

# Kúpna zmluva č. Z201920427\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Centrum sociálnych služieb - DEMY  
Sídlo: Biskupická 46, 91104 Trenčín, Slovenská republika  
IČO: 00351741  
DIČ: 2021324470  
IČ DPH:  
Číslo účtu: SK70 8180 0000 0070 0050 9773  
Telefón: 0326523988

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: 3lobit, s. r. o.  
Sídlo: Jégého 5, 82108 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 46020152  
DIČ: 2023192820  
IČ DPH: SK2023192820  
Číslo účtu:  
Telefón: 0948 044 589

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Materiálové vybavenie multisenzorickej miestnosti - podľa žiadosti o dotáciu  
Kľúčové slová: Senzorické a relaxačné pomôcky pre zdravotne znevýhodnené deti  
CPV: 33693000-4 - Ostatné terapeutické výrobky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Hojdacia platforma s náklonom
2. Bezpečnostné rotačné zariadenie
3. Slonia rolka
4. Závesné lano (pre hojdačku - Slonia rolka)
5. Krížový stropný rám
6. Súprava balančných dosiek
7. Valčeková šmýkľavka
8. Podstavec pre valčekovú šmýkľavku
9. Pojazdná doska Jumbo
10. Pojazdná doska
11. Krátke pádla - súprava 2 kusov
12. Ťažné lano pre pojazdné dosky
13. Balančné kvádre
14. Hojdacia doska s mäkkou podložkou
15. Súprava balančných podložiek
16. Riečne kamene

17. Horské kamene
18. Pieskový had
19. Balančný jež
20. Balančný ježkovia - súprava 2 kusov
21. Balančná doska Balanza Ballstep
22. Trampolína
23. Kolotoč
24. Pružné kreslo
25. Megatunel
26. Gymnastická lopta, priemer: 65 cm
27. Terapeutický valec Physioroll
28. Hmatové disky - súprava 1
29. Hmatové disky - súprava 2
30. Hmatové kocky
31. Senzorické vrecko
32. Hmatová hádzacia hra
33. Naplňacia krabička
34. Gélové vrecúško
35. Tektilné gélové lopty
36. Senzorické kruhy
37. Stlač ma! - súprava 3 kusov
38. Terapeutické fazuľky Therabeans
39. Taktilná vibračná trubica
40. Senzorické loptičky
41. Masážna loptička, priemer 6,5 cm
42. Mäkká ježkovitá loptička, priemer: 7 cm
43. Ježkovitá loptička, priemer: 8 cm
44. Senzokrúžok
45. Chlpatá loptička, priemer: 7 cm
46. Hrboľatá loptička
47. Dotyková loptička
48. Rehabilitačná pomôcka Togu Brasil
49. Závažová vesta - veľkosť L
50. Tlaková vesta - veľkosť L
51. Telový vak, veľkosť XL
52. Závažová prikrývka so závažiami, hmotnosť 14 kg
53. Senzorická závažová lopta - malá
54. Senzorická závažová lopta - veľká
55. Závažový šál
56. Hmotnostné valce

**Položka č. 1: Hojdacia platforma s náklonom**

Funkcia				
Dovoľuje experimentovať s rôznymi spôsobmi nakláňania vďaka štyrom lanám upevneným k hornému disku. Je preto mimoriadne vhodná pre využitie pri terapii senzorickej integrácie alebo iných psychomotorických terapiách				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: platforma, koberček, skoba	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	motorika, vestibulárny systém			

Rozmery	výška: 150cm, platforma: 78 x 78 cm
Hmotnosť	9,5 kg
Nosnosť	135 kg

**Položka č. 2: Bezpečnostné rotačné zariadenie**

Funkcia				
Umožňuje uchytiť hojdačky s jednobodovým zavesením. Dovoľuje bezpečné otáčanie zaveseného vybavenia v smere i proti smeru hodinových ručičiek				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: rotačné zariadenie, bezpečnostná skoba	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	hliníkové telo s oceľovým valčekovým ložiskom			
Nosnosť	725 kg			

**Položka č. 3: Slonia rolka**

Funkcia				
Špeciálna hojdačka s rôznymi možnosťami zavesenia predstavuje efektívnu pomôcku pre terapiu senzorickej integrácie. Je vhodná pre zavesenie z jedného, dvoch i štyroch bodov. Zavesenie zo štyroch bodov je stabilné a pomáha ľahšie získať dôveru pri vestibulárnych aktivitách				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika, vestibulárny systém	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	dĺžka: 120 cm, priemer: 35 cm			
Materiál	100 % polychlorid			
Hmotnosť	16 kg			
Nosnosť	150 kg			

**Položka č. 4: Závesné lano (pre hojdačku - Slonia rolka)**

Funkcia				
Mimoriadne odolné bezpečnostné lano pre zavesenie hojdačky. Výšku zavesenia možno nastaviť				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: lano, karabína	balenie			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	dĺžka: 3,5 m			
Materiál	polyamid			
Nosnosť	800 kg			

**Položka č. 5: Krížový stropný rám**

Funkcia				
Univerzálny rám, ktorý umožňuje jednobodové, dvojbodové, trojbodové i štvorbodové zavesenie ľubovoľnej hojdačky či viacerých hojdačiek				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: rám, 5 karabín	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	dĺžka ramena: 180cm, hrúbka rámu: 5 cm			

**Položka č. 6: Súprava balančných dosiek**

Funkcia				
Vďaka rozdielnym povrchom, malým a veľkým prekážkam, pevným i pohyblivým predmetom získa balansovanie novú dimenziu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Súprava obsahuje tieto dosky: Rieka, Poloblúky, Penové loptičky, Dotyková cesta, Kamene, Dotykové výstupky	súprava			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	dráha: 170 x 15 cm, celkové rozmery: 186 x 22 cm			
Materiál	lakované brezové (vrstvené) drevo			
Nosnosť	120 kg			

**Položka č. 7: Valčeková šmýkľavka**

Funkcia				
Je mnohostranne využiteľná pri športe i terapii, klienti sa môžu šmýkať na bruchu, na kolenách i na chrbte, po sediačky i po ležiacky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika, vestibulárny systém	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	drevo, pena			
Nosnosť	150 kg			
Rozmery	300 x 60 cm			

**Položka č. 8: Podstavec pre valčekovú šmýkľavku**

Funkcia				
Robustný a odolný podstavec, je vyrobený z masívneho brezového dreva a spĺňa prísne nároky na každodenné používanie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika, vestibulárny systém	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	hrúbka dreva: 18 mm, rozmery: 73 x 82 x 66 cm			
Materiál	brezové drevo			

**Položka č. 9: Pojazdná doska Jumbo**

Funkcia				
Doska na kolieskach umožňuje rôzne zábavné aktivity na precvičenie obratnosti, rovnováhy a motoriky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika, vestibulárny systém	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	80 x 35 x 9 cm			
Materiál	drevo			
Nosnosť	120 kg			

**Položka č. 10: Pojazdná doska**

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

Pojazdná doska umožňuje rôzne motorické a balančné aktivity, je vyrobená z viacvrstvého dreva a natretá prírodným lakom. Vďaka nižšiemu ťažisku nehrozí nebezpečenstvo prevrátenia

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika, vestibulárny systém	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	62 x 35 x 9 cm			
Materiál	drevo			
Hmotnosť	3,7 kg			
Nosnosť	120 kg			

**Položka č. 11: Krátke pádla - súprava 2 kusov**

Funkcia				
Doplnok, ktorý rozširuje možnosti využitia pojazdných dosiek, robustné plastové pádla so zakončeniami z penovej gummy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: 2 kusy	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	motorika			
Rozmery	dĺžka: 68 cm			

**Položka č. 12: Ťažné lano pre pojazdné dosky**

Funkcia				
Kvalitné a odolné lano pre pojazdné dosky s otvorom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	dĺžka: 200 cm			

**Položka č. 13: Balančné kvádre**

Funkcia				
Mäkké balančné kvádre určené pre tréning rovnováhy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Súprava obsahuje 10 kvádrov v 4 primárnych farbách	súprava			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	motorika, vestibulárny systém			
Rozmery	80 x 10 x 5 cm			
Materiál	vodeodolný a hygienický			

**Položka č. 14: Hojdacia doska s mäkkou podložkou**

Funkcia				
Vhodná na stimuláciu vestibulárneho systému, umožňuje balansovanie a hojdanie počas sedenia, kľačania, státia alebo ležania				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: hojdacia doska, podložka	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Oblasť rozvoja	motorika, vestibulárny systém
Rozmery	170 x 62 x 12 cm
Materiál	drevo
Nosnosť	200 kg

**Položka č. 15: Súprava balančných podložiek**

Funkcia				
Súprava masážnych a balančných podložiek pre využitie pri terapii, súprava obsahuje 3 páry podložiek s dotykovými výstupkami, ktoré poskytujú chodidlám príjemnú masáž, podložky umožnia vytvoriť krátku balančnú dráhu v terapii senzorickej integrácie alebo psychomotorickej terapii				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: 2 balančné podložky, 2 balančné vankúše, 2 balanční ježkovia	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	motorika, vestibulárny systém, hmat			
Rozmery	priemer: 16 cm, výška podložiek: 0,5 cm, výška ježkov a vankúšov: 5 cm			
Materiál	ruton			
Nosnosť	150 kg			

**Položka č. 16: Riečne kamene**

Funkcia				
Pomôcka pre rozvíjanie koordinácie, rovnováhy a priestorového vnímania				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: 3 menšie kamene, 3 väčšie kamene	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	motorika, vestibulárny systém			
Rozmery	veľké kamene: 43 x 43 x 43 x 9 cm, malé kamene: 25 x 25 x 25 x 4 cm			
Nosnosť	100 kg			
Materiál	pevný syntetický materiál			

**Položka č. 17: Horské kamene**

Funkcia				
Predstavujú výzvu pre koordináciu a rovnováhu, kamene možno použiť ako súčasť dobrodružnej dráhy v rámci terapie senzorickej integrácie alebo iných pohybových aktivít				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: 5 kameňov v 3 rôznych výškach	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	motorika, vestibulárny systém			
Rozmery	výšky kameňov: 8,5 cm / 17 cm / 25,5 cm			
Nosnosť	100 kg			

**Položka č. 18: Pieskový had**

Funkcia
---------

Ideálny pre terapiu klientov s perцепčnými poruchami. Hada je možné natiahnuť, ohnúť alebo zvinuť. Zlepšuje sa rovnováha a koordinácia pohybov

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja vestibulárny systém, propiocepcia	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	dĺžka: 260cm, priemer: 6 cm			
Materiál	plášť: polyester, výplň: piesok			
Hmotnosť	približne 8 kg			

**Položka č. 19: Balančný jež**

Funkcia				
Univerzálna pomôcka s mnohými možnosťami využitia pre rehabilitáciu i rôzne cvičenia, ktoré trénujú rovnováhu a koordináciu pohybov. Výstupky ponúkajú hmatové podnety a zaisťujú príjemnú masáž chodidiel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika, vestibulárny systém, hmat	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	priemer: 31 cm, výška: 17 cm			

**Položka č. 20: Balančný ježkovia - súprava 2 kusov**

Funkcia				
Rozvíjajú koordináciu, motorické schopnosti a priestorové povedomie, pomáhajú posilňovať svaly na nohách a zároveň masírujú chodidlá				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: 2 kusy	balenie			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	motorika, vestibulárny systém, hmat			
Rozmery:	priemer: 16 cm			
Materiál	PVC			
Nosnosť	90 kg			

**Položka č. 21: Balančná doska Balanza Ballstep**

Funkcia				
Vhodná pre stimuláciu vestibulárneho systému, vlastnosti dosky zaisťujú štyri loptičky naplnené vzduchom, ktoré sú umiestnené na okrajoch dosky. Vďaka nim sa doska dynamicky nakláňa rôznymi smermi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika, vestibulárny systém	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	89 x 43 x 14 cm			
Materiál	doska: bukové drevo, lopty: ruton			
Hmotnosť	5,1 kg			
Nosnosť	150 kg			

**Položka č. 22: Trampolína**

Funkcia
---------

Vhodná pre rozmanité balančné a motorické cvičenia, je ideálna pre rozvíjanie rovnováhy a stability				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika, vestibulárny systém	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	výška: 20 cm			
Priemer	100 cm			
Nosnosť	90 kg			

**Položka č. 23: Kolotoč**

Funkcia				
Pomáha pri rozvoji rovnováhy a vnímania vlastného tela				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika, vestibulárny systém	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	priemer: 50 cm, výška: 8 cm			
Materiál	lakované brezové drevo, kvalitné guľôčkové ložisko			

**Položka č. 24: Pružné kreslo**

Funkcia				
Terapeutická pomôcka pre zmyslovú stimuláciu a upokojenie, každý pohyb vedie k jemnému pohybu kresla, ktoré sa vďaka zotrvačnosti chvíľu hojdá a následne zastane a vyžaduje ďalší pohyb, aby sa opätovne rozhojdalo, pohyby kresla poskytujú unikátnu vestibulárnu a proprioceptívnu spätnú väzbu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: vestibulárny systém, propriocepcia	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	výška od sedadla po vrch rámu: 80 cm, šírka: 50 cm, hĺbka sedadla: 27 cm			

**Položka č. 25: Megatunel**

Funkcia				
Pomôcka na rozvoj pohybových schopností a terapiu senzorickej integrácie, umožňuje získať rozmanité pohybové skúsenosti - plazenie na bruchu, stvornožkovanie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľký tunel s príjemným povrchom a atraktívnym šesťfarebným designom	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	priemer: 91,4 cm, dĺžka: 370 cm			
Materiál	100 % nylon			
Hmotnosť	4 kg			
Oblasť rozvoja	motorika			

**Položka č. 26: Gymnastická lopta, priemer: 65 cm**

Funkcia				
Fyzioterapeutická pomôcka pre ľudí všetkých vekov, umožňuje rôzne motorické cvičenia i tréning rovnováhy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne



Oblasť rozvoja: motorika, vestibulárny systém	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Priemer:	65 cm			
Materiál	plast			
Nosnosť	400 kg			

**Položka č. 27: Terapeutický valec Physioroll**

<b>Funkcia</b>				
Terapeutická pomôcka so širokými možnosťami využitia s klientmi všetkých vekov a schopností, je veľmi vhodný i pre klientov, ktorí majú problém udržať sa na bežnej gymnastickej lopte				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oblasť rozvoja: motorika, vestibulárny systém	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Rozmery	70 x 115 cm			
Nosnosť	300 kg			

**Položka č. 28: Hmatové disky - súprava 1**

<b>Funkcia</b>				
Umožňujú preskúvanie rôznych povrchov diskov prstami na rukách alebo nohách				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Obsah balenia: 5 veľkých diskov, 5 malých diskov, vrecúško so šnúrkou, páska na oči	balenie			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Oblasť rozvoja	hmat			
Rozmery	veľké disky: 26,5 (priemer) x 3,5 cm, malé disky: 11 (priemer) x 1 cm, vrecúško: 29 x 24 cm			

**Položka č. 29: Hmatové disky - súprava 2**

<b>Funkcia</b>				
Umožňujú preskúvanie rôznych povrchov diskov prstami na rukách alebo nohách				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Obsah balenia: 5 veľkých diskov, 5 malých diskov, vrecúško so šnúrkou, páska na oči	balenie			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Oblasť rozvoja	hmat			
Rozmery	veľké disky: 26,5 (priemer) x 3,5 cm, malé disky: 11 (priemer) x 1 cm, vrecúško 29 x 24 cm			

**Položka č. 30: Hmatové kocky**

<b>Funkcia</b>				
Senzorická hra vedie klientov k tomu, aby hmatom pocítili materiály na pásoch s hmatovými kockami a hmatových predlohách a správne ich priradili. Hmatové materiály zahŕňajú plsť, látku, plyš, suchý zips, kožu, hrubšiu tkaninu, špongiu a menčester. Vďaka jasným farbám je jednoduché skontrolovať správnosť riešenia				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Obsah balenia: 2 pásy s hmatovými kockami, 2 pásy na oči, 32 hmatových predloh, 2 rámy	balenie			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

Oblasť rozvoja	hmat
Rozmery	dĺžka rámu: 20 cm, rozmery kocky: 4 x 4 x 4 cm
Materiál	drevo

**Položka č. 31: Senzorické vrecko**

Funkcia				
Senzorická pomôcka prináša hmatovú i zrakovú stimuláciu. Špeciálne odolné vrecúško vyplnené netoxickým gélom a farebnými plastovými guľôčkami umožňuje rôzne aktivity na rozvoj hmatu i jemnej motoriky. Rukoväť dovoľuje vrecúško ľahšie uchopiť pri manipulačných a pohybových aktivitách				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: hmat	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	18 x 17 x 4 cm			
Materiál	výplň: netoxický gél, PVC guľôčky			
Hmotnosť	500 g			

**Položka č. 32: Hmatová hádzacia hra**

Funkcia				
Senzorická hra a zároveň terapeutická pomôcka. Hra je obzvlášť vhodná pre klientov s telesným postihnutím, poruchami motoriky či inými druhmi handicapu. Súprava umožňuje rôzne aktivity od jednoduchých hmatových a dotykových hier až po náročnejšie motorické hry, ktoré vyžadujú presnosť a koncentráciu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: 3 červené loptičky, 3 modré loptičky, 1 žltá loptička (terč), 1 bavlnené vrecko	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	motorika, sociálne schopnosti, hmat			
Rozmery	priemer hádzacej loptičky: 8 cm			
Materiál	poťah: 100 % bavlna, výplň: 100 % polyester			

**Položka č. 33: Naplniacia krabička**

Funkcia				
Praktická krabička, ktorú možno naplniť ľubovoľnými predmetmi pre hmatové skúmanie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: hmat	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	25 x 15 x 15 cm			
Materiál	drevo, elastická látka			

**Položka č. 34: Gélové vrecúško**

Funkcia				
Mäkké tvárne vrecúško naplnené gélovými guľôčkami. Manipulácia s vrecúškom je veľmi príjemná na dotyk a má upokojujúci účinok. Vrecúško možno zahriať či schladiť, a tak zvýšiť množstvo senzorických podnetov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: hmat	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	18 x 12 cm			

**Položka č. 35: Tektilné gélové lopty**

Funkcia				
Pružné gélové lopty s taktilnými obalmi z rozličných materiálov. Mäkké lopty naplnené tvárnym gélom poskytujú príjemné podnety pri stláčaní a dotykovom skúmaní. Taktilné obaly prinášajú ďalšie hmatové stimuly a zvyšujú zaujímavosť hry či terapeutickú prácu s loptami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: 6 lôpt, 6 taktilných obalov	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	hmat			
Rozmery	priemer: 12 cm			
Materiál	obaly: 100 % polyester			

**Položka č. 36: Senzorické kruhy**

Funkcia				
Mäkké kruhy vyplnené gélom a plastovými guľôčkami na rozvíjanie hmatovej vnímavosti. Okrem dotykovej stimulácie ich možno použiť aj ako manipulačnú pomôcku na upokojenie. Umožňujú aj pohybové aktivity ako žonglovanie, hádzanie, chytanie či kotúľanie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: 6 kusov	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	motorika, hmat			
Rozmery	priemer: 18 cm			

**Položka č. 37: Stlač ma! - súprava 3 kusov**

Funkcia				
Stlačiteľná hračka v tvare presýpacích hodín. Keď stlačíte jeden koniec produktu, farebný netoxický gél a trblietky sa prelejú na druhú stranu. Vizualnú pôsobivosť umocňuje dvojfarebná tekutina a bublinky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: 3 kusy v rôznych farbách	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	motorika, zrak, hmat			
Rozmery	27 x 13,5 cm			

**Položka č. 38: Terapeutické fazuľky Therabeans**

Funkcia				
sú účinnou pomôckou pre rehabilitáciu svalstva rúk, predlaktí, lýtok a nôh. Používanie fazuliek tiež stimuluje prúdenie krvi, rozvíja citlivosť nervových zakončení, prispieva k relaxácii a uvoľneniu svalstva. Sú vhodné najmä pre klientov s problémami s jemnou motorikou a ťuchom, so zníženou citlivosťou a zníženou svalovou silou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: 5 kg fazuliek vo vrecúšku	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	motorika, hmat			
Rozmery	20 x 15 mm a 13 x 9 mm			
Materiál	polypropylén			
Objem	približne 8,3 litra			

**Položka č. 39: Taktilná vibračná trubica**

Funkcia				
vibračná trubica s textilným obalom, ktorý obsahuje rôzne materiály pre stimuláciu hmatu. Vďaka tomuto špeciálnemu dotykovému obalu získa vaša masáž ďalší taktilný rozmer. Masáž dotykovou trubicou má obzvlášť upokojujúci účinok				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: trubica, textilný obal	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	hmat, propriocepcia			
Rozmery	dĺžka: 123 cm			

**Položka č. 40: Senzorické loptičky**

Funkcia				
súprava troch netradičných loptičiek pre rozvoj hmatového vnímania. Každá z loptičiek je iná				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: 3 rôzne loptičky	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	motorika, hmat			
Rozmery	priemer: 7 - 12 cm			

**Položka č. 41: Masážna loptička, priemer 6,5 cm**

Funkcia				
multifunkčná loptička vhodná pre fyzioterapiu i masáže, je ľahká a zároveň mimoriadne odolná, nekľže sa a dobre drží tvar				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: hmat, propriocepcia	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	priemer: 6,5 cm			

**Položka č. 42: Mäkká ježkovitá loptička, priemer: 7 cm**

Funkcia				
ježkovitá loptička s mäkkými výstupkami je vhodná pre masáž, dotykovú stimuláciu i fyzioterapiu. Používanie loptičky uvoľňuje svalstvo, zlepšuje krvný obeh a rozvíja hmatové vnímanie. Loptička je ideálna na masáž dlaní a chodidiel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: hmat, propriocepcia	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	priemer: 7 cm			

**Položka č. 43: Ježkovitá loptička, priemer: 8 cm**

Funkcia				
farebné loptičky majú relaxačný a hmatovo stimulačný efekt. Stimulujú nervové zakončenia ruky a pomáhajú pri cvičeniach zameraných na úchop. Možno ich použiť aj pri masáži				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: hmat, propriocepcia	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	priemer: 8 cm			

**Položka č. 44: Senzokrúžok**

Funkcia				
veľký, ľahko uchopiteľný krúžok s mäkkými ostňami. Dá sa hodiť, chytať alebo použiť pri dotykových aktivitách				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika, hmat	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	vnútorný priemer: 11 cm, vonkajší priemer: 17 cm			
Materiál	plast			

**Položka č. 45: Chľpatá loptička, priemer: 7 cm**

Funkcia				
mäkké dotykové loptičky, ktoré poskytujú príjemné hmatové stimuly. Loptičky sú tiež veľmi vhodné na rozvíjanie koordinácie oko-ruka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika, hmat	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	priemer: 7 cm			

**Položka č. 46: Hrboľatá loptička**

Funkcia				
zábava ju ohmatať, dobrá na odskok a mäkká na dotyk. Užitočná na podporu interakcie a koordinácie oko-ruka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika, hmat	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	priemer: 10 cm			

**Položka č. 47: Dotyková loptička**

Funkcia				
loptička s úplne novým povrchom a príjemnými oblými výstupkami. Je vhodná pre stimuláciu zmyslov i tréning chytania, hádzania a odrazu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: motorika, hmat	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	ruton			

**Položka č. 48: Rehabilitačná pomôcka Togu Brasil**

Funkcia				
pomôcka s výplňou zo vzduchu a závaží poskytne spätnú väzbu pri pohybe (efekt trasenia), možno ju využiť na tréning rôznych častí tela, umožňuje posilňovať svaly i šľachy. Vďaka nízkej hmotnosti šetrí kĺby				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: 1 pár	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja	motorika, hmat, propiocepcia			
Materiál	ruton			

Hmotnosť	270 g
----------	-------

**Položka č. 49: Závažová vesta - veľkosť L**

Funkcia				
pomáha uvedomovať si vlastné telo a prispieva k upokojeniu, poskytuje trvalý a rovnomerný tlak, ktorý je veľmi príjemný, vďaka tomu si lepšie uvedomuje svoju pozíciu v priestore a dokáže lepšie kontrolovať svoje pohyby. Tým vesta prispieva k rozvoju motorických schopností a priestorového uvedomenia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obsah balenia: vesta, 8 závaží	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Oblasť rozvoja:	propriocepcia			
Materiál	nehorľavý neoprén			
Veľkosť	L			

**Položka č. 50: Tlaková vesta - veľkosť L**

Funkcia				
pocit tlaku pomáha znižovať mieru stresu a úzkosti, upokojiť sa pred spánkom či ľahšie zvládať prechody medzi aktivitami, rovnako umožňuje lepšie sa vyrovnávať so zmyslovou precitlivosťou a preťažením, zlepšiť vnímanie tela a koncentráciu. Vesta je obzvlášť vhodná pre ľudí s autizmom, Aspergerovým syndrómom, ADHD a poruchou senzorickej integrácie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: propriocepcia	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Veľkosť	L			

**Položka č. 51: Telový vak, veľkosť XL**

Funkcia				
pomáha uvedomiť si pozíciu v priestore. Predstavuje cennú pomôcku pre tých, ktorí majú problémy s proprioceptívnym vnímaním, najmä pre ľudí s poruchou autistického spektra alebo s poruchou senzorickej integrácie. Taktiež prispieva k rozvoju hrubej motoriky a koordinácie pohybov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: propriocepcia	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery	150 x 65 cm			
Materiál	91 % polyamid, 9 % elastan			
Veľkosť	XL			

**Položka č. 52: Závažová prikrývka so závažiami, hmotnosť 14 kg**

Funkcia				
prikrývka je rozdelená na segmenty, v ktorých sa nachádzajú záťažové vrecúška naplnené ťažkým plastovým granulátom. Jednotlivé vrecúška možno vybrať a prispôsobiť tak hmotnosť prikrývky. Používanie záťažovej prikrývky stimuluje propriocepciu (hĺbkové vnímanie) a vedie k upokojeniu nervového systému. Pomáha rozvíjať zmyslové vnímanie a uvedomovanie si vlastného tela, vedie k zlepšeniu adaptívnych odpovedí na podnety				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblasť rozvoja: propriocepcia	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Suratec (100 % polyester)			
Hmotnosť	14 kg			

**Položka č. 53:    Senzorická záťažová lopta - malá**

<b>Funkcia</b>				
je vhodná na posilňovanie svalov i na precvičovanie koordinácie a rovnováhy. Výplň lopty tvorí gél s polymérovými guľôčkami				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oblasť rozvoja: motorika, propriocepcia	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Rozmery	priemer: 12 cm			
Materiál	výplň: gél s polymérovými guľôčkami			
Hmotnosť	1 kg			

**Položka č. 54:    Senzorická záťažová lopta - veľká**

<b>Funkcia</b>				
lopta s nezvyčajnou výplňou pre hmatovú i proprioceptívnu stimuláciu. Lopta je vhodná na posilňovanie svalov i na precvičovanie koordinácie a rovnováhy. Výplň lopty tvorí gél s polymérovými guľôčkami				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oblasť rozvoja: motorika, propriocepcia	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Rozmery	priemer: 20 cm			
Materiál	výplň: gél s polymérovými guľôčkami			
Hmotnosť	3 kg			

**Položka č. 55:    Záťažový šál**

<b>Funkcia</b>				
má upokojujúci účinok pre ľudí so senzorickými problémami. Táto záťažová pomôcka má široké využitie pri terapii senzorickej integrácie, psychoterapii, psychomotorických prístupoch či bazálnej stimulácii				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Oblasť rozvoja: propriocepcia	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Rozmery	71 x 48 cm			
Materiál	povrchový materiál: 100 % bavlna			
Hmotnosť	2,27 kg			

**Položka č. 56:    Hmotnostné valce**

<b>Funkcia</b>				
súprava sa skladá zo šiestich párov valcov s rôznou hmotnosťou, je potrebné rozpoznať, ktoré dva valce majú rovnakú hmotnosť, čo nie je také jednoduché, ako sa na prvý pohľad môže zdať. Každá dvojica valcov s rovnakou hmotnosťou má na spodnej strane značku rovnakej farby				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Obsah balenia: 12 valcov, rám	balenie			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Oblasť rozvoja	propriocepcia			
Rozmery	valce: 12 x 4 cm, rám: 16 x 20 cm			
Materiál	drevo			

## 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

<b>Názov</b>
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Vrátane dopravy na miesto plnenia (v cene sú zahrnuté všetky náklady spojené s dodaním tovaru).
Splatnosť faktúry do 60 dní od dodania tovaru.
Objednávateľ uhradí oprávnené vyfakturovanú sumu po doručení faktúry, prevodným príkazom na bankový účet dodávateľa po dodaní tovaru.
Predávajúci spolu s predmetom zákazky a faktúrou doručí dodací list s cenovým rozpisom po jednotlivých položkách, cena bez DPH a cena s DPH.
Tovar požadujeme doručiť v celom objeme, v pracovných dňoch od 8:00 do 13:00 hod.
Požadujeme dodať tovar podľa našich požiadaviek, v inom prípade to budeme považovať za podstatné porušenie zmluvy a dôvod na odstúpenie od zmluvy.
Na predmet kúpnej zmluvy kupujúci neposkytuje žiadne preddavky ani zálohové platby.
Požaduje sa predložiť emailom kontaktnej osobe objednávateľa "podrobný aktualizovaný rozpočet" do 7 pracovných dní od uzavretia zmluvy s uvedením presného názvu tovaru, jeho technickú špecifikáciu a rozpis jednotkových cien zaokrúhlených na 2 desatinné miesta ( rozpis sadzby DPH, ceny s DPH a bez DPH) jednotlivých položiek tovarov uvedených v Technickej špecifikácii predmetu tak, aby celková cena zodpovedala cene uvedenej v zmluve.

<b>Názov</b>	<b>Upresnenie</b>
Návrh rozmiestnenia pomôcok v miestnosti	rozmer miestnosti: 14,1 m x 4,6m, v prílohe pôdorys miestnosti 0.13

#### 2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

<b>Popis</b>	<b>Názov súboru</b>
Balančná doska Balanza Ballstep.jpg	Balančná doska Balanza Ballstep.jpg
Balančné kvádre.jpg	Balančné kvádre.jpg
Balanční ježkovia - súprava.jpg	Balanční ježkovia - súprava.jpg
Balančný jež.jpg	Balančný jež.jpg
Bezpečnostné rotačné zariadenie.jpg	Bezpečnostné rotačné zariadenie.jpg
Dotyková loptička.jpg	Dotyková loptička.jpg
Gélové vrecúško.jpg	Gélové vrecúško.jpg
Gymnastická lopta.jpg	Gymnastická lopta.jpg
Hmatová hádzacia hra.jpg	Hmatová hádzacia hra.jpg
Hmatové kocky.jpg	Hmatové kocky.jpg
Hmotnostné valce.jpg	Hmotnostné valce.jpg
Hojdacia doska s mäkkou podložkou.jpg	Hojdacia doska s mäkkou podložkou.jpg
Hojdacia platforma s náklonom.jpg	Hojdacia platforma s náklonom.jpg
Horské kamene.jpg	Horské kamene.jpg
Hrboľatá loptička.jpg	Hrboľatá loptička.jpg
Chlpatá loptička.jpg	Chlpatá loptička.jpg
Ježkovitá loptička.jpg	Ježkovitá loptička.jpg
Kolotoč.jpg	Kolotoč.jpg
Krátke pádla.jpg	Krátke pádla.jpg
Krížový stopný rám.jpg	Krížový stopný rám.jpg
Masážna loptička.jpg	Masážna loptička.jpg
Mäkká ježkovitá loptička.jpg	Mäkká ježkovitá loptička.jpg
Megatunel.jpg	Megatunel.jpg
Napĺňacia krabička.jpg	Napĺňacia krabička.jpg



Pieskový had.jpg	Pieskový had.jpg
Podstavec pre valčekovú šmykľavku.jpg	Podstavec pre valčekovú šmykľavku.jpg
Pojazdná doska Jumbo.jpg	Pojazdná doska Jumbo.jpg
Pojazdná doska.jpg	Pojazdná doska.jpg
Pružné kreslo.jpg	Pružné kreslo.jpg
Rehabilitačná pomôcka Togu Brasil.jpg	Rehabilitačná pomôcka Togu Brasil.jpg
Riečne kamene.jpg	Riečne kamene.jpg
Senzikrúžok.jpg	Senzikrúžok.jpg
Senzorická záťažová lopta.jpg	Senzorická záťažová lopta.jpg
Senzorické kruhy.jpg	Senzorické kruhy.jpg
Senzorické loptičky.jpg	Senzorické loptičky.jpg
Senzorické vrečko.jpg	Senzorické vrečko.jpg
Slonia rolka.jpg	Slonia rolka.jpg
Súprava balančných dosiek.jpg	Súprava balančných dosiek.jpg
Súprava balančných podložiek	Súprava balančných podložiek.jpg
Súprava hmatových diskov 2.jpg	Súprava hmatových diskov 2.jpg
Súprava Stlač ma!.jpg	Súprava Stlač ma!.jpg
Taktilná vibračná trubica.jpg	Taktilná vibračná trubica.jpg
Taktilné gélové lopty.jpg	Taktilné gélové lopty.jpg
Ťažné lano pre pojazdné dosky.jpg	Ťažné lano pre pojazdné dosky.jpg
Telový vak.jpg	Telový vak.jpg
Terapeutické fazuľky Therabeans.jpg	Terapeutické fazuľky Therabeans.jpg
Terapeutický valec Physioroll.jpg	Terapeutický valec Physioroll.jpg
Tlaková vesta.jpg	Tlaková vesta.jpg
Trampolína.jpg	Trampolína.jpg
Valčeková šmykľavka.jpg	Valčeková šmykľavka.jpg
Záťažová prikrývka so zavažiami.jpg	Záťažová prikrývka so zavažiami.jpg
Záťažová vesta.jpg	Záťažová vesta.jpg
Záťažový šál.jpg	Záťažový šál.jpg
Závesné lano (pre hojdačku Slonia rolka).jpg	Závesné lano (pre hojdačku Slonia rolka).jpg
pôdorys miestnosť 0.13.pdf	pôdorys miestnosť 0.13.pdf

### III. Zmluvné podmienky

#### 3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Trenčiansky  
Okres: Trenčín  
Obec: Trenčín  
Ulica: Biskupická 46

#### 3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

04.07.2019 08:00:00 - 10.07.2019 13:00:00

#### 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 elektronického trhoviska verzia 3.5, účinná zo dňa 1.1.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

#### **IV. Zmluvná cena**

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 6 604,00 EUR  
4.2 Sadzba DPH: 20,00  
4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 7 924,80 EUR

#### **V. Záverečné ustanovenia**

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.5, účinná zo dňa 01.01.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska 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 elektronického trhoviska verzia 3.5, účinná zo dňa 01.01.2019,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 01.07.2019 09:08:14

Objednávateľ:  
Centrum sociálnych služieb - DEMY  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:  
3lobit, s. r. o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska