yellow Gold 1 kg
32. Prusament PETG Prusa Galaxy Black 1 kg
33. Prusament PETG Signal White 1 kg
34. Prusament PETG Pistachio Green 1 kg
35. Prusament PETG Terracotta Light 1 kg
36. Prusament PETG Chalky Blue 1 kg
37. Prusament PETG Mango Yellow 1 kg
38. Prusament PETG Anthracite Grey 1 kg
39. Prusament PETG Ocean Blue 1 kg
40. Prusament PETG Jungle Green 1 kg
41. Prusament PETG Lipstick Red 1 kg
42. Prusament PETG Prusa Orange Transparent 1 kg
43. Prusament PETG Matte Black 1 kg
44. Prusament PC Blend Carbon Fiber Black 800 g
45. Prusament PC Blend Natural 970 g
46. Prusament PVB Prusa Orange Transparent 500 g
47. Prusament PVB Natural Transparent 500 g
48. Prusament PVB Bright Green Transparent 500 g
49. Prusament PVB Dark Blue Transparent 500 g
50. Prusament PVB Light Yellow Transparent 500 g
51. Prusament PVB Smoky Black Transparent 500 g
52. Biela Easy ABS tlačová struna 1 kg
53. Čierna Easy ABS tlačová struna 1 kg
54. Prusament ASA Jet Black 850 g
55. Prusament ASA Signal White 850 g
56. Prusament ASA Sapphire Blue 850 g
57. Fiberthree F3 PA-CF Pro 15% Carbon fiber Filament 500 g
58. Fiberthree F3 PA-GF Pro 15% Glass fiber Filament 500 g
59. ColorFabb Copperfill 750 g
60. ColorFabb Steelfill 750 g

Položka č. 1: Prusament PLA Lipstick Red 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Lipstick Red 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. 2: Prusament PLA Prusa Galaxy Black 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Prusa Galaxy Black 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. 3: Prusament PLA Galaxy Silver 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Galaxy Silver 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 Blend Ms. Pink 970 g

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Blend Ms. Pink 970 g	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. 6: Prusament PLA Pearl Mouse 1 kg

Funkcia

Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Pearl Mouse 1 kg	kus			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 PLA Vanilla White 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Vanilla White 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. 8: Prusament PLA Gentleman's Grey 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Gentleman's 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. 9: Prusament PLA Army Green 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Army 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. 10: Prusament PLA Galaxy Purple 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Galaxy Purple 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. 11: Prusament PLA Jet Black 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Jet Black 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. 12: Prusament PLA Opal Green 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Opal 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. 13: Prusament PLA Prusa Orange 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Prusa Orange 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. 14: Prusament PLA Pineapple Yellow 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Pineapple Yellow 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. 15: Prusament PLA Blend Royal Blue 970 g

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Blend Royal Blue 970 g	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. 16: Prusament PLA Blend Lime Green 970 g

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Blend Lime Green 970 g	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. 17: Prusament PLA Blend Oh My Gold 970 g

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Blend Oh My Gold 970 g	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. 18: Prusament PLA Blend Viva La Bronze 970 g

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Blend Viva La Bronze 970 g	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. 19: 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. 20: 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. 21: Prusament PLA Blend Pearl White 970 g

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Blend Pearl White 970 g	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. 22: Prusament PLA Blend My Silverness 970 g

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Blend My Silverness 970 g	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. 23: Prusament PLA Marble Grey 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Marble 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. 24: Prusament PLA Galaxy Green 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PLA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PLA Galaxy 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. 25: 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:	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. 26: Prusament PETG Jet Black 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Jet Black 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. 27: Prusament PETG Urban Grey 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Urban Grey 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. 28: 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. 29: Prusament PETG Carmine Red Transparent 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Carmine Red 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. 30: Prusament PETG Ultramarine Blue Transparent 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Ultramarine Blue 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. 31: Prusament PETG Yellow Gold 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Yellow Gold 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. 32: Prusament PETG Prusa Galaxy Black 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Prusa Galaxy Black 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. 33: 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. 34: Prusament PETG Pistachio Green 1 kg

Funkcia

Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Pistachio Green 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. 35: Prusament PETG Terracotta Light 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Terracotta Light 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. 36: Prusament PETG Chalky Blue 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Chalky Blue 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. 37: 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. 38: Prusament PETG Anthracite Grey 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Anthracite Grey 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. 39: Prusament PETG Ocean Blue 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Ocean Blue 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. 40: Prusament PETG Jungle Green 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Jungle Green 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. 41: Prusament PETG Lipstick Red 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Lipstick Red 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. 42: Prusament PETG Prusa Orange Transparent 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Prusa Orange 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. 43: Prusament PETG Matte Black 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna PETG (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PETG Matte Black 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. 44: Prusament PC Blend Carbon Fiber Black 800 g

Funkcia				
Tlačová struna PC (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PC Blend Carbon Fiber Black 800 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,04$ mm, Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Zmes polykarbonátu plnená uhlíkovými vláknami			

Položka č. 45: Prusament PC Blend Natural 970 g

Funkcia				
Tlačová struna PC (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PC Blend Natural 970 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: Zmes polykarbonátu			

Položka č. 46: Prusament PVB Prusa Orange Transparent 500 g

Funkcia				
Tlačová struna PVB (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PVB Prusa Orange Transparent 500 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: Polyvinylbutyral			

Položka č. 47: Prusament PVB Natural Transparent 500 g

Funkcia				
Tlačová struna PVB (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PVB Natural Transparent 500 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: Polyvinylbutyral			

Položka č. 48: Prusament PVB Bright Green Transparent 500 g

Funkcia				
Tlačová struna PVB (tlačový filament)				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PVB Bright Green Transparent 500 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: Polyvinylbutyral			

Položka č. 49: Prusament PVB Dark Blue Transparent 500 g

Funkcia				
Tlačová struna PVB (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PVB Dark Blue Transparent 500 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: Polyvinylbutyral			

Položka č. 50: Prusament PVB Light Yellow Transparent 500 g

Funkcia				
Tlačová struna PVB (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PVB Light Yellow Transparent 500 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: Polyvinylbutyral			

Položka č. 51: Prusament PVB Smoky Black Transparent 500 g

Funkcia				
Tlačová struna PVB (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament PVB Smoky Black Transparent 500 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: Polyvinylbutyral			

Položka č. 52: Biela Easy ABS tlačová struna 1 kg

Funkcia				
Tlačová struna ABS (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Biela Easy ABS tlačová struna 1 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,05$ mm, Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Acrylonitrilbutadienstyrene MMA, petroleum produkt			

Položka č. 53: Cierna Easy ABS tlačová struna 1 kg

Funkcia				
---------	--	--	--	--

Tlačová struna ABS (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čierna Easy ABS tlačová struna 1 kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, vyrobené s presnosťou $\pm 0,05$ mm, Použitie: FDM/FFF 3D tlač, Chemický názov: Acrylonitrilbutadienstyrene MMA, petroleum produkt			

Položka č. 54: 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. 55: Prusament ASA Signal White 850 g

Funkcia				
Tlačová struna ASA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament ASA Signal White 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. 56: Prusament ASA Sapphire Blue 850 g

Funkcia				
Tlačová struna ASA (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prusament ASA Sapphire Blue 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. 57: Fiberthree F3 PA-CF Pro 15% Carbon fiber Filament 500 g

Funkcia				
Vysokovýkonný polyamid na báze PA 6 s prídavnými uhlíkovými vláknami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fiberthree F3 PA-CF Pro 15% Carbon fiber Filament 500 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, Použitie: FFF 3D tlač			

Položka č. 58: Fiberthree F3 PA-GF Pro 15% Glass fiber Filament 500 g

Funkcia				
Vysokovýkonný polyamid na báze PA 6 s prídavnými uhlíkovými vláknami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fiberthree F3 PA-GF Pro 15% Glass fiber Filament 500 g	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadujeme:	Priemer: 1,75 mm, Použitie: FFF 3D tlač			

Položka č. 59: ColorFabb Copperfill 750 g

Funkcia				
Tlačová struna ColorFabb (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ColorFabb Copperfill 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 tlače, obsahuje drevené vlákna; Dĺžka filamentu: 250 m; Polymérová zmes na báze kyseliny polylaktidovej			

Položka č. 60: ColorFabb Steelfill 750 g

Funkcia				
Tlačová struna ColorFabb (tlačový filament)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ColorFabb Steelfill 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 tlače, obsahuje drevené vlákna; Dĺžka filamentu: 250 m; Polymérová zmes na báze kyseliny polylaktidovej			

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).
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 (Datashet) 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 republike.
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 kontraktačného 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 a číslo zmluvy EKS.
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.
Dodávateľ berie na vedomie a nebude požadovať od Objednávateľa preddavok na kúpnu cenu. Splatnosť faktúry je do 30 dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle zákona o DPH č. 222/ 2004 v znení neskorších predpisov.
Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v súlade so zákonom o účtovníctve v platnom znení ako aj ustanovenia zákona č. 222/2004 Zb. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. Ďalej bude obsahovať údaje: číslo zmluvy, termín splatnosti faktúry, forma úhrady, označenie peňažného ústavu, číslo účtu (IBAN), na ktorý sa má platba vykonať, meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry.
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 zrejmé, 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 v súlade s podmienkami OPEP Čl. XIII Sankcie, bod 13.1.
V prípade nedostatku finančných prostriedkov si Objednávateľ vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy.

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:
- 12.03.2024 07:00:00 - 20.03.2024 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: 1 510,50 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 812,60 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného 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 doplňať 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 07.03.2024 10:52:00

Objednávateľ:
Stredná odborná škola obchodu a služieb, Ul. P. Jilemnického 24, Trenčín
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
Llsyst s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy