

Požadované vzorky OOPP k hodnocení komisi

Poř. č.	Název osobního ochranného pracovního prostředku	Specifikace	Požadovaná velikost vzorku
1.1.1	Ochranný pracovní oděv – blůza (muži)	Blůza pánská do pasu, barva modrá v kombinaci s černými prvky, 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 pásy 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/ m ² , 100 % bavlna,	4XL
1.1.3	Ochranný pracovní oděv – blůza (ženy)	Blůza dámská do pasu, barva modrá v kombinaci s černými prvky, 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 pásy 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/ m ² , 100 % bavlna,	S
1.2.1	Ochranný pracovní oděv - kalhoty do pasu (muži)	Pánské pracovní kalhoty do pasu, barva modrá v kombinaci s černými prvky, reflexní pásy přes nohavice šířky min. 5 cm, přední klínové kapsy, zadní kapsa, boční multifunkční kapsa, poutka na opasek, gramáž materiálu min. 245 g/ m ² , 100 % bavlna.	S
1.2.3	Ochranný pracovní oděv - kalhoty do pasu (ženy)	Dámské pracovní kalhoty do pasu, barva modrá v kombinaci s černými prvky, reflexní pásy přes nohavice šířky min. 5 cm, přední klínové kapsy, zadní kapsa, boční multifunkční kapsa, poutka na opasek, gramáž materiálu min. 245 g/ m ² , 100 % bavlna.	S
1.2.7	Ochranný pracovní oděv – kalhoty THP (muži)	pánské kalhoty do pasu (outdoorové), 2 klínové kapsy, boční kapsa na nohavici, bez možnosti odepnout nohavice, poutka na opasek, materiál: 95% nylon, 5% elastan, barva: šedá.	2XL
1.2.8	Ochranný pracovní oděv - kalhoty THP (ženy)	Dámské kalhoty do pasu (outdoorové), 2 klínové kapsy, boční kapsa na nohavici, bez možnosti odepnout nohavice, poutka na opasek, materiál: 95% nylon, 5% elastan, barva: šedá.	S
1.4.1	Bunda pracovní reflexní (muži)	Pánská reflexní bunda oranžové barvy, odolná proti vodě, se zvýšenou odolností proti ohni, bunda s vyjímatelnou tepelnou (zimní) vložkou, která je použitelná samostatně, s kapucí, stahovatelné manžety na rukávech (rukávy s náplety, zapínání na druky...), s logem PM na prsou 5 cm a a logo na zádech 20 x 20 cm - sítotisk dle zadání, ČSN EN ISO 20471:201, EN 343+A1.	L
1.4.2	Bunda pracovní reflexní (ženy)	Dámská reflexní bunda oranžové barvy, odolná proti vodě, se zvýšenou odolností proti ohni, bunda s vyjímatelnou tepelnou (zimní) vložkou, která je použitelná samostatně, s kapucí, stahovatelné manžety na rukávech (rukávy s náplety, zapínání na druky...), s logem PM na prsou 5 cm a a logo na zádech 20 x 20 cm - sítotisk dle zadání, ČSN EN ISO 20471:201, EN 343+A1.	S
1.6.	Záchranná plovací vesta	záchranná plovací vesta 150 N, vztlak 150 N, poskytují plný vztlak bez jakéhokoliv zásahu uživatele, rovnoměrné rozložení vztlakového materiálu v přední a zadní části. ČSN EN 396	L
1.10.2	Tričko s krátkým rukávem (ženy)	Dámské tričko s krátkým rukávem, hladký úplet, materiál 100% bavlna min 150 g/m ² , barva středně modrá, s logem PM na prsou 5 cm – sítotisk dle zadání.	S
1.10.3	Polokošile (muži)	Pánská polokošile, krátký rukáv, materiál 100% bavlna min 150 g/m ² , barva středně modrá, s logem PM s logem PM na prsou 5 cm – sítotisk dle zadání.– sítotisk dle zadání.	3XL
1.18	Kabát rybářský (lovecký)	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 a logo na zádech 20 x 20 cm – sítotisk dle zadání.	UNI
3.1	Pracovní obuv	Pracovní kotníková bota, min s 14 - ti bodovým kovovým uchycením šněrovadla, celokožená (svršek min. 2,4 mm silná hověžinová useň s hydrofobní úpravou, bez prošíání v oblasti prstů a nártu), ochrana proti okopu, odolná proti působení vody - membrána s paropropustností min 20 000 g / m ² .24hod, a voděodolností min. 20000 mm, ČSN EN ISO 20347, WR, CI, E, FO, SRC	36 a 48
3.2	Pracovní obuv – řidič	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	48
3.8.1	Kalhoty rybářské	Gumové kalhotové holinky (prsáčky) z přírodního kaučuku, podešev protiskluzová a oděruvzdorná, přezky na šlích, vnitřní kapsa.	36
3.12	ponožky – zimní	Ponožky do úrovně lýtek, barva: tmavá, materiál: min. 50% vlna.	36
3.13	Návleky na boty	Nepromokavé návleky na boty proti propadávání sněhu, materiál odolný proti oděru, celorozePINACI za pomoci krytého zipu, výška minimálně nad úroveň lýtky, v horní části stahování, kovový háček pro uchycení za tkaničky, nastavitelný popruh pro připevnění pod podrážkou.	UNI
4.1.1	Průmyslová ochranná přilba – oranžová	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, EN 397. Kompatibilita s dodávanými mušlovými chrániči sluchu (bod 7.1.2), kompatibilita s dodávaným ochranným obličejovým štítem s kovovou sítkou (bod 5.2.1), adaptér pro současné připojení obou komponent, s logem PM – nálepka dle zadání (nepoškozující přilbu).	UNI

Poř. č.	Název osobního ochranného pracovního prostředku	Specifikace	Požadovaná velikost vzorku
5.1	Ochranné brýle číré	Ochranné brýle číré, zorník z PC, tř. F1, odolnost proti orosení, pogumované nožičky pro větší stabilitu, ochrana z boku, EN 166, číré, PC zorník tř. F1, možnost nošení přes dioptrické brýle, odolnost proti poškození povrchu jemnými částicemi, mechanická pevnost F (náraz o malé energii), vhodné pro práci při extrémních teplotách (- 5 °C až 55 °C).	UNI
5.2.1	ochranný obličejový štít s kovovou sítkou	Celoobličejový ochranný štít o rozměrech 210 x 390 mm, velikost oka 2 x 2 mm, kompatibilní s dodávanou průmyslovou ochrannou přilbou (položka 4.1) a náhlavním křížem (položka 5.2.2), EN 1731 pro práci v lese a/nebo přežívání stromů	UNI
5.2.2	Náhlavní kříž	náhlavní kříž pro uchycení ochranného obličejového štítu s kovovou sítkou (bod 5.2.1) a mušlových chráničů sluchu (bod 7.1.2), adaptér pro současné připojení obou komponent.	UNI
5.5	Ochranné brýle sluneční	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	UNI
6.1.1	Ochranné rukavice polomáčené – letní	Pracovní rukavice vhodné pro vodozemské práce (lesnické práce, práce v mokřem prostředí, manipulace se stavebním materiálem, dřevem či jinými břemeny). Pletené, bežešvé, nylonové, pětiprsté rukavice povrstvené nitrilem v dlani a na prstech s pružným nápletem na zápěstí, EN 420, mechanická odolnost dle EN 388 - min. 2242	8
6.2.2	Ochranné rukavice celokožené – zimní	zateplené rukavice celokožené, pětiprsté, materiál hovézínová úseň nebo štípenka, vhodné do vlhkého prostředí, EN 420, mechanická odolnost dle EN 388 - min. 2242	8
7.1.2	chránič sluchu mušlový	Chrániče sluchu mušlové, útlum 25 dB, EN 252 -1, kompatibilita s průmyslovou ochrannou přilbou (bod 4.1.1) a náhlavním křížem (bod 5.2.2)	UNI
9.1	Zachycovací postroj proti pádu do hloubky	Body pro připojení systému zachycení pádu v přední i zadní části, integrovaný polohovací pás, poutka pro připevnění materiálu, možnost provést roční kontrolu osobou odborně způsobilou (nemusí být proškolená konkrétním výrobcem), musí splňovat požadavky EN 361.	XXL
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.	