Opis predmetu zákazky: **Rukavice pracovné**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Typ materiálu** | **MJ** | **Počet** |
| 1. | Rukavice pracovné kombinované odolné proti oderu | pár | 400 |
| 2. | Rukavice pracovné celokožené  | pár | 300 |
| 3. | Rukavice pracovné polomáčané v nitrile  | pár | 200 |
| 4. | Rukavice pracovné bavlnené  | pár | 200 |
| 5. | Rukavice včelárske kožené  | pár | 50 |
| 6. | Rukavice antivibračné a proti porezové pre pilčíkov | pár | 100 |
| 7. | Rukavice špeciálne pracovné na ochranu pred kontaktným teplom  | pár | 50 |

**Súčasťou dodávky je doprava predmetu zákazky do miesta dodania/plnenia, ako aj naloženie a vyloženie predmetu zákazky v mieste dodania, ktorým je:**

* Ústredný sklad MV SR, Príboj 560, 976 13 Slovenská Ľupča

|  |
| --- |
| **Názov tovaru, typ a jeho špecifikácia** |
| **1. Rukavice pracovné kombinované odolné proti oderu**  |
| Rukavice sú určené na ochranu rúk proti mechanickým rizikám, vhodné na manipuláciu s  ľahkými odliatkami, kovovými dielmi, určené pre prevádzku strojov a údržbu.**POPIS**: Ide o päťprstové ochranné kombinované univerzálne rukavice s pevnou manžetou a  so zosilneným spevnením v dlani, ukazováka a palca. Tesne a pohodlne sedia na ruke, pričom ju bezpečne kryjú, absorbujú pot, udržujú ruku suchú a sú pohodlné pre dlhšie nosenie. Majú výborný úchop za sucha. **MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA**: štiepaná hovädzia koža, bavlnené režné plátno, pogumovaná textilná spevnená manžeta.**VEĽKOSTNÝ SORTIMENT**: 10**KATEGÓRIA OOP podľa ustanovení nariadenia EP a Rady** **(EÚ) 2016/425: II****POŽADOVANÉ STUPNE MECHANICKEJ OCHRANY**: min. 3, 3, 3, 3, X**POŽADOVANÉ NORMY**: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018**„alebo ekvivalentný“** |
|  |
| **2. Rukavice pracovné celokožené**  |
| Rukavice pracovné celokožené sú vhodné na prácu v stavebníctve, doprave, údržbe atď.**POPIS**: Päťprstové celokožené rukavice z hovädzej kože. Dlaň a ukazovák z jemnej lícovej kože a chrbát zo štiepanej kože.**MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA**: hovädzia koža.**VEĽKOSTNÝ SORTIMENT**: 9, 10, 11 (9 – 100 párov, 10 - 150 párov, 11 – 50 párov)**KATEGÓRIA OOP podľa ustanovení nariadenia EP a Rady** **(EÚ) 2016/425:** **II****POŽADOVANÉ STUPNE MECHANICKEJ OCHRANY**: min. 3, 2, 3, 3, X**POŽADOVANÉ NORMY**: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018 **„alebo ekvivalentný“**  |
|  |
| **3. Rukavice pracovné polomáčané v nitrile** |
| Rukavice pracovné polomáčané v nitrile určené pre práce v sklade, montáž bieleho tovaru, ľahké montážne činnosti, všeobecnú manipuláciu.**POPIS**: Päťprstové pracovné rukavice z kontinuálneho nylonového vlákna s pokrytím nitrilovou penou a úpravou „foam“, ktorá robí nitril mikroporézným, čím zaručuje nepriepustnosť v oblasti dlane.**MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA**: nylonový úplet, nitril.**VEĽKOSTNÝ SORTIMENT**: 9, 10 (9 – 100 párov, 10 – 100 párov)**KATEGÓRIA OOP podľa ustanovení nariadenia EP a Rady** **(EÚ) 2016/425:** **II****POŽADOVANÉ STUPNE MECHANICKEJ OCHRANY**: min. 4, 1, 2, 1, X**POŽADOVANÉ NORMY**: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018 **„alebo ekvivalentný“** |
|  |
| **4. Rukavice pracovné bavlnené** |
| Rukavice päťprstové z bieleného bavlneného úpletu a pružnou úpletovou manžetou.**MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA**: 100% bavlna.**VEĽKOSTNÝ SORTIMENT**: 10**KATEGÓRIA OOP podľa ustanovení nariadenia EP a Rady** **(EÚ) 2016/425:** **I****POŽADOVANÉ NORMY**: EN ISO 21420:2020 **„alebo ekvivalentný“**  |
|  |
| **5. Rukavice včelárske kožené** |
| **POPIS**: Včelárske kožené ochranné rukavice. Uchopovacia časť rukavice je vyrobená z jedného kusu kože, vďaka čomu vykazujú väčšiu odolnosť a odolnosť proti oderu**MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA**: Jemná kozia koža – kozinka. Manžeta vyrobená z bavlny a sieťoviny**VEĽKOSTNÝ SORTIMENT**: L, XL, XXL (L 20, XL 20, XXL5)**POŽADOVANÉ NORMY**: EN ISO 21420:2020, „**alebo ekvivalentný**“. |
|  |
|  **6. Rukavice antivibračné a proti porezové pre pilčíkov** |
|  **POPIS**: Rukavice pre prácu v lesnom hospodárstve – rukavice s výrazne tlmiacimi účinkami vibrácií pri prácach s motorovými pílami, vyžínačmi a krovinorezmi. Rukavice sú opatrené sústavou výstuh, ktoré garantujú komfortné a bezproblémové používanie pri prácach v lesnom hospodárstve. Sú vhodné najmä pre práce s lesnými mechanizačnými prostriedkami, lanami a lanovkovými navijakmi a tiež pre manipuláciu s drevnou hmotou. Vlastnosti dlaňových výstuh rukavíc vyhovujú požiadavkám na tlmenie vibrácií stanovených technickými normami.**MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA**:Chrbát rukavice: syntetické polymerické vlákno/ Elastan alebo Lycra, Ochrana chrbta prstov: TPR výstuha - mimoriadne ohybná, anatomická, vysoká odolnosť voči mechanickým rizikámOchrana chrbta a kĺbov: protiúderová výstuha, reflexný prvokDlaň rukavice: syntetická koža - citlivosť, pevnosť, odolnosť voči oderu, zvýšená životnosťVýstuha špičiek prstov: syntetická kožaOchrana dlane: antivibračná penová výplň, oderu odolné PVC výstuhy, pevné dvojité prešitieVýstuha medzi palcom a ukazovákov: PA/ syntetické para-amidové ľahké a pevné vlákno zaraďované medzi plasty vytvrditeľné teplom. Materiály s daným vláknom sú pružné, odolné proti prerezaniu a vysokým teplotám – vysoká odolnosť voči oderu a roztrhaniuPružná segmentácia medziprstia: komfort, flexibilitaElastická manžeta: neoprén so sťahovacím pásikom- priľnavosť k zápästiu, eliminuje padanie nečistôt do rukavice**VEĽKOSTNÝ SORTIMENT**: L, XL, XXL (L 40, XL 45, XXL15)**POŽADOVANÉ NORMY**: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018 „**alebo ekvivalentný**“. **POŽADOVANÉ STUPNE MECHANICKEJ OCHRANY**: min. 2, 5, 2, 2, XVlastnosti dlaňových výstuh rukavíc vyhovujú požiadavkám na tlmenie vibrácií stanovených technickými normami ISO/DIS 13753 Vibrácia a rázy - Vibrácie ruky a paže „**alebo ekvivalentný**“. |
|  |
| **7. Rukavice špeciálne pracovné na ochranu pred kontaktným teplom** |
|  **POPIS**: Trojvrstvové päťprsté rukavice, materiál Aramid min. 320 g/m2, ochrana pred kontaktným teplom do 250 ° C, krátkodobo maximálne do 500 ° C, dobrá úchopová schopnosť.Trojvrstvová konštrukcia: vrchná textília, stredná izolačná vrstva, vnútorná vrstva zo 100% bavlny pre kontakt s pokožkou. **MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA**: materiál Aramid min. 320 g/m2, SCAUP kevlar „**alebo ekvivalentný**“.**VEĽKOSTNÝ SORTIMENT**: UNI**POŽADOVANÉ NORMY**: EN 388:2016 + A1:2018, EN 407 „**alebo ekvivalentný**“**EN 407 42xxxx** (abcdef) OCHRANA VOČI OHŇU A TEPLU\* a- odolnosť v horľavosti (0-4),\* b- odolnosť proti kontaktnému teplu (0-4),\* c-odolnosť proti konvenčnému teplu (0-4),\* d- odolnosť proti vyžarovanému teplu (0-4),\* e- odolnosť proti malému roztreku roztaveného kovu (0-4),\* f- odolnosť proti veľkému roztreku roztaveného kovu (0-4) |
|  |

*Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, na túto skutočnosť v ponuke upozorní.*

***Cenu prosíme uviesť vrátane dopravy a iných nákladov na miesto dodania:*** *Ústredný sklad Ministerstva vnútra SR, Príboj 560, 976 13 Slovenská Ľupča*

***CENOVÁ PONUKA***

**Cenová ponuka *vo forme:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P. č. | Názov  | M.j. | Počet  | Jednotková cena bez DPH | Spolu cena bez DPH |  DPH  | Spolu cena s DPH |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cena celkom v € bez DPH** (vrátane dopravy, použitého materiálu a iné) |  |
| **Cena celkom v € s DPH** (vrátane dopravy, použitého materiálu a iné) |  |