|  |
| --- |
| **1. Oděvy** |
| **Poř. č.** | **Název osobního ochranného pracovního prostředku** | **Velikost** | **Specifikace** | **Předpoklá-daný počet** | **Název výrobku** | **Objednávkový kód** | **Cena/ks** | **Cena celkem** |
| 1.1.1 | Ochranný pracovní oděv – blůza (muži) | S - XXXXL | Blůza pánská do pasu, barva středně modrá v kombinaci s prvky max. 20 % jiné barvy, zapínání na krytý zip, stahovatelné manžety na rukávech (rukávy s náplety, zapínání na druky…), kapsy a poutka pro různá využití, zdvojené lokty, min. 4 přední kapsy, kapsa na mobil, reflexní pásky přes paže - šířka 5 cm, logo PM na blůze (přední kapsa) a logo na zádech 20 x 20 cm – sítotisk dle zadání, gramáž materiálu min. 265 g/ m2, min. 60 % bavlna (např. CXS Orion) | 686 |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Ochranný pracovní oděv – blůza (muži) zakázkové šití | S - XXXXL | Blůza pánská do pasu, barva středně modrá v kombinaci s prvky max. 20 % jiné barvy, zapínání na krytý zip, stahovatelné manžety na rukávech (rukávy s náplety, zapínání na druky…), kapsy a poutka pro různá využití, zdvojené lokty, min. 4 přední kapsy, kapsa na mobil, reflexní pásky přes paže - šířka 5 cm, logo PM na blůze (přední kapsa) a logo na zádech 20 x 20 cm – sítotisk dle zadání, gramáž materiálu min. 265 g/ m2, min. 60 % bavlna (musí se jednat o stejný pracovní oděv jako u konfekčních velikostí) | 11 |  |  |  |  |
| 1.1.3 | Ochranný pracovní oděv – blůza (ženy) | S -XL | Blůza dámská do pasu, barva středně modrá v kombinaci s prvky max. 20 % jiné barvy, zapínání na krytý zip, stahovatelné manžety na rukávech (rukávy s náplety, zapínání na druky…), kapsy a poutka pro různá využití, zdvojené lokty, min. 4 přední kapsy, kapsa na mobil, reflexní pásky přes paže - šířka 5 cm, logo PM na blůze (přední kapsa) a logo na zádech 20 x 20 cm – sítotisk dle zadání, gramáž materiálu min. 245 g/ m2, 265 g/ m2, min. 60 % bavlna (např. CXS Orion) | 32 |  |  |  |  |
| 1.1.4 | Ochranný pracovní oděv – blůza (ženy) zakázkové šití | S -XL | Blůza dámská do pasu, barva středně modrá v kombinaci s prvky max. 20 % jiné barvy, zapínání na krytý zip, stahovatelné manžety na rukávech (rukávy s náplety, zapínání na druky…), kapsy a poutka pro různá využití, zdvojené lokty, min. 4 přední kapsy, kapsa na mobil, reflexní pásky přes paže - šířka 5 cm, logo PM na blůze (přední kapsa) a logo na zádech 20 x 20 cm – sítotisk dle zadání, gramáž materiálu min. 265 g/ m2, min. 60 % bavlna, (musí se jednat o stejný pracovní oděv jako u konfekčních velikostí) | 3 |  |  |  |  |
| 1.2.1 | Ochranný pracovní oděv - kalhoty do pasu (muži) | S - XXXXL | Pánské pracovní kalhoty do pasu, barva středně modrá v kombinaci s prvky max. 20 % jiné barvy, reflexní pásky přes nohavice šířky min. 5 cm, přední klínové kapsy, zadní kapsa, boční multifunkční kapsa, poutka na opasek, poklopec na knoflíky, gramáž materiálu min.  265 g/ m2, min. 60 % bavlna (např. CXS Orion). | 674 |  |  |  |  |
| 1.2.2 | Ochranný pracovní oděv - kalhoty do pasu (muži) zakázkové šití | S - XXXXL | Pánské pracovní kalhoty do pasu, barva středně modrá v kombinaci s prvky max. 20 % jiné barvy, reflexní pásky přes nohavice šířky min. 5 cm, přední klínové kapsy, zadní kapsa, boční multifunkční kapsa, poutka na opasek, poklopec na knoflíky gramáž materiálu min. 265 g/ m2, min. 60 % bavlna. (musí se jednat o stejný pracovní oděv jako u konfekčních velikostí) | 46 |  |  |  |  |
| 1.2.3 | Ochranný pracovní oděv - kalhoty do pasu (ženy) | S - XL | Dámské pracovní kalhoty do pasu, barva středně modrá v kombinaci s prvky max. 20 % jiné barvy, reflexní pásky přes nohavice šířky min. 5 cm, přední klínové kapsy, zadní kapsa, boční multifunkční kapsa, poutka na opasek, gramáž materiálu min. 245 g/ m2, 265 g/ m2, min. 60 % bavlna (např. CXS Orion). | 30 |  |  |  |  |
| 1.2.4 | Ochranný pracovní oděv - kalhoty do pasu (ženy) zakázkové šití | S - XXL | Dámské pracovní kalhoty do pasu, barva středně modrá v kombinaci s prvky max. 20 % jiné barvy, reflexní pásky přes nohavice šířky min. 5 cm, přední klínové kapsy, zadní kapsa, boční multifunkční kapsa, poutka na opasek, gramáž materiálu min. 265 g/ m2, min. 60 % bavlna. (musí se jednat o stejný pracovní oděv jako u konfekčních velikostí) | 3 |  |  |  |  |
| 1.2.5 | Ochranný pracovní děv – kalhoty laclové (muži) | S - XXXXL | Kalhoty s laclem: barva středně modrá v kombinaci s prvky max. 20 % jiné barvy, reflexní pásky přes nohavice šířky min. 5 cm, přední klínové kapsy, náprsní kapsa uzavíratelná na zip s logem PM 5 cm – sítotisk dle zadání, zadní kapsa, boční multifunkční kapsa, gramáž materiálu min. 265 g/ m2, min. 60 % bavlna (např. CXS Orion).  | 311 |  |  |  |  |
| 1.2.6 | Ochranný pracovní děv – kalhoty laclové (muži) zakázkové šití | S - XXXXL | Kalhoty s laclem: barva středně modrá v kombinaci s prvky max. 20 % jiné barvy, reflexní pásky přes nohavice šířky min. 5 cm, přední klínové kapsy, náprsní kapsa uzavíratelná na zip s logem PM 5 cm – sítotisk dle zadání, zadní kapsa, boční multifunkční kapsa, gramáž materiálu min. 265 g/ m2, min. 60 % bavlna. (musí se jednat o stejný pracovní oděv jako u konfekčních velikostí) | 55 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **1. Oděvy** |
| **Poř. č.** | **Název osobního ochranného pracovního prostředku** | **Velikost** | **Specifikace** | **Předpoklá-daný počet** | **Název výrobku** | **Objednávkový kód** | **Cena/ks** | **Cena celkem** |
| 1.2.7 | Ochranný pracovní děv – kalhoty THP (muži) | S - XXXXL | pánské kalhoty do pasu bez možnosti odepnout nohavice, 2 klínové kapsy, poutka na opasek, zapínání na zip a knoflík, materiál: min. 90 % bavlna a min. 2 % elastan, střih chino, barva: tmavě šedá nebo tmavě modrá (např. pánské chino kalhoty). | 66 |  |  |  |  |
| 1.2.8 | Ochranný pracovní oděv - kalhoty THP (ženy) | S - XXL | Dámské kalhoty do pasu bez možnosti odepnout nohavice, 2 klínové kapsy, poutka na opasek, zapínání na zip a knoflík, materiál: min. 90 % bavlna a min. 2 % elastan, střih chino, barva: tmavě šedá nebo tmavě modrá (např. dámské chino kalhoty). | 37 |  |  |  |  |
| 1.3 | Ochranný pracovní oděv pro práci pod napětím | S - XXXXL | Pánská, antistatická souprava s trvalou nehořlavou úpravou, blůza s krytým zapínáním a oranžovým sedlem, kalhoty do pasu, reflexní doplňky. Materiál: kepr 75%, bavlna 24%, polyester 1%, antistatický materiál 250 g/m2. Normy: EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1, EN 1149-5 (např. sada BIZFLAME FR55 + FR56). | 10 |  |  |  |  |
| 1.4.1 | Bunda pracovní reflexní (muži) | S - XXXXL | Pánská popř. unisex reflexní bunda oranžovo - modré popř. oranžovo - černé barvy (tmavá barva v oblasti pánve a spodní částí rukávů), s vyjímatelnou zateplovací vložkou, EN 342:2004.Požadavky na vrchní bundu: odolná proti vodě dle EN343:2003 (3,1), se zvýšenou odolností proti ohni, s kapucí, stahovatelné manžety na rukávech (rukávy s náplety, zapínání na druky,…), zvýšená viditelnost dle ČSN EN ISO 20471 třída (3:2),2 uzavíratelné kapsy, logo PM na prsou 5 cm a a logo na zádech 20 x 20 cm - sítotisk dle zadáníPožadavky na zateplovací vložku: vyjímatelná samostatně použitelná vložka se zvýšenou viditelnosti dle ČSN EN ISO 20471:2013 min. třída 2, vrchní část odolná proti vodě a vnitřní část fleece, odepínací rukávy, 2 boční kapsy, logo PM na prsou 5 cm a logo na zádech 20 x 20 cm - sítotisk dle zadání 343+A1, (např. Portwest S768). | 224 |  |  |  |  |
| 1.4.2 | Bunda pracovní reflexní (ženy) | S - XXL | Dámská popř. unisex reflexní bunda oranžovo - modré popř. oranžovo - černé barvy (tmavá barva v oblasti pánve a spodní částí rukávů), s vyjímatelnou zateplovací vložkou, EN 342:2004.Požadavky na vrchní bundu: odolná proti vodě dle EN343:2003 (3,1), se zvýšenou odolností proti ohni, s kapucí, stahovatelné manžety na rukávech (rukávy s náplety, zapínání na druky,…), zvýšená viditelnost dle ČSN EN ISO 20471 třída (3:2),2 uzavíratelné kapsy, logo PM na prsou 5 cm a a logo na zádech 20 x 20 cm - sítotisk dle zadáníPožadavky na zateplovací vložku: vyjímatelná samostatně použitelná vložka se zvýšenou viditelnosti dle ČSN EN ISO 20471:2013 min. třída 2, vrchní část odolná proti vodě a vnitřní část fleece, odepínací rukávy, 2 boční kapsy, logo PM na prsou 5 cm a logo na zádech 20 x 20 cm - sítotisk dle zadání (např. Portwest S768). | 26 |  |  |  |  |
| 1.5 | Vesta výstražná | S - XXXXL | Vesta výstražná, oranžová, dle normových požadavků dle ČSN EN ISO 20471:2013.  | 160 |  |  |  |  |
| 1.6 | Záchranná plovací vesta | S - XXXL | Automatická záchranná plovací vesta, vztlak min. 150 N, automatické nafouknutí při ponoření do vody (za pomoci CO2) s možnosti manuálního spuštění, po aktivaci možnost opakovaného použití po svépomocné výměně tlakové patrony CO2, kovové zapínání popruhu kolem pasu, oko pro harmess, instalovaný popruh mezi nohy, dodání vč. nainstalované CO2 patrony s možností okamžitého použití vesty, ČSN EN ISO 12402-3 (např. vesta Plastimo Pilot 165N) | 24 |  |  |  |  |
| 1.7.2 | Ochranný oděv proti dešti (plášť)  | S - XXXL | Nepromokavý plášť s délkou min. ke kolenům, barva oranžová, s kapucí, zapínaní na krytý zip, manžety rukávu na gumu, podlepené švy, ČSN EN ISO 20471:2013 třída 3, EN 343 + A1 - odolnost proti průniku tlakové vody třída 3 (např. plášť VIZWELL Bath) . | 176 |  |  |  |  |
| 1.8.1 | Čepice zimní - pletená | univerzální | Pletená dvojitá, černá nebo tmavě modrá barva, materiál: 100% akryl | 208 |  |  |  |  |
| 1.9 | Čepice letní | univerzální | Čepice kšiltová - šestipanelová, zapínání kovovým klipem s možnosti nastavení velikosti, materiál 100% bavlna. Tmavě modrá (královská modř) a s logem PM – sítotisk dle zadání (např. Červa Tulle). | 207 |  |  |  |  |
| **1. Oděvy** |
| **Poř. č.** | **Název osobního ochranného pracovního prostředku** | **Velikost** | **Specifikace** | **Předpoklá-daný počet** | **Název výrobku** | **Objednávkový kód** | **Cena/ks** | **Cena celkem** |
| 1.10.1 | Tričko s krátkým rukávem (muži) | S - XXXXL | Pánské/unisex tričko s krátkým rukávem, hladký úplet, materiál 100% bavlna min 160 g/m2, barva středně modrá, s logem PM 5 x 5 cm na prsou – sítotisk dle zadání (např. Ardon Lima). | 3438 |  |  |  |  |
| 1.10.2 | Tričko s krátkým rukávem (ženy) | S - XXL | Dámské/unisex tričko s krátkým rukávem, hladký úplet, materiál 100% bavlna min 160 g/m2, barva středně modrá, s logem PM 5 x 5 cm na prsou – sítotisk dle zadání např. Ardon Lima). | 123 |  |  |  |  |
| 1.10.3 | Polokošile (muži) | S - XXXXL | Pánská polokošile, krátký rukáv, materiál 100% bavlna min 180 g/m2, barva středně modrá, s logem PM 5 x 5 cm na prsou – sítotisk dle zadání (např. Ardon Nora). | 172 |  |  |  |  |
| 1.10.4 | Polokošile (ženy) | S - XXL | dámská polokošile, krátký rukáv, materiál 100% bavlna min 180 g/m2, barva středně modrá, s logem PM 5 x 5 cm na prsou – sítotisk dle zadání (např. polokošile ADLER CZECH Single J.) | 59 |  |  |  |  |
| 1.12 | Kožená zástěra pro svařovací práce | univerzální | Kožená zástěra určená pro svářeče krytá ramena, pod kolena, dle požadavků ČSN EN ISO 13688, EN ISO 11611 (např. svářečská zástěra Ardon Martin)  | 17 |  |  |  |  |
| 1.14 | Plášť keprový - modrý | S - XXL | Modrý plášť keprový, gramáž min. 240 g/m2, s logem PM 5 x 5 cm na prsou – sítotisk dle zadání. | 4 |  |  |  |  |
| 1.15 | Oblek jednorázový | L - XXXL | Jednorázový ochranný oděv s kapucí, antistatický, kategorie III, Typ 5, 6, ochrana proti tuhým a kapalným aerosolům, kyselinám, zásadám nebo postřiku rozpouštědly a vodou. EN 340, EN 13034, EN 1073-2, EN 1149-1 (např. overal Červa Chemsafe 500) | 170 |  |  |  |  |
| 1.16 | Kožené kamaše pro svařovací práce | univerzální | Kožené kamaše pro svařování EN 340, ČSN EN ISO 11611 | 24 |  |  |  |  |
| 1.17.1 | Termotričko (ženy) | S - XXL | Dámské tričko s dlouhým rukávem, termoizolační,tmavá barva, materiál: min. 50 % polyester, min. 5 % elastan (např. CXS REWARD). | 46 |  |  |  |  |
| 1.17.2 | Termotričko (muži) | S - XXXL | Pánské tričko s dlouhým rukávem, termoizolační,modrá barva, materiál: min. 50 % polyamid, min. 5 % elastan (např. ROLY Prime). | 400 |  |  |  |  |
| 1.17.3 | Termospodky (ženy) | S - XXL | Dámské spodky s dlouhými nohavicemi, termoizolační, tmavá barva, materiál: min. 90 % polyester, min. 5 % elastan (např. CXS REWARD) | 41 |  |  |  |  |
| 1.17.4 | Termospodky (muži) | S - XXL | Pánské spodky s dlouhými nohavicemi, termoizolační, tmavá barva, materiál: min. 90 % polyester, min. 5 % elastan (např. CXS REWARD). | 430 |  |  |  |  |
| 1.18 | Kabát rybářský (lovecký) | UNI | Kabát rybářský lovecký pro profesionální rybáře, ¾ délka, barva zelená, zvýšený límec, dvojité zapínání na druky + přezky, stažené manžety rukávů, materiál pogumované plátno, s logem PM na prsou 5 cm a logo na zádech 20 x 20 cm – sítotisk dle zadání (např. kabát Lovečka – materiál VINYTOL). | 4 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **3. Obuv** |
| **Poř. č.** | **Název osobního ochranného pracovního prostředku** | **Velikost** | **Specifikace** | **Předpoklá-daný počet** | **Název výrobku** | **Objednávkový kód** | **Cena/ks** | **Cena celkem** |
| 3.1 | Pracovní obuv | 38 – 48 | Pracovní kotníková/poloholeňová bota, min s 14 - ti bodovým uchycením šněrovadla, min. posledních 6 uchycení tkaniček je na háčky, celokožená (svršek min. 1,8 mm silná hladká hovězinová useň s hydrofobní úpravou, bez prošití v oblasti ohybu prstů), ochrana proti okopu, odolná proti působení vody - membrána, barva hnědá popř. černá ČSN EN ISO 20347, WR, CI, E, FO, SRC (např. Bennon COMMODORE O2) | 310 |  |  |  |  |
| 3.1.1 | Pracovní obuv THP | 36 - 48 | Pracovní kotníková bota, min s 14 - ti bodovým uchycením šněrovadla, min. posledních 6 uchycení tkaniček je na háčky, celokožená (svršek min. 2 mm silná hladká hovězinová useň s hydrofobní úpravou, bez prošití v oblasti ohybu prstů), ochrana proti okopu, odolná proti působení vody - membrána, ČSN EN ISO 20347, WR, CI, E, FO, SRC (např. Prabos Fox) | 62 |  |  |  |  |
| 3.2 | Pracovní obuv - řidič | 38 - 48 | Uzavřená nízká pracovní obuv - polobotka, materiál hladká kůže, kovové uchycení šněrovadla, perforovaná, nízký vzorek podrážky (vhodné pro řízení nákladního auta a pracovních strojů), ČSN EN ISO 20347, FO, SRC (např. Polobotka CXS DOG DOBRMAN) | 63 |  |  |  |  |
| 3.4 | Ochranné galoše dielektrické | 36 - 48 | Ochranné pracovní galoše dielektrické přes pracovní obuv na ochranu proti elektrickému oblouku nízkého napětí do 1000 V, materiál přírodní pryž, obuv splňuje požadavky normy EN 50321-2003 při testu do 10000 V (např. Dielektrické galoše VULKAN) | 7 |  |  |  |  |
| 3.7 | Holínky rybářské | 41 - 48 | Rybářská vysoká (do oblasti třísel) holínka ze silné gumy, uchycení za opasek, svršek z pryže, bavlněná podšívka, pryžová podešev, spoj mezi holínkovou a nohavicovou části svařovaný (např. HRT tříslové holínky). | 51 |  |  |  |  |
| 3.8.1 | Kalhoty rybářské | 41 – 48 | Gumové kalhotové holínky (prsačky) z přírodního kaučuku, podešev protiskluzová a oděru vzdorná, přezky na šlích, vnitřní kapsa (HRP prsačky). | 42 |  |  |  |  |
| 3.9 | Pracovní obuv – úklid | 36 – 48 | Dámské celokožené sandály s otevřenou špici a dvěma pásky, bílá barva, pásek kolem paty, EN ISO 20347 SRA, (CXS CORK MEGI) | 27 |  |  |  |  |
| 3.11 | Holínky | 36 - 48 | Holínky pro pohyb a práci v těžkém terénu – hrubý vzorek podešve, absorpce energie v patní části, svršek z PVC s nástavcem, s možností zatažení tkaničkou, vyjímatelná flísová stélka, vhodná pro chůzi v členitém terénu. Norma: EN 347 (např. Demar Grand-S 0151). | 360 |  |  |  |  |
| 3.12 | ponožky - zimní | 36 - 48 | Zimní (teplé) ponožky do úrovně lýtek, materiál: min. 50% vlna (např. WOODMAN 78% MERINO VLNA – zelená). | 1425 |  |  |  |  |
| 3.13 | Návleky na boty | univerzální | Nepromokavé návleky na boty proti propadávání sněhu, materiál odolný proti oděru, celorozepínací za pomoci krytého zipu, výška minimálně nad úroveň lýtka, v horní části stahování, kovový háček pro uchycení za tkaničky, nastavitelný popruh pro připevnění pod podrážkou (např. Klimatex PEDRO). | 88 |  |  |  |  |
| 3.14 | Náhradní tkaničky |   | Náhradní tkaničky pro dodávanou obuv | 130 |  |  |  |  |
| 3.15 | Výživa na boty |   | bezbarvá vosková pasta na koženou obuv, s obsahem včelího vosku, vhodné pro membrány, balení po 100 g. | 660 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **4. Ochrana hlavy** |
| **Poř. č.** | **Název osobního ochranného pracovního prostředku** | **Velikost** | **Specifikace** | **Předpoklá-daný počet** | **Název výrobku** | **Objednávkový kód** | **Cena/ks** | **Cena celkem** |
| 4.1.1 | Ochranná přilba - oranžová | UNI | Ochranná přilba pro celodenní nošení, min. čtyřbodové uchycení, barva oranžová, životnost a doba použitelnosti stanovená výrobcem min. 5 let, větrací otvory, pracovní teplota od -20 °C až + 50 °C. Kompatibilita s dodávanými mušlovými chrániči sluchu (bod 7.1.2)a s dodávaným ochranným obličejovým štítem s kovovou síťkou (bod 5.2.1), adaptér pro současné připojení obou komponent, s logem PM – nálepka dle zadání (nepoškozující přilbu). EN 397 (např. PORTWEST PS63 + adaptér 3M P3EV/2) | 147 |  |  |  |  |
| 4.1.2 | Ochranná přilba - modrá | UNI | Ochranná přilba pro celodenní nošení, min. čtyřbodové uchycení, barva modrá, životnost a doba použitelnosti stanovená výrobcem min. 5 let, větrací otvory, pracovní teplota od -20 °C až + 50 °C, s logem PM – nálepka dle zadání (nepoškozující přilbu). EN 397 (např, PORTWEST PS63) | 67 |  |  |  |  |
| 4.3 | Ochranná přilba elektrikářská | UNI | Ochranná dielektrická přilba s logem PM – nálepka dle zadání (nepoškozující přilbu), min. čtyřbodové textilní uchycení, barva žlutá, elektrická izolační schopnost do 1000 V a 440 Vac, EN 50365, EN 397 (např. LAS Přibla S16E NeonYellow dielektrická) | 13 |  |  |  |  |
| 4.4 | Teplá vložka do ochranné přilby | UNI | Vložka do ochranné přilby pro práci v chladu (např. kominíček) | 29 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **5. Ochrana zraku** |
| **Poř. č.** | **Název osobního ochranného pracovního prostředku** | **Velikost** | **Specifikace** | **Předpoklá-daný počet** | **Název výrobku** | **Objednávkový kód** | **Cena/ks** | **Cena celkem** |
| 5.1.1 | Ochranné brýle čiré | univerzální | Ochranné brýle čiré, odolnost proti orosení, pogumované nožičky pro větší stabilitu, ochrana z boku, odolnost proti poškození povrchu jemnými částicemi, mechanická pevnost F (náraz o malé energii), vhodné pro práci při extrémních teplotách ( - 5 °C až 55 °C). EN 166 – FT1 (např. iSpector Halton). | 522 |  |  |  |  |
| 5.1.2 | Ochranné brýle čiré přes dioptrické brýle | univerzální | Ochranné brýle čiré, odolnost proti orosení, pogumované nastavitelné nožičky pro větší stabilitu, ochrana z boku, možnost nošení přes dioptrické brýle, odolnost proti poškození povrchu jemnými částicemi, mechanická pevnost F (náraz o malé energii), vhodné pro práci při extrém. teplotách ( - 5 °C až 55 °C). EN166 FT1 (např. 3M 2800 brýle) | 70 |  |  |  |  |
| 5.2.1 | ochranný obličejový štít s kovovou síťkou | univerzální | Celoobličejový výklopný ochranný štít o rozměrech min. 185 x 390 mm, velikost oka cca 2 x 2,5 mm, kompatibilní s dodávanou průmyslovou ochrannou přilbou (položka 4.1) a chráničem sluchu mušlovým (položka 7.1.2), EN 1731 pro práci v lese a/nebo prořezávání stromů (např. 3M Peltor 5C-1 + 3M V5) | 153 |  |  |  |  |
| 5.3 | Ochranné brýle svářecí | univerzální | Uzavřené ochranné brýle s očnicí s nepřímou ventilací a se sklopným rámem; očnice osazena čirými a tmavými zorníky vel. Ø 50 mm (univerzální rozměr), EN 166, EN 167 (např. OKULA B-V 24 SVAR). | 24 |  |  |  |  |
| 5.4 | Svářečská kukla | univerzální | Svářecí kukla s plně nastavitelným hlavovým křížem s výkyvnou stavitelnou temenní částí, nastavitelná tmavosti 9 - 13, EN 175 a EN 166 (např. kukla ASK 300). | 9 |  |  |  |  |
| 5.5.1 | Ochranné brýle sluneční | univerzální | Polarizační, filtr hnědý nebo šedý, kategorie UV filtru 2-3, ochrana z boku, odolnost proti poškození povrchu jemnými částicemi, mechanická pevnost F (náraz o malé energii), vhodné pro práci při extrémních teplotách ( - 5 °C až 55 °C), EN 166 (např, Červa Halton IS brýle AS)  | 256 |  |  |  |  |
| 5.5.2 | Ochranné brýle sluneční - vyklápěcí | univerzální | Vyklápěcí klip na dioptrické brýle, polarizační zorníky, filtr hnědý nebo šedý, kategorie UV filtru 2-3 (Coloroptik polarizační klip vyklápěcí vel. 59)  | 26 |  |  |  |  |
| **6. Ochrana rukou** |
| **Poř. č.** | **Název osobního ochranného pracovního prostředku** | **Velikost** | **Specifikace** | **Předpoklá-daný počet** | **Název výrobku** | **Objednávkový kód** | **Cena/ks** | **Cena celkem** |
| 6.1.1 | Ochranné rukavice polomáčené – letní  | 8 - 10 | Pracovní rukavice vhodné pro vodohospodářské práce (lesnické práce, práce v mokrém prostředí, manipulace se stavebním materiálem, dřevem či jinými břemeny). Pletené, bezešvé, materiál umělé vlákno, pětiprsté rukavice provrstvené nitrilem popř. latexem v dlani a na prstech, s pružným nápletem na zápěstí, EN 420, mechanická odolnost dle EN 388:2016 - min. 4122 (např. Ardon NITRAX BASIC) | 1813 |  |  |  |  |
| 6.1.2 | Ochranné rukavice polomáčené - zimní | 10 | Zateplené pracovní rukavice vhodné pro vodohospodářské práce (lesnické práce, práce v mokrém prostředí, manipulace se stavebním materiálem, dřevem či jinými břemeny). Pletené, bezešvé, materiál umělé vlákno pětiprsté rukavice povrstvené latexem popř. nitrilem v dlani a na prstech, s pružným nápletem na zápěstí, EN 420, mechanická odolnost dle EN 388:2016 - min. 2231 (např. CXS INDUSTRY ROXY WINTER) | 1836 |  |  |  |  |
| 6.2.1 | Ochranné rukavice celokožené - letní | 10 | Rukavice celokožené, pětiprsté, materiál hovězinová úseň nebo štípenka, mechanická odolnost dle EN 388:2016 - min. 4122, EN 407:2004 - min. 42XXXX (např. Ardon SIMON MAX) | 840 |  |  |  |  |
| 6.2.2 | Ochranné rukavice celokožené - zimní | 10 | zateplené rukavice celokožené, pětiprsté, materiál hovězinová úseň nebo štípenka, vhodné do vlhkého prostředí, EN 420, mechanická odolnost dle EN 388:2016 - min. 2231 (např. Portwest A271) | 840 |  |  |  |  |
| 6.4.1 | Ochranné rukavice svářečské | 9– 11 | Rukavice svářečské, petiprsté, materiál: lícová hovězina v dlani a manžeta z hovězí štípenky, délka 35 cm, ČSN EN 407 - odolnost min. 134XX4, EN 388:2016 – odolnost min. 2214, EN 12477 – typ A (např. DELTAPLUS TC716)  | 33 |  |  |  |  |
| 6.5 | Ochranné rukavice dielektrické | 9 – 11 | ochrana do 1000 V, EN 60903 (např. ELSEC 0/10 Dielektr. rukavice 1 kV) | 27 |  |  |  |  |
| 6.8 | Ochranné rukavice - úklid | 8 – 12 | materiál pryž - latex, vhodné pro ochranu proti zředěným chemickým látkám a směsím (např. Ansell 87-900/090 Bi-Colour) | 322 |  |  |  |  |
| 6.9 | Ochranné rukavice proti proříznutí | 8 – 12 | Ochranné rukavice proti proříznutí - tř. 5, povrstvené v dlani a na prstech pro snadnější úchop mokrých předmětů, EN 388 (např. Červa RAZORBILL) | 153 |  |  |  |  |
| 6.10 | Rukavice zimní | 9 – 11 | Ochranné rukavice chránicí před chladem – zateplené, pětiprsté, barva: černá, materiál: fleece  | 97 |  |  |  |  |
| 6.12 | Rukavice pro jemné práce | 8 – 11 | Tenké bavlněné rukavice na jemné mechanické práce (např. šroubování). Materiál: bavlna (např. Ardon Kevin) | 310 |  |  |  |  |
| 6.13 | Ochranné rukavice rybářské | 9 - 11 | Rukavice z bavlněného úpletu celé máčené v PVC s nitrilem, zdrsněné posypem v dlani, barva zelená, délka manžety min. 32 cm, EN 388 min. 4112 (např. DG Universal zdrsněné) | 40 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **7. Ochrana sluchu** |
| **Poř. č.** | **Název osobního ochranného pracovního prostředku** | **Velikost** | **Specifikace** | **Předpoklá-daný počet** | **Název výrobku** | **Objednávkový kód** | **Cena/ks** | **Cena celkem** |
| 7.1.1 | chránič sluchu zátkový | univerzální | Jednorázové zátkové chrániče sluchu z PU pěny (pár), útlum min. 26 dB, EN 352-2 (např. 3M E-A-R CLASSIC) | 446 |  |  |  |  |
| 7.1.2 | chránič sluchu mušlový | univerzální | Chrániče sluchu mušlové, útlum min. 26 dB, kompatibilita s průmyslovou ochrannou přilbou (bod 4.1.1) a ochranným obličejovým štítem s kovovou síťkou (bod 5.2.1) ČSN EN 352-3 (např. Peltor H510P3E-405-GU) | 120 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **9. OOPP pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou** |
| **Poř. č.** | **Název osobního ochranného pracovního prostředku** | **Velikost** | **Specifikace** | **Předpoklá-daný počet** | **Název výrobku** | **Objednávkový kód** | **Cena/ks** | **Cena celkem** |
| 9.1 | Zachycovací postroj proti pádu do hloubky | M-XXL | Body pro připojení systému zachycení pádu v přední i zadní části, integrovaný polohovací pás, poutka pro připevnění materiálu, popruhy opatřené sponami (nohavice a pás) pro jednoduché zapnutí, prostor určený k umístění popisků, možnost provést roční kontrolu osobou odborně způsobilou (nemusí být proškolená konkrétním výrobcem), musí splňovat požadavky EN 361 (např. LANEX Zachyc.postroj LX2 PSHLX2MXL). | 31 |  |  |  |  |
| 9.2 | Pracovní karabina |   | Materiál ocel, automatická pojistka zámku, pevnost podélná/ napříč/ s otevřeným zámkem min. 23/8/8 kN, možnost provést roční kontrolu osobou odborně způsobilou (nemusí být proškolená konkrétním výrobcem), musí splňovat požadavky EN 362. | 86 |  |  |  |  |