

Rámcová dohoda č. Z20232999_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja
Sídlo: Brnianska 3, 91105 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 37915568
DIČ: 2021764767
IČ DPH: SK2021764767
Bankové spojenie: IBAN: SK5081800000007000510133
Telefón: 0326509345

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Ing. Dušan Filimonov - ACAPO
Sídlo: Sasinkova 593/1, 01001 Žilina, Slovenská republika
IČO: 22604146
DIČ: 1020451960
IČ DPH: SK1020451960
Bankové spojenie: IBAN: SK1702000000002176146432
Telefón: 0903502334

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: OOPP
Kľúčové slová: čiapka, montérkové súpravy, chrániče sluchu, bundy, obuv, trička, okuliare, rukavice, ochranný štít, vesty, zástery
CPV: 18100000-0 - Pracovné odevy, špeciálne pracovné odevy a doplnky; 18110000-3 - Pracovné odevy; 18130000-9 - Špeciálne pracovné odevy; 18830000-6 - Ochranná obuv; 18230000-0 - Rôzne zvršky; 18140000-2 - Doplnky pracovných odevov; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Reflexná vesta
2. Reflexná šiltová čiapka
3. Čiapka šiltová
4. Pletená reflexná čiapka
5. Pletená reflexná čiapka
6. Ochranná prilba
7. Chránič sluchu
8. Pilčičke oblečenie
9. Návlek na nohu
10. Ochranný komplet hlavy pri práci s krovinozom
11. Ochranný komplet hlavy - pilčič
12. Reflexná vetrovka
13. Vetrovka
14. Monterková blúza
15. Monterková blúza
16. Monterkové nohavice

17. Monterkové nohavice na traky
18. Monterkové nohavice na traky
19. Reflexná pracovná blúza
20. Reflexná pracovná blúza
21. Reflexné pracovné nohavice
22. Reflexné pracovné nohavice
23. Reflexné pracovné nohavice na traky
24. Tričko modré
25. Tričko oranžové
26. Ľadvinový pás
27. Šatová zásterá
28. Pogumovaný plášť
29. Pracovný plášť
30. Kamaše
31. Zvárací oblek
32. Zváračské okuliare
33. Zváračská zásterá
34. Zváračské rukávniky
35. Zváracia kukla samostmievacia
36. Maská ochranná 3M 6200 + sada filtrov
37. Náhrada - sada filtrov na masku typ 3M 6200
38. Okuliare
39. Okuliare ochranné
40. Respirátor
41. Pracovná obuv členková zimná
42. Pracovná obuv členková letná
43. Zateplená bezpečnostná obuv členková zimná
44. Bezpečnostná obuv členková letná
45. Zdravotná obuv
46. Vysoká obuv
47. Gumáky
48. Zváračské rukavice
49. Rukavice
50. Rukavice antivibračné
51. Antivibračné rukavice kombinované
52. Rukavice zimné
53. Rukavice s latexom
54. Rukavice z hovädzej štiepenky
55. Celokožené rukavice
56. Rukavice nitrilové s bavlnenou vložkou
57. Textilné rukavice
58. Pletené pracovné rukavice
59. Obuv asfaltér
60. Bunda prechodná oranžová
61. Rukavice
62. Pracovné rukavice

Položka č. 1: Reflexná vesta

Funkcia

Reflexná výstražná vesta pre prácu na komunikáciach.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba oranžová. Materiál: 100% PES, norma: EN ISO 20471, trieda II. Veľ. L-4XL	ks			115
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Reflexná šiltová čiapka

Funkcia				
Reflexná šiltová čiapka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba: oranžová. EN 340. Materiál: 60% bavlna 40% polyester alebo lepší ekvivalent.	ks			112
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Čiapka šiltová

Funkcia				
Čiapka šiltová.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba: modrá. Materiál: 100% bavlna. EN340	ks			19
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Pletená reflexná čiapka

Funkcia				
Zimná pletená čiapka s reflexnými prvkami po obvode čiapky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oranžová výstražná farba. Materiál: 100% akryl.	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Pletená reflexná čiapka

Funkcia				
Zimná pletená čiapka s reflexnými prvkami po obvode čiapky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Modrá farba. Materiál: 100% akryl.	ks			17
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Ochranná prilba

Funkcia				
Prilba ochranná z ABS materiálu otočné nastavenie veľkosti 6 bodové textilné uchytenie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba: oranžová, norma: EN ISO 397.	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Chránič sluchu

Funkcia				
Výkonný mušľový chránič sluchu s hlavovým oblúkom a penou plnenými tesniacimi vankúšikmi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ťlmenie v celom rozsahu frekvencií útlm 32dB EN 352-1:2002.	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Pilčicke oblečenie

Funkcia				
Pánsky ochranný oblek proti porezu, zeleno-oranžový. Nohavice s protiporéznou ochranou, blúza s predĺženým zadným dielom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľkosť: 48-66. Norma: EN381-11, nohavice trieda 1, typ A. Materiál: 68% PES, 32 % bavlna (+/- 5%)	ks			75
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Návlek na nohu

Funkcia				
Návlek na nohy pre prácu s krovinnorezom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Návlek	pár			248
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Ochranný komplet hlavy pri práci s krovinnorezom

Funkcia				
Komplet skladajúci sa z: prilby, ochranný - drôtený štít a integrované slúchadlá InterGP (SNR:25).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Norma: EN397, EN50365, EN 352-3 a EN1731 F.	ks			70
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Ochranný komplet hlavy - pilčík

Funkcia				
Ochranný komplet hlavy pre pilčíkov pozostávajúci z ochrannej prilby s plachtickou, drôtený ochr. štít a chrániče sluchu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Norma: EN 397:2012+A1:2012, ANSI Z89.1, EN 352-3:2002, EN 1731:2006.	ks			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Reflexná vetrovka

Funkcia				
3/4 reflexná, oranžová vetrovka + logo chrbát (Logo obsahuje názov spoločnosti v dvoch riadkoch, šírky cca 30cm, s veľkosťou písma 3 cm. Na oranžovom oblečení požadujeme čiernu farbu.) Výstražná, zateplená a nepremokavá bunda s vysokou viditeľnosťou podľa normy EN ISO 20471, s paropriepustnou PU vrstvou, kapucňou integrovanou v golieri. Vodeodolnosť tr. 3 podľa normy EN 343 a paropriepustnosť tr. 1 podľa normy EN 343.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Veľ. M - 4XL. EN ISO 20471 (1,2)	ks			91
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Vetrovka

Funkcia				
3/4 nepremokavá tmavomodrá vetrovka + logo chrbát (Logo obsahuje názov spoločnosti v dvoch riadkoch, šírky cca 30cm, s veľkosťou písma 3 cm. Na modrom oblečení požadujeme bielu farbu.) Výstražná, zateplená a nepremokavá bunda s vysokou viditeľnosťou podľa normy EN ISO 2047, s paropriepustnou PU vrstvou, kapucňou integrov. v golieri. Vodeodolnosť tr. 3 podľa normy EN 343 a paropriepustnosť tr. 1 podľa normy EN 343.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľ. M - 4XL	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Monterková blúza

Funkcia				
Montérková blúza + logo chrbát (Logo obsahuje názov spoločnosti v dvoch riadkoch, šírky cca 30cm, s veľkosťou písma 3 cm. Na modrom oblečení požadujeme bielu farbu.) Blúza do gumy, zapínanie na zips. Náprsné vrecká na zips.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba: modrá. Materiál: 100% bavlna min. 240 gr/m2 (+/- 10%). Výška 182 cm, veľ. 48-64.	ks			59
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Monterková blúza

Funkcia				
Montérková blúza + logo chrbát (Logo obsahuje názov spoločnosti v dvoch riadkoch, šírky cca 30cm, s veľkosťou písma 3 cm. Na modrom oblečení požadujeme bielu farbu.) Blúza do gumy, zapínanie na zips. Náprsné vrecká na zips.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba: modrá. Materiál: 100% bavlna min. 240 gr/m2 (+/- 10%). Výška 194 cm, veľ. 48-64.	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Monterkové nohavice

Funkcia				
Nohavice do pásu, zadný diel guma + pútko na opasok, zosilnené kolená, multifunkčné vrecká + bočné vrecká.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba: modrá, materiál: 100% bavlna min. 240 gr/m2 (+/- 10%). Výška 182 cm, veľ.: 48-64.	ks			51
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Monterkové nohavice na traky

Funkcia				
Montérkové nohavice na traky, zosilnené kolená, multifunkčné vrecká, elastický chrbát.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba: modrá, materiál: 100% bavlna min. 240gr/m2 (+/- 10%), výška 182 cm. veľ.: 48-64..	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Monterkové nohavice na traky

Funkcia				
Montérkové nohavice na traky, zosilnené kolená, multifunkčné vrecká, elastický chrbát.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba: modrá, materiál: 100% bavlna min. 240gr/m2 (+/- 10%), výška 194 cm. veľ.: 48-64..	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Reflexná pracovná blúza

Funkcia				
Reflexná blúza + logo chrbát (Logo obsahuje názov spoločnosti v dvoch riadkoch, šírky cca 30cm, s veľkosťou písma 3 cm. Na oranžovom oblečení čiernu farbu.) Blúza do gumy zapínanie na zips. Náprsné vrecká na zips. Refl. pás na blúze a rukávoch 2 x 5 cm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Materiál: 60% bavlna, 40% polyester, min. 240 g/m ² (+/-10%). Výška 182 cm, veľ. 48-72, EN ISO 20471, trieda 1, 2.	ks			450
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Reflexná pracovná blúza

Funkcia				
Reflexná blúza + logo chrbát (Logo obsahuje názov spoločnosti v dvoch riadkoch, šírky cca 30cm, s veľkosťou písma 3 cm. Na oranžovom oblečení čiernu farbu.) Blúza do gumy zapínanie na zips. Náprsné vrecká na zips. Refl. pás na blúze a rukávoch 2 x 5 cm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Materiál: 60% bavlna, 40% polyester, min. 240 g/m ² (+/-10%). Výška 194 cm, veľ. 48-72, EN ISO 20471, trieda 1, 2.	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Reflexné pracovné nohavice

Funkcia				
Nohavice do pásu, zadný diel guma + pútko na opasok, zosilnené kolená, multifunkčné vrecká + bočné vrecká. Reflex. pás na nohaviciach 2 x 5 cm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Materiál: 60% bavlna, 40% reflexný polyester, min. 240 gr/m2 (+/- 10%). Výška 182 cm, veľ.: 48-72. Norma EN 20471, trieda 1, 2.	ks			414
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Reflexné pracovné nohavice

Funkcia				
Nohavice do pásu, zadný diel guma + pútko na opasok, zosilnené kolená, multifunkčné vrecká + bočné vrecká. Reflex. pás na nohaviciach 2 x 5 cm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Materiál: 60% bavlna, 40% reflexný polyester, min. 240 gr/m2 (+/- 10%). Výška 194 cm, veľ.: 48-72. Norma EN 20471, trieda 1, 2.	ks			10

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
----------------------	-------------------------	--	--	--

Položka č. 23: Reflexné pracovné nohavice na traky

Funkcia				
Nohavice na traky, zosilnené kolená, multifunkčné vrecká + bočné vrecká. Reflex. pás na nohaviciach 2 x 5 cm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Materiál: 60% bavlna, 40% reflexný polyester, min. 240 gr/m2 (+/- 10%), výška 182 cm, veľ.: 48-72. Norma EN 20471, trieda 1,2.	ks			64
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: Tričko modré

Funkcia				
Tričko krátky rukáv.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Materiál: 100% bavlna min. 160gr/m2 (+/- 10%) s okrúhlym výstrihom, Veľ.: S-4XL.	ks			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 25: Tričko oranžové

Funkcia				
Tričko krátky rukáv.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Materiál: 100% bavlna min. 160gr/m2 (+/- 10%) s okrúhlym výstrihom, Veľ.: S-4XL.	ks			410
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: Ľadvinový pás

Funkcia				
Ľadvinový pás				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
100% bavlna + bonekan 100%, polyester EN340	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: Šatová zástera

Funkcia				
Plášť dámsky farebný bez rukávov - šatová zástera.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Materiál: 100% bavlna, 240 g/m2 (+/- 10%), veľ. 42-54	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: Pogumovaný plášť

Funkcia				
Dlhý plášť s kapucňou.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Materiál polyester - PVC, veľkosť M-4XL, farba zelená., EN 343.	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Pracovný plášť

Funkcia				
Plášť pracovný.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba: modrá, materiál: 100% bavlna min. 240gr/m2 (+/- 10%), veľ.: 42-54.	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: Kamaše

Funkcia				
Kamaše pre asfaltérov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Materiál: hrubá brúsená koža.	ks			28
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 31: Zvárací oblek

Funkcia				
Pánsky zvärací oblek s permanentnou nehorľavou úpravou; zdvojenie namáhaných partií kolien.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
EN ISO 11611, trieda 1/A1, A2. Veľ. 48-66.	ks			21
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: Zväračské okuliare

Funkcia				
Okuliare pre zväračov, uzavreté s nepriamou ventiláciou s výklopným rámom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tmavosť 5, EN 175, prieszor 1 F číra, 5 1 DIN 0196 zväracia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: Zväračská záštera

Funkcia				
Záštera kožená zväračská cez krk.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Záštera Uni EN13688, EN 11611 A1	ks			29
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: Zväračské rukávniky

Funkcia				
Zváračské rukávniky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zváračské rukávniky Uni EN13688, EN 11611 A1	ks			29
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 35: Zváracia kukla samostmievacia

Funkcia				
Zváracia kukla.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
EN 379 1/2/1, EN 175	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 36: Maska ochranná 3M 6200 + sada filtrov

Funkcia				
Maska typ 6200 - stredná veľkosť, navrhnutá tak aby ochraňovala dýchacie orgány + sada filtrov s bajonetovým závitom triedy ABEK1 - súčasťou kompletu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
polomaska ABEK EN 140, EN 14387:2004, EN 143	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 37: Náhrada - sada filtrov na masku typ 3M 6200

Funkcia				
Sada filtrov s bajonetovým závitom triedy ABEK1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada filtrov s bajonetovým závitom triedy ABEK1	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 38: Okuliare

Funkcia				
Okuliare číre uzavreté s nepriamou ventiláciou, ochrana i pred striekajúcou kvapalinou vhodné cez dioptrické okuliare.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
EN166:170.	ks			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 39: Okuliare ochranné

Funkcia				
Ochranné okuliare 3M číre				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Okuliare	ks			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 40: Respirátor

Funkcia				
Skladací respirátor.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
FFP1 proti tuhým a kvapalným časticiam. S ventilčekom. EN 149	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 41: Pracovná obuv členková zimná

Funkcia				
Pracovná obuv členková usňová zimná, rovnaký alebo lepší ekvivalent. Vrchové prevedenie: hovädzinová useň čiernej farby s hydrobóbnou úpravou hrúbky min. 2,0 mm. Vrchový golier a jazyk s výplňou: hovädzinová useň hrúbky min. 1,2 mm. Vkladacia stielka anatomicky tvarovaná. Podrážka: PU. Veľkosti: francúzske číslovanie v rozmeroch 38 - 47.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
EN ISO 20345:2011 O2 SRC CI (požiadavky označené týmito symbolmi musia byť splnené).	pár			55
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 42: Pracovná obuv členková letná

Funkcia				
Pracovná obuv členková usňová - letná, rovnaký alebo lepší ekvivalent. Vrchové prevedenie: hovädzinová useň čiernej farby s hydrobóbnou úpravou hrúbky min. 2,0 mm. Vrchový golier a jazyk s výplňou: hovädzinová useň hrúbky min. 1,2 mm. Vkladacia stielka anatomicky tvarovaná. Podrážka: PU. Veľkosti: francúzske číslovanie v rozmeroch 38 - 47.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
EN ISO 20345:2011 O2 SRC FO (požiadavky označené týmito symbolmi musia byť splnené).	pár			90
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 43: Zateplená bezpečnostná obuv členková zimná

Funkcia				
Bezpečnostná členková zimná obuv S3, rovnaký alebo lepší ekvivalent. Vrchové prevedenie: hovädzinová useň čiernej farby s hydrobóbnou úpravou hrúbky min. 2,0 mm. Vrchový golier a jazyk s výplňou: hovädzinová useň hrúbky min. 1,2 mm. Vkladacia stielka anatomicky tvarovaná. Podrážka: PU. Kompozitová špica. Veľkosti: francúzske číslovanie v rozmeroch 38 - 47.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI (požiadavky označené týmito symbolmi musia byť splnené).	pár			185
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 44: Bezpečnostná obuv členková letná

Funkcia				
Bezpečnostná členková obuv, rovnaký alebo lepší ekvivalent. Vrchové prevedenie: hovädzinová useň čiernej farby s hydrobóbnou úpravou hrúbky min. 2,0 mm. Vrchový golier a jazyk s výplňou: hovädzinová useň hrúbky min. 1,2 mm. Vkladacia stielka anatomicky tvarovaná. Podrážka: PU. Kompozitová špica. Veľkosti: francúzske číslovanie v rozmeroch 38 - 47.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
EN ISO 20345:2011 S3 SRC (požiadavky označené týmito symbolmi musia byť splnené).	pár			225

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
----------------------	-------------------------	--	--	--

Položka č. 45: Zdravotná obuv

Funkcia				
Zdravotná obuv s páskom okolo päty, podošva protišmyková, antistatická. Vrchné prevedenie: hydrofóbne mikrovlákno hrúbky min. 2,0 mm. Ortopedická stielka. Veľkosti: francúzske číslovanie v rozmeroch 38 - 42.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
EN ISO 20347 OB SRC.	pár			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 46: Vysoká obuv

Funkcia				
Obuv kožená (celokožené, koženofilcové) - rovnaký alebo lepší ekvivalent. Vysoká obuv, poloholeň S3 SRC. Veľkosti: 38 - 47.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
EN ISO 20345:2011 S3	pár			46
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 47: Gumáky

Funkcia				
Gumáky vyrobené z PVC/nitril, resp. priedušného PU, PVC materiálu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
EN ISO 20345 O4 SRC. Veľ. 38-47	pár			45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 48: Zváračské rukavice

Funkcia				
Päťprstové rukavice zo šedej štiepkovanej hovädziny. Manžeta 15cm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľ. 12", certifikované na zváranie. EN 388; 420; 12477.	pár			44
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 49: Rukavice

Funkcia				
Päťprstové rukavice na dlani koža, chrbát z bavlneného úpletu, pružná manžeta.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľ. 8"-11"	pár			600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 50: Rukavice antivibračné

Funkcia				
Pletené rukavice s antivibračnými vankúšikmi z penového latexu v dlani, pružná manžeta. Odporúčané aplikácie: práca s vibračným náradím, údržba zelene, práca s motorovou pílou, cestné vŕtačky,..				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

EN 420, EN 388, EN ISO 10819, cat.2	pár			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 51: Antivibračné rukavice kombinované

Funkcia				
Päťprstové antivibračné rukavice zo štiepenkovej hovädziny, na dlani a dlaňovej časti prstov všité vankúšiky z antivibračného materiálu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľ. 10" - pilčičke. Materiál: dlaň = bravčová líčenka, chrbát - syntetická tkaniva, manžeta - úplet.	pár			95
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 52: Rukavice zimné

Funkcia				
Päťprsté zateplené rukavice z kvalitnej šedej hovädzej štiepenky, vystužená manžeta, podšívka zateplená.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľ. 8"-12", EN 388; EN 511.	pár			180
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 53: Rukavice s latexom

Funkcia				
Kvalitný akrylový úplet, máčaný silnou vrstvou latexu protišmyková úprava, zateplené, veľ.:8-12				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľ. 8"-12", EN 511. Kvalitný akrylový úplet, máčaný silnou vrstvou latexu protišmyková úprava, zateplené.	pár			220
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 54: Rukavice z hovädzej štiepenky

Funkcia				
Päťprstové rukavice z kvalitnej šedej hovädzej štiepenky, vystužená manžeta, BA podšívka v dlani.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľ. 9"-12", EN 388; EN 420, cat.2	pár			1100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 55: Celokožené rukavice

Funkcia				
Päťprstové celokožené rukavice z hrubej šedej štiepenkovej hovädziny, manžeta 7cm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľ. 10".	pár			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 56: Rukavice nitrilové s bavlnenou vložkou

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

Päťprstové nitrilové rukavice s bavlnenou vložkou, hladký nitril máčaný do 3/4 rukavice, manžeta úplet.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľ. M - XL.	pár			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 57: Textilné rukavice

Funkcia				
Pracovné textilné rukavice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Veľ. M - XXL.	pár			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 58: Pletené pracovné rukavice

Funkcia				
Pracovné rukavice pletené, bezšvové, polyesterové. Povrstvené rukavice majú tenkú vrstvu polyuretánu v dlani a na prstoch a pružnú manžetu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Norma: EN 388, EN 420 cat.2. Veľ. 9 - 11	pár			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 59: Obuv asfaltér

Funkcia				
Bezpečnostná asfaltérska obuv Bezpečnostná pracovná obuv - asfaltérska - členková – je vyrobená z potlačenej čiernej hovädzej kože, typ O1 - bez ochrannej špice - hladká podrážka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
norma: EN ISO 20345, veľ. 38-47.	pár			44
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 60: Bunda prechodná oranžová

Funkcia				
Reflexná bunda 5 v 1 s možnosťou rôznych kombinácií - ľahká bunda nepremokavá, bunda s teplou vložkou, vesta.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
EN ISO 20471, EN 343+A1 Trieda 3:1 veľ. M-4XL	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 61: Rukavice

Funkcia				
Rukavice chemické BI colour A				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rukavice chemické BI colour A	pár			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 62: Pracovné rukavice

Funkcia				
Základ pracovných rukavíc je vyrobený z nylonového úpletu. Dlaň a prsty sú máčané v latexovej pene, ktorá je mikroporézna a paropriepustná. Materiál: nylon Máčanie: latexová pena.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovné rukavice, norma: EN 388 (3131) Veľkosť: 7 - 11	pár			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Logo obsahuje názov spoločnosti v dvoch riadkoch, šírky cca 30cm, s veľkosťou písma 3 cm. Na modrom oblečení požadujeme bielu farbu, na oranžovom oblečení čiernu farbu.
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Objednávateľ požaduje predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 3 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy.
Cena je maximálna vrátane všetkých nákladov predávajúceho spojených s dodaním tovaru na miesta plnenia.
Uchádzač sa zaviazuje, že na plnení zákazky sa budú podieľať minimálne 2 osoby (zamestnanci alebo subdodávatelia), ktoré sú držiteľom preukazu ZŤP (preukaz fyzickej osoby s ťažkým zdravotným postihnutím), nakoľko v tomto verejnom obstarávaní je zohľadnený sociálny aspekt. („Čestné vyhlásenie – ZŤP“, podľa Prílohy č. 1)
Objednávateľ požaduje predložiť vzorku obuvi, montérkových a reflexných súprav, bünd a rukavíc, na odsúhlasenie najneskôr do 7 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy.
Záväzný veľkostný sortiment a farebnosť po vzájomnej konzultácii predloží objednávateľ do 7 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy.
V prípade, že skutočné rozmery dodaného tovaru nebudú v súlade s veľkostnou tabuľkou dodávateľ na vlastné náklady vymení tovar za vyhovujúce veľkosti maximálne do 21 pracovných dní odo dňa dodávky tovaru.
Objednávateľ požaduje predložiť oprávnenie na podnikanie v predmete zákazky.
Pri Rámcovej dohode - lehota plnenia pre Dodávateľa od doručenia Čiastkovej výzvy na plnenie od Objednávateľa - do 21 pracovných dní.
Objednávateľ požaduje dodať textilný tovar zabalený do PVC vreciek (každý kus samostatne).
Záruka na tovar je 24 mesiacov odo dňa dodania tovaru objednávatelovi.
Dodávateľ je povinný vybaviť prípadnú reklamáciu tovaru, ktorý je v záručnej dobe najneskôr do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie.
Zmluvné strany vyhlasujú, že za podstatné porušenie tejto Rámcovej dohody sa považuje dodanie Plnenia s akýmikoľvek vadami, omeškanie s termínom plnenia, nepredloženia požadovaných vzoriek a Certifikátov (resp. Vyhlásení o zhode), a ak ktorákoľvek hodnota parametra plnenia bude v rozpore s požiadavkami špecifikácie podľa tejto Rámcovej dohody.
Predmet zákazky je potrebné dodávať v súlade s príslušnými legislatívnymi predpismi a platnými technickými normami.
Do 7 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy dodávateľ predloží objednávatelovi Certifikát (resp. Vyhlásenie o zhode) k jednotlivým výrobkom obuvi. Objednávateľ požaduje predložiť Certifikát kvality (resp. Vyhlásenie o zhode) v slovenskom, popr. českom jazyku.
Dodávateľ je povinný dodať predmet zákazky/plnenia nový, nesmie byť pred dodaním používaný alebo opotrebovaný, či testovaný.
Dodávateľ zodpovedá za kvalitu dodaného tovaru podľa platných technických noriem, počas záručnej doby, ktorá začína plynúť odo dňa dodania tovaru objednávatelovi s príslušnými dokladmi, ktoré sa na tovar vzťahujú.
Objednávateľ požaduje dodanie tovaru v prvej kvalitatívnej triede, pričom objednávateľ nebude akceptovať dodanie tovaru v druhej kvalitatívnej triede. Tovar musí spĺňať všetky požadované kvalitatívne parametre, normy a zodpovedať zadanej technickej špecifikácii predmetu zákazky.
Dodávka tovaru s dodacím listom, ktorý musí obsahovať okrem povinných náležitostí aj číslo zmluvy, jednotkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, sadzbu DPH, celkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, celkovú cenu spolu za všetky položky bez DPH, s DPH.
Faktúra musí obsahovať číslo objednávky, číslo zmluvy, jednotkovú cenu bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa k položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku.
Splatnosť faktúry je 30 dní od jej doručenia Objednávatelovi.

Dodávateľ objednávateľovi preukáže, že má v registri partnerov verejného sektora zapísaných konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO a ak k zápisu do tohto registra nedôjde ani do 5 dní od Momentu uzavretia Zmluvy môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy.

Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak sa Dodávateľ dostane do omeškania s riadnym plnením predmetu plnenia podľa tejto zmluvy, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške o päť percentuálnych bodov vyššej ako je základná úroková sadzba Európskej centrálnej banky platná k prvému dňu omeškania, a to ročne z celkovej zmluvnej ceny. Plnenie predmetu plnenia podľa tejto zmluvy nie je možné považovať za riadne okrem iného aj vtedy, ak Dodávateľ nedodrží ktorúkoľvek z osobitných požiadaviek na plnenie uvedených v tejto zmluve.

Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v Opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a má za následok odstúpenie objednávateľa od zmluvy.

Ak niektorý z použitých parametrov, identifikuje konkrétny typ výrobku, alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožní nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok alebo ekvivalentné technické riešenie bude spĺňať úžitkové, prevádzkové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktorý je uvedený tovar určený. O ponúknutí ekvivalentného výrobku je dodávateľ povinný informovať e-mailom kontaktnú osobu objednávateľa do 3 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika

Kraj: Trenčiansky

Okres:

Obec:

Ulica:

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: celok

Požadované maximálne množstvo: 1,0000

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

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 55 600,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 66 720,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

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

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

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

V Bratislave, dňa 27.04.2023 10:24:02

Objednávateľ:
Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Ing. Dušan Filimonov - ACAPO
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska