

Kúpna zmluva č. Z202034298_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Centrum sociálnych služieb - LUC
Sídlo: Pruské č. 399, 01852 Pruské, Slovenská republika
IČO: 00632392
DIČ:
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK6281800000007000509626
Telefón: 0424492634

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Ing. Mgr. Denisa Fučíková - Majster Papier
Sídlo: Wolkrova 1135/5, P.O.BOX 212, 85101 Bratislava 5, Slovenská republika
IČO: 37218379
DIČ: SK1020142860
IČ DPH: SKSK1020142860
Telefón: 0903833705

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Čistiace a hygienické výrobky
Kľúčové slová: čistiace výrobky, hygienické výrobky
CPV: 39830000-9 - Čistiace výrobky; 33760000-5 - Toaletný papier, vreckovky, uteráky na ruky a servítky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Aviváž koncentrovaná
2. Odmašťovací prostriedok vhodný pre pranie bielizne
3. Čistiaci práškový prostriedok na riad
4. Čistiaci prostriedok na okná, sklo
5. Demineralizovaná voda
6. Tekutý prostriedok na čistenie a leštenie nábytku
7. Odstraňovač vodného kameňa z umývačiek a práčiek
8. Drôtenka kovová
9. Tekutý prostriedok na čistenie tvrdých povrchov
10. Tekutý prostriedok na čistenie tvrdých povrchov
11. Práškový čistiaci prostriedok na sanitárne zariadenia
12. Tekutý čistiaci prostriedok na sanitárne zariadenia
13. Potravinárska fólia fixačná
14. Handra podlahova 70x60cm vaflova tkana
15. Špongia na riad
16. Špongia na riad profilovaná
17. Krém na ruku ochranný s extraktom nechtíka lekárskeho

18. Tekutý čistiaci prostriedok na riad
19. Tekutý čistiaci prostriedok na riad
20. Štipce na bielizeň
21. Krém s mandlovým olejom
22. Krémový abrazívny čistiaci prostriedok
23. Ciroková metla 5x prešivaná
24. Tekuté mydlo antibakteriálne
25. Tekuté mydlo s glycerínom hustej konzistencie
26. Nasada drevená ku kartáčom, zmetákom 140cm dlhá
27. Kvasny liehový ocot 8% 1L
28. Čistic okien a skla 500ml
29. Leštido na nábytok a prípravok proti prachu na nábytok so včelím voskom 500ml
30. Kyselinový čistič na všetky kyselinovzdorné povrchy v sanitárnej oblasti 1l
31. Pasta na umývanie rúk 500g od priemyselneho znečistenia
32. Froté prachovka farebný mix
33. Prací prášok univerzálny 14 kg balenie profesionálny
34. Prací prostriedok práškový, na farebnú bielizeň , 6kg v balení.
35. Prací prostriedok práškový, na bielu bielizeň , 6kg v balení.
36. Bezfosfátový prostriedok na pranie bielizne s obsahom enzýmov 25kg profesionálny
37. Tekuté mydlo s pumpičkou 200ml na umývanie rúk
38. Tekutý čistiaci prostriedok na riady 900ml
39. Rukavice pre upratovanie hrubší materiál veľkosť M, L
40. Sáčky mikroténové 25x35cm/50ks blok pevnejšie
41. Sáčky mikroténové 30x40cm/50ks blok pevnejšie
42. Čistiaci gel - vysokoúčinný prostriedok na WC 750ml
43. Tekutý prípravok na bielenie bielizne pri praní
44. Tekutý prípravok proti plesni 500ml s mechanickým rozprašovačom
45. Papierové obrúsky 33x33cm 1vrstvové biela celuloza 135g
46. čistič odpadu tekutý gelový 750ml
47. čistič odpadu 500g granule
48. sprej proti hmyzu 400ml
49. šampon 200ml na vlasy
50. kefka na riad
51. Alobal 10m/30cm
52. Bezpečnostné zápalky malá krabička
53. Toaletný papier 200utr. ,2vrstvová biela celuloza
54. Utierka papierová skladaná ZZ 250 ks v balení
55. Utierka z mikrofázy 30x35cm
56. vrecia na odpad 70x110cm/25ks navin
57. vrecia na odpad 50x60cm/25ks navin
58. vrecia 80l v navine
59. vrecia na odpad 60L /10ks zatahovacie
60. Tuhý závesný dezodorant do WC misy 40g
61. zmetak dreveny 40cm s kovaním
62. Zmeták PVC s násadou (komplet)
63. kefa na wc
64. pohar jednorázový plastový 100ks bal.
65. Handra na podlahu z mikrovlákná, rozmer 50x80
66. Pletené bezšvové nylonové rukavice s PVC terčikmi v dlani a na prstoch a pružným úpletom na zápästí Veľkosť 08/M

67. Rukavice gumenné, extra pevné, z neoprénovej zmesy veľkosť - L
 68. Mäkké bavlnené rukavice s pružnou manžetou , určené pre použitie vo vnútri akýchkoľvek rukavic
 69. Celokožené pracovne rukavice veľkosť 10
 70. Práškový dezinfekčný prostriedok na báze aktívneho chlóru
 71. Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok s umývacími účinkami na jednofázovú dezinfekciu a umývanie všetkých umývateľných plôch a predmetov
 72. Kvapalný alkoholový dezinfekčný prostriedok na ruky
 73. Tekutý koncentrovaný dezinfekčný prostriedok na báze chlórnanu s čistiacou zložkou
 74. Tekutý nepenivý umývací prípravok do umývačiek riadu
 75. Nepenivý neutrálny oplachovací prostriedok do umývačky riadu
 76. Tabletovaná soľ
 77. Vedro na umývanie vrátane umelohmotnej pevnej rukoväte
 78. Vedro na umývanie vrátane umelohmotnej pevnej rukoväte
 79. návlek plochého mopu
 80. Kompletný plochý mop na umývanie podlahy
 81. Tekutý čistiaci a dezinfekčný prípravok na toalety
 82. Mýdlo tekuté 1L náplň do dávkovača

Položka č. 1: Aviváž koncentrovaná

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			24
objem balenia	L			1,47
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vôňa	muškát a heliotrop			
možný vplyv na pokožku:	hypoalergénna aviváž			
balenie	vrecko			
Obsah farbiv v aviváži:	neobsahuje farbiva			
obsah konzervačných látok v aviváži:	neobsahuje konzervačné látky			
aviváž je označená certifikatmi:	BABY FRIENDLY, SKINECO, VEGAN OK			

Položka č. 2: Odmasťovací prostriedok vhodný pre pranie bielizne

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť obsahu balenia	kg			25
množstvo	kg			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
skupenstvo:	prášok			
zložky a ich koncentrácie v %:	Metakremičitan sodný < 40 %,uhličitan sodný < 25 %, Polyoxyetylén - polyoxypropylén kopolymér < 5 %, benzénsulfónová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli < 2 %.			
balenie	PE vrece			

Položka č. 3: Čistiaci práškový prostriedok na riad

Funkcia

Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť obsahu balenia	kg			0,40
množstvo	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zloženie:	abrazívne látky, < 5 % aniónové tenzidy, < 5 % mydlo, parfum Limonene.			
obal:	dóza z PVC			
skupenstvo:	pevné , vo forme prášku			
vôňa	citron			

Položka č. 4: Čistiaci prostriedok na okná, sklo

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			0,5
množstvo	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obal:	flaša z PET s mechanickým rozprašovačom			
skupenstvo:	tekuté			
zloženie:	menej ako 5% aniónové tenzidy, parfum a alkohol			
vôňa:	citrus			
zložky a ich koncentrácia v %hm:	Etanol >= 1- < 5 %			

Položka č. 5: Demineralizovaná voda

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	L			150
veľkosť balenia	L	1	10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vodivosť	menšia ako 11 μS.cm-1			

Položka č. 6: Tekutý prostriedok na čistenie a leštenie nábytku

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			0,20
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba obsahu	ružová			
zloženie:	> 30% alifatické uhľovodíky, parfum:LIMONENE, farbivo.			

Položka č. 7: Odstraňovač vodného kameňa z umývačiek a práčiek

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			5
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácia:	kyselina citrónová 20 - <25%, kyselina (+)-L-mliečna 5 - <10%.			
skupenstvo:	tekuté, číra kvapalina			

Položka č. 8: Drôtenka kovová

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet kusov v balení	ks			3
množstvo	ks			60
hmotnosť balenia	kg			0,036
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Tekutý prostriedok na čistenie tvrdých povrchov

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			1
množstvo	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácia % hm.	etanol 1 – < 3 %, C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli 1 – < 3 %, 2-fenoxyetanol 1 – < 3 %			
pH:	8,5 – 9,5 (pri 20 °C)			
vzhľad:	zelená kvapalina			
Relatívna hustota:	1,005 ± 0,005 g/cm ³ (pri 20 °C)			

Položka č. 10: Tekutý prostriedok na čistenie tvrdých povrchov

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			5
počet balení	ks			55
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pH:	8,5 – 5,8 (pri 20 °C)			
vzhľad, vôňa:	zelená kvapalina, citrónová vôňa			
Relatívna hustota:	1,005 ± 0,005 g/cm ³ (pri 20 °C)			
zložky a ich koncentrácia % hm.	kyselina benzénsulfónová, 4-C1-13-sek-alkylderiváty, sodná soľ 5 – < 15 %, C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli 1 – < 5 %			

Položka č. 11: Práškový čistiaci prostriedok na sanitárne zariadenia

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť obsahu balenia	kg			0,4
počet balení	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácie v % hm. :	uhlíčan sodného <11%, sodné mydlo < 2%, benzenesulfonacid < 2%, troclosene sodium 19 800mg/kg,dodecylbenzéndulfonát <1% a sodiumdodecil sulfate < 2%			
balenie	PE doza			

Položka č. 12: Tekutý čistiaci prostriedok na sanitárne zariadenia

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			0,5
počet balení	ks			140
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácie v % hm. :	kyselina fosforečná 5-15%hm, natrium-poly/etoxyetyl dodecylsulfát/ 1-5% .			
farba tekutiny	ružová			

Položka č. 13: Potravinárska fólia fixačná

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
návin	m			300
šírka fólie	m			0,30
hrúbka fólie	mm			0,009
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vzhľad, farba	číra-transparentná fólia			

Položka č. 14: Handra podlahova 70x60cm vaflova tkana

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmery:	70cm x 60cm			
plastický vzor tkania:	vaflový vzhľad			
farba:	biela			
gramáž:	380 gr./m2			
materiálové zloženie:	85% Bavlna, 15% zmes vlákien			

Položka č. 15: Špongia na riad

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
balenie	ks			10
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer špongie:	8,1x5,1x2,5 cm			
Zloženie:	polyuretán, abrazív.			
Špongia na riad , opis:	Hubka s čiernou drôtenkou na umývanie tanierov a hrncov. Jedna strana špongie čierna- povrchovo drsná, hrúbka cca 0,5 cm, farebná časť má hrúbku cca 2 cm.			

Položka č. 16: Špongia na riad profilovaná

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zloženie:	polyuretán, abrazív.			
Rozmer špongie:	15 cm x 7cm x 4,5 cm			
Hmotnosť špongie:	16 g			
špongia na riad profilová, opis:	Hubka s čiernou drôtenkou na umývanie tanierov a hrncov. Jedna strana špongie čierna- povrchovo drsná, hrúbka cca 0,5 cm, farebná časť má hrúbku cca 4 cm, celkový rozmer špongie cca 15,0 x 7,0 x 4,5cm			

Položka č. 17: Krém na ruky ochranný s extraktom nechtíka lekárskeho

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			35
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zloženie:	extrakt z nechtíka lekárskeho, glycerín			
objem obsahu:	100ml			
Krém na ruky ochranný s extraktom nechtíka lekárskeho	tuba PVC			

Položka č. 18: Tekutý čistiaci prostriedok na riad

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L	0,9	5,0	
množstvo	L			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

zložky a ich koncentrácie % hm.	C 12- 14 alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli (>1< 2,5 mol EO). Sodium C14-17 Sec Alkyl Sulfonate, amiónové aktívne látky 15 %, alebo viac, ale menej ako 30 %, parfum, colorant.
Konzervačná látka:	Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazoline.
viskozita:	4000 cP
pH:	9

Položka č. 19: Tekutý čistiaci prostriedok na riad

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L	0,45	0,50	
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácie % hm.	C 12- 14 alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli (>1< 2,5 mol EO). Sodium C14-17 Sec Alkyl Sulfonate, amiónové aktívne látky 15 %, alebo viac, ale menej ako 30 %, parfum, colorant.			
Konzervačná látka:	Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazoline.			
viskozita:	4000 cP			
pH:	9			

Položka č. 20: Stipce na bielizeň

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ks v balení	ks			20
množstvo	bal			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál:	drevo, kov			

Položka č. 21: Krém s mandľovým olejom

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			50
objem balenia	L			0,075
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zloženie:	extrakt z mandľového oleja			
obal:	Plastová nádobka s viečkom na závit			

Položka č. 22: Krémový abrazívny čistiaci prostriedok

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			0,50

množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zloženie a % hm. koncentrácií zložiek	C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli ≥ 5 - $< 10\%$, N-acyl-3-amino-N- karboxymetyl)-N,N dimetylpropán-1-amíniumhydroxidy (acyl je z kokosového oleja), vnútorné soli ≥ 1 - $< 5\%$,			
pokračovanie zloženia a % hm. koncentrácií zložiek:	MAGNESIUM LAURETH SULFATE ≥ 1 - $< 5\%$, Citrus Medica Limonum (Lemon) Juice $\geq 0,1$ - $< 1\%$			
vôňa:	clitron			

Položka č. 23: Ciroková metla 5x prešívaná

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: Tekuté mydlo antibakteriálne

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			1
množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsahuje účinnú látku:	triclosan			

Položka č. 25: Tekuté mydlo s glycerínom hustej konzistencie

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			1
množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsahuje látku:	glycerín			
konzistencia	husta			

Položka č. 26: Nasada drevená ku kartáčom, zmetákom 140cm dlhá

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
dĺžka násady	140cm			

Položka č. 27: Kvasný liehový ocot 8% 1L

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			40
objem balenia	L			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
koncentrácia	8%			

Položka č. 28: Čistic okien a skla 500ml

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			15
objem balenia	L			0,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsahuje:	isopropanol menej ako 5%			

Položka č. 29: Leštídlo na nábytok a prípravok proti prachu na nábytok so včelím voskom 500ml

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			0,5
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pH	8,1 - 8,7 pri 20 °C (68 °F); Konc.: 100 %			
vzhľad:	emulzia , mastný, olejovitý			
farba:	biela			
vôňa	drevitá			
produkt obsahuje :množstvo	výťažky z včelieho vosku			

Položka č. 30: Kyselinový čistič na všetky kyselinovzdorné povrchy v sanitárnej oblasti 1l

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			60
objem balenia	L			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kyselinový čistič na všetky kyselinovzdorné povrchy v sanitárnej oblasti , zloženie a koncentracie v %hm:	Zloženie- kyselina trihydrogénfosforečná, kyselina amidosírová, 2-(2-butoxy)etanol, menej ako 5%, neionové povrchovo aktívne látky, parfum, linalool			

Položka č. 31: Pasta na umývanie rúk 500g od priemyselneho znečistenia

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť obsahu balenia	kg			0,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: Froté prachovka farebný mix

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmery:	30x40cm			

Položka č. 33: Prací prášok univerzálny 14 kg balenie profesionálny

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť obsahu balenia	kg			14
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácie v % hm:	kyselina ortokremičitá a sodna sol 10-30%, uhličitan sodný 10-20%, uhličitan sodný - zlúčenina s peroxidom vodíka (2:3) 5-10% kyselna benzensulfónová,			
zložky a ich koncentrácie v % hm:	C 10-13-alkylderiváty a sodné soli 5-10%, C 12-15-alkylalkoholy, etoxylované 2-5%			
obal výrobku:	biele papierové viacvrstvové vreće s potlačou a etiketou, uzáver prešívavý			

Položka č. 34: Prací prostriedok práškový, na farebnú bielizeň , 6kg v balení.

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť balenia	kg			6
množstvo	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácie v% hm:	Sodium Carbonate 10 - 20%, Sodium Dodecylbenzenesulfonate 5 - 10%			
zložky a ich koncentrácie v% hm:	Sodium Silicate 1 - 5%, Citric Acid 1 - 5%			

Položka č. 35: Prací prostriedok práškový, na bielu bielizeň , 6kg v balení.

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť balenia	kg			6
množstvo	ks			6

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
zložky a ich koncentrácie v% hm:	Sodium Carbonate 10 - 20%, Sodium Dodecylbenzenesulfonate 5 - 10%
zložky a ich koncentrácie v% hm:	Sodium Silicate 1 - 5%, Citric Acid 1 - 5%, Delta-Damascone < 1%

Položka č. 36: Bezfosfátový prostriedok na pranie bielizne s obsahom enzýmov 25kg profesionálny

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť obsahu balenia	kg			25
množstvo	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácie v % hm:	uhlíčan sodný ≥ 50 - $\leq 100\%$, kremičitan disodný ≥ 20 - $< 25\%$, alkohol etoxylát ≥ 5 - $< 10\%$, tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate ≥ 1 - $< 2.5\%$,			
zložky a ich koncentrácie v % hm:	kyselina benzénsulfónová, C10-13-alkylderiváty, sodné sol ≥ 1 - $< 2.5\%$			
obal:	papierove vrece uzatvorene zosívaním			

Položka č. 37: Tekute mydlo s pumpičkou 200ml na umývanie rúk

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			15
objem balenia	L	0,2	0,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 38: Tekutý čistiaci prostriedok na riady 900ml

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			20
objem balenia	L			0,9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácie v % hm:	etoxylované alkoholy, C12-14, sulfáty, sodné soli ≥ 5 - $< 10\%$, 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-cocoacyl derivs., hydroxides, vnútorné soli ≥ 1 - $< 3\%$,			
zložky a ich koncentrácie v % hm	etoxylované alkoholy, C12-14, sulfáty, sodné soli ≥ 5 - $< 10\%$, 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-cocoacyl derivs., hydroxides, vnútorné soli ≥ 1 - $< 5\%$			

Položka č. 39: Rukavice pre upratovanie hrubší materiál veľkosť M, L

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	pár			240
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

hrubka materiálu rukavic:	min. 0,040mm
material	Latex s vnútorným semišovaním

Položka č. 40: Sáčky mikroténové 25x35cm/50ks blok pevnejšie

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			30
počet ks v balení	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
spôsob odoberania sáckov:	odrhnutím z bloku, sáčky su na bloku a nie su navinute v rolke			

Položka č. 41: Sáčky mikroténové 30x40cm/50ks blok pevnejšie

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			30
počet ks v balení	ks			50
hrubka materialu:	mm	0,012		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
spôsob odoberania sáckov:	odrhnutím z bloku, sáčky su na bloku a nie su navinute v rolke			

Položka č. 42: Cistiaci gel - vysokoúčinný prostriedok na WC 750ml

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
objem balenia	L			0,75
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácia v % hm:	chlórnan sodný, roztok s 95% aktívneho chlóru ≥ 1 - $< 5\%$: hydroxid sodný $\geq 0,5$ - $< 2\%$: N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je z kokosového oleja), N-oxidy ≥ 1 - $< 3\%$: cetrimónium-chlorid $\geq 0,1$ - $< 1\%$			

Položka č. 43: Tekutý prípravok na bielenie bielizne pri praní

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L	0,9	1,2	
množstvo	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácia v % hm:	chlórnan sodný ≥ 1 - $< 5\%$: hydroxid sodný $\geq 0,5$ - $< 2\%$			

Položka č. 44: Tekutý prípravok proti plesni 500ml s mechanickým rozprašovačom

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
objem balenia	L			0,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácia v % hm:	chlórnan sodný ≥ 1 - <5%: hydroxid sodný ≥ 0,1 - <1%			
obal opšahuje:	mechanický rozprašovač			

Položka č. 45: Papierové obrúsky 33x33cm 1vrstvé biela celuloza 135g

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Papierové obrúsky , hmotnosť balenia min.135 g	bal			240
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Papierové obrúsky:	100 % celulóza, jednofarebné, farba biela, rozmery 33x33 cm, 1-vrstvé.			

Položka č. 46: čistič odpadu tekutý gelový 750ml

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
objem balenia	L			0,75
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
konzistencia:	gelová			
zloženie a koncentrácia v%:	<5 % hydroxid sodný, zahusťovadlo.			

Položka č. 47: čistič odpadu 500g granule

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			11
hmotnosť balenia	kg			0,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
skupenstvo, konzistencia:	tuhé, vo forme granuliek			
zloženie:	hydroxid sodný			

Položka č. 48: sprej proti hmyzu 400ml

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4

objem balenia	L			0,40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
účinný proti tomuto druhu hmyzu:	lietajúca a lezuci			

Položka č. 49: šampon 200ml na vlasy

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			15
objem balenia	L			0,20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
prisada a vôňa:	žihlava			
farba	zelená			

Položka č. 50: kefka na riad

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 51: Alobal 10m/30cm

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
navin dĺžka	m			10
šírka	m			0,30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 52: Bezpečnostné zápalky malá krabička

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	krab.			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet kusov zápaliek v krabičke cca	36			

Položka č. 53: Toaletný papier 200utr. ,2vrstvá biela celuloza

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo kotúčikov	ks			550

Počet útržkov v návine na kotúčiku	ks		200	
počet kotúčikov v balení	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Toaletný papier 2 vrstvový biely	Toaletný papier biely, s potlačou, 2-vrstvový, 200 útržkový, 100% celulóza.			
rozmer útržku:	11,67cxm x9,60 cm			
grafika potlače/razby:	kvety			

Položka č. 54: Utierka papierová skladaná ZZ 250 ks v balení

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Papierové utierky na ruky ZZ - skladané:	Náplň do zásobníka, použiteľné do väčšiny zásobníkov., 1-vrstvové, kvalitný pevný recyklát (nerozpadáva sa, nepáchne). Povrchová úprava - kvietkovaná ražba, farba biela, belosť min.75%. Rozmery 20x25cm.			

Položka č. 55: Utierka z mikrofázy 30x35cm

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál, zloženie:	80%polyester, 20%polyamid			
rozmery:	30x35cm			

Položka č. 56: vrecia na odpad 70x110cm/25ks navin

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			60
počet vriec v balení	ks			25
hrubka materialu	mm	0,040		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	modrá			
material	LDPE			

Položka č. 57: vrecia na odpad 50x60cm/25ks navin

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			105
hrubka materialu	mm			0,030

počet vriec v balení	ks			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	čierna			
material	LDPE			

Položka č. 58: vrecia 80l v navine

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			18
počet vriec v balení	ks	20	25	
hrúbka materialu	mm	0,040		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	modra			
material	LDPE			

Položka č. 59: vrecia na odpad 60L /10ks zatahovacie

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			50
počet vriec v balení	ks			10
hrúbka materiálu	mm			0,040
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
spôsob uzatvarania vriec:	na zatahovanie			
material	LDPE			

Položka č. 60: Tuhý závesný dezodorant do WC misy 40g

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hmotnosť tuhej naplne	40g			

Položka č. 61: zmetak dreveny 40cm s kovaním

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
šírka zmetaka	40cm			
material zmetaka	drevo + UH vlas+kovove kovanie			

Položka č. 62: Zmeták PVC s násadou (komplet)

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
šírka zmetaka	28cm			
dĺžka násady	min.110cm			
material zmetaka	plast+ plastom potiahny kov ako nasada			

Položka č. 63: kefa na wc

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	plast			
farba	biela			

Položka č. 64: pohar jednorázový plastový 100ks bal.

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
objem pohara	200ml			

Položka č. 65: Handra na podlahu z mikrovlákná, rozmer 50x80

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	50x80cm			
gramáž:	300g/m2			
zloženie materiálu:	80%polyester, 20%polyamid			
material:	mikrovlakno			

Položka č. 66: Pletené bezšvové nylonové rukavice s PVC terčikmi v dlani a na prstoch a pružným úpletom na zápästí Velkosť 08/M

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	pár			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
velkosť:	8 (M)			
materiál:	Nylon			
farba	biela			
prítomnosť úpletu na zápästí:	ano			

Položka č. 67: Rukavice gumenné, extra pevné, z neoprénovej zmesy veľkosť - L

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	pár			55
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál:	neoprenová zmes			
velkosť:	L			

Položka č. 68: Mäkké bavlnené rukavice s pružnou manžetou, určené pre použitie vo vnútri akýchkoľvek rukavíc

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	pár			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
velkosť rukavíc:	Dĺžka 27/29 cm, šírka 9/12 cm, dámske			
farba rukavíc	biela			
materiál:	bavlna			

Položka č. 69: Celokožené pracovné rukavice veľkosť 10

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	pár			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Celokožené pracovné rukavice veľkosť 10	Celokožené rukavice Veľkosť: 10"-pracovné rukavice bez podšívky zo štiepanej bravčovej kože. Rukavice majú pruženku (pružnú gumičku) na zápästí			

Položka č. 70: Práškový dezinfekčný prostriedok na báze aktívneho chlóru

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť balenia	kg			1
množstvo	ks			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Obsah aktívneho chlóru v %:	25%.			

zložky a ich koncentrácie v %hm	N-chlor-4-methylbenzen-1-sulfonamid, sodná soľ trihydrátu 81-100%
baleni	v PE vrečku

Položka č. 71: Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok s umývacími účinkami na jednofázovú dezinfekciu a umývanie všetkých umývateľných plôch a predmetov

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah balenia	L			5
množstvo	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Spektrum účinnosti:	baktericídny, fungicídny, virucídny, MYKOBaktericídny, sporicídny účinok.			
zložky a ich koncentrácie v% :	glyoxal <7%, alkoholy, C9-11 etoxylované 6%, glutaral <4%, kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkyldimetylamónium-chloridy <3%			
nesmie obsahovať:	formaldehyd			

Položka č. 72: Kvapalný alkoholový dezinfekčný prostriedok na ruky

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
balenie	L	0,5	5	
množstvo	L			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácie v% hm:	ethanol ≥ 50 - $\leq 100\%$: Myristyl Alcohol ≥ 1 - $< 2.5\%$: butanone ≥ 0.5 - $< 1\%$: glycerín ≥ 0.25 - $< 0.5\%$.			
pH:	6.0 - 7.0, 100 %			
farba:	čiry			
ostatne zložky:	vitamin E, pantenol.			
virucídna účinnosť:	plne virucídny, vrátane žltacky typu A			

Položka č. 73: Tekutý koncentrovaný dezinfekčný prostriedok na báze chlórnanu s čistiacou zložkou

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			5
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
spektrum účinnosti:	Baktériocídna, fungicídna, plne virucídna, mykobakteriocídna, sporicídna účinnosť.			
Účinnosť na Clostridium difficile:	účinný			
vhodný na jednofázové čistenia a dezinfekciu:	áno			
zložky:	100 g obsahuje 4,7 g chlornan sodný, hydroxid sodný, povrchovo účinné látky, stabilizátory			

Položka č. 74: Tekutý nepenivý umývací prípravok do umývačiek riadu

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			5
množstvo	ks			18
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah fosfátov:	neobsahuje			
obsah chlóru:	neobsahuje			
účinnosť pre tvrdú vodu:	plne účinný			
vôňa:	bez zápachu			
zložky a ich koncentrácia v% hm:	hydroxid sodný $\geq 10 - < 20\%$; alanine, n,nbis(carboxymethyl)-, trisodium salt $\geq 3 - < 5\%$			

Položka č. 75: Nepenivý neutrálny oplachovací prostriedok do umývačky riadu

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			5
množstvo	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
účinnosť pre tvrdú vodu:	plne účinný			
zložky a ich koncentrácie v% hm:	Alkohol alkoxylát $\geq 3 - < 5\%$, natriumizopropylbenzénsulfonát $\geq 3 - < 5\%$			
pH:	4.0 - 6.0, 100 %			
biologická odburateľnosť:	výborná			

Položka č. 76: Tabletovaná soľ

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť balenia	kg			25
množstvo	kg			275
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zložky a ich koncentrácia v%hm:	chlorid sodný NaCl min.99,80%			

Položka č. 77: Vedro na umývanie vrátane umelohmotnej pevnej rukoväte

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem vedra	L			5
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál nadoby	plast PP			

materiál rukoväte	plast PP
-------------------	----------

Položka č. 78: Vedro na umývanie vrátane umelohmotnej pevnej rukoväte

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem vedra	L	10	12	
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál nádoby	plast PP			
materiál rukoväte	plast PP			

Položka č. 79: návlek plochého mopu

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmery návleku mopu:	43x13cm			
materiál návleku mopu	mikrovlákno			

Položka č. 80: Kompletný plochý mop na umývanie podlahy

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmery návleku mopu	43 x 13cm			
materiál návleku mopu	mikrovlakno			
prevedenie hlavice mopu a násady:	výškovo nastaviteľná rukoväť od 80 do 130cm, hlavica mopu je uchytená na otočnom kĺbe. Snímateľný návlek je z mikrovlákna s možnosťou prania.			

Položka č. 81: Tekutý čistiaci a dezinfekčný prípravok na toalety

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem balenia	L			0,70
množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Gélový dezinfekčný prípravok na odstraňovanie vodného kameňa v toalete. Udrží sa a pôsobí dlho na zvislom povrchu a dokonca aj pod vodnou hladinou. Pomáha odstrániť vodný kameň a zabíja baktérie.			
konzistencia:	gélová			

zložky a ich koncentrácie v%hm.	kyselina amidosírová ≥ 3 - <5%, 2,2'-iminodietanol, N-alkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja) ≥ 1 - <3%, peroxid vodíka ≥ 1 - <3%
---------------------------------	---

Položka č. 82: Mydlo tekuté 1L náplň do dávkovača

Funkcia				
Výrobky slúžiace na udržiavanie hygieny a čistoty v priestoroch zdravotníckeho zariadenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			24
objem balenia	L			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis výrobku:	balené je v odolných, hygienicky uzavretých 1-litrových kazetách.			
kompatibilita balenia náplne:	Náplň je kompatibilná s mechanickými dávkovačmi výrobcu Kimberly Clark			
farba náplne	ružová			
počet dávok z náplne	1000 dávok			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Vráťane dopravy na miesto plnenia a vyloženia tovaru.
3. Objednávateľ bude zmluvný tovar objednávať priebežne podľa skutočných potrieb.
4. Objednávateľ si vyhradzuje právo nevyčerpať celkové množstvo a finančný limit, ak mu bude predchádzať uplynutie doby platnosti zmluvy.
6. Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 3 dní od uzavretia zmluvy.
7. Objednávateľ uprednostňuje dodanie originálov tovaru. Ak sa v opise predmetu zákazky a v špecifikácii požadovaného tovaru uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľovi predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s rovnakými, respektíve lepšími parametrami. Za ekvivalent sa považujú tovary, ktoré zároveň musia spĺňať všetky minimálne špecifikácie dané verejným obstarávateľom.
8. V prípade ponúknutia ekvivalentu, objednávateľ požaduje predložiť do 3 pracovných dní odo dňa účinnosti zmluvy bezplatne vzorky tovaru a platné Vyhlásenie o zhode daného výrobku, ktorý preukazuje zhodnosť ekvivalentu s požadovanými parametrami výrobku, s doplňujúcimi dokladmi k nemu, resp. certifikáty vydané autorizovanými osobami, ktoré majú oprávnenie na posudzovanie zhody výrobku.
9. V prípade, že dodávateľ predloží objednávateľovi vzorky tovaru, ktoré nezodpovedajú popisu a technickej špecifikácii podľa popisu v predmete zákazky, konanie dodávateľa sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvy a dôvod na odstúpenie od zmluvy.
10. Tovar bude dodaný nový, nesmie byť pred dodaním používaný alebo opotrebovaný, či testovaný.
11. Dodávateľ sa zaväzuje dodať tovar, ktorý v čase dodania nemá uplynutých viac ako 35 % výrobcom stanovenej expiračnej doby a počas expiračnej doby bude mať vlastnosti stanovené kvalitatívnymi a technickými normami.
12. 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, príp. EN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
13. Objednávateľ požaduje umožniť preberanie tovaru po jednotlivých položkách priamo pri dodaní podľa dodacieho listu/faktúry, z dôvodu zamedzenia prípadnej reklamácie.
14. Objednávateľ má právo odmietnuť prevziať poškodený tovar alebo tovar, ktorý nebude dodaný v zmysle technickej špecifikácie predmetu zákazky, uvedenej v zmluve. Takýto tovar objednávateľ nebude akceptovať a má právo odstúpiť od zmluvy.
14. Lehota plnenia pre Dodávateľa od doručenia Čiastkovej výzvy na plnenie od Objednávateľa - do 3 dní.
15. Dodanie tovaru pondelok – piatok od 7:00 do 14:00 hod. Dovoz tovaru oznámi dodávateľ objednávateľovi minimálne 1 deň vopred.
17. Úhrada plnenia bude uskutočnená po každom dodaní objednaného tovaru a potvrdení dodacieho listu, na základe doručenej faktúry.

18. Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku, zaokrúhlené na dve desatinné miesta.
19. Splatnosť faktúry je do 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
20. Ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti, objednávateľ má právo faktúru vrátiť dodávateľovi na jej doplnenie alebo vyhotovenie novej faktúry, v tomto prípade nezačne objednávateľovi plynúť lehota splatnosti, táto začne plynúť až dňom doručenia doplnenej alebo novej správne vyhotovenej faktúry.
22. Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávku voči objednávateľovi podľa § 524 a nasl. Zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov, bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Právny úkon, ktorým by došlo k postúpeniu pohľadávky dodávateľa v rozpore s touto dohodou, je podľa § 39 Občianskeho zákonníka neplatný.
24. Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v zmluve sa bude považovať na podstatné porušenie zmluvných podmienok.

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: Ilava
 Obec: Pruské
 Ulica: č. 399

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

12.01.2021 00:00:00 - 31.12.2021 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: podľa špecifikácie
 Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhu verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 4 625,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 5 550,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhu verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhu 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 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 31.12.2020 16:56:02

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

Dodávateľ:
Ing. Mgr. Denisa Fučíková - Majster Papier
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska