

Kúpna zmluva č. Z20242626_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Centrum sociálnych služieb - Jesienka
Sídlo: Staromyjavská 77, 90701 Myjava, Slovenská republika
IČO: 00596264
DIČ: 2021039944
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK718180000007000507815
Telefón: 0901 918 532

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Peter Staňo MODEN
Sídlo: 299, 95841 Kolačno, Slovenská republika
IČO: 22812067
DIČ: 1031758277
IČ DPH:
Telefón: 0905520138

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Ochranné pracovné pomôcky
Kľúčové slová: respirátor, pracovné rukavice, zástera, slúchadlá proti hluku, štít, pracovná čiapka
CPV: 35113400-3 - Ochranné a bezpečnostné odevy; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Čiapka - sieťka biela pre kuchárky
2. Kuchárska zástera s trakmi biela
3. Kuchárska nepremokavá zástera s trakmi biela
4. Ochranné rukavice na horúce predmety 2 ks
5. Ochranná zväračská kukla alebo štít s kompletným vybavením na okamžité použitie
6. Ochranný respirátor FFP2
7. Ochranné pracovné rukavice
8. Kožená zástera zväračská
9. Ochranné kožené gamaše nôh
10. Rukavice pracovné
11. Ochranná prilba
12. Ochranný štít
13. Dielektrické rukavice
14. Ochranná prilba s remienkom
15. Pracovné polohovacie systémy a systémy zachytenia pádu
16. Štít
17. Ochranné okuliare

- 18. Slúchadlá proti hluku
- 19. Rúško - respirátor
- 20. Ochranná prilba
- 21. Pracovná čiapka - šiltovka
- 22. Rukavice antivibračné

Položka č. 1: Čiapka - sieťka biela pre kuchárky

Funkcia				
Ochrana pri práci v kuchyni				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čiapka - sieťka biela pre kuchárky, pokrývka hlavy ľahká sieťová pre kuchárky, farba biela, jednofarebná sieťovina, tenká, priedušná, elastická	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Kuchárska zástera s trakmi biela

Funkcia				
Ochrana pri práci v kuchyni				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kuchárska zástera s trakmi, farba biela, udržateľná bavlna, 65/35% polyester/bavlna-245g/m ² , nastaviteľný popruh na krku, šité pásy, š:69cm x v:100cm, maximálna teplota prania 60°C	ks			28
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Kuchárska nepremokavá zástera s trakmi biela

Funkcia				
Ochrana pri práci v kuchyni				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ideálna zástera na umývanie riadu, tkanina polyester pvc, pranie na 50°C, farba biela	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Ochranné rukavice na horúce predmety 2 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rukavice vyrobené z tepelne odolného materiálu (do 300°C), mäkké s čiernym dizajnom a silikónovou štruktúrou pre dobrý úchop, možnosť nosiť z oboch strán, certifikát EN388 a EN407	ks			1
Rukavice palcové teplu odolné do 1000°C dlhé	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Ochranná zväračská kukla alebo štít s kompletným vybavením na okamžité použitie

Funkcia				
Ochrana pri zváraní				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Ochranná zvaračská kukla alebo štít s kompletným vybavením na okamžité použitie (sklá, držiaky, náhlavný kríž a pod.) - vhodné k zváraniu elektrickým oblúkom (STN EN 175:2000 a STN EN 166:2003)	sada			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Ochranný respirátor FFP2

Funkcia				
Ochrana pri zváraní				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ochranný respirátor FFP2 - časticový ochranný respirátor proti plynu pri zváraní s výdychovým ventilom (STN EN 149+A1:2009)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Ochranné pracovné rukavice

Funkcia				
Ochrana pri zváraní				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ochranné pracovné rukavice s manžetou zvaračské (STN EN 12477:2002) - vhodné pre použitie pri občasnom zváraní elektrickým oblúkom s dobrými úchopovými vlastnosťami (typ B), (veľkosť upresníme pred dodaním tovaru)	pár			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Kožená zástera zvaračská

Funkcia				
Ochrana pri zváraní				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kožená zástera zvaračská (Trieda 1 alebo 2: ochrana pri zváraní podľa STN EN ISO 11611:2016, nastaviteľné popruhy pre bezpečné uchytenie, veľkosť UNI)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Ochranné kožené gamaše nôh

Funkcia				
Ochrana pri zváraní				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ochranné kožené gamaše nôh(veľkosť upresníme pred dodaním tovaru)	pár			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Rukavice pracovné

Funkcia				
Na ochranu pri bežných prácach údržbára				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Rukavice pracovné - celokožené rukavice bez podšívky. Rukavice šité na dlani z hovädzej lícovanej kože, chrbát a manžeta z hovädzej štiepenky. Pevná a voľná manžeta s dĺžkou 7 cm.	pár			24
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Ochranná prilba

Funkcia				
Ochrana pre pracovnú činnosť elektrotechnik do 1000 V				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ochranná prilba s izoláciou do 1000 V pri práci EZ pod napätím (životnosť podľa pokynov výrobcu a doby používania)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Ochranný štít

Funkcia				
Ochrana pre pracovnú činnosť elektrotechnik do 1000 V				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ochranný štít pri práci EZ pod napätím (ak nie je súčasťou ochrannej prilby s izoláciou do 1000 V) (životnosť podľa pokynov výrobcu a doby používania)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Dielektrické rukavice

Funkcia				
Ochrana pre pracovnú činnosť elektrotechnik do 1000 V				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dielektrické rukavice do 1000 V pri práci EZ pod napätím (životnosť podľa pokynov výrobcu a doby používania)	pár			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Ochranná prilba s remienkom

Funkcia				
Ochrana pri práci vo výške alebo nad voľnou hĺbkou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ochranná prilba s remienkom (proti pádu prilby)	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Pracovné polohovacie systémy a systémy zachytenia pádu

Funkcia				
Ochrana pri práci vo výške alebo nad voľnou hĺbkou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Spojovacie prostriedky (lano na udržiavanie pracovnej polohy 1,5 až 2m nastaviteľné pomocou spony, karabíny min.4 ks, kotviace lano alebo pás (životnosť podľa pokynov výrobcu a doby používania)	ks			3
Zariadenie na tlenie pádu - samonavíjacie zariadenie na zachytenie pádu s oceľovým lanom alebo textilným popruhom (resp.alternatívne -tlmič pádu so spleteným lanom dvojramenné (Y), súprava posuvného zachytávača pádu neotváracieho typu s indikátorom pádu na spletenom prameňovom lane s priemerom min. 12 mm, dĺžka 10 m)	ks			3
Celotelový bezpečnostný postroj (s 2 bodmi uchytenia, chrbtový - prsný s opaskom na udržiavanie pracovnej polohy)	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Stít

Funkcia				
Ochrana zraku pri práci s krovinnorezom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný štít na ochranu zraku	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Ochranné okuliare

Funkcia				
Ochrana očí pri práci na údržbe				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ochranné okuliare	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Slúchadlá proti hluku

Funkcia				
Ochrana sluchu pri práci na údržbe				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Slúchadlá proti hluku	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Rúško - respirátor

Funkcia				
Ochrana dýchacích ciest pri práci na údržbe				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rúško - respirátor	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Ochranná prilba

Funkcia				
Ochrana hlavy pri práci na údržbe				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ochranná prilba	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Pracovná čiapka - šiltovka

Funkcia				
Ochrana hlavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovná čiapka - šiltovka, farba tmavo-modrá alebo čierna, pánska	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Rukavice antivibračné

Funkcia				
Ochrana rúk (práca s RMRP a krovínorezom)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rukavice antivibračné (práca s RMRP a krovínorezom)	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Obstarávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar v originálnom balení, v štandardnej kvalite, požadovaných parametrov.
Dodávateľ sa zaväzuje bezplatne vymeniť chybný, nekvalitný alebo chýbajúci predmet zákazky do 48 hodín od nahlásenia chyby listom alebo e-mailom obstarávateľom.
Obstarávateľ má právo odmietnuť prevzatie tovaru pre preukázateľné vady dodaného tovaru (napr. nedostatočná kvalita, nedodržanie špecifikácie a požiadaviek na tovar, poškodený tovar a pod.) .
Dodávateľ do 3 pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy predloží záväznú ponuku s uvedením obchodného názvu ponúkaného tovaru vrátane technických parametrov a vyobrazenia kontaktnej osoby obstarávateľa.
Do 3 pracovných dní od odsúhlasenia ponuky, teda ešte pred samotným plnením zmluvy, dodávateľ predloží podrobný aktualizovaný položkový rozpočet jednotlivých cien zaokrúhlených maximálne na dve desatinné miesta s uvedením ich obchodného názvu.
Obstarávateľ zálohu neposkytuje.
Splatnosť faktúry je 30 dní od doručenia obstarávateľovi.
Dodací list bude súčasťou faktúry.
Záverečné ustanovenie: Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky obstarávateľa uvedenej v Opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
Ku všetkým OOPP požadujeme dodať vyhlásenie o zhode, pokyny na používanie a OOPP musí byť opatrený značkou zhody (CE)

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: Myjava
Obec: Myjava
Ulica: Staromyjavská 889/77

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

22.04.2024 09:15:00 - 10.05.2024 09:16:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks, sada, pár
Požadované množstvo: 118,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 1 520,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: -

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 520,00 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 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 17.04.2024 11:32:01

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

Dodávateľ:
Peter Staňo MODEN
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska