

Kúpna zmluva č. Z20217503_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Trenčiansky samosprávny kraj
Sídlo: K dolnej stanici 7282/20A, 91101 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 36126624
DIČ: 2021613275
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK518180000007000504489
Telefón: 0326555864

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: 1020142860
IČ DPH: SK1020142860
Telefón: 0903833705

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Čistiace potreby
Kľúčové slová: čistiace výrobky na upratovanie
CPV: 39830000-9 - Čistiace výrobky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Čistiaci prostriedok na hrdzu a vodný kameň do varných kanvíc
2. Účinný mydlový prostriedok s vôňou pomaranča a medu, na čistenie podláh, dverí, nábytku a umývateľných drevených povrchov
3. Čistiaci spray na nábytok
4. Účinný čistič povrchov - hlbkovo čistiaci
5. Čistiaci prostriedok - kuchynka
6. Čistiaci prostriedok - dezinfekcia vody a povrchov
7. Tekutý dezinfekčný a čistiaci prostriedok /gél/ na WC, odtoky, podlahy
8. Kyslý čistiaci prostriedok na vane, umývadlá, obkladačky, batérie, WC, odstraňuje hrdzu a vodný kameň a iné usadeniny
9. Čistiaci prostriedok s alkoholom na sklo - na umývanie okien, skla a krištáľu
10. Čistiaci prostriedok na dezinfekciu bez chlóru, s trojitým účinkom
11. Odstraňovač vodného kameňa, hrdze, zbytkov mydla
12. Odstraňovač vápenatých usadenín s prírodným octom, hrdze, zbytkov mydla
13. Prípravok na umývanie riadu
14. Tekutý dezinfekčný a čistiaci prostriedok s vôňou
15. Saponátový prípravok s výraznou penivosťou, vôňou jarných kvetov
16. Ochranný, vysoko hydratačný a regeneračný krém na ruky
17. Rukavice nitrilové - nepudrované "L"

18. Rukavice nitrilové - nepudrované "M"
19. Utierka z mikrovlákien - "obnitkovaná"
20. Utierka z mikrovlákien - švédska
21. Hubka - malá s drôtenkou
22. Hubka - veľká s drôtenkou
23. Antibakteriálne obrúsky
24. Antibakteriálny gél na ruky
25. Tekuté antibakteriálne dezinfekčné mydlo s dávkovačom
26. Umývacia pasta na odstránenie nečistôt z rúk
27. Osviežovač vzduchu - spray
28. WC set ECO
29. WC blok na zavesenie
30. Extrémne pevné 3-vrstvové filtračné vrecká z netkanej textílie do vysávača
31. Vrecia 60 litrové
32. Vrecia 35 litrové
33. Vrecia zaťahovacie 120 litrové
34. Vrecia 120 litrové - hrubé, čierne
35. Vrecia 120 litrové- žlté na separovaný odpad
36. Metla široká
37. Metlička + lopatka z PVC
38. Metla s rúčkou
39. Metlička s lopatkou interiérová
40. Držiak magnetický
41. Tyč eloxovaná do magnetického držiaka
42. Náhrada na mop - žienilková

Položka č. 1: Čistiaci prostriedok na hrdzu a vodný kameň do varných kanvíc

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čistiaci prostriedok na hrdzu a vodný kameň do varných kanvíc	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistiaci prostriedok na hrdzu a vodný kameň do varných kanvíc	150g, 5 sáčkov v krabičke /do kanvíc, práčiek, elek. spotrebičov/ obsahuje kyselinu amidosírovú (napr. Dekalco alebo ekvivalent)			

Položka č. 2: Účinný mydlový prostriedok s vôňou pomaranča a medu, na čistenie podláh, dverí, nábytku a umývateľných drevených povrchov

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Účinný mydlový prostriedok s vôňou pomaranča a medu, na čistenie podláh, dverí, nábytku a umývateľných drevených povrchov	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Účinný mydlový prostriedok s vôňou pomaranča a medu, na čistenie podláh, dverí, nábytku a umývateľných drevených povrchov	750 ml, obsahuje menej ako 5% neiontové a anionové aktívne látky, mydlo, EDTA a jej soli, parfum, Limonene, Benzyl Benzonate (napr. Savo na podlahy alebo ekvivalent)			

Položka č. 3: Čistiaci spray na nábytok

Funkcia

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čistiaci spray na nábytok - s dlhodobým antistatickým účinkom	ks			70
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistiaci spray na nábytok - s dlhodobým antistatickým účinkom	250 ml odstraňuje prach a nečistoty, zloženie: 5-15% alifatické uhľovodíky, neiónové povrchovo aktívne látky. Zanecháva povrch žiarivo čistý bez leštenia!! (napr. PRONTO alebo ekvivalent)			

Položka č. 4: Účinný čistič povrchov - hĺbkovo čistiaci

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Účinný čistič povrchov - hĺbkovo čistiaci, 1 liter	ks			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Účinný čistič povrchov - hĺbkovo čistiaci	5% aniónových aktívnych látok, neónové povrchovo aktívne látky, dlhotrvajúca sviežosť tulipánov, liči, citrónu, s prírodnými výťažkami, ktoré sa starajú o prirodzenú vôňu až na viac ako 24h.			
Účinný čistič povrchov - hĺbkovo čistiaci	Dôkladne čistí a zanecháva povrchy žiarivo čisté. Bez zotierania.			
Obsahuje :	<5% aniónových tenzidov, neionogénne tenzidy, vonné látky, limonenem glutaral, octylizotazolin, linalool, citronellol, hexyl cinnamal, butylphenyl methylpropional, pH neutrálny			
Účinný čistič povrchov - hĺbkovo čistiaci	– šetrný k citlivým povrchom mramor, parkety, keramika. (napr. Ajax alebo ekvivalent)			

Položka č. 5: Čistiaci prostriedok - kuchynka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čistiaci prostriedok - kuchynka	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistiaci prostriedok - kuchynka	s rozprašovačom, 500 ml - bez chlóru na hrdzu a vodný kameň			
Obsahuje :	neiontové a antiontové povrchové látky menej ako 5%, kyselina fosforečná 5 – < 15 %, kyselina amidosírová 5 – < 15 %, polyetoxylovaný mastný alkohol 1 – < 5 %(napr. Pulirapid kuchynka al. ekvivalent)			

Položka č. 6: Čistiaci prostriedok - dezinfekcia vody a povrchov

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čistiaci prostriedok - dezinfekcia vody a povrchov, 1 liter	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistiaci prostriedok - dezinfekcia vody a povrchov	likviduje 99,99 baktérií, plesne a riasy, balenie 1 l, vhodný na bazény, studne, WC, kuchynské a hygienické náradie, obsah chlóru 50g/l., hydroxid sodný < 1 (napr. Savo alebo ekvivalent)			

Položka č. 7: Tekutý dezinfekčný a čistiaci prostriedok /gél/ na WC, odtoky, podlahy

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tekutý dezinfekčný a čistiaci prostriedok /gél/ na WC, odtoky, podlahy 24 hod.	ks			150

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Tekutý dezinfekčný a čistiaci prostriedok /gél/ na WC, odtoky, podlahy	24 hod., 750 ml, zloženie chlórnan sodný 4,5g/100g - bieliace činidlo, neiónové a kationové povrchovo aktívne látky, mydlo, parfum. Zničí 99,99 % baktérií. (napr. Domestos alebo ekvivalent)

Položka č. 8: Kyslý čistiaci prostriedok na vane, umývadlá, obkladačky, batérie, WC, odstraňuje hrdzu a vodný kameň a iné usadeniny

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyslý čistiaci prostriedok na vane, umývadlá, obkladačky, batérie, WC, odstraňuje hrdzu a vodný kameň a iné usadeniny	ks			63
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kyslý čistiaci prostriedok na vane, umývadlá, obkladačky, batérie, WC, odstraňuje hrdzu a vodný kameň a iné usadeniny	500 ml, obsahuje 5-15% kyselina fosforečná, menej ako 5% aniónový tenzid, farbivo.(napr. Fixinela alebo ekvivalent)			

Položka č. 9: Čistiaci prostriedok s alkoholom na sklo - na umývanie okien, skla a krištáľu

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čistiaci prostriedok s alkoholom na sklo - na umývanie okien, skla a krištáľu s rozprašovačom- 500 ml	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistiaci prostriedok s alkoholom na sklo - na umývanie okien, skla a krištáľu s rozprašovačom	500 ml, obsahuje propán-2-ol menej ako 5%,			
Zloženie	5-15 % alkohol, menej ako 5 % neionogenné povrchovo aktívne látky.			
Ostatné prísady	vôňa, limonene. (napr. Pulirapid Vetri alebo ekvivalent)			

Položka č. 10: Čistiaci prostriedok na dezinfekciu bez chlóru, s trojitým účinkom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čistiaci prostriedok na dezinfekciu bez chlóru, s trojitým účinkom.	ks			150
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistiaci prostriedok na dezinfekciu bez chlóru, s trojitým účinkom.	Dezinfikuje plochy, materiály a ničí 99,9 % mikróbov.			
Obsahuje	biocídne aktívne látky (TP2/AL) didecyldimethylammonium chlorid : 5000 mg/kg			
Obsahuje	menej ako 5% neiónovej povrchovo aktívnej látky, 5% kationovo povrchovo aktívnej látky (napr. SANYTOL Univerzálny alebo ekvivalent)			

Položka č. 11: Odstraňovač vodného kameňa, hrdze, zvyškov mydla

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odstraňovač vodného kameňa, hrdze, zvyškov mydla 750 ml	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Odstraňovač vodného kameňa, hrdze, zbytkov mydla	750 ml, obsahuje zmes kyselín, menej ako 5% neiónové povrchovo aktívne látky, amfotérne povrchovo aktívne látky, fosfonáty, parfum, limonen. (napr. Pulirapid alebo ekvivalent)
--	---

Položka č. 12: Odstraňovač vápenatých usadenín s prírodným octom, hrdze, zbytkov mydla

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odstraňovač vápenatých usadenín s prírodným octom, hrdze, zbytkov mydla 750 ml	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Odstraňovač vápenatých usadenín s prírodným octom, hrdze, zbytkov mydla	750 ml, obsahuje zmes kyselín, menej ako 5% neiónové povrchovo aktívne látky, amfotérne povrchovo aktívne látky, fosfonáty. (napr. Pulirapid Aceto alebo ekvivalent)			

Položka č. 13: Prípravok na umývanie riadu

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prípravok na umývanie riadu 450 ml	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prípravok na umývanie riadu 450 ml	obsahuje vysoko účinné odmasťovacie zložky, obsahuje 5-15 % aniónové povrchové aktívne látky, < 5% amfotérne povrchovo aktívne látky,			
Čistič riadu je dermatologicky testovaný... (napr. Pur Balzam alebo ekvivalent)	Parfumsy, konzervačné činidlá, 1,2- benzisothiazol-3 (2H) -on, 2-metyl-2H-izotiazol-3-on. Neutrálne pH zloženie a jemný zanechávajú pokožku vláčnu a príjemnú na dotyk.			

Položka č. 14: Tekutý dezinfekčný a čistiaci prostriedok s vôňou

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tekutý dezinfekčný a čistiaci prostriedok s vôňou proti baktériám a plesniam bez obsahu chlóru.	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tekutý dezinfekčný a čistiaci prostriedok s vôňou proti baktériám a plesniam bez obsahu chlóru. Balenie 5 litrov.	Je určený pre dezinfekciu a čistenie umývateľných plôch a predmetov: podláh, kachličiek, dverí, sanitárnych zariadení, vnútra chladničiek, kuchynských pracovných plôch.. napr. Desinfekto al. ekvivalent			

Položka č. 15: Saponátový prípravok s výraznou penivosťou, vôňou jarných kvetov

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Saponátový prípravok s výraznou penivosťou, vôňou jarných kvetov	ks			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Saponátový prípravok s výraznou penivosťou, vôňou jarných kvetov a veľmi dobrou čistiacou účinnosťou. Balenie 1 liter.	vhodný na umývanie podláh, dlaždíc, schodov, drevenných povrchov a pod. (napr. Unilesk alebo ekvivalent)			

Položka č. 16: Ochranný, vysoko hydratačný a regeneračný krém na ruky

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

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ochranný, vysoko hydratačný a regeneračný krém na ruky - 100 ml	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ochranný a regeneračný krém na ruky- 100 ml	univerzálny, dezinfekčný (napr. Indulona alebo ekvivalent)			

Položka č. 17: Rukavice nitrilové - nepudrované "L"

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rukavice nitrilové - nepudrované - 100ks/bal.	bal.			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rukavice nitrilové - nepudrované	modré tzv. barboroky, 100ks/bal. veľkosť L			

Položka č. 18: Rukavice nitrilové - nepudrované "M"

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rukavice nitrilové - nepudrované - 100ks/bal.	bal			70
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rukavice nitrilové - nepudrované	modré tzv. barboroky, 100ks/bal. veľkosť M			

Položka č. 19: Utierka z mikrovlákien - "obnitkovaná"

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Utierka z mikrovlákien- obnitkovaná 300 x 350 mm -10ks/bal.	bal.			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Utierka z mikrovlákien 300 x 350 mm -10ks/bal.	"obnitkované", rôzne farby, nezanecháva šmuhy a nečistoty, leští aj bez chemických prostriedkov, všitá etiketa s grafickými symbolmi označujúcimi zloženie, pranie, žehlenie, čistenie a pod..			

Položka č. 20: Utierka z mikrovlákien - švédka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Utierka z mikrovlákien - švédka obnitkovaná 350 x 350 mm	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Utierka z mikrovlákien - švédka 350 x 350 mm	"obnitkovaná", nezanecháva šmuhy a nečistoty, leští aj bez chemických prostriedkov, absorbuje veľa vody. Všetá etiketa s grafickými symbolmi údržby označujúcimi zloženie, pranie, žehlenie, čistenie			

Položka č. 21: Hubka - malá s drôtenkou

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hubka - malá s drôtenkou -10ks/bal.	bal			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Hubka - veľká s drôtenkou

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hubka - veľká s drôtenkou -10ks/bal.	bal			10
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 23: Antibakteriálne obrúsky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Antibakteriálne obrúsky - 15ks/balenie	bal			100
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Antibakteriálne obrúsky - 15ks/balenie		vhodné pre osobnú hygienu. Jemné k pokožke, klinicky testované, nezanechávajú škrvny.		

Položka č. 24: Antibakteriálny gél na ruky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Antibakteriálny gél na ruky -balenie 75 ml	ks			100
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Antibakteriálny gél na ruky - balenie 75 ml		ničí 99,9% baktérií a vírusov bez použitia vody s biocídnym účinkom po 60 sekundách. Ideálny pre použitie na cestách, po použití verejných toaliet alebo pred jedlom (napr. SANYTOL alebo ekvivalent)		

Položka č. 25: Tekuté antibakteriálne dezinfekčné mydlo s dávkovačom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tekuté antibakteriálne dezinfekčné mydlo s 0,5 l dávkovačom	ks			50
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Tekuté antibakteriálne dezinfekčné mydlo s 0,5 l dávkovačom		hypoalergénne zloženie		

Položka č. 26: Umývacia pasta na odstránenie nečistôt z rúk

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Umývacia pasta na odstránenie nečistôt z rúk 450g	ks			10
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Umývacia pasta na odstránenie nečistôt z rúk 450g		priemyselná hnedá, obsahuje chloracentamid (napr. Solvina alebo ekvivalent)		

Položka č. 27: Osviežovač vzduchu - spray

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Osviežovač vzduchu - spray 300 ml	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Osviežovač vzduchu - spray 300 ml	eukalyptová vôňa (napr. Bref alebo ekvivalent)			

Položka č. 28: WC set ECO

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
WC set ECO, súprava (kefa+ podstavec)	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
WC set ECO	súprava (kefa+ podstavec)			
materiál	PVC			
výška spolu 39 cm	výška podstavca na kefu 10,5 cm			
priemer štetín - hlavy	8 cm			
farby	rôzne - nie čierna !			

Položka č. 29: WC blok na zavesenie

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
WC blok na zavesenie - 40 g	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
WC blok na zavesenie	prostriedok na komplexné udržiavanie WC zabraňuje usadzovaniu vodného kameňa, dodá sviežosť pri každom spláchnutí, čistí, aktívna pena, hygienická sviežosť			
WC blok na zavesenie	parciálny blok, rôzne vône (napr. BREF Power Aktiv Ocean alebo ekvivalent)			

Položka č. 30: Extrémne pevné 3-vrstvové filtračné vrecká z netkanej textilie do vysávača

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Extrémne pevné 3-vrstvové filtračné vrecká z netkanej textilie do vysávača	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Extrémne pevné 3-vrstvové filtračné vrecká z netkanej textilie do vysávača	trieda M. Štandard pre vysávač Karcher T 10/1			

Položka č. 31: Vrecia 60 litrové

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vrecia 60 litrové - 25 ks v roli	rol			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vrecia 60 litrové	čierne, 600 x 700 mm, 60 mic.			

Položka č. 32: Vrecia 35 litrové

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Vrecia 35 litrové - 25 ks v roli	rol			150
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vrecia 35 litrové	čierne, 500 x 600 mm, 60 mic.			

Položka č. 33: Vrecia zaťahovacie 120 litrové

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vrecia zaťahovacie 120 litrové - 25 ks v roli	rol			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vrecia zaťahovacie 120 litrové	modré, 70x110, 100 mic.			

Položka č. 34: Vrecia 120 litrové - hrubé, čierne

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vrecia 120 litrové - 15 ks v roli	rol			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vrecia 120 litrové	hrubé, čierne, 100 mic., extra pevné			

Položka č. 35: Vrecia 120 litrové- žlté na separovaný odpad

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vrecia 120 litrové , žlté na separovaný odpad - 25 ks v roli	rol			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vrecia 120 litrové , žlté na separovaný odpad	700x110 mm, TYP 60			

Položka č. 36: Metla široká

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Metla široká	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 37: Metlička + lopatka z PVC

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Metlička + lopatka z PVC	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 38: Metla s rúčkou

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Metla s rúčkou	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 39: Metlička s lopatkou interiérová

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Metlička s lopatkou interiérová	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Metlička s lopatkou interiérová	zberná plocha lopatky 28,5 cm, hĺbka 27,5 cm, dĺžka vlasu metličky 1-14 cm, šírka štetín metličky 23 cm. Zametanie v stojí. Tyč obsahuje príchyt na prívaknutie metličky k tyči lopatky.			

Položka č. 40: Držiak magnetický

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Držiak magnetický	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Držiak magnetický	40 cm kapsový, priemer 13 mm			

Položka č. 41: Tyč eloxovaná do magnetického držiaka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tyč eloxovaná 140 cm do magnetického držiaka	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tyč eloxovaná 140 cm do magnetického držiaka	priemer 22 mm			

Položka č. 42: Náhrada na mop - ženilková

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Náhrada na mop - ženilková	ks			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Náhrada na mop - ženilková	43 x 13 cm, rôzne farby			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Zmluva sa uzatvára do vyčerpania celkovej zmluvnej ceny alebo do 31.12.2021, podľa toho, ktorá z týchto skutočností nastane skôr.
Cena zahŕňa všetky náklady súvisiace s dodaním tovaru, najmä balenie, doručenie vzoriek a dopravu vrátane vyloženia na mieste plnenia.
Dodávateľ sa zaväzuje objednávateľovi dodať požadovaný predmet zmluvy na základe požiadaviek objednávateľa, maximálne však v 2 dodávkach a to v čase od 9:00 do 10:00 hod.
Dodanie predmetu zákazky sa bude uskutočňovať priebežne podľa písomných objednávok objednávateľa vystavovaných počas platnosti tejto zmluvy s lehotou dodania do 10 pracovných dní odo dňa prevzatia objednávky.
Ak sa v technickej špecifikácii predmetu 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 resp. lepšími parametrami. Nedodržanie porovnateľných alebo lepších parametrov pri ekvivalentnom plnení bude považované za porušenie zmluvy a dôvodom na odstúpenie od zmluvy.
V položkách, pri ktorých je uvedená konkrétna značka resp. typ, objednávateľ uprednostňuje tovar ním požadovaných značiek, nakoľko zabezpečuje pre zamestnancov overené prípravky na čistenie, dezinfekciu s ohľadom na rozsah a charakter prác objednávateľa.

<p>Za ekvivalent požadujeme výrobok spĺňajúci nasledovné požiadavky :Na etikete výrobku, v karte bezpečnostných údajov (KBÚ) alebo v iných príslušných technických listoch nesmú byť uvedené žiadne zložky (látky), ktoré boli identifikované ako látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy a boli zaradené do zoznamu uvedeného v článku 59 nariadenia (ES) č. 1907/ 2006 (REACH). Uvedený zoznam látok (zoznam kandidátskych látok) sa nachádza na https://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table</p>
<p>Výrobky nesúce enviromentálnu značku typu 1 spĺňajúce toto kritérium sa budú považovať za vyhovujúce. Iné vhodné dôkazy sa tiež uznajú, napríklad uvedenie zložiek na etikete výrobku, v karte bezpečnostných údajov (KBÚ) alebo na webových stránkach výrobcu a v iných príslušných technických listoch spolu s ich CAS číslom (ak je k dispozícii) a vyhlásením, že žiadna z uvedených zložiek sa nenachádza v zozname kandidátskych látok. Vyhlásenie sa predkladá spolu so vzorkou ekvivalentného výrobku v slovenskom prípadne českom jazyku na CD nosiči.</p>
<p>Požaduje sa predložiť do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy "podrobný aktualizovaný rozpočet" s uvedením presného názvu tovaru (obchodná značka) aj s uvedením jednotkových cien zaokrúhlených maximálne na dve desatinné miesta (rozpis cien bez DPH, s DPH) jednotlivých položiek tak, aby celková cena zodpovedala cene uvedenej v zmluve.</p>
<p>S aktuálnym rozpočtom je Dodávateľ povinný predložiť údaje deklarujúce technické parametre ponúkaného tovaru - KBU, vrátane výrobcu, obchodného názvu a typu, preukazujúcu splnenie všetkých požadovaných parametrov, ktoré sú uvedené v Technických vlastnostiach jednotlivých položiek.</p>
<p>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. Všetky karty KBÚ musia vyhovovať súčasnej platnej legislatíve a dodávateľ ich musí aktualizovať. Súbor v PDF, taktiež certifikáty, protokoly.</p>
<p>Nový, doposiaľ nepoužitý tovar.</p>
<p>Dodávateľ dodá bezplatne do 3 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy vzorky požadovaných tovarov z každého 1 ks. Pri položkách č. 16, 17, 18, 23, 24, 25 a 26 požadujeme predložiť aj Správu o bezpečnosti kozmetického prípravku.</p>
<p>Vzorky poslané na odsúhlasenie (emailom) formou obrázku, nebudú akceptované a budú pokladané za porušenie zmluvy!!</p>
<p>Vzorky tovarov budú objednávateľom prekontrolované a porovnané podľa Technických vlastností predmetu zmluvy. Objednávateľ si vzorky ponechá na preskúšanie účinnosti, kvality a posúdenie úžitkových vlastností technických parametrov po dobu 5 pracovných dní. Až po odsúhlasení kvalitatívnych parametrov vzoriek objednávateľom, budú dodávateľovi postúpené objednávky .</p>
<p>Objednávateľ je oprávnený neodobrať tovar, ktorý nebude v požadovanej kvalite podľa technickej špecifikácie predmetu zmluvy, alebo nebude v súlade s predloženou požadovanou dokumentáciou.</p>
<p>V prípade neposkytnutia vzoriek alebo nesúladu poskytnutých vzoriek s Technickými vlastnosťami, jednotlivých položiek je objednávateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť.</p>
<p>V prípade, ak Objednávateľ zistí, že predložené vzorky výrobkov nezodpovedajú Technickým vlastnostiam, ktoré sú uvedené v zmluve , Objednávateľ vzorky Dodávateľovi nevráti, ale si ich ponechá ako súčasť dokumentácie k verejnému obstarávaniu ako dôkaz, že predložené vzorky nezodpovedajú Technickým vlastnostiam požadovaných Objednávateľom.</p>
<p>Nedodanie technického popisu (dokladu výrobcu s údajmi deklarujúcimi technické parametre ponúkaného tovaru), resp. ak údaje v ňom uvedené nebudú v súlade s Technickými vlastnosťami jednotlivých položiek v zmysle Osobitných požiadaviek na plnenie bude považované za podstatné porušenie zmluvy s možnosťou uplatnenia zmluvnej pokuty a s možnosťou využitia inštitútu odstúpenia od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvných podmienok.</p>
<p>Ak dodávateľ nepredloží, alebo predloží objednávateľovi vzorky tovaru, ktorého parametre nie sú v súlade s Technickými vlastnosťami jednotlivých položiek, alebo sa takýto tovar pokúsi dodať, Objednávateľ je oprávnený uplatniť si u Dodávateľa zmluvnú pokutu v sume 250 EUR za každé také porušenie, čím nie je dotknutý nárok na náhradu škody.</p>
<p>Účelom zmluvnej pokuty je pokryť náklady, ktoré vzniknú v dôsledku nutnosti rušenia zmluvy a opakovania aukcie vrátane všetkých pridružených procesov, a to z dôvodu úmyselného alebo nezodpovedného ponúkania nezodpovedajúceho tovaru, ceny za ktorú nie je možné tovar dodať, alebo nesplnením Osobitných požiadaviek a Technických vlastností predmetu Zmluvy.</p>
<p>Dátum spotreby tovaru musí byť minimálne 24 mesiacov.</p>
<p>V prípade, ak dodaný tovar nebude zodpovedať objednávke (napr. množstvo, druh tovaru) alebo nebude v súlade s Technickou špecifikáciou, je Objednávateľ oprávnený takýto tovar neprevziať.</p>
<p>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. Splatnosť faktúry 30 dní. Dodávateľ je oprávnený fakturovať vždy len skutočne dodaný predmet zmluvy a to po každej jednotlivej objednávke.</p>
<p>V prípade, že faktúra nespĺňa zákonom stanovené náležitosti alebo nie je vyhotovená v súlade so zmluvou, má objednávateľ právo vrátiť ju dodávateľovi na zmenu a doplnenie s tým, že lehota splatnosti začne plynúť po doručení opravenej, resp. doplnenej faktúry. Nová lehota začne plynúť odo dňa doručenia opravenej, resp. doplnenej faktúry objednávateľovi.</p>
<p>Elektronická fakturácia v zmysle zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme v platnom znení sa umožňuje a objednávateľ akceptuje predloženie elektronickej fakturácie.</p>
<p>Platba sa bude realizovať formou bezhotovostného platobného styku.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>

Dodávateľ je oprávnený fakturovať len ten tovar, ktorý bol Objednávateľom podľa dodacieho listu skutočne prevzatý. Dodací list podpísaný kontaktnou osobou Objednávateľa (t.j. osobou, ktorá zaslala Dodávateľovi objednávku) bude prílohou každej faktúry.
V prípade reklamácie náklady súvisiace s odoslaním tovaru k dodávateľovi znáša dodávateľ. Dodávateľ sa zaväzuje počas platnosti zmluvy bezplatne vymeniť chybný, nekvalitný alebo chýbajúci predmet zákazky do 48 hodín od nahlásenia chyby listom alebo mailom Dodávateľovi.
Nedodržanie všeobecnej špecifikácie, funkčnej a technickej špecifikácie jednotlivých položiek a Osobitných požiadaviek predmetu zákazky je podstatným porušením zmluvy a má za následok odstúpenie od zmluvy a udelenie neuspokojivej referencie.
Objednávateľ požaduje, aby dodávateľ mal v predmete podnikania oprávnenie na dodanie tovaru, ktorý zodpovedá predmetu zmluvy.
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 štatutárneho orgánu objednávateľa.
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..

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: K dolnej stanici 7282/20A

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

12.05.2021 08:00:00 - 31.12.2021 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks/bal/rol
 Požadované množstvo: 2963,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska 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: 4 083,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 4 900,00 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 3.6, 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 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 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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 23.04.2021 11:08:01

Objednávateľ:

Trenčiansky samosprávny kraj

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