



RÁMCOVÁ DOHODA

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
(dále též jako „dohoda“)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel nebo kupující: Správa Národního parku Šumava
sídlo: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

IČO: 00583171
DIČ: CZ 00583171
kontaktní adresa: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)
(dále jen „objednatel“ nebo „kupující“)

a

Dodavatel nebo prodávající: Profesional CZ s.r.o.
sídlo/bydliště : Na Bořích 5, 326 00 Plzeň

IČO: 25244914
DIČ: CZ25244914
Zápis v OR: u KS v Plzni, číslo zápisu C 12425

plátce DPH ANO

(dále jen „dodavatel“ nebo „prodávající“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Rámcovou dohodu

Osoby uvedené jako objednatel a dodavatel budou dále označovány také jen jako "Smluvní strany".



1. PREAMBULE

Tato Rámcová dohoda je uzavírána podle příslušných ustanovení ZZVZ a v návaznosti a v souladu s výsledky zadávacího řízení „Ochranné osobní pracovní pomůcky pro dělnické profese a holeňová obuv pro THP zaměstnance Správy Národního parku Šumava“, ve kterém byla nabídka Dodavatele vybrána jako nabídka nejvýhodnější.

2. DEFINICE

Pojmy použité v této smlouvě jsou definovány následovně:

„Prováděcí smlouva“ nebo „Objednávka“ znamená objednávku předmětu plnění dle potřeb objednatele.

„Předmětné zboží“ nebo též „Předmět plnění“ znamenají dodání předmětu plnění dle Přílohy č. 1 – Položkový rozpočet.

„Rozsah“ znamená maximální rozsah Předmětných dodávek zboží poskytovaných v souhrnu podle této Rámcové dohody.

„Zadávací řízení“ znamená nadlimitní veřejnou zakázku na dodávku s názvem

„Ochranné osobní pracovní pomůcky pro dělnické profese a holeňová obuv“

3. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

3.1 Předmětem této Rámcové dohody je úprava podmínek ve vztahu k Dílčím objednávkám, zadávaným Objednatelům na základě a v Rozsahu této Rámcové dohody po dobu trvání této Rámcové dohody, a úprava vzájemných vztahů mezi Smluvními stranami.

3.2 Účelem této Rámcové dohody je zajištění včasného, řádného, kvalitního a maximálně efektivního dodání Předmětného zboží Objednateli ze strany Dodavatele, a to v souladu s podmínkami této Rámcové dohody.

4. CENA

4.1 Cena předmětu plnění Rámcové dohody (dále jen „cena“) podle této dohody je dohodnuta Smluvními stranami ve výši 35 105,55 bez DPH, 42 477,72 s DPH.

Cena bez DPH je specifikována v příloze č. 1 této rámcové dohody v oceněném položkovém rozpočtu.

DPH bude vypočteno vždy podle platného zákona o DPH a ostatních zákonných ustanovení.



4.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Sjednáním této ceny nezískává žádná ze Smluvních stran nepřiměřený hospodářský prospěch. Cenu lze překročit jen za podmínek stanovených v této Rámcové dohodě.

Sjednanou cenu lze překročit pouze, dojde-li ke změně sazeb DPH a zákonných poplatků.

Ceny jednotlivých položek jsou pro Dílčí veřejné zakázky nepřekročitelné.

4.3 Sjednaná cena v sobě zahrnuje veškeré náklady Dodavatele, tedy i clo, pojištění, dopravu na místo plnění a obchodní a kompletační přírážky.

4.4 Specifikace ceny včetně jednotlivých položek a dalších údajů je součástí přílohy č. 1 „Položkový rozpočet“ této dohody a přílohy č. 2 – „Specifikace předmětu plnění“

4.5 Dodavatel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Dodavatele, nutné k řádné realizaci předmětu plnění v rozsahu dle této Rámcové dohody.

5. OBJEDNÁVKA

5.1 Objednávka bude obsahovat zejména tyto údaje:

- a) určení Smluvních stran;
- b) určení předmětu plnění objednávky, včetně požadované lhůty dodání předmětu plnění;
- c) cena stanovená Dodavatelem v nabídce za Předmětné zboží v souladu s touto Rámcovou dohodou;
- d) datum objednávky.

5.2 Dodavatel může, pokud nebude stanoveno jinak, k plnění svých závazků plynoucích mu z této dohody, používat jako poddodavatele třetí osoby. Plní-li Dodavatel předmět plnění prostřednictvím poddodavatele, Dodavatel odpovídá za plnění příslušných závazků, jako by je plnil sám.

5.3 Práva a povinnosti Smluvních stran při plnění předmětu plnění této dohody výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími závaznými právními předpisy.



6. POVINNOSTI DODAVATELE

6.1. Dodavatel se touto Rámcovou dohodou mimo jiné jednotlivě zavazuje:

- a) provádět na základě Prováděcích smluv k příslušným Dílčím veřejným zakázkám vždy Předmětné dodávky zboží řádně, včas a s odbornou péčí.
- b) provádět Předmětné dodávky zboží v souladu s pokyny Objednatele a v souladu s jeho zájmy. Dodavatel je dále povinen upozornit Objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů.
- c) průběžně informovat Objednatele o zásadních skutečnostech průběhu plnění Dílčí veřejné zakázky.
- d) na žádost Objednatele poskytnout Objednateli nebo osobě, kterou určí Objednatel, kompletní spisovou dokumentaci ve vztahu k plnění příslušné Dílčí veřejné zakázky nebo, není-li to možné, její kopii.
- e) Dodavatel je povinen poskytnout kupujícímu na vyžádání sadu velikostí obuvi. Obuv bude vrácena po odzkoušení, tj. cca do 10 dnů od zapůjčení dodavateli, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

7. POVINNOSTI OBJEDNATELE

7.1 Objednatel se touto Rámcovou dohodou mimo jiné zavazuje poskytnout Dodavateli veškerou potřebnou součinnost nutnou pro řádné provádění Předmětných dodávek zboží, zejména poskytnout Dodavateli veškeré potřebné informace, podklady a dokumenty nutné pro provádění Předmětných dodávek zboží.

7.2 Uhradit Dodavateli řádně a včas v souladu s touto Rámcovou dohodou cenu za dodání Předmětného zboží a náhradu hotových výdajů.

8. DŮVĚRNOST INFORMACÍ

8.1 Dodavatel bere na vědomí, že veškeré informace získané ze strany Dodavatele o Objednateli, jeho činnosti, zaměstnancích, obchodních partnerech, v rámci nebo v souvislosti s touto Rámcovou dohodou nebo při jejím plnění, jsou považovány za informace důvěrné. To neplatí, jde-li o informace veřejně přístupné nebo o informace, které je nutno poskytnout třetí osobě v rámci řádného plnění objednávky. Dodavatel se zavazuje, že takové informace uchová v tajnosti a nepřístupní je bez souhlasu Objednatele třetím osobám, ani je nepoužije ve prospěch svůj nebo třetích osob jiným způsobem, nežli stanoví tato Rámcová dohoda.

8.2 Dodavatel se zavazuje zabezpečit, aby jeho pracovníci, poddodavatelé, popřípadě členové statutárních a jiných orgánů, byli zavázáni jeho závazkem vyplývajícím z tohoto článku 8 Rámcové dohody o dodržování pravidel obvyklých při ochraně dat Smluvních stran, zejména, aby zachovávali naprostou mlčenlivost o všech skutečnostech, které se v průběhu plnění této Rámcové dohody dozví.

8.3 Ujednání tohoto článku dohody jsou platná i v případě ukončení platnosti nebo účinnosti této dohody, a to po dobu 10 let od ukončení vzájemné spolupráce související s touto Rámcovou dohodou nebo do okamžiku, kdy se důvěrné informace či jiné údaje stanou obecně známými z jiného zdroje nežli od Dodavatele, který



získal informace v souvislosti s touto Rámcovou dohodou. Tím není dotčena povinnost mlčenlivosti podle zvláštních právních předpisů.

9. DALŠÍ USTANOVENÍ

9.1 Odstoupení od dohody

9.1.1 Kterákoliv ze Smluvních stran je oprávněna od této Rámcové dohody odstoupit, jestliže tak stanoví právní předpis nebo tato Rámcová dohoda.

9.1.2 Objednatel je oprávněn od této Rámcové dohody odstoupit zejména v případech, pokud:

- Dodavatel bude v prodlení s prováděním Předmětných dodávek zboží na základě objednávky po dobu delší nežli 10 dnů, nebo pokud prodlení Dodavatele závažným způsobem zmaří účel této Rámcové dohody.
- Dodavatel poruší tuto Rámcovou dohodu podstatným způsobem.

9.1.3 Dodavatel je oprávněn od této Rámcové dohody odstoupit, zejména v případech, pokud:

- Objednatel bude v prodlení s úhradou peněžitého plnění Dodavateli na základě objednávky po dobu delší nežli 1 měsíc, a toto peněžité plnění neuhradí ani v dodatečné lhůtě v trvání nejméně 10 dnů stanovené mu písemně Dodavatelem.
- Objednatel poruší tuto Rámcovou dohodu nebo některou z objednávek podstatným způsobem, tj. takovým způsobem, který může způsobit zmaření účelu této dohody.

9.1.4 Odstoupením od této Rámcové dohody nejsou nikterak dotčena práva Smluvních stran na smluvní pokuty, náhradu škody či jiné peněžité nároky, splatné přede dnem odstoupení od Rámcové dohody.

9.2 Cenová ujednání

9.2.1 Veškeré ceny dohodnuté a uvedené v této Rámcové dohodě, není-li v konkrétním případě uvedeno jinak, ceny stanovené v korunách českých, tj. v zákonné měně České republiky. Přestane-li být v době účinnosti této Rámcové dohody koruna česká zákonnou měnou České republiky, budou ceny sjednané v korunách českých přepočteny do příslušné zákonné měny v souladu s platnými právními předpisy. Nedohodnou-li se Smluvní strany výslovně písemnou formou jinak, žádné ujednání o ceně obsažené v této Rámcové dohodě nezahrnuje daň z přidané hodnoty, či jiné zákonné odvody z plnění a z ceny podle této Rámcové dohody.

9.2.2 Objednatel nebude poskytovat zálohy.

9.2.3 Není-li v této Rámcové dohodě stanoveno jinak, cena za Poskytnuté plnění je splatná vždy po předání předmětu plnění jednotlivé objednávky. Doba splatnosti daňových dokladů je stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu Objednateli.



9.2.4 Platby budou probíhat výhradně v Kč.

9.2.5 Faktury musí obsahovat údaje účetního dokladu, jakož i všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

9.3 Termíny plnění

Termíny plnění pro dodání předmětu budou maximálně 5 pracovních dnů od vystavení objednávky. Ze zákona, úředních rozhodnutí nebo pokynů Objednatele mohou pro Dodavatele vyplynout další dílčí termíny pro jednotlivé objednávky (nikoli však kratší než 5 pracovních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak).

9.4 Smluvní pokuty

9.4.1 Pro případ prodlení Dodavatele s plněním termínů se Dodavatel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu za každý i započatý den prodlení se splněním takové povinnosti ve výši 0,2% z ceny objednávky. To platí pouze v případech, kdy je prodlení s plněním termínů způsobeno výlučně důvody na straně Dodavatele.

9.4.2 Pro případ prodlení Objednatele se zaplacením ceny za objednávku, náhrady hotových výdajů, nebo jejich části, se Objednatel zavazuje uhradit Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z platné faktury za každý den prodlení.

9.4.3 Za porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované v čl. 8 této Rámcové dohody o důvěrných informacích o předmětu plnění je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.

9.4.4 Pro případ prodlení Dodavatele s termínem nastoupení k odstranění reklamačních vad, se Dodavatel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý den prodlení.

9.4.5 Smluvními pokutami není nikterak dotčeno právo poškozené Smluvní strany na náhradu škody v celém jejím rozsahu.

9.4.6 Smluvní strany se dohodly na splatnosti smluvních pokut do 30ti dnů ode dne vystavení smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokutu vůči závazkům Objednatele k Dodavateli.



VADY ZBOŽÍ A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 9.5 Prodávající odpovídá za vady Zboží v době jeho předání a v záruční době.
- 9.6 Vady zboží budou posuzovány podle § 2099 až 2112 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, nestanoví-li tato Smlouva v souladu s tímto zákonem jinak.
- 9.7 Veškeré vady Zboží je Kupující povinen uplatnit u Prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil. Při uplatnění reklamace (písemně, faxem nebo elektronicky) je Kupující povinen uvést, v čem spatřuje vadnost dodaného Zboží. Prodávající je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení reklamace vadného Zboží písemně (faxem nebo elektronicky) oznámit Kupujícímu, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.
- 9.8 Uplatňuje-li Kupující reklamaci vadného Zboží u Prodávajícího, má se za to, že požaduje jeho výměnu za bezvadné, neuvede-li v reklamaci jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Prodávající je povinen dodat Kupujícímu nové, bezvadné Zboží ve lhůtě 30 kalendářních dnů od uplatnění reklamace, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.9 Neshodnou-li se smluvní strany v otázce uznatelnosti reklamace, nese náklady na odstranění reklamované vady v těchto sporných případech Prodávající až do případného rozhodnutí soudu. Prokáže-li se, že Kupující reklamoval neoprávněně, je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 9.10 Prodávající je povinen uhradit Kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající rovněž Kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- 9.11 Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku za jakost Zboží po dobu 24 měsíců. Záruční lhůta počíná běžet ode dne následujícího po převzetí Předmětného zboží.
- 9.12 Za Kupujícího jsou zmocněny přebírat dílčí dodávky Předmětného zboží a vyřizovat reklamace tyto osoby: p. Dagmar Veselá, Bc. Věra Petrášová, p. Jiřina Vintrová, p. Irena Egerová, p. Zbyněk Jančí, p. Irena Dudíková Dis., p. Bohumila Baborová, p. Alena Mäntlová, p. Alena Zemanová, p. Klára Nosková, p. Hana Grégrová, p. Karla Fleischmannová a p. Petra Pauchová.
- 9.13 Za Prodávajícího je kontaktní osobou: Jitka Šiklová, siklova@profesional-plzen.cz, 727 899 092
- 9.14 V případě změny kontaktní osoby nebo změny jiných kontaktních údajů bude tato skutečnost prokazatelně a neprodleně sdělena druhé smluvní straně.



10. SDĚLENÍ

- 10.1 Není-li v této Rámcové dohodě uvedeno jinak, veškerá korespondence sdělení, oznámení apod., podle této Rámcové dohody, musí být vyhotoveny písemně prostřednictvím oprávněného zástupce dané Smluvní strany a musí být zaslána příjemci poštou doporučeným dopisem (nebo kurýrní službou s potvrzením o přijetí), nebo elektronickou poštou na příslušnou e-mailovou adresu. Sdělení musí být zasílána na níže uvedené poštovní adresy a e-mailové adresy příjemců:

Objednatel:

Správa Národního parku Šumava

poštovní adresa: 1. máje 260, 385 01 Vimperk
--

Dodavatel:

Profesional CZ s.r.o.

Na Bořích 5, 326 00 Plzeň

- 10.2 Pokud se některé ze Smluvních stran nepodaří písemnost shora uvedeným způsobem na doručovací adresu doručit, je písemnost pro účely této Rámcové dohody považována za doručenu pátým dnem po jejím podání k poštovní nebo elektronické přepravě.
- 10.3 Svoji doručovací poštovní adresu a e-mailovou adresu podle bodu 10.1 je kterákoli Smluvní strana oprávněna kdykoli jednostranně změnit písemným oznámením ostatním Smluvním stranám zasláním způsobem upraveným v bodě 10.1 této Rámcové dohody. Změna poštovní adresy/e-mailové adresy nabývá účinnost 3. dnem po doručení zbývajícím Smluvním stranám.

11. SALVÁTORSKÁ KLAUZULE

- 11.1 Pokud by jednotlivá ustanovení této Rámcové dohody byla zcela či částečně neplatná nebo neproveditelná, nebude tím dotčena platnost či proveditelnost zbývajících ustanovení. Namísto neplatného ustanovení bude platit za dohodnuté takové platné ustanovení, které nejlépe odpovídá smyslu a účelu neplatného ustanovení. Pokud by se v důsledku změny právních předpisů nebo z jiných důvodů stala některá ujednání této Rámcové dohody v budoucnosti neplatnými nebo neúčinnými, budou tato ustanovení uvedena do



souladu s právními normami a účastníci prohlašují, že Rámcová dohoda je ve zbývajících ustanoveních platná, neodporuje-li to jejímu účelu nebo nejedná-li se o ustanovení, která oddělit nelze.

11.2 V případě záležitostí v této Rámcové dohodě neupravených se použije příslušného zákonného ustanovení.

12. TRVÁNÍ A UKONČENÍ DOHODY

12.1 Tato Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou v trvání **tří let** od data platnosti a účinnosti této Rámcové dohody. Tato Rámcová dohoda nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv. Smluvní strany nejsou oprávněny tuto Rámcovou dohodu vypovědět nebo od ní odstoupit, nestanoví-li tato Rámcová dohoda nebo zákon jinak.

12.2 Tato Rámcová dohoda zaniká:

- uplynutím doby, na kterou byla uzavřena, podle bodu 12.1. této Rámcové dohody;
- vyčerpáním vymezených finančních prostředků v celkové výši **1 700 000,- Kč bez DPH**;
- odstoupením od této Rámcové dohody;

12.3 Zánikem této Rámcové dohody podle bodu 9.1 nejsou nikterak dotčena práva Smluvních stran na smluvní pokuty, náhradu škody či jiné peněžité nároky, splatné přede dnem zániku Rámcové dohody.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

13.1 Tato Rámcová dohoda a všechny přílohy, na které je v této Rámcové dohodě odkazováno, tvoří nedílný celek.

13.2 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti vzniklé na základě a v souvislosti s touto Rámcovou dohodou zavazují rovněž právní nástupce Smluvních stran.

13.3 Nadpisy použité v této Rámcové dohodě slouží jen pro účelnost a nebudou při výkladu příslušných ustanovení této Rámcové dohody zohledněny. Veškeré odkazy na ustanovení (tj. zejména články, odstavce, body nebo věty) a na přílohy znamenají odkazy na příslušná ustanovení a přílohy této Rámcové dohody, pokud z příslušné formulace neplyne něco jiného. Veškeré odkazy na zákonné předpisy zahrnují aktuální znění těchto předpisů k datu uzavření této Rámcové dohody.

13.4 Změny nebo doplňky této Rámcové dohody vyžadují ke své platnosti písemnou dohodu, která musí být podepsána všemi smluvními Stranami nebo jejich právními nástupci.

13.5 Tato dohoda je sepsána ve třech vyhotoveních v českém jazyce, z nichž každé má platnost originálu, a z nichž Dodavateli náleží jedno vyhotovení a Objednateli náleží dvě vyhotovení.



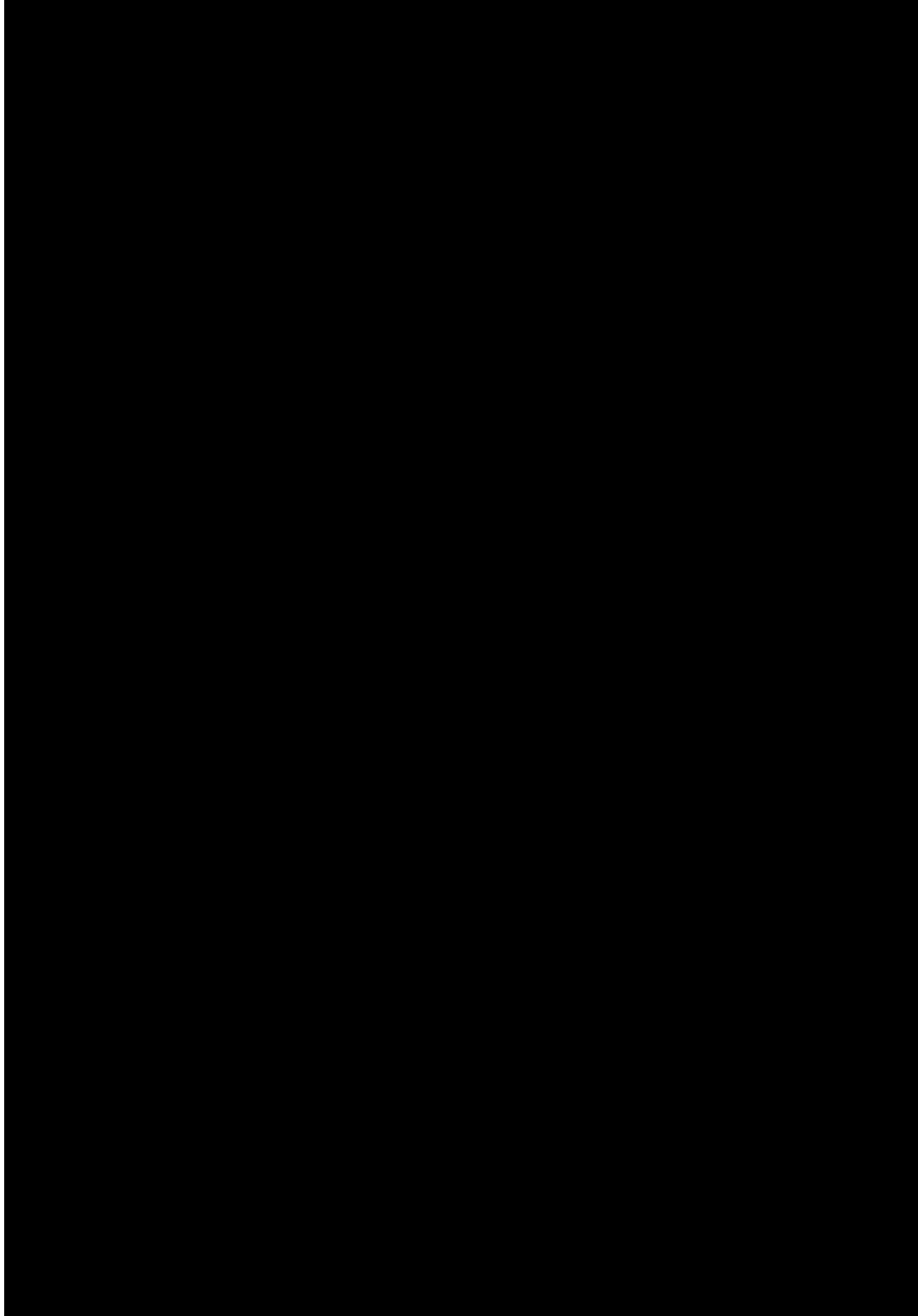
- 13.6 Dodavatel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění dohody v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícími právními předpisy. Zveřejnění obsahu dohody nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.
- 13.7 Právní vztahy založené touto dohodou se řídí právními předpisy České republiky, zejména Občanským zákoníkem. Tuto Rámcovou smlouvu je možné změnit pouze písemnou formou Dodatku k dohodě, přičemž podpisy zástupců Smluvních stran musí být na téže listině.
- 13.8 Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, povinným subjektem, na jehož dohody se vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Pro účely uveřejňování smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této dohody nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této dohodě, jejichž prostřednictvím je tato dohoda měněna či ukončována.
- 13.9 Dodavatel prohlašuje, že se před podpisem Dohody seznámil se všemi podmínkami, které by mohly mít vliv na plnění jeho závazků z této Dohody
- 13.10 Nedílnou součástí dohody jsou její přílohy.
- 13.11 Dohoda nabývá platnosti a účinnosti v případě povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, v ostatních případech dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Oceněný položkový rozpočet
- Příloha č. 2 – Specifikace předmětu plnění
- Příloha č. 3 - Kontaktní údaje

Ve Vimperku dne 13 -07- 2021

V Pzni dne 25.6. 2021





Specifikace předmětu plnění

Ochranné osobní pracovní pomůcky pro dělnické profese a holeňová obuv pro THP



Plášť pracovní

Výrobce: Sikoz

Typové označení: 021127 Plášť keprový

Povinné minimální parametry a požadavky:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Složení materiálu – bavlna	ano
Minimální gramáž 190g/m ²	ano
Shoda materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Preferované barevné provedení – tmavě zelená, hnědá, šedá	ano
Konstrukční požadavky:	
Dlouhý rukáv	ano
Minimálně 1 prsní kapsa	ano
Minimálně 2 boční kapsy	ano

Pracovní bunda montérková

Výrobce: Cerva

Typové označení: 022680 Emerton bunda

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Složení materiálu – směs PES/BA , bavlna min 30%	Ano
Minimální gramáž 270g/m ²	ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Preferované barevné provedení: hnědá, šedá, tmavě zelená či kombinace	ano
Požadavky na funkční vlastnosti a údržba materiálu:	
Odolnost vůči větru	ano
Prodyšnost a zajištění rychlého schnutí v případě navlhnutí	ano

Ochrana před UV zářením	ano
Vysoká odolnost vůči oděru, vyztužení/zdvojení namáhaných míst	ano
Ochrana nositele před bodavým hmyzem	ano
Konstrukční požadavky:	
Dlouhý rukáv zakončený manžetou	ano
Zapínání na zip krytý légou	ano
Minimálně 2 přední šikmé kapsy, náprsní kapsy s klopou	ano
Kontrastní barevné prvky	ano

Pracovní bunda montérková zateplená

Výrobce: Cerva

Typové označení: 022644 Cremorne-zimní bunda

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
--	--

Požadavky na materiál:	
Složení materiálu – polyester	ano
Materiál zateplení - polyester/ min. gramáž 150g/m2	ano
Vodní sloupec min. 3000mm	ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Preferované barevné provedení: černá, hnědá, šedá, tmavě zelená či kombinace	ano
Požadavky na funkční vlastnosti a údržba materiálu:	
Ochrana proti chladu a větru	ano
Prodyšnost , voděodolnost	Ano
Možnost impregnace	Ano
Odolnost vůči oděru	ano
Konstrukční požadavky:	
Dlouhý rukáv s nastavitelnou manžetou	ano
Zapínání na zip krytý légou	Ano
Minimálně 4 lištové kapsy na zip, 1 vnitřní kapsa	ano
Vyztužení namáhaných míst	ano
Prodloužený zadní díl, kontrastní barevné prvky,	ano
Kapuce a límec vyteplené fleecem	ano
Možnost upravení šířky stažením	ano

Bunda zateplená

Výrobce: HAPPY JOB

Typové označení: 022298 Bunda Forest Černá

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
--	--

Požadavky na materiál:	
Složení materiálu – směs PES/BA, bavlna min.35%	Ano
Zateplení: polyester	Ano
Podšívka: polyester	ano
Preferované barevné provedení: hnědá, šedá, černá, tmavě zelená či kombinace	ano
Požadavky na funkční vlastnosti a údržba materiálu:	
Ochrana proti chladu, větruodolný	ano
Vysoká odolnost vůči oděru a znečištění	Ano
Konstrukční požadavky:	
Možnost odepnutí rukávů, varianta 2v1	Ano
Min. 4 kapsy na zip překryté klopou	Ano
Možnost složení kapuce do límce	Ano
Možnost stažení v dolním okraji	ano
Kalhoty montérkové	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 022682 Emerton kalhoty pasové	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Složení materiálu : směs PES/BA , bavlna min. 30%	ano
Minimální gramáž 270g/m ²	ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Preferované barevné provedení: hnědá, černá, šedá, tmavě zelená či kombinace	ano
Požadavky na funkční vlastnosti a údržba materiálu:	
Odolnost vůči větru	ano
Prodyšnost a zajištění rychlého schnutí	Ano
Ochrana před UV zářením	Ano
Vysoká odolnost vůči oděru a znečištění	Ano
Zajištění ochrany nositele před komáry a jiným bodavým hmyzem	Ano
Konstrukční požadavky:	
Min. 3 multifunkční nakládané kapsy	Ano
Pásek na gumu s poklopцем, zapínání na druk, poutka pro možnost použití opasku	Ano
Vyztužená namáhaná místa, možnost vložení ochrany kolen	Ano
Kontrastní barevné prvky	ano
Kalhoty montérkové - zateplené	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 022667 Emerton zimní kalhoty	

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Složení materiálu - polyester	ano
Minimální gramáž 250g/m ²	ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Preferované barevné provedení: hnědá, šedá, černá, tmavě zelená či kombinace	ano
Požadavky na funkční vlastnosti a údržba materiálu:	
Odolnost vůči větru	ano
Prodyšnost a zajištění rychlého schnutí	Ano
Ochrana před UV zářením	Ano
Vysoká odolnost vůči oděru a znečištění	Ano
Zajištění ochrany nositele před komáry a jiným bodavým hmyzem	Ano
Konstrukční požadavky:	
Multifunkční kapsy	ano
Zvýšení tepelného komfortu prostřednictvím vnitřní podšívky	Ano
Řešení v pase na gumu, druk s možností vložení opasku	Ano
Vyztužená namáhaná místa	ano
Kalhoty montérkové – zateplené s laclem	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 022645 Cremorne zimní kalhoty s laclem	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Složení materiálu: polyester	ano
Materiál zateplení: polyester, min gr. 150g/m ²	ano
Materiál podšívka: polyester	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Preferované barevné provedení: hnědá, šedá, černá, tmavě zelená či kombinace	ano
Požadavky na funkční vlastnosti a údržba materiálu:	
Větruodolnost, voděodolnost, prodyšnost	ano
Vodní sloupec min. 2000mm	ano
Ochrana před chladem	Ano
Odolnost vůči oděru a znečištění	Ano
Možnost impregnace	Ano
Konstrukční požadavky:	

2 boční kapsy na zip	ano
Možnost varianty pasové nebo s laclm	Ano
Ochrana bederní části zad	Ano
Zvýšení tepelného komfortu prostřednictvím vnitřní podšívky	Ano
Řešení v pase na gumu s poklopem, zapínání na druk, možnost vložení opasku	Ano
Vyztužená namáhaná místa	Ano
Možnost vložení a připnutí další zateplovací vrstvy	ano

Kalhoty montérkové s laclm

Výrobce: Cerva

Typové označení: 022681 Emerton kalhoty s laclm

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Složení materiálu: směs PES/BA, bavlna min 30%	ano
Minimální gramáž 270g/m ²	ano
Certifikace materiálu pro pracovní ochranné oděvy používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Preferované barevné provedení: hnědá, černá, šedá, tmavě zelená či kombinace	ano
Požadavky na funkční vlastnosti a údržba materiálu:	
Odolnost vůči větru	ano
Prodyšnost a zajištění rychlého schnutí	Ano
Ochrana před UV zářením	Ano
Vysoká odolnost vůči oděru a znečištění	Ano
Zajištění ochrany nositele před komáry a jiným bodavým hmyzem	Ano
Konstrukční požadavky:	
Min. 3 multifunkční nakládané kapsy	Ano
Řešení v pase na gumu a lacl, funkční poklopec	Ano
Vyztužená namáhaná místa, možnost vložení ochrany kolen	ano

Nepromokavý komplet bunda + kalhoty

Výrobce: Cerva

Typové označení: 022280 Nepromokavý komplet CARINA

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Složení materiálu: polyester/PVC	ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano

Preferované barevné provedení: hnědá, šedá, tmavě zelená či kombinace	ano
Požadavky na funkční vlastnosti a údržba materiálu:	
Voděodolnost, větruodolnost	ano
Podlepené švy	Ano
Nízká hlučnost při pohybu	Ano
Konstrukční požadavky:	
Multifunkční přední kapsy kryté légou proti průniku vody	Ano
Možnost přizpůsobení šířky spodního lemu rukávů	Ano
Možnost stažení kapuce a spodního lemu bundy	Ano
Kalhoty v pase na gumu	Ano
Nepromokavý ¾ plášť	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: Neptun plášť	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Složení materiálu: polyester, PVC	ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Preferované barevné provedení: hnědá, šedá, tmavě zelená či kombinace	ano
Požadavky na funkční vlastnosti a údržba materiálu:	
Voděodolnost, větruodolnost	ano
Podlepené švy	Ano
Nízká hlučnost při pohybu	Ano
Konstrukční požadavky:	
Multifunkční přední kapsy kryté légou proti průniku vody	Ano
Možnost přizpůsobení šířky spodního lemu rukávů	Ano
Možnost stažení kapuce	Ano
Zapínání na druky	Ano
Protipořezový oblek (bunda + kalhoty) – typ PROFESIONAL	
Výrobce: Profesional	
Typové označení: 022131Protipořezový oděv Profesional II.M	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Materiál s obsahem polyetylenového vlákna s mimořádně vysokou pevností a odolností proti pořezu ostřím (např. Dyneema) a nylonu	ano
Složení materiálu – polyester, polyamid, polypropylen, bavlna	ano

Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii Di THP v terénních podmínkách a v lese	Ano
Preferované barevné provedení: tmavě zelená, šedá, hnědá, oranžová	Ano
Požadavky na funkční vlastnosti a údržba materiálu:	
Odolnost vůči větru	Ano
Prodyšnost a zajištění rychlého schnutí v případě navlhnutí	Ano
Vysoká mechanická odolnost proti oděru	Ano
Ochrana nositele před bodavým hmyzem	Ano
Konstrukční požadavky na kalhoty:	
Lacl	Ano
Zvýšený zadní pas	Ano
Prodloužená délka	Ano
Multifunkční kapsy na obou stranách nohavic	Ano
Pružné široké šle	Ano
Minimální úroveň protiklíšťové ochrany v dolní části nohavic – 1, ochranná plocha A	Ano
Konstrukční požadavky na bundu:	
Dlouhý rukáv	Ano
Prodloužený zadní díl plnicí ochrannou funkcí	Ano
Multifunkční vnitřní a vnější kapsy	Ano
Společné konstrukční požadavky:	
Velkoplošné reflexní prvky	Ano
Podšití vnitřní části sedla a ramen protipotní mřížkou	Ano
Diagonální rozhraní tkaniny v oranžovém a zeleném provedení jako spojující element celého kompletu	Ano
Splnění ČSN EN 340:2004 a ČSN 381-5:1997	Ano
Protipořezové kalhoty	
Výrobce: Profesional	
Typové označení: 022171 Protipořezové kalhoy Profesional II.M	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Materiál s obsahem polyetylenového vlákna s mimořádně vysokou pevností a odolností proti pořezu ostřím (např. Dyneema) a nylonu	ano
Složení materiálu – polyester, polyamid, polypropylen, elastan	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D i THP v terénních podmínkách a v lese	Ano
Preferované barevné provedení: kombinace zelená, oranžová a černá	Ano
Požadavky na funkční vlastnosti a údržba materiálu:	
Odolnost vůči větru	ano
Prodyšnost a zajištění rychlého schnutí v případě navlhnutí	ano
Vysoká mechanická odolnost proti oděru	Ano
Ochrana nositele před bodavým hmyzem	Ano

Konstrukční požadavky:	
Ergonomická výztuha oblasti kolen a spodního zadního lemu nohavic	ano
Prodloužená délka	ano
Multifunkční kapsy na obou stranách nohavic	Ano
Reflexní prvky	Ano
Minimální úroveň protiklíšťové ochrany v dolní části nohavic – 1, ochranná plocha A	Ano
Splnění ČSN EN 340:2004 a ČSN 381-5:1997	ano
Ochranná přilba A (dřevorubecký komplet)	
Výrobce:3M Peltor	
Typové označení: Ochranná přilba Peltor G2000 - komplet	
Složení kompletu: přilba, držák štítu, odklopná drátěná mřížka, ochranná sluchátka	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na přilbu:	
Materiál typu ABS	ano
Nastavitelná velikost 55 – 62cm prostřednictvím posuvného pásku	Ano
Minimálně 4 bodové uchycení na PE na náhlavním kříži	ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	Ano
Splnění EN 397:2012+A1:2012, ANSI Z89.1	Ano
Preferované barevné provedení: oranžová	Ano
Další požadavky:	
Odklopná obličejová mřížka v matném provedení	ano
Ochranná sluchátka splňující EN 352-1,3:2002, SNR min 28 dB	Ano
Ochranná přilba B	
Výrobce:Lockweiler	
Typové označení: Přilba ochranná LAS S14	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na přilbu:	
Materiál typu polyetylén	ano
Nastavitelná velikost prostřednictvím ozubeného pásku	Ano
Minimálně 4bodové uchycení na PE náhlavním kříži	Ano
Ventilovaná	Ano
Hmotnost: max 310g	ano
Materiál potního pásku z polyesteru	Ano
Preferované barevné provedení: oranžová	ano

Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Splnění EN 397	ano
Chrániče sluchu	
Výrobce: Lockweiler	
Typové označení: 014091 sluchátka celoplastová LA3001	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Těsnící linie zajišťující optimální těsnění a nízký tlak v místě dotyku s kůží	ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Hmotnost max: 160g	ano
Splnění EN 352-1	ano
SNR min 23dB	ano
Ochranné brýle čiré A	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 015300 Ochranné brýle Basic čiré	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Čirý materiál typu polykarbonát	Ano
Zorník třídy 1F	ano
Panoramatický tvar	Ano
Možnost nasazení na dioptrické brýle	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	Ano
Splnění EN 352-1	ano
Ochranné brýle čiré B	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 015310 Ochranné brýle Terrey - čiré	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele

Zorník třídy F	ano
Zajištění proti oděru	Ano
Nastavitelná délka stranic	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	Ano

Ochranné brýle sluneční

Výrobce:Cerva

Typové označení: 015302 Terrey - kouřové

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
--	---

Zorník třídy F	Ano
Zajištění proti oděru	Ano
UV filtr	Ano
Nastavitelná délka stranic	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	Ano

Ochranný obličejový štít – krátký

Výrobce: Okula-Nýrsko

Typové označení: 013030 Ochranný štít ŠP 28 krátký 22cm

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
--	---

Velikost v rozmezí 180-240mm	ano
Nastavitelný náhlavní nosič	Ano
Nastavitelnost velikosti	Ano
Zajištění ochrany očí a obličeje proti nárazu pomalu letících částic s dopadovou energií max. 0,56J	Ano
Zajištění ochrany dýchacího ústrojí před přímým vdechnutím mechanických částic	ano
Možnost současného použití korekčních brýlí	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	Ano
Splnění ČSN EN 166	ano

Ochranný obličejový štít – dlouhý

Výrobce: Okula-Nýrsko

Typové označení: 013040 Ochranný štít ŠP 29 dlouhý 33cm

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Velikost v rozmezí 270-310mm	ano
Nastavitelný náhlavní nosič	Ano
Nastavitelnost velikosti	Ano
Zajištění ochrany očí a obličeje proti nárazu pomalu letících částic s dopadovou energií max. 0,56J	Ano
Zajištění ochrany dýchacího ústrojí před přímým vdechnutím mechanických částic	Ano
Možnost současného použití korekčních brýlí	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	Ano
Splnění ČSN EN 166	Ano
Čepice kšiltová	
Výrobce: Xfer	
Typové označení: 011020 Čepice golf C3– broušená bavlna	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál typu bavlna	ano
Pevný kšilt s plastovou vnitřní výztuhou	ano
Nastavitelnost velikosti prostřednictvím kovové spony	Ano
Minimálně 2 boční větrací otvory	Ano
Shoda materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Preferované barevné provedení: hnědá, šedá, tmavě zelená či kombinace	ano
Čepice zimní	
Výrobce:Happy job	
Typové označení: 011051 Čepice zimní Thinsulate	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál typu akryl	ano
Vysoké termoizolační vlastnosti	ano
Preferované barevné provedení: hnědá, šedá, tmavě zelená či kombinace	Ano

Shoda materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Čepice zimní s kšiltem	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 011060 Čepice North nepromokavá zimní	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Nepromokavý materiál typu polyester, PVC	ano
Materiál podšívky flanel	Ano
Kryty na uši	Ano
Preferované barevné provedení: hnědá, šedá, tmavě zelená či kombinace	ano
Zástěra s laclem	
Výrobce: Tradetex	
Typové označení: 021009 Zástěra s náprsenkou	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál – bavlna s vazbou kepr	ano
Minimální délka pod kolena	Ano
Vysoká mechanická odolnost	Ano
Možnost nastavení velikosti	ano
Kožená zástěra s využitím pro svářeče, truhláře a zámečníky	
Výrobce:Repa spol. s.r.o.	
Typové označení: 021060 Kožená zástěra svářečská	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál – kůže typu hovězí štipenka	Ano
Ochrana oděvů proti úletům rozžhavených kovů a jisker při svařování podle ČSN 340 a ČSN EN 470-1	ano
Zajištění ochrany ramen	Ano
Kožené upínací řemínky	Ano
Minimální délka pod kolena	Ano
Vysoká mechanická odolnost	ano
Svářečská kukla - samostmívací	
ANO/NE	

Výrobce: Cerva	
Typové označení: 012075 Kukla svářečská ASK 300 samostmívací	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Zdroj napájení – solární články	ano
Minimální stmívací čas 1/30000s	Ano
Nastavitelné zesvětlení 0,25 – 0,8s	Ano
Pracovní teplota v rozmezí -5 až + 55 °C	Ano
Minimální velikost filtru 110x90x9mm	ano
Svářečské rukavice	
ANO/NE	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 042030 Rukavice Merlin svřečské	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál v oblasti hřbetu ruky a manžet – kůže typu hovězí štípenka	ano
Materiál v oblasti dlaně – hovězí štípenka	Ano
Minimální délka manžety 34cm	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii C	Ano
Splnění EN 12477	ano
Antivibrační rukavice	
ANO/NE	
Výrobce: Profesional	
Typové označení: 042130 Rukavice Antivibrační	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál – typu kůže	Ano
Zakončení pružným nápletem	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii E	Ano
Antivibrační vložka	ano
Rukavice pracovní pro běžné práce	
ANO/NE	
Výrobce: Cerva	

Typové označení: 041009 Rukavice Tern	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uved'te splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál v oblasti hřbetu ruky a manžet – typu bavlna	ano
Materiál v oblasti dlaně – typu hovězina	Ano
Vnitřní podšívka v oblasti dlaně	ano
Shoda materiálu pro OOPP používané v kategorii A v terénních podmínkách a v lese	Ano
Splnění ČSN EN 388	ano
Rukavice pracovní – jemné A	
ANO/NE	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 041070 Rukavice Pelican	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uved'te splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál – ovčína, bavlna	Ano
Materiál v oblasti dlaně – ovčína	Ano
Mechanická odolnost	ano
Manžeta na suchý zip	ano
Rukavice pracovní – jemné B	
ANO/NE	
Výrobce: Profesional	
Typové označení: 041130 Rukavice Medikago	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uved'te splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál – dlaň a prsty jemná lícovka	Ano
Materiál v oblasti hřbetu – bavlněná tkanina	Ano
Mechanická odolnost dle EN 388	ano
Možnost volby velikosti – 7-12	ano
Rukavice pracovní – jemné C	
ANO/NE	
Výrobce: Sacla	
Typové označení: 041082 Rukavice kombinované kozinka/bavlna	

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál – kozinka, úplet	Ano
Materiál v oblasti dlaně – jemná kozinka	Ano
Mechanická odolnost	ano
Úplet na hřbetu ruky	Ano
Konce prstů kryté kůží	Ano
Možnost volby velikosti – 7-11	ano
Rukavice pracovní zateplené	
ANO/NE	
Výrobce:Cerva	
Typové označení: 041090 Rukavice Magpie	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál – kůže typu hovězí štípenka	Ano
Zesílení materiálu v oblasti dlaně a palce	Ano
Minimální šířka manžety 7cm	Ano
Shoda materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	Ano
Splnění EN 388	ano
Rukavice gumové - slabé	
ANO/NE	
Výrobce:Cerva	
Typové označení: 044021 Rukavice Loon latex jednorázové	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál typu latex	ano
Pudrované	Ano
Minimální množství v 1bal 100ks	ano
Rukavice gumové - silné	
ANO/NE	
Výrobce:Cerva	

Typové označení: 044094 Rukavice Grebe zelené nitrilové	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál typu nitril	ano
Velurová úprava vnitřního povrchu	Ano
Reliéfní povrch v oblasti dlaně a prstů	Ano
Vysoká chemická odolnost	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii B v terénních podmínkách a v lese	ano
Rukavice textilní	
ANO/NE	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 043010 Rukavice TIT bavlněný úplet	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál typu bavlněný úplet	ano
Pružná manžeta	Ano
Preferované barevné provedení - bílá	Ano
Shodamateriálu pro OOPP používané v kategorii A v terénních podmínkách a v lese	ano
Rukavice polomáčené	
ANO/NE	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 044118 Rukavice Bunting black Evolution	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál polyester, polyuretan	ano
Materiál v oblasti dlaně a prstů – vrstva PU	ano
Rukavice protipořezové	
ANO/NE	
Výrobce: Grube KG	

Typové označení: 042150 Rukavice protipořezové	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál - hovězí hlazenice a s protipořezovou výztuhou v hřbetní části levé rukavice, zakončené úpletovou manžetou	ano
Materiál v oblasti dlaně a prstů – hovězí hlazenice	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii E v terénních podmínkách a v lese	Ano
Splňující normy EN 381-4, EN 388	ano
Antistatické rukavice z nitrilu	
ANO/NE	
Výrobce: Ansell	
Typové označení: 044201 Rukavice Sol-vex A37-695 nitril chem.odolné	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál - nitril	ano
Minimální tloušťka – 0,425 mm	Ano
Minimální délka – 38 cm	Ano
Materiál vnitřní části - velur	Ano
Reliéfní povrch v oblasti dlaně a prstů	Ano
Odolnost proti mechanickému riziku EN 388	Ano
Ochrana proti mikroorganismům EN 374	Ano
Možnost volby velikosti 7 11	ano
Respirátor A	
ANO/NE	
Výrobce:Honeywell	
Typové označení: 017302 Respirátor Superone 3206 P2 NRD s výdechovým ventilem	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Polomaska mušlového tvaru	ano

Výdechový ventilek	Ano
Možnost nastavení velikosti	Ano
Uchycení prostřednictvím gumiček	Ano
Velmi měkká vnitřní výstelka	Ano
Respirátor je bez latexu, silikonu a PVC	Ano
Kompatibilita s brýlemi	Ano
Zajištění ochrany proti jemnému prachu a kapalným aerosolům na bázi vody a oleje - ochranný faktor minimálně NPF12, splňující normu EN 149:2001	ano
Respirátor B	
ANO/NE	
Výrobce: Refil	
Typové označení: 017139 Respirátor Refil 1041 FFP2 NRD s výdechovým ventilem	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Výdechový ventilek	ano
Vrstva aktivního uhlí	Ano
Možnost nastavení velikosti	Ano
Uchycení prostřednictvím gumiček	Ano
Zajištění ochrany proti pevným částicím a kapalným aerosolům - ochranný faktor minimálně 12x NPK-P/PEL, proti plynům a parám pod NPK-P/PEL a proti ozonu FFP2	ano
Součásti (vyměnitelné díly) k polomasce 3M 6000	
ANO/NE	
Výrobce: 3M	
Typové označení: cena uváděna za pár Polomaska 3M 6000 + komponenty	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Filtr 6057 ABE1	ano
Filtr P1 – 3M 5911	Ano
Filtr P2 – 3M 5925	Ano
Držák filtrů 3M 501	Ano
Plošina 3M 603	Ano
Polomaska 3M řady 6000	ano
Bezpečnostní kotníková obuv	

Výrobce: Panda	
Typové označení: 031033 Kotníková obuv Alfa 01	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Vrchní materiál – broušená kůže	ano
Podešev – materiál PU	Ano
Podšívka - polyester	Ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Funkční podšívka,	Ano
Vyjímatelná anatomicky tvarovaná stélka	Ano
Vysoká voděodolnost, prodyšnost	Ano
Protiskluzová úprava podrážky	Ano
Konstrukční zajištění absorpce energie v oblasti paty	Ano
EN ISO 20347 O1	ano
Bezpečnostní kotníková obuv s tužinkou ve špiči	
Výrobce: Panda	
Typové označení: 031312 Kotníková obuv Giulia MF S3	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Vrchní materiál – prodyšná kůže	ano
Podešev - materiál PU/TPU (vnitřní i venkovní použití)	ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Bezpečnostní nekovová tužinka ve špičce	ano
Bezpečnostní planžeta proti propíchnutí	ano
Vysoká voděodolnost	ano
Protiskluzová úprava podrážky, ochrana špice proti okopu	ano
Konstrukční zajištění absorpce energie v oblasti paty	ano
Vyjímatelná anatomicky tvarovaná stélka	ano
Kotníková obuv pracovní s tužinkou ve špiči	
Výrobce: Panda	
Typové označení: 031038 Kotníková obuv Mistral S3	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele

Požadavky na materiál:	
Vrchní materiál – prodyšná kůže	ano
Podešev materiál PU/TPU (vnitřní i venkovní použití)	Ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Bezpečnostní kovová tužinka ve špičce	Ano
Bezpečnostní planžeta proti propíchnutí	Ano
Vysoká odolnost proti rezistentním olejům	Ano
Vysoká voděodolnost	Ano
Protiskluzová úprava podrážky	Ano
Konstrukční zajištění absorpce energie v oblasti paty	Ano
Vyjímatelná anatomicky tvarovaná stélka	ano

Obuv pracovní lehká– sandál A

Výrobce: Prabos

Typové označení: 031700 Sandál Richard S1 černý

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
---	--

Požadavky na materiál:	
Vrchní materiál –hovězinová useň	ano
Podešev – materiál typu EVA/PEVA	Ano
Podšívka z prodyšné textilie	Ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Plná špička a pata	Ano
Protiskluzová úprava podrážky	Ano
Vkládací anatomicky tvarovaná stélka	Ano
Absorpce energie v oblasti paty	Ano
Bez silikonu	Ano
Plastová tužinka ve špičce	ano

Obuv pracovní lehká– sandál B

Výrobce:Panda

Typové označení: 031766 sandál Auge S1

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
---	--

Požadavky na materiál:	
Vrchní materiál – broušená kůže/PES	Ano
Podrážka materiál PU/PU	Ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Vysoká odolnost vůči uklouznutí	Ano
Nekovová tužinka	Ano
Uzavřená oblast paty	ano

Absorpce energie v patě	ano
podrážka rezistentní olejům	Ano
Zapínání na suchý zip	Ano
Vysoce prodyšná antibakteriální podšívka	ano
Holinky – prsačky	
Výrobce: Propom	
Typové označení: 032132 Holínky prsačky	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál typu přírodní kaučuk	ano
Vysoká voděodolnost	Ano
Vysoká odolnost proti propíchnutí	Ano
Konstrukční zajištění absorpce energie v oblasti paty	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Holinky tříslové rybářské - broďáky	
Výrobce: Propom	
Typové označení: 032130 Holínky tříslové rybářské - černé	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál typu přírodní kaučuk	ano
Vysoká voděodolnost	Ano
Vysoká odolnost proti propíchnutí	Ano
Konstrukční zajištění absorpce energie v oblasti paty	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	Ano
Holinky nezateplené	
Výrobce: Propom	
Typové označení: 032143 Holínka pánská černá	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál v kombinaci přírodní a syntetický kaučuk	Ano
Vnitřní textilní podšívka	Ano
Protiskluzová úprava podrážky	Ano

Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Holinky zateplené	
Výrobce: Novesta	
Typové označení: 032110 Gumové holínky zateplené plyšem	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál v kombinaci přírodní a syntetický kaučuk	ano
Vysoké termoizolační vlastnosti jako ochrana před klimatickými vlivy	Ano
Protiskluzová úprava podrážky	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	Ano
Možnost stažení horního okraje zabraňující vniknutí nečistot	ano
Holinky s vyztuženou špicí a stélkou	
Výrobce: Cervá	
Typové označení: 032038 Holínka Erofort S5 SRC	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál v kombinaci PVC/nitril	ano
Kovová tužinka	Ano
Antikorozní stélka	Ano
Protiskluzová úprava podrážky	Ano
Ođodnost proti propíchnutí	Ano
Absorpce energie v oblasti paty	Ano
Ochrana před vodou	Ano
Certifikace EN ISO 20345	ano
Protipořezové holinky letní s vyztuženou špicí	
Výrobce: Profesional	
Typové označení: 032140 Protipořezové holínky Profesional	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál v kombinaci přírodní a syntetický kaučuk	Ano
Ochranná kompozitní tužinka z ve špici	Ano
Pryžová výztuha na vrchní části špice	Ano
Nástavec se šněrováním na horní části	ano

Protiskluzová úprava podrážky	ano
Zajištění podélné a příčné stability chůze v těžkém terénu prostřednictvím hrubého dezénu podešve	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	Ano
Splnění ČSN EN ISO 17249:2005, ČSN EN ISO 20345:2005 minimální úroveň ochrany 3	ano

Protipořezové holinky zimní s vyztuženou špicí

Výrobce: Profesional

Typové označení: 032145 Protipořezové holinky Profesional - zimní

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál v kombinaci přírodní a syntetický kaučuk	ano
Ochranná kompozitní tužinka ve špicí	Ano
Pryžová výztuha na vrchní části špice	Ano
Nástavec se šněrováním na horní části	Ano
Vnitřní zateplení silnou vrstvou filcu	Ano
Protiskluzová úprava podrážky	Ano
Zajištění podélné a příčné stability chůze v těžkém terénu prostřednictvím hrubého dezénu podešve	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	Ano
Splnění ČSN EN ISO 17249:2005, ČSN EN ISO 20345:2005 minimální úroveň ochrany 3	ano

Protipořezová kotníková obuv

Výrobce: Prabos

Typové označení: 031040 Protipořezová obuv Profesional I

Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na vrchní materiál:	
Vrchní materiál – hydrofobní hovězinová useň, kevlar	ano
Minimální tloušťka 2,4mm	Ano
odolná proti působení vody	Ano
Požadavky na materiál podešve:	
Ocelová tužinka ve špicí	Ano
Protiskluzová úprava	Ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Anatomicky tvarovaná vkládací stélka	Ano
Splnění EN ISO 20345: 2012 EN 17249:2014 E WRU WR HRO SRA	ano

Outdoorová holeňová obuv kožená	
Výrobce: Prabos	
Typové označení: 031237 Kotníková treková obuv Predátor s Gore-tex	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na vrchní materiál:	
Vrchní materiál – hydrofobní hovězinová useň	ano
Minimální tloušťka 2,4mm	Ano
odolná proti průniku vody	Ano
Požadavky na materiál podešve:	
Lepená podešev s vysokým dezénem	Ano
Protiskluzová úprava	Ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Anatomicky tvarovaná vkladací stélka	Ano
Vysoká voděodolnost a prodyšnost	Ano
Odolnost proti působení chladu	Ano
Membránový materiál podšívky	Ano
Konstrukční zajištění absorpce energie v oblasti paty	Ano
Splnění ČSN EN ISO 20 347	ano
Gumoplastěné holínky	
Výrobce: Novesta	
Typové označení: 032060 Gumoplastěné holínky černé	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Kombinace gumy a polyesterového filcu	Ano
Preferované barevné provedení - černá	Ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Vysoké termoizolační vlastnosti	ano
Protiskluzová úprava podrážky	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	Ano
Gumoplastěné holínky se špicí	

Výrobce: Propom	
Typové označení: 032065 Gumoplastěné holínky s kov.špicí	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Kombinace gumy a polyesterového filcu	Ano
Preferované barevné provedení - černá	Ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Vysoké termoizolační vlastnosti	ano
Protiskluzová úprava podrážky	Ano
Odolná proti vodě	Ano
Absorpce energie v oblasti paty	Ano
Bezpečnostní ocelová tužinka ve špičce	Ano
Odolnost proti propíchnutí (ocelová planžeta)	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Kukla pod helmu	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 011079 Kukla termoizolační černá	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Kombinace polyesteru a elastanu	ano
Elastický lem	Ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
1 otvor pro oči	ano
Možnost volby velikosti	ano
Bederní pás	
Výrobce: Stanislav Novotný	
Typové označení: 021101 Ledvinový pás - králík	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Vrchní vrstva – materiál typu bavlna s vazbou kepr	ano
Spodní vrstva – přírodní materiál	ano

Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Zajištění nepromokavosti	ano
Vysoká odolnost proti větru	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	Ano
Univerzálně nastavitelná velikost v rozsahu S - XL	ano
Pás pro práci ve výškách (činnost typu mytí oken)	
Výrobce: Lanex	
Typové označení: 051005 polohovací pás PPB20+lano 1,5m	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Bederní výztuha	Ano
Minimální délka bezpečnostního lana 1,5m	Ano
Seřizovač lana a bezpečnostní karabina s pojistkou	Ano
Polohovací oka	Ano
Možnost regulace velikosti	Ano
Splnění EN 362, EN 354, EN 358 (CE 0082)	ano
Návleky na ruce (pár)	
Výrobce: Lubomír Mlček	
Typové označení: 055210 PVC návleky na ruce-pár	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál typu PVC	Ano
Minimální délka 38cm	ano
Shoda materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Návleky na nohy dlouhé (pár)	
Výrobce: Lubomír Mlček	
Typové označení: 055200 PVC návleky na nohy s druky	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál typu PVC	Ano
Minimální délka 70cm	Ano
Možnost připnutí k opasku kalhot	ano
Návleky na nohy krátké (pár)	

Výrobce: Lubomír Miček	
Typové označení: 055201 PVC návleky na nohy krátké	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Materiál typu PVC	ano
Minimální délka 52cm	Ano
Nastavitelná upínací lanka	Ano
Reflexní vesta	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 022248 Vesta QUOLL reflexní	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Materiál typu polyester	ano
Preferované barevné provedení – reflexní žlutá	ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Vysoká prodyšnost	ano
Minimálně 3 reflexní pruhy	Ano
Minimální šířka pruhů 5cm	Ano
Zapínání na suchý zip	Ano
Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Reflexní vesta – nadměrná velikost	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 021094 Vesta Lynx výstražná 3XL	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Materiál typu polyester	ano
Preferované barevné provedení – reflexní žlutá	Ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Velikost 3XL	Ano
Vysoká prodyšnost	Ano
Minimálně 3 reflexní pruhy	Ano
Minimální šířka pruhů 5cm	Ano
Zapínání na suchý zip	Ano

Certifikace materiálu pro OOPP používané v kategorii D v terénních podmínkách a v lese	ano
Pracovní oděv se sníženou hořlavostí, vhodný pro svářeče	
Výrobce: Jiří Palička s.r.o.	
Typové označení: 022230 Ochranný oděv pro svářeče Mofos	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
100% bavlna impregnovaná speciálními umělými pryskyřicemi	ano
Minimální gramáž 340 g/m ²	ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Dvoudílný komplet	ano
Odolný proti postřiku roztaveným kovem	Ano
Odolnost proti plamenu a sálavému teplu	Ano
Odolnost proti zásahu elektrického oblouku	ano
Zástěra protichemická PVC	
Výrobce: Ansell	
Typové označení: 021039 Zástěra protichemická PVC-45g	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
100% PVC , nylonové tkanice	ano
Minimální síla 0,5mm	Ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Odolnost proti kyselinám, alkoholům, žíravinám, olejům	Ano
Minimální velikost funkční plochy 90x115cm	ano
Nesmeky na obuv	
Výrobce: CZ BMI s.r.o.	
Typové označení: 053002 Nesmeky protiskluz. Na obuv Everyday	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Hroty z karbidů wolframu	ano
Elastický materiál	ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	

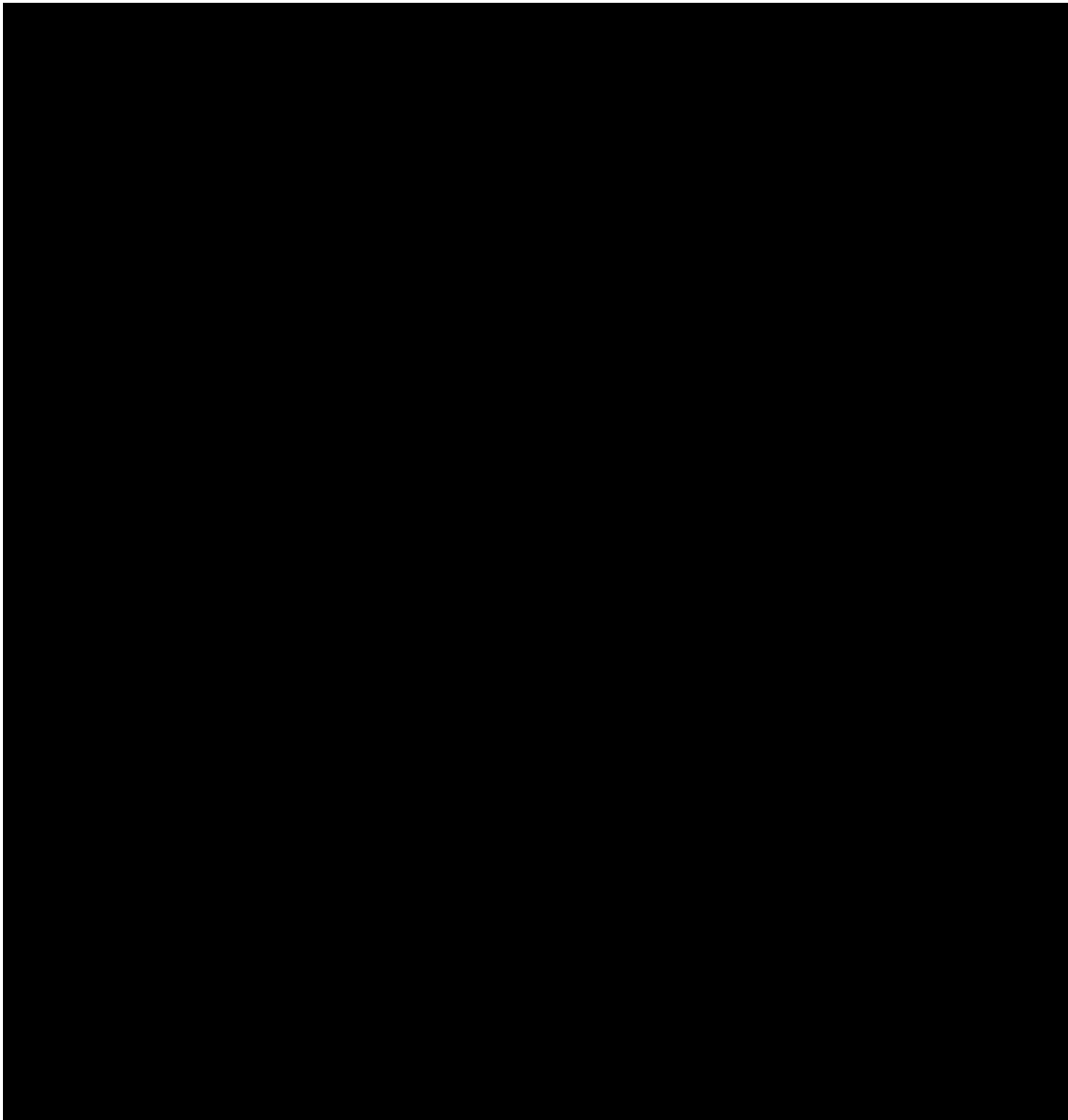
Minimálně 6 hrotů, z toho minimálně 2 na patě	ano
Možnost volby min ze dvou velikostí	ano
Zástěra proti zpětnému vrhu	
Výrobce: Ing. Kubla Lubomír s.r.o.	
Typové označení: 021071 Kožená zástěra proti zpět.vrhu 87cm	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Materiál – kůže, filc	ano
Minimální rozměry funkční části: délka – 87 cm, šířka – 62 cm	Ano
Kožené upínací řemínky	Ano
Minimální délka pod kolena	ano
Pogumovaná zástěra	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 021035 zástěra Bianca gumotextilní	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
PVC, polyester případně kombinace	ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Odolnost proti vodě a nečistotám	Ano
Minimální velikost funkční plochy 90x120cm U	ano
Zástěra dámská	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 021021 Zástěra Venus - proužek	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uvedte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Bavlna	ano
Minimální gramáž – 235g/m ²	Ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Odolnost proti nečistotám	Ano
Minimální velikost funkční plochy 70x70cm U	Ano
Minimálně 1 kapsa vpředu	ano

Mechanická odolnost	ano
Kombinéza s kapucí	
Výrobce: Dupont	
Typové označení: 022060 Tyvek classic plus	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Netkaná textilie	ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Odolnost proti vodě a roztokům chemikálií	Ano
Mechanická odolnost	Ano
Min kat. CE III, typ 4,5 a 6	Ano
EN 14126	Ano
Přelepené švy	Ano
Spodní prádlo - tričko	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 022415 Tričko Lovell dlouhý rukáv	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Materiál – min 45% bavlna	ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Dlouhý rukáv	ano
Velikost S-3XL	ano
Široké lemovky	ano
Spodní prádlo - kalhoty	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 022416 Spodky Lovell dlouhé	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Materiál – 45% bavlna	ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	

Dlouhá nohavice	ano
Velikost S-3XL	ano
Široké lemovky	ano
Spodní prádlo zimní - tričko	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 022428 Triko Lion s dlouhým rukávem	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Materiál - kombinace přírodních vláken, min. 20% bavlna	ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Dlouhý rukáv	Ano
Velikost XS-4XL	Ano
Prodloužený díl na zádech	ano
Spodní prádlo zimní - kalhoty	
Výrobce: Cerva	
Typové označení: 022426 Spodky Lion s dlouhou nohavicí	
Povinné minimální technické a bezpečnostní parametry:	Uveďte splnění nabízených parametrů. Případně popis navrženého řešení a dále zdůvodnění rovnocennosti navrženého technického řešení s technickými požadavky zadavatele
Požadavky na materiál:	
Materiál - kombinace přírodních vláken, min. 20% bavlna	ano
Konstrukční požadavky a požadavky na funkční vlastnosti:	
Dlouhá nohavice	Ano
Velikost XS-4XL	ano



Příloha č. 3 – Kontaktní údaje





Příloha č. 6 – ČP o zajištění společensky odpovědného zadávání

Vzor Čestného prohlášení o zajištění společensky odpovědného plnění v návaznosti na § 37 odst. 1 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění:

Já, níže podepsaný PROFESIONAL CZ s.r.o.
IČO/DIČ: 25244914 / CZ25244914
sídlo / místo podnikání: Na Bořích 5, 326 00 Plzeň

tímto čestně prohlašuji jako účastník nadlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem: **„Osobní ochranné pracovní pomůcky pro dělnické profese a holeňová obuv pro THP“** - zadávané Zadavatelem: **Správa Národního parku Šumava** (IČ: 00583171),

že budu po celou dobu plnění veřejné zakázky dodržovat veškeré právní předpisy ČR s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené budu povinen zajistit i u svých poddodavatelů.

Vůči poddodavatelům zajistím srovnatelnou úroveň zadavatelem určených smluvních podmínek s podmínkami smlouvy na veřejnou zakázku a řádně a včasné uhradím své finanční závazky.

V Plzni dne 25 . 06 . 2021

