

## **RÁMCOVÁ DOHODA** **NA DODÁVKY OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PRACOVNÍCH PROSTŘEDKŮ**

**Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec králové, 500 00 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

zastoupený [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Hradec Králové,  
č. účtu: 26300511/0100

Kontaktní osoba oprávněná zastupovat Kupujícího v technických záležitostech týkajících se této rámcové dohody: [REDACTED] oddělení provozních dodávek a služeb

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

(dále jako „**Kupující**“)

a

**HOLOUBEK PARTNER s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 382, 533 01 Pardubice - Pardubičky

IČO: 632 17 279

DIČ: cz63217279

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7740

zastoupená: Ing. Janem Vinšem, MBA, jednatele společnosti

bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
č. účtu: 78-9114860237/0100

Kontaktní osoba oprávněná zastupovat Prodávajícího v technických záležitostech týkajících se této rámcové dohody: [REDACTED]

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

(dále jako „**Prodávající**“)

(Kupující a Prodávající dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)

Vzhledem k tomu, že

- Kupující vyhlásil otevřené řízení dle ustanovení § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, týkající se nadlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem „**Dodávky osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP)**“, ev. č. Kupujícího: 099/2025/100, a to mimo jiné za účelem uzavření rámcové dohody s jedním dodavatelem v části 1 uvedené veřejné zakázky (Osobní ochranné pracovní prostředky),
- na základě výsledků shora uvedeného zadávacího řízení Kupující rozhodl o přidělení veřejné zakázky v části 1 „Osobní ochranné pracovní prostředky“ Prodávajícímu,

smluvní strany uzavírají v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 131 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**rámcovou dohodu na dodávky osobních ochranných pracovních prostředků**  
(dále jen „**Rámcová dohoda**“).

### 1. Výkladová ustanovení

Při výkladu obsahu Rámcové dohody budou následující pojmy vykládány níže uvedeným způsobem. Některé pojmy či zkratky mohou být zavedeny (definovány) též přímo v textu Rámcové dohody.

- 1.1. **Dílčí smlouva** – smlouva na dodávku osobních ochranných pracovních prostředků uzavřená postupem uvedeným v čl. 4 Rámcové dohody. Dílčí smlouvy budou uzavírány jako kupní smlouvy ve smyslu ustanovení § 2079 a násl. Občanského zákoníku.
- 1.2. **Osobní ochranné pracovní prostředky** – osobní ochranné pracovní prostředky, jejichž specifikace je uvedena v příloze č. 1 Rámcové dohody.
- 1.3. **Nabídka** – nabídka Prodávajícího podaná v otevřeném řízení na plnění veřejné zakázky s názvem „**Dodávky osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP)**“ v **části veřejné zakázky č. 1 „Osobní ochranné pracovní prostředky“**.
- 1.4. **Občanský zákoník** – zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.5. **ZZVZ** – zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.6. **Veřejná zakázka** – nadlimitní veřejná zakázka s názvem „**Dodávky osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP)**“, ev. č. Kupujícího: 099/2025/100, zadávaná v otevřeném řízení.

### 2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Účelem Rámcové dohody je zabezpečení dodávek Osobních ochranných pracovních prostředků pro Kupujícího, a to dle jeho aktuálních potřeb.

- 2.2. Rámcovou dohodou jsou sjednány obchodní, platební a další podmínky dodávek Osobních ochranných pracovních prostředků Prodávajícím Kupujícímu, a to včetně sjednání postupu při uzavírání Dílčích smluv.
- 2.3. Smluvní strany sjednávají, že na základě Rámcové dohody se Prodávající nestává výhradním dodavatelem Osobních ochranných pracovních prostředků pro Kupujícího (tj. Kupujícímu nevzniká povinnost nakupovat Osobní ochranné pracovní prostředky výhradně u Prodávajícího).
- 2.4. Rozsah plnění, které bude Kupující podle Rámcové dohody objednáno a Prodávajícím skutečně dodáno či poskytnuto, bude záviset pouze a jen na aktuálních potřebách Kupujícího, přičemž Kupující má právo neodebrat od Prodávajícího Osobní ochranné pracovní prostředky v plném rozsahu předpokládaném (uvedeném) v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky. Prodávající prohlašuje, že si je této skutečnosti vědom a že s tímto právem Kupujícího bezvýhradně souhlasí.
- 2.5. Kupující je oprávněn v souladu s Rámcovou dohodou objednávat u Prodávajícího Osobní ochranné pracovní prostředky nejvýše do hodnoty celkové nabídkové ceny uvedené Prodávajícím v Nabídce. Výši celkové nabídkové ceny je možné po dobu trvání Rámcové dohody navýšit v souladu s ust. § 222 ZZVZ.
- 2.6. Prodávající prohlašuje, že při výrobním a dodavatelském procesu všech dodavatelem nabízených Osobních ochranných pracovních prostředků bude dodržen transparentní výrobní a dodavatelský řetězec, vyplácení spravedlivé mzdy, možnost svobodně zakládat odbory a podílet se na jejich činnosti, budou dodrženy bezpečné pracovní podmínky, zákaz nucené a dětské práce a dodržována pracovní doba (přesčasy nepřesáhnou zákonně povolené limity).
- 2.7. Prodávající prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že:
  - a) na plnění Rámcové dohody a jednotlivých Dílčích smluv se budou podílet pouze osoby, které:
    1. k výkonu činnosti mají veškerá potřebná oprávnění,
    2. mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li příslušnými právními předpisy založena povinnost taková oprávnění mít) a
    3. byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s účinnými právními předpisy,
  - b) vůči všem fyzickým osobám, které se podílejí na plnění Rámcové dohody anebo Dílčí smlouvy, budou včas a řádně uspokojena veškerá jejich práva vyplývající z pracovněprávních předpisů a předpisů na úseku zaměstnanosti, veřejného pojištění, sociálního zabezpečení a ochrany bezpečnosti a zdraví při práci, to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance Prodávajícího či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele.

### 3. Základní ustanovení

- 3.1 Prodávající se Rámcovou dohodou zavazuje, že bude průběžně po celou dobu trvání Rámcové dohody odevzdávat Kupujícímu jím objednané Osobní ochranné pracovní prostředky a umožňovat Kupujícímu nabýt vlastnické právo k těmto Osobním ochranným pracovním prostředkům, a to v souladu s podmínkami sjednanými v Rámcové dohodě a jejich přílohách a v Dílčích smlouvách. Osobní ochranné pracovní prostředky musí uživatele chránit před riziky patřícími do I., II. anebo III. kategorie dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. 3. 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS, tak, jak uvedeno v příloze č. 1 Rámcové dohody; není-li uvedeno jinak, platí, že Osobní ochranný pracovní prostředek má chránit uživatele před riziky patřícími do I. kategorie. Osobní ochranné pracovní prostředky musí odpovídat specifikaci uvedené v Příloze č. 1 Rámcové dohody a jejich design (vzhled) též vzorkům, jimiž Prodávající prokázal splnění technické kvalifikace v zadávacím řízení, na jehož základě je uzavřena Rámcová dohoda.
- 3.2 Prodávající je povinen dodávat Kupujícímu pouze Osobní ochranné pracovní prostředky vyhovující obecně závazným právním předpisům, včetně předpisů práva Evropské unie, zejména pak Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. 3. 2016, o osobních ochranných pracovních prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS. Na každém Osobním ochranném pracovním prostředku, jeho obalu nebo dokladu k němu přiloženém budou uvedeny veškeré údaje uvedenými předpisy požadované; Prodávající dodá Kupujícímu Osobní ochranné prostředky se všemi doklady uvedenými předpisy požadovanými.
- 3.3 Kupující bude požadovat a Prodávající poskytovat dodávky Osobních ochranných pracovních prostředků ve velikostním sortimentu na trhu obvyklém. U vybraných typů oděvních položek bude Kupující požadovat a Prodávající garantovat dostupnost nejen velikostí konfekčních, ale rovněž velikosti zkrácené i prodloužené. Takový požadavek je vždy uveden mezi požadovanými vlastnostmi dané položky v technické specifikaci – příloze č. 1 Rámcové dohody.
- 3.4 Níže uvedené Osobní ochranné pracovní prostředky dodá Prodávající Kupujícímu v jednotném stylu sladěném barevně a designově dle níže uvedených skupin položek v technické specifikaci – příloze č. 1 Rámcové dohody:
- Montérkový komplet pánský I. = skupina položek č. 33, 36, 38
  - Montérkový komplet pánský II. = skupina položek č. 34, 37, 39
  - Montérkový komplet pánský III. = skupina položek č. 35, 40
  - Montérkový komplet dámský I. = skupina položek č. 42, 45, 4
  - Montérkový komplet dámský II. = skupina položek č. 43, 46, 48
  - Montérkový komplet dámský III. = skupina položek 44, 49
  - Výstražný komplet = skupina položek č. 52, 53
  - Komplet do deště = skupina položek č. 63, 64

- 3.5 Kupující se Rámcovou dohodou zavazuje, že bude od Prodávajícího přebírat řádně a včas dodané Osobní ochranné pracovní prostředky a platit za ně Prodávajícímu kupní cenu, a to v souladu s podmínkami sjednanými v Rámcové dohodě a v Dílčích smlouvách.
- 3.6 Kupující se Rámcovou dohodou zavazuje objednat u Prodávajícího alespoň 10 % předpokládaného (odhadovaného) množství každé položky Osobních ochranných pracovních prostředků dle přílohy č. 1 Rámcové dohody (sloupec F – Odhad odběru MJ / 2 roky).

#### **4. Postup při uzavírání Dílčích smluv, realizace dodávek a dodací podmínky**

- 4.1. Prodávající se zavazuje dodávat Osobní ochranné pracovní prostředky na základě Dílčích smluv uzavíraných průběžně smluvními stranami na základě Rámcové dohody za podmínek v ní stanovených. Kupující je oprávněn objednávat Osobní ochranné pracovní prostředky uvedené v příloze č. 1 Rámcové dohody, a to v množství a četnosti dle svých aktuálních potřeb. Výše hodnoty jednotlivé objednávky, na jejímž základě je uzavřena Dílčí smlouva, musí činit minimálně 1 000 Kč bez DPH.
- 4.2. Dílčí smlouvy budou smluvními stranami uzavírány na základě písemné výzvy Kupujícího k poskytnutí plnění a potvrzení jejího přijetí Prodávajícím. Za písemnou výzvu k poskytnutí plnění se považuje běžná písemná objednávka Kupujícího, doručená Prodávajícímu e-mailem na adresu osoby Prodávajícího oprávněné zastupovat Prodávajícího v technických záležitostech týkajících se Rámcové dohody, která musí obsahovat minimálně následující údaje:
- identifikační údaje Kupujícího;
  - specifikaci požadovaného plnění, tj. specifikaci požadovaných Osobních ochranných pracovních prostředků (konkrétní druh dle přílohy č. 1 Rámcové dohody) a požadované množství takto specifikovaných Osobních ochranných pracovních prostředků;
  - místo plnění, tj. konkrétní místo dodání Osobních ochranných pracovních prostředků;
  - dobu plnění, tj. lhůtu pro dodání Osobních ochranných pracovních prostředků;
  - cenu za objednaná plnění stanovenou v souladu s Rámcovou dohodou.
- 4.3. Prodávající je povinen písemně potvrdit přijetí každé bezvadné objednávky Kupujícího (výzvy k poskytnutí plnění), a to nejpozději **následující pracovní den** po jejím doručení. Na objednávky skutečně doručené po 15:30 hodině nebo ve dny pracovního klidu se pohlíží jako na objednávky doručené **následující pracovní den**. Potvrzení je Prodávající povinen učinit písemně emailem, přičemž z potvrzení Prodávajícího musí být vždy zcela jednoznačně zřejmé, ke které objednávce se toto potvrzení vztahuje. Nedojde-li k písemnému potvrzení přijetí objednávky (výzvy k poskytnutí plnění) Prodávajícím, jak předepsáno výše, platí, že přijetí objednávky (výzvy) bylo potvrzeno následující pracovní den po dni doručení (dni, na který se pohlíží jako na den doručení) objednávky (výzvy k poskytnutí plnění). Potvrzení přijetí objednávky (výzvy k poskytnutí plnění) se považuje

- za přijetí návrhu Dílčí smlouvy uzavírané na základě Rámcové dohody. Dílčí smlouva se považuje za uzavřenou dnem potvrzení přijetí objednávky (výzvy k poskytnutí plnění).
- 4.4. Obsah jednotlivých Dílčích smluv nesmí být v rozporu s ujednáními obsaženými v Rámcové dohodě. V případě rozporu Dílčí smlouvy s Rámcovou dohodou a/nebo její přílohou mají přednost ujednání obsažená v Rámcové dohodě, s výjimkou případů, kdy Rámcová dohoda výslovně připouští odchýlné ujednání v Dílčí smlouvě.
  - 4.5. Nebude-li v konkrétním případě smluvními stranami dohodnuto jinak, jsou místem plnění sídla organizačních jednotek Kupujícího, v případě lesních závodů jsou místem plnění i jednotlivá střediska či polesí daného lesního závodu, uvedené vždy v jednotlivých písemných objednávkách (výzvách k poskytnutí plnění). Přehled organizačních jednotek Kupujícího a jejich kontaktní údaje jsou uvedeny na stránkách Kupujícího [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz) v sekci „Kontakty“. Konkrétní požadované místo plnění (sídlo organizační jednotky Kupujícího) Kupující určí vždy v každé jednotlivé objednávce (výzvě k poskytnutí plnění). Prodávající je povinen provést dodání Osobních ochranných pracovních prostředků do místa určeného Kupujícím, resp. odpovědným zaměstnancem Kupujícího v rámci území (objektu) jednotlivé organizační jednotky Kupujícího.
  - 4.6. Nebude-li v konkrétním případě smluvními stranami písemně dohodnuto jinak, je Prodávající povinen dodat objednané Osobní ochranné pracovní prostředky Kupujícímu na místo určené Kupujícím v objednávce (výzvě k poskytnutí plnění) v pracovní době Kupujícího, tj. v pracovní dny od 7 do 15 hod.
  - 4.7. **Dodací lhůta**, tj. lhůta, ve které je Prodávající povinen dodat Kupujícímu Osobní ochranné pracovní prostředky objednané na základě každé jednotlivé objednávky (výzvy k poskytnutí plnění), činí maximálně **10 pracovních dní** od doručení objednávky (výzvy k poskytnutí plnění) Prodávajícímu. Delší lhůtu je možné sjednat pouze ve zcela výjimečných případech, vyvolaných okolnostmi zvláštního zřetele hodnými, a to výhradně po dohodě obou smluvních stran. Prodávající je povinen vyrozumět Kupujícího o každém zamýšleném předání Osobních ochranných pracovních prostředků nejméně 24 hodin předem.
  - 4.8. V případě, že objednávka (výzva k poskytnutí plnění) Kupujícího nebude obsahovat náležitosti uvedené v odst. 4.2. Rámcové dohody, je Prodávající povinen o této skutečnosti Kupujícího informovat, a to nejpozději následující pracovní den po jejím doručení (v opačném případě se objednávka považuje za bezvadnou). V takovém případě počíná lhůta k potvrzení objednávky dle odst. 4.3. Rámcové dohody běžet až od doručení řádně doplněné či opravené objednávky Kupujícího Prodávajícímu.
  - 4.9. Řádné předání a převzetí Osobních ochranných pracovních prostředků potvrdí vždy oprávněný zástupce Kupujícího zápisem a svým podpisem v dodacím listu, který je povinen vystavit Prodávající. Dodací list bude obsahovat údaje o předaném množství jednotlivých položek (druhů) dodaných Osobních ochranných pracovních prostředků.
  - 4.10. Vlastnické právo k Osobnímu ochrannému pracovnímu prostředku přechází na Kupujícího okamžikem jeho převzetí.

## **5. Další podmínky plnění**

- 5.1. Prodávající se zavazuje bezplatně poskytovat Kupujícímu po celou dobu trvání Rámcové dohody konzultační servis, přičemž pro tyto účely Prodávající určí kontaktní osobu či osoby, které budou v průběhu trvání Rámcové dohody zajišťovat operativní komunikaci s pracovníky Kupujícího. Seznam těchto osob je Prodávající povinen předat Kupujícímu nejpozději do dvou dnů od účinnosti Rámcové dohody.
- 5.2. Prodávající se zavazuje poskytovat Kupujícímu bezplatně kvartální přehledy o realizovaných dodávkách Osobních ochranných pracovních prostředků za každé tři kalendářní měsíce vždy do pátého dne kalendářního měsíce následujícího po třech kalendářních měsících, ve kterých bylo plnění realizováno, a to v elektronické podobě ve formátu dohodnutém smluvními stranami. Přehledy musí obsahovat minimálně název organizační jednotky Kupujícího, které bylo plnění poskytnuto, specifikaci poskytnutého plnění včetně uvedení identického kódu položky (poskytnutého plnění) uvedeného v Dílčí smlouvě (na jejímž základě bylo plněno), množství/rozsah poskytnutého plnění a cenu poskytnutého plnění bez DPH a včetně DPH, a to jednotlivě/odděleně pro každou organizační složku Kupujícího.
- 5.3. Prodávající se zavazuje, že po dobu trvání Rámcové dohody bude disponovat dostatečnými zásobami Osobních ochranných pracovních prostředků, případně že provede jiná vhodná opatření tak, aby Osobní ochranné pracovní prostředky objednané Kupujícím byly dodány ve lhůtě podle odst. 4.7. Rámcové dohody.
- 5.4. Kupující má právo vrátit Osobní ochranný pracovní prostředek i bez uvedení důvodu za podmínky, že je tento vrácen zjevně nepoužitý a nepoškozený, v originálním obalu porušeném pouze v míře nezbytně nutné pro jeho prohlédnutí. Lhůta pro uplatnění požadavku na vrácení Osobního ochranného pracovního prostředku je 5 pracovních dnů ode dne jeho převzetí Kupujícím. Dopravu vrácených Osobních ochranných pracovních prostředků Prodávajícímu zajistí Kupující na své náklady.

## **6. Kupní cena**

- 6.1. Kupující bude Prodávajícímu hradit cenu pouze za skutečně odebrané Osobní ochranné pracovní prostředky, a to dle jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 Rámcové dohody, odpovídajících nabídkovým jednotkovým cenám uvedeným Prodávajícím v jeho Nabídce.
- 6.2. Kupní cena Osobních ochranných pracovních prostředků bude vždy určena na základě jednotkových cen jednotlivých druhů Osobních ochranných pracovních prostředků stanovených v příloze č. 1 Rámcové dohody tak, že bude odpovídat součinu množství objednaných a skutečně řádně dodaných Osobních ochranných pracovních prostředků a jednotkové ceny příslušného druhu Osobních ochranných pracovních prostředků uvedené v příloze č. 1 Rámcové dohody. Smluvní strany sjednávají, že jednotkové ceny Osobních ochranných pracovních prostředků (vyčíslené v Kč bez DPH) uvedené v příloze č. 1

- Rámcové dohody, jsou cenami konečnými a maximálně přípustnými, tj. zahrnují veškeré náklady spojené s plněním Rámcové dohody (jako např. náklady na dopravu apod.).
- 6.3. Kupní (jednotkové) ceny uvedené v příloze č. 1 Rámcové dohody nemohou být po dobu trvání Rámcové dohody překročeny.
  - 6.4. Jednotkové ceny Osobních ochranných pracovních prostředků jsou v příloze č. 1 Rámcové dohody vyčísleny v Kč bez DPH. K těmto cenám bude vždy připočítána daň z přidané hodnoty (DPH) ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
  - 6.5. V případě, že v okamžiku doručení objednávky (výzvy k poskytnutí plnění) Kupujícím Prodávajícím bude Prodávající aktuálně veřejně nabízet objednávané plnění (Osobní ochranný pracovní prostředek) za cenu nižší, než je cena sjednaná pro dané plnění (Osobní ochranný pracovní prostředek) v příloze č. 1 Rámcové dohody, bude takové plnění (Osobních ochranných pracovních prostředků) Kupujícím dodáno za tuto nižší cenu.

## 7. Platební podmínky

- 7.1. Kupní cena skutečně dodaného plnění (Osobních ochranných pracovních prostředků) bude Kupujícím hrazena na základě řádných daňových dokladů – faktur vystavených Prodávajícím a řádně doručených Kupujícím. Údaje potřebné pro vystavení faktury uvede Kupující v objednávce (výzvě k poskytnutí plnění).
- 7.2. Kupující nebude poskytovat jakékoliv zálohy na kupní cenu.
- 7.3. Fakturu je Prodávající povinen vystavit a doručit příslušné organizační jednotce Kupujícího (místo plnění, do něhož bylo plnění dodáno) po dodání plnění, za které je účtováno, do sjednaného místa plnění, a to nejpozději do 14 dnů po dodání plnění do sjednaného místa plnění. Za den uskutečnění zdanitelného plnění je považován den převzetí příslušného plnění Kupujícím.
- 7.4. Faktura musí mít splatnost vždy minimálně 30 dní od doručení takové řádně vystavené faktury Kupujícím.
- 7.5. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude obsahovat specifikaci fakturovaného plnění, tj. specifikaci Osobních ochranných pracovních prostředků (konkrétní druh dle přílohy č. 1 Rámcové dohody) a uvedení jejich množství. Přílohou faktury musí být kopie objednávky (výzvy k poskytnutí plnění) Kupujícího a dodacího listu potvrzeného Kupujícím. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných náležitostí či některý požadavek stanovený Rámcovou dohodou, nelze takovou fakturu považovat za řádně vystavenou a Kupující je oprávněn vrátit takovou fakturu ve lhůtě její splatnosti Prodávajícím. Lhůta splatnosti v takovém případě neběží, přičemž nová lhůta splatnosti počíná běžet až od doručení řádné faktury.
- 7.6. Veškeré cenové údaje podle Rámcové dohody musí být uvedeny v českých korunách a veškeré platby podle Rámcové dohody budou prováděny v české měně.

- 7.7. Kupní cena je uhrazena včas, je-li příslušná fakturovaná částka odepsána z bankovního účtu Kupujícího ve prospěch bankovního účtu Prodávajícího nejpozději v den splatnosti kupní ceny podle příslušné faktury.
- 7.8. V případě prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny je Prodávající oprávněn požadovat na Kupujícího úrok z prodlení ve výši sjednané dále v Rámcové dohodě. Prodávající není oprávněn požadovat náhradu škody vzniklé v důsledku prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny.
- 7.9. Prodávající není oprávněn započíst jakékoliv pohledávky proti nárokům Kupujícího. Pohledávky a nároky Prodávajícího vzniklé v souvislosti s Rámcovou dohodou nesmějí být postoupeny třetím osobám, zastaveny nebo s nimi jinak disponováno. Jakékoliv právní jednání učiněné Prodávajícím v rozporu s tímto ustanovením Rámcové dohody bude považováno za přičící se dobrým mravům.
- 7.10. Stane-li se Prodávající nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), je povinen neprodleně o tomto písemně informovat Kupujícího.
- 7.11. Bude-li Prodávající ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátec ve smyslu § 106a zákona o DPH, je kupující oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. Prodávající obdrží pouze cenu skutečně dodaného plnění (Osobních ochranných pracovních prostředků) bez DPH.

## 8. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 8.1. Prodávající odpovídá za vady plnění (Osobních ochranných pracovních prostředků) podle § 2099 a násl. Občanského zákoníku. Nároky Kupujícího z odpovědnosti Prodávajícího za vady se řídí § 2106 a násl. Občanského zákoníku.
- 8.2. Prodávající poskytuje na Osobní ochranné pracovní prostředky záruku za jakost ve smyslu § 2113 a násl. Občanského zákoníku o době trvání **24 měsíců**. Záruční doba každého dodaného Osobního ochranného pracovního prostředku počíná běžet ode dne převzetí takového Osobního ochranného pracovního prostředku Kupujícím.
- 8.3. Kupující je povinen vady Osobních ochranných pracovních prostředků oznámit (reklamovat) Prodávajícímu písemně. Písemná forma oznámení vad je zachována i v případě, kdy je toto oznámení učiněno prostřednictvím elektronické pošty (e-mailem). Oznámení musí obsahovat stručný popis toho, v čem je vada Osobních ochranných pracovních prostředků spatřována, specifikaci druhu a počet vadných kusů. Současně s oznámením vady dodaných Osobních ochranných pracovních prostředků sdělí Kupující Prodávajícímu nárok z vad Osobních ochranných pracovních prostředků (způsob vyřízení reklamacie), který si Kupující zvolil v souladu s Občanským zákoníkem (§ 2106 nebo § 2107).
- 8.4. Prodávající je povinen vyřídit reklamaci a odstranit vady bez zbytečného odkladu po jejím uplatnění, nejpozději však do **4 týdnů** od oznámení vad plnění a uplatnění nároku Kupujícího z vad, pokud se smluvní strany v konkrétním případě písemně nedohodnou jinak.

- 8.5. Na základě oznámení vad plnění je Prodávající povinen vydat Kupujícímu potvrzení o tom, kdy byly vady plnění Prodávajícímu oznámeny, v čem Kupující vady spatřuje a jaký způsob vyřízení reklamace Kupující požaduje. Po vyřízení reklamace je Prodávající povinen vydat Kupujícímu potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace.
- 8.6. Prodávající je povinen nahradit Kupujícímu veškeré náklady, které Kupující účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním nároku z vad plnění. Náhradu těchto nákladů poskytne Prodávající na základě písemné výzvy Kupujícího doručené Prodávajícímu. Náhrada nákladů je splatná do 21 dnů ode dne doručení výzvy podle předchozí věty.

## **9. Další práva a povinnosti smluvních stran, další ujednání**

- 9.1. Prodávající je povinen plnit veškeré své povinnosti vyplývající z Rámcové dohody a jednotlivých Dílčích smluv s odbornou péčí, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, Rámcovou dohodou, Dílčími smlouvami a pokyny Kupujícího.
- 9.2. Kupující se zavazuje poskytnout Prodávajícímu součinnost potřebnou k řádnému plnění povinností Prodávajícího dle Rámcové dohody a Dílčích smluv.
- 9.3. Prodávající odpovídá za veškerou újmu vzniklou Kupujícímu nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržením nebo porušením jakékoliv povinnosti Prodávajícího vyplývající z Rámcové dohody anebo Dílčí smlouvy.
- 9.4. Prodávající je povinen neprodleně oznámit Kupujícímu jakoukoliv skutečnost, která by mohla mít, byť i jen částečně, vliv na schopnost Prodávajícího plnit své povinnosti vyplývající z Rámcové dohody a jednotlivých Dílčích smluv. Takovým oznámením však Prodávající není zbaven povinnosti nadále plnit své závazky vyplývající z Rámcové dohody a jednotlivých Dílčích smluv řádně a včas.

## **10. Pojištění odpovědnosti za škodu**

- 10.1. Odpovědnost za škodu se řídí ustanovením § 2894 a násl. Občanského zákoníku.
- 10.2. Prodávající se zavazuje, že od účinnosti Rámcové dohody po celou dobu její účinnosti a jejího plnění (včetně plnění z Dílčích smluv) bude mít sjednáno pojištění své odpovědnosti za škodu, a to minimálně tak, aby celkový limit pojistného plnění, resp. celková pojistná částka, ve smyslu ustanovení § 2813 a násl. občanského zákoníku, sjednaný Prodávajícím na základě pojistné smlouvy činil minimálně 1 000 000 Kč. Tento limit nelze nahradit kumulací pojistných plnění na základě více pojistných smluv.
- 10.3. Prodávající je povinen předložit kdykoliv po dobu uvedenou v předchozím odstavci na předchozí písemnou žádost Kupujícího platnou a účinnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, případně potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele, prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném Rámcovou dohodou, a to bezodkladně po doručení takové žádosti Kupujícího Prodávajícímu, nejpozději však do tří pracovních dnů od doručení.

## **11. Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 11.1. V případě, že Prodávající bude v prodlení s dodáním Ochranných osobních pracovních prostředků (tj. Prodávající nedodá Kupujícímu Osobní ochranné pracovní prostředky včas, na sjednaném místě plnění či bez vad), je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 % z kupní ceny plnění (Ochranných osobních pracovních prostředků) bez DPH, kterého se toto prodlení týká, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že Prodávající bude v prodlení s vyřízením reklamace nebo odstraněním vady podle čl. 8.4. Rámcové dohody, je Prodávající povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 % z kupní ceny plnění (Ochranných osobních pracovních prostředků) bez DPH, kterého se toto prodlení týká, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.3. V případě, že Prodávající nebude pojištěn, jak ujednáno v čl. 10. Rámcové dohody, zavazuje se Prodávající zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč, a to za každý, byť i započatý měsíc, ve kterém nebyl pojištěn v souladu s ujednáním Rámcové dohody.
- 11.4. Pro jeden případ porušení povinnosti stanovené Rámcovou dohodou nelze kumulativně uplatnit více smluvních pokut.
- 11.5. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je utvrzeno smluvními pokutami, jakož i s ohledem na charakter plnění zajišťovaného Prodávajícím dle Rámcové dohody, považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku Rámcové dohody za přiměřené.
- 11.6. Vznikem povinnosti Prodávajícího zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani nijak omezeno právo Kupujícího na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je utvrzeno smluvní pokutou, v plném rozsahu.
- 11.7. Vznikem povinnosti Prodávajícího zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ani zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost Prodávajícího splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou utvrzeno; Prodávající je i nadále povinen ke splnění takovéto povinnosti.
- 11.8. Vznikem povinnosti Prodávajícího zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ani zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo Kupujícího odstoupit od Rámcové dohody nebo od Dílčí smlouvy. Odstoupením od Rámcové dohody či odstoupením od Dílčí smlouvy nezaniká právo Kupujícího na smluvní pokutu, k jejímuž zaplacení Prodávajícímu již vznikla povinnost.
- 11.9. Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů od doručení písemného oznámení o jejím uplatnění Prodávajícímu. Kupující je oprávněn svou pohledávku, splatnou i nesplatnou, za Prodávajícím z titulu povinnosti Prodávajícího zaplatit smluvní pokutu, započíst oproti pohledávce, splatné i nesplatné, Prodávajícího za Kupujícím z titulu povinnosti Kupujícího zaplatit kupní cenu, popř. její část.
- 11.10. Prodávající není povinen platit smluvní pokutu v případě, že porušení jeho povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

11.11. V případě, že bude kterákoliv smluvní strana v prodlení se splněním peněžitého závazku vzniklého na základě Rámcové dohody, je smluvní strana, která je v prodlení, povinna zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, a to za každý i započatý den prodlení.

## 12. Vzájemná komunikace smluvních stran

12.1. Osoba oprávněná zastupovat Kupujícího v technických záležitostech týkajících se Rámcové dohody (Dílčí smlouvy) a jejího plnění:

██████████

tel.: ██████████

e-mail: ██████████

12.2. Osoba oprávněná zastupovat Prodávajícího v technických záležitostech týkajících se Rámcové dohody a jejího plnění:

██████████

tel.: ██████████

e-mail: ██████████

12.3. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby nebo kontaktní údaje takových osob jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně.

## 13. Criminal Compliance doložka

13.1 Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o Rámcové dohodě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění včetně plnění Dílčích smluv.

13.2 Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s Rámcovou dohodou i Dílčími smlouvami vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.

13.3 Kupující zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu ([www.lesycr.cz/ccp](http://www.lesycr.cz/ccp)).

## 14. Ustanovení o vzniku a zániku Rámcové dohody

14.1. Rámcová dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

14.2. Rámcová dohoda nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“). V případě, že k uveřejnění Rámcové dohody dojde před 4. 3. 2026, nabývá Rámcová dohoda účinnosti ke dni 4. 3. 2026. V případě, že Rámcová dohoda nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle zákona o registru smluv, nabývá

Rámcová dohoda účinnosti dnem 4. 3. 2026 a v případě, že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou, **a to do 4. 3. 2028**. Během účinnosti Rámcové dohody je Kupující oprávněn objednávat Osobní ochranné pracovní prostředky u Prodávajícího až do výše hodnoty celkové nabídkové ceny uvedené Prodávajícím v Nabídce. Výši celkové nabídkové ceny je možné po dobu trvání Rámcové dohody navýšit v souladu s ust. § 222 ZZVZ.

- 14.3. Zánikem účinnosti Rámcové dohody či předčasným ukončením Rámcové dohody nejsou dotčeny závazky smluvních stran vzniklé z Rámcové dohody za trvání Rámcové dohody, ani odpovědnost Prodávajícího za vady Osobních ochranných pracovních prostředků či odpovědnost Prodávajícího za škodu vzniklou porušením Rámcové dohody.
- 14.4. Tato Rámcová dohoda může být ukončena dohodou smluvních stran v písemné formě, přičemž účinky ukončení Rámcové dohody nastanou k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik dohodou stanoven, pak tyto účinky nastanou ke dni účinnosti takovéto dohody.
- 14.5. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna Rámcovou dohodou písemně vypovědět bez uvedení důvodů. Výpovědní doba činí 4 měsíce, přičemž počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
- 14.6. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy odstoupit v případech a za podmínek stanovených v § 2001 a násl. Občanského zákoníku.
- 14.7. Kupující je dále oprávněn od Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy odstoupit zejména v případě závažného porušení smluvní nebo zákonné povinnosti Prodávajícím. Kupující je oprávněn od Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
  - a) Prodávající opakovaně (minimálně třikrát) dodá Kupujícímu Osobní ochranné pracovní prostředky, které neodpovídají požadavkům stanoveným Rámcovou dohodou (popř. Dílčí smlouvou),
  - b) Prodávající se opakovaně (minimálně třikrát) dostane do prodlení s dodáním Osobních ochranných pracovních prostředků Kupujícímu delšího než 14 dnů,
  - c) Prodávající ani po opakované výzvě Kupujícího nepředloží doklad o pojištění dle článku 10 Rámcové dohody
  - d) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Prodávajícího ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
  - e) Prodávající vstoupí do likvidace,
  - f) Prodávající pozbude jakékoliv kvalifikačního předpokladu, jehož splnění bylo v zadávacím řízení Veřejné zakázky předpokladem pro uzavření Rámcové dohody,
  - g) počet reklamovaných kusů jedné položky Osobních ochranných pracovních prostředků dle přílohy č. 1 Rámcové dohody přesáhne 3 % z počtu dosud dodaných kusů takové položky,
  - h) poruší-li Prodávající povinnost dle čl. 2.7. Rámcové dohody nebo
  - i) ukáže-li se prohlášení Prodávajícího v čl. 2.9. Rámcové dohody nepravdivým nebo přestal-li Prodávající během účinnosti Rámcové dohody a za trvání mezinárodních

- sankcí odpovídajících smyslu čl. 2.9. Rámcové dohody, splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. 2.7. Rámcové dohody.
- 14.8. Prodávající je oprávněn odstoupit od Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy zejména tehdy, je-li Kupující opakovaně (minimálně třikrát) v prodlení s úhradou kupní ceny, popř. její části, déle než 30 dnů.
- 14.9. Odstoupení od Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají okamžikem doručení odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupení od Rámcové dohody se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Rámcové dohody ani práva na zaplacení smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 14.10. Předčasné ukončení Rámcové dohody nemá vliv na platnost a účinnost do té doby nesplněných Dílčích smluv uzavřených za trvání Rámcové dohody, nebude-li se důvod předčasného ukončení týkat rovněž Dílčí smlouvy. Práva a povinnosti z takto uzavřených Dílčích smluv se budou i nadále řídit ujednáními smluvních stran uvedenými v Rámcové dohodě, a to bez ohledu na její předčasné ukončení.
- 14.11. V případě zániku Rámcové dohody odstoupením od Rámcové dohody nejsou smluvní strany povinny si vrátit plnění, které si vzájemně poskytly na základě již řádně splněných Dílčích smluv. V případě odstoupení od Dílčí smlouvy je smluvní strana, která již obdržela plnění od druhé smluvní strany, avšak sama plnění, ke kterému se Dílčí smlouvou zavázala, druhé smluvní straně ještě neposkytla, povinna toto plnění druhé smluvní straně vrátit bez zbytečného odkladu. Vrací-li plnění smluvní strana, která oprávněně odstoupila od Rámcové dohody či od Dílčí smlouvy, má tato smluvní strana nárok na náhradu nákladů s tím spojených. Smluvní strany jsou povinny vypořádat své vzájemné závazky vzniklé v souvislosti s Rámcovou dohodou či ukončenou Dílčí smlouvou do 30 dnů od účinnosti odstoupení.

## **15. Závazek a prohlášení Prodávajícího**

### **15.1 Prodávající se zavazuje:**

- po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou a/nebo Dílčí smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění Smlouvy a/nebo Dílčí smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění Smlouvy a/nebo Dílčí smlouvy využije,
- dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění Smlouvy a/nebo Dílčí smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění poskytováno jím samotným či jeho poddodavatelem.

Prodávající zajistí, že na plnění Smlouvy a/nebo Dílčí smlouvy se budou podílet pouze osoby, které byly proškoleny z problematiky BOZP a požární ochrany, a jsou náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Současně je Prodávající povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění Smlouvy a/nebo Dílčí smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 Občanského zákoníku.

- 15.2 Prodávající prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní v Prodávajícím ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím Prodávající v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. V případě, že prohlášení Prodávajícího učiněné v předchozí větě je nebo se ukáže býti nepravdivým, je Kupující oprávněn od Smlouvy a/nebo Dílčí smlouvy odstoupit.
- 15.3 Prodávající prohlašuje, že ke dni uzavření Smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a ZZVZ a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti Smlouvy; v opačném případě je Kupující oprávněn od Smlouvy a/nebo Dílčí smlouvy písemně odstoupit a Prodávající je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

## **16. Závěrečná ustanovení**

- 16.1. Práva a povinnosti vyplývající z Rámcové dohody, resp. z Dílčích smluv, Rámcovou dohodou či Dílčími smlouvami výslovně neupravené, se řídí právními předpisy České republiky, zejména Občanským zákoníkem.
- 16.2. Veškeré spory vzniklé z Rámcové dohody či Dílčích smluv nebo v souvislosti s nimi, které se nepodaří přednostně vyřešit smírně, budou rozhodovány obecnými soudy.
- 16.3. Rámcová dohoda může být měněna pouze písemnými dodatky, přičemž změna Rámcové dohody bude účinná k okamžiku uveřejnění takového dodatku v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv, nebude-li sjednána v předmětné dohodě smluvních stran účinnost pozdější. Případné změny Rámcové dohody se budou sjednávat v podobě vzestupně číslovaných dodatků k Rámcové dohodě. Navrhne-li některá smluvní strana změnu Rámcové dohody, je druhá smluvní strana povinna se k takovému návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne doručení návrhu. Prodávající bere na vědomí, že Rámcovou dohodou lze měnit pouze za podmínek stanovených právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
- 16.4. Prodávající bere na vědomí, že Kupující bude postupovat v souladu se svými povinnostmi stanovenými v ustanovení § 219 ZZVZ, tedy uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, k jejichž uveřejnění je dle zmíněného ustanovení povinen.
- 16.5. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb.,

o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je Rámcová dohoda uzavírána elektronicky. V ostatních případech se Rámcová dohoda uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu čtyř stejnopisů, z nichž po dvou vyhotoveních obdrží každá ze smluvních stran.

16.6. Smluvní strany prohlašují, že si Rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Rámcová dohoda je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.

16.7. Nedílnou součástí Rámcové dohody je tato její příloha:

- Příloha č. 1 – Ceník a specifikace

V Hradci Králové, dne

V Pardubicích, dne

.....



Lesy České republiky, s.p.

.....

**Ing. Janem Vinšem, MBA**  
jednatel společnosti  
HOLOUBEK PARTNER s.r.o.

Příloha č. 1 – Ceník a specifikace

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH	
Pokrývky hlavy	1	Čepice pracovní s kšiltem	Obšíváné větrací otvory. Zapínání stavitelným páskem a mosazným klipem nebo klipem z nerezavějícího kovového materiálu. Materiál: <b>min. 90 %</b> česaná bavlna, gramáž <b>min. 230 g/m2</b> Barva: tmavší odstín zelené, popř. hnědá	ks	600	NE	Materiálové složení: 100% česaná bavlna	6P	6P	Čepice 6P	54,60	32 760,00	
	2	Čepice zimní s podšívkou	Zimní pletená čepice s ohrnovacím spodním okrajem. Materiál: svrchní - 100 % akryl, podšívka - fleece 100 % polyester Barva: tmavší odstín zelené, popř. hnědá	ks	500	NE	Materiálové složení: 100% akryl	1536200106	1536200106	Pletená čepice HAPPY JOB	55,90	27 950,00	
	3	Šátek	Rozměry šátku <b>min. 70 x 70 cm.</b> Materiál: bavlna Barva: tmavší odstín zelené, popř. hnědá	ks	50	NE	Rozměry šátku v cm: 70 x 70 cm	R7070	R7070	Šátek	90,20	4 510,00	
	4	Kukla kominiček	Kukla kominiček z bavlněného úpletu. Materiál: <b>min. 70 % bavlna</b> Barva: tmavší odstín zelené, popř. hnědá nebo černá	ks	60	NE	Materiálové složení: 70% bavlna, 30% polyester	1316-00	1316-00	Kukla Ted	48,51	2 910,60	
	5	Klobouk s ochrannou sítkou proti hmyzu	Klobouk s ochrannou sítkou proti hmyzu. Materiál: svrsek - 100 % česaná bavlna	ks	30	NE	Materiálové složení: 100% česaná bavlna	Sona 2	Sona 2	Klobouk se sítkou proti hmyzu	264,00	7 920,00	
Ochrana hlavy	6	Ochranná přilba 1000 V	Ochranná přilba <b>bez větracích otvorů.</b> Velikost stavitelná regulačním kolečkem v zadní části přilby. Zavěšení <b>min. ve 4 bodech</b> v náhlavním kříži. S indikátorem doby použitelnosti přilby. Čelní potní pásek. Pro práci <b>min. do 1000 V a min. do -30 °C.</b> Použitelnost <b>min. 3 roky.</b> Hmotnost: <b>max. 380 g</b> Barva: pouze <b>červená</b> <b>Položka kompatibilní s položkou č. 16.</b> Plní normu ČSN EN 50365. Certifikační kategorie OOPP: II	ks	60	NE	Počet bodů zavěšení: 4 Odolnost vůči el. napětí do (V): 1000V Odolnost vůči mrazu do (-°C): -30 Použitelnost (v letech): 3-5 let Hmotnost v g: 310g	7000103850	7000103850	Ochranná přilba G3001MUV1000V-RD	486,34	29 180,40	
	7	Ochranná přilba	Ochranná přilba <b>s větracími otvory.</b> Velikost stavitelná regulačním kolečkem v zadní části přilby. Zavěšení <b>min. ve 4 bodech</b> v náhlavním kříži. S indikátorem doby použitelnosti přilby. Čelní potní pásek. Pro práci <b>min. do -30 °C.</b> Použitelnost <b>min. 3 roky.</b> Barva: dostupnost <b>min. ve 3 odstínech vč. 1 reflexního</b> (ne červená) Hmotnost: <b>max. 380 g</b> <b>Položka kompatibilní s položkou č. 16.</b> Certifikační kategorie OOPP: II	ks	850	NE	Počet bodů zavěšení: 4 Odolnost vůči mrazu do (-°C): -30 Použitelnost (v letech): 3-5 let Počet dostupných odstínů: 6 Hmotnost v g: 310g	7000039721	7000039721	Ochranná přilba G3000NUV-GB	448,50	381 225,00	
Ochrana zraku	8	Ochranné brýle I.	Možnost použití i přes dioptrické brýle. Postranice s nastavitelnou délkou i sklonem. Materiál: tělo - polykarbonát, zorník - čirý a panoramatický Plní normu ČSN EN 170.	ks	450	NE	X	X	E4036	E4036	Brýle V12-000	69,57	31 306,50
	9	Ochranné brýle II.	Brýle určené primárně pro řidiče. Lehké a zaoblené provedení se sklopnými postranicemi. Nedeformované vidění s funkčním <b>polarizačním filtrem.</b> Barva zorníku: zatmavený	ks	550	ANO	X	X	4190-040-720-01	4190-040-720-01	Brýle CXS PANTHERA	193,05	106 177,50

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH
Ochrana obličje	10	Ochranný drátěný štít s náhlavním nosičem vč. sluchátek	Ochranný drátěný štít s náhlavním nosičem a mušlovými chrániči sluchu. Materiál: štít - drátěný polykarbonát nebo nylon Mušlové chrániče: pevně integrované s hlavovým obloukem k náhlavnímu nosiči, polstrované těsnící polštářky s útlumem hluku <b>min. 25 dB</b> Plní normu ČSN EN 352-1; ČSN EN 1731. Certifikační kategorie OOPP: II	ks	60	ANO	Útlum hluku mušlových chráničů v db:	26 dB	7000103790	Ochranný drátěný štít G500V5CH510-OR	1 040,74	62 444,40
	11	Ochranný polykarbonátový štít s náhlavním nosičem vč. sluchátek	Ochranný obličejový štít s náhlavním nosičem a mušlovými chrániči sluchu. Materiál: štít - polykarbonát Mušlové chrániče: pevně integrované s hlavovým obloukem k náhlavnímu nosiči, polstrované těsnící polštářky s útlumem hluku: <b>min. 25 dB</b> Plní normu ČSN EN 352-1, ČSN EN 166. Certifikační kategorie OOPP: II	ks	15	NE	Útlum hluku mušlových chráničů v db:	26 dB	7100030105	Ochranný polykarbonátový štít G500V5FH510-GU	765,20	11 478,00
Ochrana sluchu	12	Zátkové chrániče sluchu spojené šňůrkou	Jednorázové použití s tvarovou pamětí. Jeden kus položky obsahuje dvě zátky pevně spojené šňůrkou. Útlum zvuku: <b>min. 31 dB</b> Materiál: měkká polyuretanová pěna Plní normu ČSN EN 352-2.	ks	1500	NE	Útlum hluku zátkových chráničů v db:	35 dB	7100100638	Zátky ušní 3M 1110	7,38	11 070,00
	13	Mušlové chrániče I.	Mušlové chrániče s hlavovým obloukem a polstrovanými těsnícími polštářky. Útlum zvuku: <b>min. 25 dB</b> Hmotnost: <b>max. 200 g</b> Plní normu ČSN EN 352-1. Certifikační kategorie OOPP: II	ks	40	NE	Útlum hluku mušlových chráničů v db:	27 dB	7000039616	Mušlové chrániče H510A-401-GU	296,60	11 864,00
			Hmotnost v g:	180g								
	14	Mušlové chrániče II.	Mušlové chrániče s hlavovým obloukem. Těsnícími polštářky plněné v kombinaci pěny a kapaliny. Útlum zvuku: <b>min. 30 dB</b> Hmotnost: <b>max. 270 g</b> Plní normu ČSN EN 352-1. Certifikační kategorie OOPP: II	ks	30	ANO	Útlum hluku mušlových chráničů v db:	31 dB	7000039619	Mušlové chrániče H520A-407-GQ	431,12	12 933,60
			Hmotnost v g:	230g								
	15	Mušlové chrániče III.	Mušlové chrániče s hlavovým obloukem. Funkce aktivní ochrany sluchu. Systém umožňující nastavení citlivosti vnějších mikrofonů s možností úplného vypnutí. Ochrana před hlukem způsobeným střelbou. Plní normu ČSN EN 352-1. Certifikační kategorie OOPP: II	ks	20	ANO	X	X	C4016	Sluchátka ARDON®EARZONE PRO C	1 178,60	23 572,00
16	Mušlové chrániče IV.	Mušlové chrániče bez hlavového oblouku s adaptérem na přilbu. <b>Plnohodnotný náhradní díl k položkám č. 6 a 7.</b> Certifikační kategorie OOPP: II	pár	10	NE	X	X	7100095526	Mušlové chrániče X1P5E	397,38	3 973,80	
17	Respirátor třídy P2	Skládací respirátor FFP2 bez výdechového ventilku. Třída ochrany: P2	ks	100	NE	X	X	701003099999	Respirátor REFIL 730	15,81	1 581,00	

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH	
Ochrana dýchacích cest	18	Respirátor třídy P2 s ventilkem	Skládací respirátor s výdechovým ventilkem. Třída ochrany: P2	ks	600	NE	X	X	0701003299999	Respirátor REFIL 731	21,31	12 786,00	
	19	Polomaska	Odolná polomaska určená k opakovanému použití. Dvojitý filtrační systém s upevněním filtrů na závit. Ergonomický tvar pouzdra vyrobeného z elastického materiálu. Certifikační kategorie OOPP: III <b>Položka kompatibilní s položkami č. 21 a 22.</b>	ks	100	NE	X	X	7002	Polomaska Moldex 7002	338,27	33 827,00	
	20	Celoobličejová maska	Odolná maska určená k opakovanému použití. Dvojitý filtrační systém s upevněním filtrů na závit. Ergonomický tvar pouzdra vyrobeného z elastického materiálu. Certifikační kategorie OOPP: III <b>Položka kompatibilní s položkami č. 21 a 22.</b>	ks	50	NE	X	X	9002	Celoobličejová maska 9002	2 024,68	101 234,00	
	21	Náhradní filtry A1P2	Ochrana proti velkým pevným částicím bez zvláštní toxicity. Úroveň ochrany: A1P2 <b>Plnohodnotný komponent k položce č. 19 a 20.</b>	pár	50	NE	X	X	9120	filtr skládaný Moldex 9120	292,17	14 608,50	
	22	Náhradní filtry ABEK	Ochrana proti pevným či kapalným aerosolům střední toxicity. Úroveň ochrany: ABEK <b>Plnohodnotný komponent k položce č. 19 a 20.</b>	pár	100	NE	X	X	9400	filtr Moldex 9400	247,53	24 753,00	
	23	Náhradní filtry A1P2 k polomasce Moldex	Ochrana proti velkým pevným částicím bez zvláštní toxicity. Úroveň ochrany: A1P2 <b>Plnohodnotný komponent k polomasce Moldex řady 7000.</b> <i>(zadavatel požaduje daný komponent z důvodu zajištění náhradních filtrů pro polomasky nakoupené z předchozího smluvního vztahu)</i>	pár	50	NE	X	X	9120	filtr skládaný Moldex 9120	292,17	14 608,50	
	24	Náhradní filtry ABEK k polomasce Moldex	Ochrana proti pevným či kapalným aerosolům střední toxicity. Úroveň ochrany: ABEK <b>Plnohodnotný komponent k polomasce Moldex řady 7000.</b> <i>(zadavatel požaduje daný komponent z důvodu zajištění náhradních filtrů pro polomasky nakoupené z předchozího smluvního vztahu)</i>	pár	100	NE	X	X	9400	filtr Moldex 9400	247,53	24 753,00	
Spodky	25	Spodky dlouhé pánské	Spodky dlouhé s úpletem na konci nohavic. Pánský střih (s funkčním poklopce). Materiál: <b>min. 90 % bavlna, gramáž min. 160 g/m2</b> Barva: tmavší odstín zelené, šedé nebo černé	ks	30	ANO	libovolná vel. v rozsahu 56 až 58	Gramáž materiálu v g/m2:	160 g/m2	Evo Bel/ Damil	Spodky pánské	219,70	6 591,00
	26	Spodky dlouhé dámské	Spodky dlouhé s úpletem na konci nohavic. Materiál: <b>min. 90 % bavlna, gramáž min. 160 g/m2</b> Dámský střih (bez poklopce). Barva: tmavší odstín zelené, šedé nebo černé	ks	15	ANO	libovolná vel. v rozsahu 52 až 56	Gramáž materiálu v g/m2:	160 g/m2	Eve Belina	Spodky dámské	219,70	3 295,50
	27	Funkční spodky dlouhé pánské	Funkční spodky dlouhé v pánském střihu. Materiál: <b>gramáž min. 170 g/m2</b> Barva: tmavší odstín zelené, šedé nebo černé	ks	450	ANO	libovolná vel. v rozsahu 56 až 58	Gramáž materiálu v g/m2:	200 g/m2	H6158	Funkční kalhoty ARDON®SPRINGI	139,43	62 743,50
	28	Funkční spodky dlouhé dámské	Funkční spodky dlouhé v dámském střihu. Materiál: <b>gramáž min. 170 g/m2</b> Barva: tmavší odstín zelené, šedé nebo černé	ks	160	ANO	libovolná vel. v rozsahu 52 až 56	Gramáž materiálu v g/m2:	230 g/m2	1740-003-808-00	DÁMSKÉ FUNKČNÍ SPODKY REWARD	197,73	31 636,80
	29	Triko dlouhý rukáv	Materiál: <b>min. 90 % bavlna, gramáž min. 160 g/m2</b> Barva: tmavší odstín zelené, šedé nebo černé	ks	500	NE	Složení a gramáž materiálu v g/m2:	160 g/m2	BARRA-DR	Triko dlouhý rukáv Unisex	84,50	42 250,00	

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH
Třika	30	Třiko krátký rukáv	Materiál: <b>min. 90 % bavlna, gramáž min. 160 g/m2</b> Barva: tmavší odstín zelené, šedé nebo černé	ks	1500	NE	Složení a gramáž materiálu v g/m2:	160 g/m <sup>2</sup>	BARRA-KR	Třiko krátkým rukáv Unisex	54,60	81 900,00
	31	Funkční triko dlouhý rukáv	Materiál: <b>gramáž min. 170 g/m2</b> Barva: tmavší odstín zelené, šedé nebo černé	ks	800	NE	Gramáž materiálu v g/m2:	200 g/m <sup>2</sup>	H6157	Funkční tričko s dlouhým rukávem ARDON®SPRINGI	144,19	115 352,00
	32	Funkční triko krátký rukáv	Materiál: <b>gramáž min. 170 g/m2</b> Barva: tmavší odstín zelené, šedé nebo černé	ks	600	ANO libovolná vel. v rozsahu L až XXL	Gramáž materiálu v g/m2:	170 g/m <sup>2</sup>	H10039	Funkční tričko ARDON®TRIP	249,54	149 724,00
Montérkové oděvy pánské	33	Montérkové kalhoty do pasu - pánské I.	Konfekční i prodloužené velikosti. Poutka na opasek. Kapsy: <b>min. 2 všíte v pase, min. 1 stehenní zapínatelná kapsa s patkou, min. 1 zadní kapsa</b> Reflexní prvky (výpustky, paspulky nebo našívané pruhy). Zesílení stehenních a kolenních partií. Materiál: <b>min. 60 % bavlna / max. 40 % polyester, gramáž min. 260 g/m2</b> Plní normu ČSN EN ISO 13688.	ks	500	ANO libovolná vel. v rozsahu L až 58	Počet kapes (v pase, stehenních, zadních):	8	H9110	Kalhoty pas VISION	565,65	282 825,00
							Materiálové složení:	kepr 60% bavlna, 40% polyester				
							Gramáž materiálu v g/m2:	260 g/m <sup>2</sup>				
	34	Montérkové kalhoty do pasu - pánské II.	Konfekční i prodloužené velikosti. Poutka na opasek. Kapsy: <b>min. 2 všíte v pase, min. 1 stehenní zapínatelná kapsa s patkou, min. 1 zadní kapsa</b> Reflexní prvky (výpustky, paspulky nebo našívané či našehlené pruhy). Zesílení stehenních a kolenních partií. Materiál: keprová vazba <b>min. 80 % bavlna, gramáž min. 230 g/m2</b> Plní normu ČSN EN ISO 13688.	ks	150	NE	Počet kapes (v pase, stehenních, zadních):	5	H8308	Kalhoty pas COOL TREND	297,13	44 569,50
Materiálové složení:							100% bavlna					
Gramáž materiálu v g/m2:							260 g/m <sup>2</sup>					
35	Montérkové kalhoty do pasu pánské III.	Zesílené exponované partie, ergonomický a funkční střih s pružným pasovým límcem pro přizpůsobení obvodu pasu různým typům postav. Zadní díl člení sedlo. Anatomický 3D střih. Reflexní prvky. Oděv bez kovových prvků "non metallic" a antistatický. Poutka pro opasek. Konfekční velikosti s možností prodloužení nohavic o 5 cm. Kapsy: <b>min. 2 všíte v pase, min. 1 kapsa na přední straně nohavic na telefon uzavíratelná zipem, knoflíkem nebo na druk, min. 2 zadní kapsy</b> Materiál: bavlna/polyester, gramáž <b>min. 220 g/m2</b> Barva: tmavá Plní normu ČSN EN ISO 13688, ČSN EN ISO 1149-5 a ČSN EN 61340	ks	450	ANO libovolná vel. v rozsahu 56 až 58	Počet kapes (v pase, stehenních, zadních):	6	H6221	KALHOTY PÁN PAS ARDON®REFIWAN®	536,68	241 506,00	
Materiálové složení:	58 % bavlna, 40 % polyester.											
36	Montérkové kalhoty s laclem - pánské I.	Konfekční i prodloužené velikosti. Částečně elastické nebo látkové a nastavitelné šle. Kapsy: <b>min. 2 všíte v pase, min. 1 stehenní zapínatelná kapsa s patkou, min. 1 zadní kapsa, min. 1 kapsa na náprsnice</b> Reflexní prvky (výpustky, paspulky nebo našívané pruhy). Zesílení stehenních a kolenních partií. Materiál: <b>min. 60 % bavlna / max. 40 % polyester, gramáž min. 260 g/m2</b> Plní normu ČSN EN ISO 13688. * Transfer s logem Lesy ČR (nacenit vč. služby aplikace transferu)	ks	500	NE	Počet kapes (v pase, stehenních, zadních, na náprsnice):	11	H9111	Kalhoty lacel VISION	689,33	344 665,00	
						Materiálové složení:	kepr 60% bavlna, 40% polyester					
						Gramáž materiálu v g/m2:	260 g/m <sup>2</sup>					
			Konfekční i prodloužené velikosti. Částečně elastické nebo látkové a nastavitelné šle.				Počet kapes (v pase, stehenních, zadních, na náprsnice):	7				

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH
Montérkové oděvy pánské	37	Montérkové kalhoty s laclm - pánské II.	Kapsy: <b>min. 2 všité v pase, min. 1 stehenní zapínatelná kapsa s patkou, min. 1 zadní kapsa, min. 1 kapsa na náprsnce</b> Reflexní prvky (výpustky, paspulky nebo našivané či nažehlené pruhy). Zesílení stehenních a kolenních partií. Materiál: keprová vazba <b>min. 80 % bavlna, gramáž min. 230 g/m2</b> Plní normu ČSN EN ISO 13688. * Transfer s logem Lesy ČR (nacenit vč. služby aplikace transferu)	ks	70	NE	Materiálové složení:	100% bavlna	H8408	Kalhoty lacl COOL TREND	398,94	27 925,80
							Gramáž materiálu v g/m2:	260 g/m <sup>2</sup>				
	38	Montérková blůza - pánská I.	Konfekční velikosti. Kapsy: <b>min. 2 venkovní kapsy</b> Rukávy mohou být odepínatelné. Rukávy zakončené elasticou manžetou nebo drukem. Kryté zapínání. Reflexní prvky (výpustky, paspulky nebo našivané pruhy). Materiál: <b>min. 60 % bavlna / max. 40 % polyester, gramáž min. 260 g/m2</b> Plní normu ČSN EN ISO 13688. * Transfer s logem Lesy ČR (nacenit vč. služby aplikace transferu)	ks	900	NE	Počet kapes:	5	H9109	Blůza VISION	593,63	534 267,00
							Materiálové složení:	kepr 60% bavlna, 40% polyester				
							Gramáž materiálu v g/m2:	260 g/m <sup>2</sup>				
	39	Montérková blůza - pánská II.	Konfekční velikosti. Kapsy: <b>min. 2 venkovní kapsy</b> Kryté zapínání. Reflexní prvky (výpustky, paspulky nebo našivané či nažehlené pruhy). Materiál: keprová vazba <b>min. 80 % bavlna, gramáž min. 230 g/m2</b> Plní normu ČSN EN ISO 13688. * Transfer s logem Lesy ČR (nacenit vč. služby aplikace transferu)	ks	100	NE	Počet kapes:	6	H8208	Blůza COOL TREND	338,58	33 858,00
							Materiálové složení:	100% bavlna				
							Gramáž materiálu v g/m2:	260 g/m <sup>2</sup>				
	40	Montérková blůza - pánská III.	Ergonomický a funkční střih s pružným zakončením spodního lemu blůzy a rukávů. Reflexní prvky. Oděv bez kovových prvků "non metallic" a antistatický. Kapsy: <b>min. 1 vnitřní náprsní kapsa uzavíratelná na zip, min. 2 boční kapsy uzavíratelné na zip.</b> Materiál: bavlna/polyester, gramáž <b>min. 220 g/m2</b> Barva: tmavá Plní normu ČSN EN ISO 13688, ČSN EN ISO 1149-5 a ČSN EN 61340 * Transfer s logem Lesy ČR (nacenit vč. služby aplikace transferu)	ks	100	ANO libovolná vel. v rozsahu 56 až 58	Počet kapes:	3	H6220	BLŮZA PÁN ARDON®REFIWAN®	548,08	54 808,00
							Materiálové složení:	58 % bavlna, 40 % polyester,				
	41	Montérkové kraťasy - pánské	Kapsy: <b>min. 2 všité v pase</b> Materiál: <b>min. 80 % bavlna, gramáž min. 200 g/m2</b>	ks	150	NE	Počet kapes:	5	H8608	Kraťasy COOL TREND	230,37	34 555,50
							Materiálové složení:	100% bavlna				
							Gramáž materiálu v g/m2:	260 g/m <sup>2</sup>				

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH
Montérkové oděvy dámské	42	Montérkové kalhoty do pasu - dámské I.	Konfekční i prodloužené velikosti. Poutka na opasek. Kapsy: <b>min. 2 všité v pase, min. 1 stehenní zapínatelná kapsa s patkou, min. 1 zadní kapsa</b> Reflexní prvky (výpustky, paspulky nebo našívané pruhy). Zesílení stehenních a kolenních partií. Materiál: <b>min. 60 % bavlna / max. 40 % polyester, gramáž min. 260 g/m2</b> Plní normu ČSN EN ISO 13688.	ks	50	NE	Počet kapes (v pase, stehenních, zadních):	8	H9146	Kalhoty pas VISION	610,85	30 542,50
							Materiálové složení:	kepr 60% bavlna, 40% polyester				
							Gramáž materiálu v g/m2:	260 g/m <sup>2</sup>				
	43	Montérkové kalhoty do pasu - dámské II.	Konfekční i prodloužené velikosti. Poutka na opasek. Kapsy: <b>min. 2 všité v pase, min. 1 stehenní zapínatelná kapsa s patkou, min. 1 zadní kapsa</b> Reflexní prvky (výpustky, paspulky nebo našívané či nažehlené pruhy). Zesílení stehenních a kolenních partií. Materiál: keprová vazba <b>min. 80 % bavlna</b> , gramáž <b>min. 230 g/m2</b> Plní normu ČSN EN ISO 13688.	ks	70	NE	Počet kapes (v pase, stehenních, zadních):	5	H9101	Kalhoty pas COOL TREND	285,50	19 985,00
							Materiálové složení:	100% bavlna				
							Gramáž materiálu v g/m2:	260 g/m <sup>2</sup>				
	44	Montérkové kalhoty do pasu dámské III.	Zesílené exponované partie, ergonomický a funkční stříh s pružným pasovým límcem pro přizpůsobení obvodu pasu různým typům postav. Zadní díl člení sedlo. Anatomický 3D stříh. Reflexní prvky. Oděv bez kovových prvků "non metallic" a antistatický. Poutka pro opasek. Konfekční velikosti s možností prodloužení nohavic o 5 cm. Kapsy: <b>min. 2 všité v pase, min. 1 kapsa na přední straně nohavic na telefon uzavíratelná zipem nebo patkou na druk, min. 2 zadní kapsy</b> Materiál: bavlna/polyester, gramáž <b>min. 220 g/m2</b> Barva: tmavá Plní normu ČSN EN ISO 13688, ČSN EN ISO 1149-5 a ČSN EN 61340	ks	50	NE	Počet kapes (v pase, stehenních, zadních):	5	H6237	KALHOTY DÁM PAS ARDON®REFIWAN®	541,43	27 071,50
							Materiálové složení:	58 % bavlna, 40 % polyester,				
	45	Montérkové kalhoty s lacllem - dámské I.	Konfekční i prodloužené velikosti. Částečně elastické nebo látkové a nastavitelné šle. Kapsy: <b>min. 2 všité v pase, min. 1 stehenní zapínatelná kapsa s patkou, min. 1 zadní kapsa, min. 1 kapsa na náprsnice</b> Reflexní prvky (výpustky, paspulky nebo našívané pruhy). Zesílení stehenních a kolenních partií. Materiál: <b>min. 60 % bavlna / max. 40 % polyester, gramáž min. 260 g/m2</b> Plní normu ČSN EN ISO 13688. * Transfer s logem Lesy ČR (nacenit vč. služby aplikace transferu)	ks	20	NE	Počet kapes (v pase, stehenních, zadních, na náprsnice):	11	H9147	Kalhoty lacl VISION	673,43	13 468,60
							Materiálové složení:	kepr 60% bavlna, 40% polyester				
							Gramáž materiálu v g/m2:	260 g/m <sup>2</sup>				
	46	Montérkové kalhoty s lacllem - dámské II.	Konfekční i prodloužené velikosti. Částečně elastické nebo látkové a nastavitelné šle. Kapsy: <b>min. 2 všité v pase, min. 1 stehenní zapínatelná kapsa s patkou, min. 1 zadní kapsa, min. 1 kapsa na náprsnice</b> Reflexní prvky (výpustky, paspulky nebo našívané či nažehlené pruhy). Zesílení stehenních a kolenních partií. Materiál: keprová vazba <b>min. 80 % bavlna</b> , gramáž <b>min. 230 g/m2</b> Plní normu ČSN EN ISO 13688. * Transfer s logem Lesy ČR (nacenit vč. služby aplikace transferu)	ks	20	NE	Počet kapes (v pase, stehenních, zadních, na náprsnice):	7	H8132	Kalhoty lacl COOL TREND	361,99	7 239,80
							Materiálové složení:	100% bavlna				
							Gramáž materiálu v g/m2:	260 g/m <sup>2</sup>				

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH
Montérkové oděvy dámské	47	Montérková blůza - dámská I.	Konfekční velikosti. Kapsy: <b>min. 2 venkovní kapsy</b> Rukávy mohou být odepínatelné. Rukávy zakončené elasticou manžetou nebo drukem. Kryté zapínání. Reflexní prvky (výpustky, paspulky nebo našivané pruhy). Materiál: <b>min. 60 % bavlna / max. 40 % polyester</b> , gramáž <b>min. 260 g/m<sup>2</sup></b> Plní normu ČSN EN ISO 13688. * Transfer s logem Lesy ČR (nacenit vč. služby aplikace transferu)	ks	50	NE	Počet kapes:	5	H9145	Blůza VISION	628,76	31 438,00
			Materiálové složení:	kepr 60% bavlna, 40% polyester								
			Gramáž materiálu v g/m <sup>2</sup> :	260 g/m <sup>2</sup>								
Montérkové oděvy dámské	48	Montérková blůza - dámská II.	Konfekční velikosti. Kapsy: <b>min. 2 venkovní kapsy</b> Kryté zapínání. Reflexní prvky (výpustky, paspulky nebo našivané či našehlené pruhy). Materiál: keprová vazba <b>min. 80 % bavlna</b> , gramáž <b>min. 230 g/m<sup>2</sup></b> Plní normu ČSN EN ISO 13688. * Transfer s logem Lesy ČR (nacenit vč. služby aplikace transferu)	ks	20	NE	Počet kapes:	6	H9132	Blůza COOL TREND	338,71	6 774,20
			Materiálové složení:	100% bavlna								
			Gramáž materiálu v g/m <sup>2</sup> :	260 g/m <sup>2</sup>								
Montérkové oděvy dámské	49	Montérková blůza - dámská III.	Ergonomický a funkční střih s pružným zakončením spodního lemu blůzy a rukávů. Reflexní prvky. Oděv bez kovových prvků "non metallic" a antistatický. Kapsy: <b>min. 1 vnitřní náprsní kapsa uzavíratelná na zip</b> , <b>min. 2 boční kapsy uzavíratelné na zip</b> . Materiál: bavlna/polyester, gramáž <b>min. 220 g/m<sup>2</sup></b> Barva: tmavá Plní normu ČSN EN ISO 13688, ČSN EN ISO 1149-5 a ČSN EN 61340 * Transfer s logem Lesy ČR (nacenit vč. služby aplikace transferu)	ks	50	NE	Počet kapes:	3	H6236	BLŮZA DÁMSKÁ ARDON®REFIWAN®	548,07	27 403,50
			Materiálové složení:	58 % bavlna, 40 % polyester,								
Výstražné oděvy	50	Tričko výstražné	Krátký rukáv. Výrazné reflexní pruhy o šířce <b>min. 5 cm</b> . Počet reflexních pruhů: 2 horizontálně a 2 vertikálně Barva: požadovaná dostupnost výstražné - signální žluté a výstražné - signální oranžové Plní normu EN 20471.	ks	50	ANO libovolná vel. v rozsahu L až XL signálně žluté	Šíře reflexních pruhů:	5cm	H8923 + H8901	Triko reflexní REF101	161,53	8 076,50
	51	Triko signální funkční	Funkční triko odvádějící pot a vlhkost. Krátký rukáv raglánového střihu, dámská i pánská velikostní řada. Bez reflexních pruhů. Materiál: <b>min. 90 % polyester</b> , gramáž <b>min 130 g/m<sup>2</sup></b> Barva: požadovaná dostupnost výstražné - signální žluté (zelené) a výstražné - signální oranžové <b>Plní normu EN 20471.</b>	ks	200	ANO libovolná vel. v rozsahu L až XL signálně žluté	Gramáž materiálu v g/m <sup>2</sup> :	150 g/m <sup>2</sup>	000463-0028	TRIKO KR RUK RUNNER	73,13	14 626,00
							Materiálové složení:	100% POLYESTER				
	52	Bunda s kapucí výstražná	Bunda odolná proti vodě. S kapucí. Výrazné reflexní pruhy o šířce <b>min. 5 cm</b> . Kapsa: <b>min. 1 venkovní</b> Barva: výstražná - signálně kontrastní Plní normu ČSN EN 1150; ČSN EN ISO 13688; ČSN EN 343 + A1.	ks	100	NE	Šíře reflexních pruhů:	5 cm	S460	Bunda Hi-Vis Traffic	627,25	62 725,00
Počet kapes:							4					
53	Kalhoty do pasu výstražné	Kalhoty odolné proti vodě. Výrazné reflexní pruhy <b>min. šíře 5 cm</b> . Barva: výstražná - signálně kontrastní Plní normu ČSN EN 1150; ČSN EN ISO 13688.	ks	20	NE	Šíře reflexních pruhů:	5 cm	H441	Kalhoty Hi-Vis Rain	305,50	6 110,00	

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH
Výstražné oděvy	54	Bunda univerzální víceúčelová	Multifunkční výstražná bunda odolná proti vodě s odepínací kapucí a vkládací oboustrannou zateplenou vestou. Výrazné reflexní pruhy <b>min. šíře 5 cm</b> na bundě i na jedné straně vkládací vesty. Kapsa: <b>min. 2 venkovní</b> Barva: požadovaná dostupnost výstražné - signální žluté a výstražné - signální oranžové Materiál: svrchní část bundy <b>100 % polyester s povrchovou úpravou proti špíně vč. PU zátěru</b> Plní normu ČSN EN ISO 20471; ČSN EN 343 + A1.	ks	150	ANO libovolná vel. v rozsahu L až XL signálně oranžová	Šíře reflexních pruhů: 5 cm		S427 - RT27	Bunda 7 v 1	1 625,00	243 750,00
	55	Vesta výstražná	Výrazné reflexní pruhy <b>min. šíře 5 cm.</b> Barva: požadovaná dostupnost výstražné - signální žluté a výstražné - signální oranžové <b>Na zadní straně vesty požadována aplikace loga Lesy ČR ve velikosti 280 x 106 mm, které bude obsahovat dvě barvy, jejichž odstín bude upřesněn po uzavření smlouvy s ohledem na podkladovou barvu nabízeného produktu (cenu vesty nutno uvést již vč. potisku loga).</b> Plní normu ČSN EN 1150; ČSN EN ISO 13688.	ks	500	NE	Šíře reflexních pruhů: 5 cm		H2017 + H2018	Vesta Alex	69,56	34 780,00
Pracovní bundy, kabáty, vesty a kombinézy	56	Bunda fleecová	Bunda se stojáčkem nebo límcem u krku. Rozepínatelná zipem po celé délce. Dvě všíte dolní kapsy uzavíratelné zipem. Spodní část s možností utažení. Materiál: 100% fleec polyester o gramáži <b>min. 270 g/m2</b>	ks	800	NE	Gramáž materiálu v g/m2: gramáž 280 g / m2		BARRA-BU	Fleece mikina Unisex	252,20	201 760,00
	57	Bunda softshellová pracovní letní	Bunda určená k nošení v teplejších měsících (bez zateplení). Rukávy zakončené manžetou. Stahování ve spodní části bundy. Krytý zapínání. Reflexní prvky (výpustky, paspulky, našívané pruhy nebo nástřik). Kapsy: <b>min. 2 venkovní kapsy</b> Materiál: svršek - <b>Softshell</b> , gramáž <b>min. 235 g/m2</b>	ks	500	ANO libovolná vel. v rozsahu L až XL	Počet kapes: 5 Materiálové složení: 93% polyester, 7% elastan, TPU membrána Podšívka: mikro polar fleec 100% polyester Gramáž materiálu v g/m2: 310 g/m2		H9315	Softshellová bunda ARDON®4TECH	814,28	407 140,00
	58	Bunda pracovní zimní s kapucí	S kapucí a krytým zapínáním. Rukávy zakončené manžetou. Stahování v pase a ve spodní části bundy. Dostatečná délka bundy - při předklonu musí být stále kryta bederní část zad. Odolnost proti pronikání vody - vodnímu sloupci <b>min. 3 000 mm</b> ; prodyšnost <b>min. 3 000 g/m2/24 hod.</b> Reflexní prvky (výpustky, paspulky nebo našívané pruhy). Kapsy: <b>min. 2 venkovní kapsy</b> Materiál: svršek - 100% polyester nebo polyamid, gramáž <b>min. 235 g/m2</b> Barva: tmavá Plní normu ČSN EN ISO 13688; ČSN EN 342. * Transfer s logem Lesy ČR (nacenit vč. služby aplikace transferu)	ks	400	ANO libovolná vel. v rozsahu L až XL	Odolnost proti vodnímu sloupci v mm: 3000 mm Prodyšnost v g/m2/24 hod: 3000g/ m2/ 24 hod Počet kapes: 5 Gramáž materiálu v g/m2: gramáž 235 g / m2		H8147	Bunda Milton	937,80	375 120,00
	59	Vatovaný kabát zimní	Klasický vatovaný kabát s kvalitním zateplením. Materiál: svršek 100% bavlněné plátno + impregnace, gramáž <b>min. 140 g/m2</b> Odnímatelná kapuce s možností stahování. Zapínání kabátu na knoflíky. Kapsy: <b>min. 2 vnější kapsy v blízkosti pasu</b> * Transfer s logem Lesy ČR (nacenit vč. služby aplikace transferu)	ks	10	NE	Gramáž materiálu v g/m2: 140g/m2		H1004	Vatovaný kabát Nicolas	486,70	4 867,00
	60	Vesta	Vesta se stojáčkem u krku. Rozepínatelná zipem po celé délce vesty krytým légou. Kapsy: <b>min. 2 dolní</b> Spodní část vesty s možností utažení. Zesílená sedla ramen. Materiál: <b>min. 35 % bavlna</b> ; podšívka z nylonu; zateplení ze 100% polyesteru Barva: tmavší odstín zelené * Transfer s logem Lesy ČR (nacenit vč. služby aplikace transferu)	ks	500	NE	Počet kapes: 11		H2012	Vesta DANNY	364,13	182 065,00

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH
Oděvy do deště	61	Pončo do deště	Pončo do deště s kapucí. Materiál: PVC Plní normu ČSN EN ISO 13688.	ks	300	NE	X	X	311001110	Pončo PVC	121,71	36 513,00
	62	Plášť do deště	Prodloužený voděodolný plášť s kapucí. Kapuce se stahováním na šňůrku. Dvojitě podlepení švů proti silnému dešti a větru. Materiál: PVC/polyester, <b>min. 300 g/m<sup>2</sup></b> Plní normu ČSN EN ISO 13688. Barva zelená, žlutá nebo oranžová.	ks	150	ANO libovolná vel. v rozsahu L až XL	Gramáž materiálu v g/m <sup>2</sup> :	gramáž 350 g/m <sup>2</sup>	H1172	Plášť ARDON AQUA 106	825,72	123 858,00
	63	Blůza do deště	Voděodolná blůza s kapucí. Zapínání na zip krytý légou. Dvě venkovní kapsy kryté légou/patkou. Dvojitě podlepení švů proti silnému dešti a větru. Materiál: PVC/polyester, <b>min. 300 g/m<sup>2</sup></b> Barva zelená, žlutá nebo oranžová.	ks	350	NE	Gramáž materiálu v g/m <sup>2</sup> :	gramáž 350 g/m <sup>2</sup>	H1160	Blůza ARDON AQUA 103	1 024,80	358 680,00
	64	Kalhoty do deště	Voděodolné kalhoty do pasu. Dvojitě podlepení švů proti silnému dešti a větru. Materiál: PVC/polyester, <b>min. 300 g/m<sup>2</sup></b> Barva zelená, žlutá nebo oranžová.	ks	50	NE	Gramáž materiálu v g/m <sup>2</sup> :	gramáž 350 g/m <sup>2</sup>	H1164	Kalhoty pas ARDON AQUA 112	529,20	26 460,00
Zástěry	65	Zástěra pogumovaná	S náprsenkou. Ochrana proti vodě, tukům a enzymům. Stavitelná velikost náprsenky. Délka: <b>min. 110 cm</b> Materiál: PVC/polyester, gramáž <b>min. 300g/m<sup>2</sup></b>	ks	60	NE	Délka zástěry v cm:	120 cm	H1177	Zástěra ARDON AQUA 108	307,86	18 471,60
						Gramáž materiálu v g/m <sup>2</sup> :	gramáž 350 g/m <sup>2</sup>					
	66	Zástěra kyselinovzdorná	S náprsenkou. Odolná proti širokému spektru chemikálií, tukům, olejům a mazivům. Stavitelná velikost náprsenky. Délka: <b>min. 110 cm</b>	ks	40	NE	Délka zástěry v cm:	115 cm	APVC 45 G	Zástěra Ansell PVC-45G	151,87	6 074,80
67	Zástěra s vložkou proti zpětnému vrhu	Kožená vyztužená zástěra proti zpětnému vrhu. Délka: <b>min. 85 cm</b> Šířka: <b>min. 60 cm</b> Certifikační kategorie OOPP: II	ks	20	NE	Délka zástěry v cm:	89 cm	KUB-V	Zástěra proti zpětnému vrhu	1 754,50	35 090,00	
					Šířka zástěry v cm:	67 cm						
Ostatní oděvy	68	Kalhoty úpletové dámské	Dámský střih. Pružný pas. Nohavice mírně rozšířené (bez pružného zakončení). Materiál - úplet <b>min. 95 % bavlna, gramáž min. 230 g/m<sup>2</sup></b> . Barva: černá	ks	400	ANO libovolná vel. v rozsahu M až L	Materiálové složení:	úplet 95% bavlna 5% elastan	1301-VV	Kalhoty IVA	181,35	72 540,00
						Gramáž materiálu v g/m <sup>2</sup> :	gramáž 230 g/m <sup>2</sup>					
69	Dámské elastické kalhoty	Sportovní úzký střih, zvýšený pas, širší opasek. Materiál: bavlna/elastan, gramáž <b>min. 200 g/m<sup>2</sup></b> Barva: tmavá Plní normu ČSN EN ISO 13688	ks	200	ANO libovolná vel. v rozsahu M až L	Gramáž materiálu v g/m <sup>2</sup> :	220 g/m <sup>2</sup>	H2354	KALHOTY DÁM. ELASTICKÉ ARDON®ALDRI	149,15	29 830,00	
70	Rukavice jednorázové latexové	Jednorázová latexová rukavice lehce pudrovaná.	ks	10000	NE	X	X	3520-002-100-00	Rukavice Bert	0,88	8 800,00	

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH
Rukavice jednorázové	71	Rukavice jednorázové nitrilové	Jednorázová nitrilová rukavice nepudrovaná, bez příměsí. Rolovaný okraj. Tloušťka: <b>min. 0,12 mm</b> Délka: <b>min. 23 cm</b>	ks	65000	NE	Tloušťka v mm:	0,13 mm	A5055	Rukavice SEMPERGUARD XPERT	1,59	103 350,00
						Délka v cm:	24 cm					
	72	Rukavice jednorázové nitrilové	Nitrilová rukavice nepudrovaná s vyšší odolností proti protržení. vroubkovaná struktura povrchu pro lepší úchop suchých i mokřých předmětů. Tloušťka: <b>v dlani min. 0,23 mm</b> Délka: <b>min. 23 cm</b> Výběr velikostí: min. 3 varianty Ochrana před chemikáliemi dle EN 374	ks	35000	NE	Tloušťka v mm:	0,26 mm	A5030	Rukavice GRIPPAZ® 246A BLACK	2,05	71 750,00
						Délka v cm:	24 cm					
	73	Rukavice jednorázové vinylové	Jednorázová vinylová rukavice lehce pudrovaná, bez silikonu.	ks	10000	NE	X	X	0006-V1	Rukavice Mose	0,64	6 400,00
Rukavice textilní a povrstvené	74	Rukavice textilní	Textilní nepovrstvené rukavice s pružným nápletem na zápěstí. Materiál: polyester, bavlna nebo jejich kombinace Barva: bílá	pár	350	NE	Materiálové složení:	bavlna/polyester	103000199	Rukavice Tit	3,62	1 267,00
	75	Rukavice povrstvené I.	Pružný náplet na zápěstí. Rukavice z úpletu bavlna/polyester. Dlaň a prsty pokryté protiskluzovými tmavými terčíky z PVC.	pár	300	NE	X	X	A9222	RUKAVICE BA BUDDY EVOLUTION	5,87	1 761,00
Rukavice textilní a povrstvené	76	Rukavice povrstvené II.	Bezešvý nylonový úplet. Dlaň a prsty pokryté jemnou vrstvou polyuretanu. Pružná manžeta.	pár	800	NE	X	X	A8008	Rukavice PURE TOUCH	13,44	10 752,00
	77	Rukavice povrstvené III.	PVC Impregnované povrstvení na pružné kvalitní interlokové pletené podšívce s delší životností (smyčková bavlna). Délka: <b>min. 22 cm</b> Navlékací bez pružné manžety.	pár	400	NE	Délka v cm:	27 cm	A4008/27	Rukavice Ray	20,16	8 064,00
	78	Rukavice kombinované I.	Dlaň a ukazovák ze zdvojené a prošívané hovězí štipenky. Hřbet a tuhá manžeta z hovězí štipenky. Manžeta o délce <b>min. 7 cm</b> . Šité silnými nitěmi. Plní normu ČSN EN 388.	pár	500	NE	Délka manžety v cm:	7 cm	A1015	Rukavice MARY	42,76	21 380,00
	79	Rukavice kombinované II.	Dlaň z hovězí štipenky. Hřbet a tuhá manžeta z hrubé bavlněné tkaniny. Podšívka v dlani a prstech. Šité silnými nitěmi. Plní normu ČSN EN 388.	pár	600	NE	X	X	A1031	Rukavice ELTON	37,54	22 524,00
	80	Rukavice kombinované III.	Dlaň z jednobarevné jemné lícové usně. Hřbet a tuhá manžeta z bavlněné tkaniny Bavlněná podšívka ve dlani Šité silnými nitěmi. Plní normu ČSN EN 388.	pár	200	NE	X	X	115010-11	Rukavice REDY	48,10	9 620,00

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH
Rukavice kombinované	81	Rukavice kombinované IV.	Dlaň z jednobarevné hovězí lícovky. Hřbet a vyztužená manžeta z bavlněné tkaniny. Podšívka ve dlani. Plní normu ČSN EN 388.	pár	2000	NE	X	X	A9082	Rukavice BREMEN	52,08	104 160,00
	82	Rukavice kombinované V.	Dlaň z hovězí štípenky. Hřbet a manžeta z bavlněné tkaniny. Podšívka ve dlani. Šité silnými nitěmi. Plní normu ČSN EN 388.	pár	600	NE	X	X	A1018	Rukavice TOP UP	44,76	26 856,00
	83	Rukavice kombinované VI.	Dlaň z kozinky světlé barvy. Hřbet bavlněný. Manžeta na suchý zip. Plní normu ČSN EN 388.	pár	16000	NE	X	X	A1073	Rukavice HOBBY	35,06	560 960,00
	84	Rukavice kombinované zateplené I.	Dlaň z hovězí štípenky. Hřbet a manžeta z bavlněné tkaniny. Zateplující podšívka. Šité silnými nitěmi. Plní normu ČSN EN 388.	pár	500	NE	X	X	3700-001-000-11	RUKAVICE DINGO WINTER	69,03	34 515,00
	85	Rukavice kombinované zateplené II.	Dlaň z vícebarevné nábytkové hovězí. Zdvojený pruh v dlani. Hřbet a manžeta z bavlněné tkaniny. Zateplující podšívka. Šité silnými nitěmi.	pár	200	NE	X	X	161011	RUKAVICE KOMB DERBY WINTER	45,50	9 100,00
	86	Rukavice kombinované zateplené III.	Dlaň z vepřovce, hovězí nebo jejich kombinace, přípustná je lícovka i štípenka. Hřbet a manžeta z bavlněné tkaniny. Zateplující podšívka. Šité silnými nitěmi. Rozsah velikostí: <b>min. vel. 9</b>	pár	600	NE	Složení materiálu: vepřová štípenka/ bavlna Rozsah velikostí: 9, 10, 11, 12		101001599	Rukavice SHAG	55,65	33 390,00
Rukavice celokožené	87	Rukavice celokožené I.	Dlaň z vepřové lícovky. Hřbet může být z vepřové štípenky, lícovky nebo jejich kombinace. Hřbetní manžeta s pružinkou. Rozsah velikostí: <b>min. vel. 9 a 10</b>	pár	400	NE	Složení materiálu: vepřová lícovka/štípenka Rozsah velikostí: 9, 10, 11		102000199	Rukavice HERON	57,45	22 980,00
	88	Rukavice celokožené II.	Rukavice z vepřové štípenky. Rozsah velikostí: <b>min. vel. 9 a 10</b>	pár	200	NE	Rozsah velikostí: 9,10,11		102000599	Rukavice PIGEON	43,60	8 720,00
	89	Rukavice celokožené III.	Dlaň i hřbet z hovězí lícovky. Hřbetní manžeta s pružinkou. Rozsah velikostí: <b>min. vel. 9 a 10</b>	pár	4000	NE	Rozsah velikostí: 9,10,11		A1099	Rukavice INDI	47,72	190 880,00
	90	Rukavice celokožené IV.	Dlaň i hřbet z hovězí štípenky. Hřbetní manžeta s pružinkou.	pár	800	NE	X	X	A1097	Rukavice ARNOLD	37,11	29 688,00
Rukavice protipořezové	91	Rukavice protipořezové I.	Protipořezové rukavice, stupeň proezu 5. Materiál: polyesterový úplet s Kevlarem Certifikační kategorie OOPP: II	pár	50	ANO libovolná velikost	X	X	PTP5	Rukavice Anticut	137,50	6 875,00
	92	Rukavice protipořezové II.	Protipořezové rukavice zhotovené z polyesteru a protifezného vlákna. Dlaň a prsty povrstvené polyuretanem. Rozsah velikostí: <b>min. 7 až 10</b> Certifikační kategorie OOPP: II	pár	1000	NE	Rozsah velikostí: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12		A5119	Rukavice XA5C	32,04	32 040,00
Rukavice latexové	93	Rukavice latexové	Chlorované. Uvnitř velurová úprava. Protiskluzové struktury na dlani a prstech. Materiál: přírodní latex, <b>min. 0,4 mm</b>	pár	600	NE	Síla materiálu v mm: 0,40 mm		A5002	Rukavice STANLEY	11,50	6 900,00

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina položky	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH
Rukavice neoprenové	94	Rukavice neoprenové	Neoprenové pětiprsté chemické rukavice. Reliéfní povrch dlaně a prstů. Velurová úprava. Délka: <b>min. 33 cm</b> Materiál: <b>neopren min. 0,7 mm</b> Plní normu ČSN EN 388.	pár	500	NE	Délka v cm:	33 cm	110000799100	Rukavice ARGUS	70,08	35 040,00
						Síla materiálu v mm:	0,7 mm					
Rukavice máčené v nitrilu	95	Rukavice máčené v nitrilu I.	Bavlněné rukavice <b>polomáčené</b> v silné vrstvě nitrilu. Pružná úpletová manžeta na zápěstí. Plní normu ČSN EN 388.	pár	2000	NE	X	X	A4001	Rukavice HOUSTON	12,06	24 120,00
	96	Rukavice máčené v nitrilu II.	Bavlněné rukavice <b>celomáčené</b> v silné vrstvě nitrilu. Pružná úpletová manžeta na zápěstí. Plní normu ČSN EN 388.	pár	500	NE	X	X	A4004	Rukavice RONNY	19,49	9 745,00
	97	Rukavice máčené v nitrilu III.	Bavlněné rukavice <b>celomáčené</b> v silné vrstvě nitrilu. Tuhá manžeta na zápěstí.	pár	300	NE	X	X	A4003	Rukavice SIDNEY	19,49	5 847,00
	98	Rukavice máčené v nitrilu IV.	Bežešvé z nylonového úpletu. Dlaň a prsty povrstvené nitrilovou pěnou. Pružný náplet na zápěstí. Plní normu ČSN EN 388.	pár	2000	NE	X	X	A5016	Rukavice BRAD	12,57	25 140,00
Rukavice máčené v latexu	99	Rukavice bežešvé máčené v latexu	Bežešvé pletené zimní rukavice. <b>Polomáčené</b> v přírodním latexu se zdrsňenou dlaní. Materiál: 100% akryl	pár	3000	NE	X	X	A9094	Rukavice DAVIS	31,10	93 300,00
	100	Rukavice šité máčené v latexu	Šité bavlněné plátno <b>polomáčené</b> v přírodním latexu. Pružný náplet na zápěstí. Protiskluzná úprava povrchu dlaně a prstů.	pár	200	NE	X	X	1070001991	Rukavice TWITE	27,77	5 554,00
	101	Rukavice máčené v latexu se zateplením	Úplet s bavlněnou vložkou a pružnou manžetou. <b>Polomáčené</b> v přírodním latexu. Protiskluzná úprava povrchu dlaně a prstů. Plní normu ČSN EN 388.	pár	1500	NE	X	X	7365	Rukavice GRIZZLY	36,04	54 060,00
	102	Rukavice máčené v latexové pěně	Nylonový úplet s pružnou manžetou. <b>Polomáčené</b> v latexové pěně. Lehce zdrsňený povrch dlaně pro protiskluzný úchop Plní normu ČSN EN 388.	pár	15000	NE	X	X	A8007	Rukavice PETRAX	21,52	322 800,00
Rukavice máčené v PVC	103	Rukavice máčené v PVC I.	Bavlněný úplet celomáčený v PVC Zateplené podšívku. Délka: <b>min. 34 cm</b> Plní normu ČSN EN 388.	pár	100	NE	Délka v cm:	35 cm	3700-012-250-11	Rukavice ZARO WINTER	111,15	11 115,00
	104	Rukavice máčené v PVC II.	Bavlněný úplet celomáčený v PVC.	pár	100	NE	X	X	3660-001-150-10	Rukavice TEKPLAST	57,33	5 733,00
tevířená	105	Sandál s uzavřenou špicí bez tužinky	Pracovní sandál s uzavřenou špicí bez tužinky. Prodyšná podšívka. Profilovaná podešev z <b>PU/PU, PU/TPU nebo PU/pryž</b> , výrobní způsob - přímý nástřik nebo lepená konstrukce. Požadované vlastnosti: podešev odolná proti palivovým olejům, odolnost proti uklouznutí, antistatická obuv, absorpce energie v oblasti paty Plní normu ČSN EN ISO 20347.	pár	100	NE	Materiál podešve:	PU/PU	S14463	MARCO O1	884,40	88 440,00

**Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky**

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky	Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH	
Obuv o	106	Sandál s uzavřenou špicí s tužinkou	Pracovní sandál s uzavřenou špicí vč. tužinky. Prodyšná podšívka. Profilovaná podešev z PU/PU, PU/TPU nebo PU/pryž, výrobní způsob - přímý nástřik nebo lepená konstrukce. Požadované vlastnosti: bezpečnostní tužinka z plastu, hliníku nebo kompozitu, podešev odolná proti palivovým olejům, odolnost proti uklouznutí, antistatická obuv, absorpce energie v oblasti paty Plní normu ČSN EN ISO 20345.	pár	50	NE	Materiál podešve: PU/PU	S11463	MARCO S1	922,90	46 145,00	
Obuv nízká	107	Obuv nízká letní bez vyztužené špičky	<p><b>Základní charakteristika:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nízká polobotka vhodná pro celodenní nošení v lesním terénu primárně během letního období</li> </ul> <p><b>Požadavky na svršek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- svrchní materiál požadován z hovězí nubukové popř. lícové usně o síle min. 1,8 mm</li> <li>- propustnost svrchního materiálu pro vodní páru musí být min. 3 mg/(cm2.h)</li> <li>- absorpce vody max. 10 %</li> <li>- límeček, vrchní část bočního dílce a jazyk obuvi mohou být vyrobeny ze slabší měkké usně, popř. tyto části mohou být textilní (nikoliv však z umělé koženky ani syntetické kůže)</li> </ul> <p><b>Požadavky na podšívku:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podšívka požadována z oděruodolného a prodyšného textilního materiálu s vyšším koeficientem paropropustnosti min. 40 mg/(cm2) v oblasti nártu</li> <li>- odolnost proti prodírání podšívky v patní části za mokra min. 100.000 cyklů a za sucha min. 200.000 cyklů</li> </ul> <p><b>Požadavky na podešev:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podešev profilovaná z PU/PU, PU/TPU nebo PU/pryž, výrobní způsob podešve pouze přímým nástřikem (nikoliv lepená)</li> <li>- vhodná pro bezproblémové užití při pohybu terénem</li> <li>- odolná proti uklouznutí</li> <li>- odolná proti palivovým olejům</li> </ul> <p><b>Ostatní požadované vlastnosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- antistatická obuv</li> <li>- absorpce energie v oblasti paty min. 30 J</li> <li>- upevnění obuvi na nohu pouze šněrovadlem skrze pevná oka nebo úchyty, přičemž všechna oka a úchyty musí být pouze z kvalitního a nerezavějícího kovového materiálu</li> <li>- obuv musí mít ochranu proti okopu z odolného materiálu na špičce svršku nebo zvýšenou podešev v přední části</li> <li>- barva svršku musí být v odstínu černé, tmavě šedé, hnědé nebo světle hnědé (pískové) popř. v jejich kombinaci, a to na min. 80 % plochy svršku</li> <li>- plní normu ČSN EN ISO 20347 ed. 2</li> </ul>	pár	100	ANO jeden pár ve velikosti v rozsahu 39-41	Síla svrchního materiálu v mm:	1,8 - 2,0 mm	S30174	FARM MARS	976,25	97 625,00
							Paropropustnost svršku v mg/(cm2.h):	3,07 mg/cm2.h				
							Absorpce vody svršku v %:	3,35%				
							Materiál límečku a jazyka:	textil + useň				
							Paropropustnost podšívky v mg/(cm2.h):	219 mg/cm2.h				
							Odolnost proti prodírání podšívky za sucha v cyklech:	500000 cyklů				
							Odolnost proti prodírání podšívky za mokra v cyklech:	204800 cyklů				
							Materiál podešve:	PU/PU				
							Absorpce energie v oblasti paty v J:	35,8 J				
							Materiál ok pro šněrovadlo:	nerezavějící kovový materiál				
Nabízená barva/barvy svršku obuvi:	černá, hnědá, písková											
			<p><b>Základní charakteristika:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nízká bezpečnostní "non metallic" polobotka vhodná pro celodenní nošení primárně ve vnitřním prostředí</li> </ul> <p><b>Požadavky na svršek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- svrchní materiál požadován z hovězí nubukové popř. lícové usně o síle min. 1,8 mm</li> <li>- propustnost svrchního materiálu pro vodní páru musí být min. 3 mg/(cm2.h)</li> </ul>				Síla svrchního materiálu v mm:	1,8 - 2,0 mm				
							Paropropustnost svršku v mg/(cm2.h):	3,07 mg/cm2.h				
							Absorpce vody svršku v %:	3,35%				

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH
Obuv nízká	108	Obuv nízká letní s vyztuženou špičí	<p>- absorpce vody max. 10 % - svrchní část límečku a jazyka obuvi může být vyrobena ze slabší měkké usně, textilu nebo jejich kombinace (nikoliv však z umělé koženky ani syntetické kůže)</p> <p><b>Požadavky na podšívku:</b> - podšívka požadována z oděruodolného a prodyšného textilního materiálu s vyšším koeficientem paropropustnosti min. 40 mg/(cm2) v oblasti nártu - odolnost proti prodírání podšívky v patní části za mokra min. 100.000 cyklů a za sucha min. 200.000 cyklů</p> <p><b>Požadavky na podešev:</b> - podešev profilovaná z PU/PU, PU/TPU nebo PU/pryž, výrobní způsob podešve pouze přímým nástřikem (nikoliv lepená) - větší styčná plocha pro komfortní užití na rovných plochách - vysoce odolná proti uklouznutí - odolná proti palivovým olejům</p> <p><b>Ostatní požadavky:</b> - antistatická obuv - absorpce energie v oblasti paty min. 30 J - bezpečnostní plastová tužinka ve špičí - bezpečnostní plastová planžeta proti propíchnutí chodidla - upevnění obuvi na nohu pouze šněrovadlem skrze pevná, ale nekovová oka - obuv musí mít ochranu proti okopu z odolného materiálu na špičce svršku nebo zvýšenou podešev v přední části - barva svršku musí být v odstínu černé, tmavě šedé, hnědé nebo světle hnědé (pískové) popř. v jejich kombinaci, a to na min. 80 % plochy svršku - plní normu ČSN EN ISO 20345 ed. 2 - S3, S3L, S3S+D3</p>	pár	30	ANO jeden pár ve velikosti v rozsahu 39-41	Materiál límečku a jazyka:	textil + useň	S13499	PYTHON S3	884,40	26 532,00
							Paropropustnost podšívky v mg/(cm2.h):	219 mg/cm2.h				
							Odolnost proti prodírání podšívky za sucha v cyklech:	500000 cyklů				
							Odolnost proti prodírání podšívky za mokra v cyklech:	204800 cyklů				
							Materiál podešve:	PU/PU				
							Absorpce energie v oblasti paty v J:	41,5 J				
							Materiál ok pro šněrovadlo:	plastové + textilní oka				
							Nabízená barva/barvy svršku obuvi:	černá				

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky		Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH
Obuv kotníková	109	Obuv kotníková letní bez vyztužené špiče	<p><b>Základní charakteristika:</b> - kotníková obuv vhodná pro celodenní nošení ve vnitřním i ve venkovním prostředí během jarního až podzimního období</p> <p><b>Požadavky na svršek:</b> - svrchní materiál požadován z hovězí nubukové popř. lícové usně o síle min. 1,8 mm - propustnost svrchního materiálu pro vodní páru musí být min. 3 mg/(cm2.h) - absorpce vody max. 10 % - límeček, vrchní část bočního dílce a jazyk obuvi mohou být vyrobeny ze slabší měkké usně, popř. tyto části mohou být textilní (nikoliv však z umělé koženky ani syntetické kůže)</p> <p><b>Požadavky na podšívku:</b> - podšívka požadována z oděruodolného a prodyšného textilního materiálu s vyšším koeficientem paropropustnosti min. 40 mg/(cm2) v oblasti nártu - odolnost proti prodírání podšívky v patní části za mokra min. 100.000 cyklů a za sucha min. 200.000 cyklů</p> <p><b>Požadavky na podešev:</b> - podešev profilovaná z PU/PU, PU/TPU nebo PU/pryž, výrobní způsob podešve pouze přímým nástřikem (nikoliv lepená) - vhodná pro bezproblémové užití při pohybu terénem - odolná proti uklouznutí - odolná proti palivovým olejům</p> <p><b>Ostatní požadované vlastnosti:</b> - antistatická obuv - absorpce energie v oblasti paty min. 30 J - upevnění obuvi na nohu pouze šněrovadlem skrze pevná oka nebo úchyty, přičemž všechna oka a úchyty musí být pouze z kvalitního a nerezavějícího kovového materiálu - obuv musí mít ochranu proti okopu z odolného materiálu na špičce svršku nebo zvýšenou podešev v přední části - barva svršku musí být v odstínu černé, tmavě šedé, hnědé nebo světle hnědé (pískové) popř. v jejich kombinaci, a to na min. 80 % plochy svršku - plní normu ČSN EN ISO 20347 ed. 2</p>	pár	600	ANO jeden pár ve velikosti v rozsahu 43-46	Síla svrchního materiálu v mm:	1,8 - 2,0 mm	S20022	FARM MARS	1 048,75	629 250,00
							Paropropustnost svršku v mg/(cm2.h):	3,07 mg/cm2.h				
							Absorpce vody svršku v %:	3,35%				
							Materiál límečku a jazyka:	textil + useň				
							Paropropustnost podšívky v mg/(cm2.h):	219 mg/cm2.h				
							Odolnost proti prodírání podšívky za sucha v cyklech:	500000 cyklů				
							Odolnost proti prodírání podšívky za mokra v cyklech:	204800 cyklů				
							Materiál podešve:	PU/PU				
							Absorpce energie v oblasti paty v J:	35,8 J				
							Materiál ok pro šněrovadlo:	nerezavějící kovový materiál				
Nabízená barva/barvy svršku obuvi:	černá, hnědá, písková											

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky	Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH	
Obuv kotníková	110	Obuv kotníková letní bez vyztužené špičky	<p><b>Základní charakteristika:</b> - kotníková obuv vhodná pro celodenní nošení v lesním terénu primárně během jarního až podzimního období</p> <p><b>Požadavky na svršek:</b> - svrchní materiál požadován z hovězí nubukové popř. lícové usně o síle min. 1,8 mm - propustnost svrchního materiálu pro vodní páru musí být min. 3 mg/(cm2.h) - absorpce vody max. 10 % - svrchní část límečku a jazyka obuvi mohou být vyrobeny ze slabší měkké usně (nikoliv však z textilu, umělé koženky, syntetické kůže ani jejich kombinace).</p> <p><b>Požadavky na podšívku:</b> - podšívka požadována z oděruodolného a prodyšného textilního materiálu s vyšším koeficientem paropropustnosti min. 40 mg/(cm2) v oblasti nártu - odolnost proti prodírání podšívky v patní části za mokra min. 100.000 cyklů a za sucha min. 200.000 cyklů</p> <p><b>Požadavky na podešev:</b> - podešev profilovaná z PU/PU, PU/TPU nebo PU/pryž, výrobní způsob podešve pouze přímým nástřikem (nikoliv lepená) - vhodná pro bezproblémové užití při pohybu terénem - odolná proti uklouznutí - odolná proti palivovým olejům</p> <p><b>Ostatní požadované vlastnosti:</b> - antistatická obuv - absorpce energie v oblasti paty min. 30 J - upevnění obuvi na nohu pouze šněrovadlem skrze pevná oka nebo úchyty, přičemž všechna oka a úchyty musí být pouze z kvalitního a nerezavějícího kovového materiálu - špička svršku obuvi musí mít ochranu proti okopu z odolného materiálu (ochrana proti okopu pouze zvýšenou podešví v přední části nepostačuje) - barva svršku musí být v odstínu černé, tmavě šedé, hnědé nebo světle hnědé (pískové) popř. v jejich kombinaci, a to na min. 80 % plochy svršku - plní normu ČSN EN ISO 20347 ed. 2</p>	pár	600	ANO jeden pár ve velikosti v rozsahu 43-46	Síla svrchního materiálu v mm:	1,8 - 2,0 mm	S94881	FARM B	1 121,25	672 750,00
							Paropropustnost svršku v mg/(cm2.h):	3,07 mg/cm2.h				
							Absorpce vody svršku v %:	3,35%				
							Materiál límečku a jazyka:	useň				
							Paropropustnost podšívky v mg/(cm2.h):	219 mg/cm2.h				
							Odolnost proti prodírání podšívky za sucha v cyklech:	500000 cyklů				
							Odolnost proti prodírání podšívky za mokra v cyklech:	204800 cyklů				
							Materiál podešve:	PU/PRYŽ				
							Absorpce energie v oblasti paty v J:	44,6 J				
							Materiál ok pro šněrovadlo:	nerezavějící kovový materiál				
Nabízená barva/barvy svršku obuvi:	hnědá											
111	Obuv kotníková letní s vyztuženou špičkou	<p>Svrchní materiál hladká useň o síle min. 1,8 mm. Límeček a jazyk může být vyroben ze slabší měkké usně přírodní nebo syntetické, popř. i z textilu. Prodyšná podšívka z textilního materiálu s vyšším koeficientem paropropustnosti. Profilovaná podešev z PU/PU, PU/TPU nebo PU/pryž, výrobní způsob - přímý nástřik. Ochrana proti okopu. Upevnění obuvi pouze šněrováním skrze kvalitní pevná oka nebo úchyty. Požadované vlastnosti: bezpečnostní tužinka z plastu, hliníku, popř. oceli, podešev odolná proti palivovým olejům, odolnost proti uklouznutí, antistatická obuv, absorpce energie v oblasti paty Barva hnědá nebo černá včetně kombinace. Plní normu ČSN EN ISO 20345.</p>	pár	400	NE	Síla svrchního materiálu v mm:	1,8 - 2,0 mm	S93873	TOBIAS	1 150,00	460 000,00	
						Materiál podešve:	PU/PRYŽ					
						Materiál tužinky:	PLAST					
							Síla svrchního materiálu v mm:	1,8 - 2,0 mm				

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky	Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH	
Obuv kotníková	112	Obuv kotníková zimní bez vyztužené špičky	<p><b>Základní charakteristika:</b> - kotníková obuv odolná proti chladu, vhodná pro celodenní nošení v lesním terénu primárně během zimního období</p> <p><b>Požadavky na svršek:</b> - svrchní materiál požadován z hovězí nubukové popř. lícové usně o síle min. 1,8 mm - propustnost svrchního materiálu pro vodní páru musí být min. 3 mg/(cm2.h) - absorpce vody max. 10 % - svrchní část límečku a jazyka obuvi mohou být vyrobeny ze slabší měkké usně (nikoliv však z textilu, umělé koženky, syntetické kůže ani jejich kombinace).</p> <p><b>Požadavky na podšívku:</b> - podšívka se zateplením z materiálu s termoizolačními vlastnostmi - podšívka požadována z oděruodolného a prodyšného textilního materiálu s vyšším koeficientem paropropustnosti min. 40 mg/(cm2) v oblasti nártu - odolnost proti prodírání podšívky v patní části za mokra min. 100.000 cyklů a za sucha min. 200.000 cyklů</p> <p><b>Požadavky na podešev:</b> - podešev profilovaná z PU/PU, PU/TPU nebo PU/pryž, výrobní způsob podešve pouze přímým nástřikem (nikoliv lepená) - vhodná pro bezproblémové užití při pohybu terémem, a to i v zimním období - odolná proti uklouznutí - odolná proti palivovým olejům</p> <p><b>Ostatní požadované vlastnosti:</b> - antistatická obuv - absorpce energie v oblasti paty min. 30 J - upevnění obuvi na nohu pouze šněrovadlem skrze pevná oka nebo úchyty, přičemž všechna oka a úchyty musí být pouze z kvalitního a nerezavějícího kovového materiálu - špička svršku obuvi musí mít ochranu proti okopu z odolného materiálu (ochrana proti okopu pouze zvýšenou podešví v přední části nepostačuje) - barva svršku musí být v odstínu černé, tmavě šedé, hnědé nebo světle hnědé (pískové) popř. v jejich kombinaci, a to na min. 80 % plochy svršku - plní normu ČSN EN ISO 20347 ed. 2</p>	pár	200	ANO jeden pár ve velikosti v rozsahu 43-46	Paropropustnost svršku v mg/(cm2.h):	3,07 mg/cm2.h	S14881	FARM B WINTER	1 121,25	224 250,00
							Absorpce vody svršku v %:	3,35%				
							Materiál límečku a jazyka:	useň				
							Paropropustnost podšívky v mg/(cm2.h):	132 mg/cm2.h				
							Odolnost proti prodírání podšívky za sucha v cyklech:	500000 cyklů				
							Odolnost proti prodírání podšívky za mokra v cyklech:	204800 cyklů				
							Materiál podešve:	PU/PRYŽ				
							Absorpce energie v oblasti paty v J:	44,6 J				
							Materiál ok pro šněrovadlo:	nerezavějící kovový materiál				
							Nabízená barva/barvy svršku obuvi:	černá				
	113	Obuv kotníková zimní s vyztuženou špičkou	<p>Svrchní materiál hladká useň o síle min. 1,8 mm. Límeček a jazyk obuvi může být vyroben ze slabší měkké usně přírodní nebo syntetické, popř. i z textilu. Podšívka z prodyšného materiálu s termoizolačními vlastnostmi. Profilovaná podešev z PU/PU, PU/TPU nebo PU/pryž, výrobní způsob - přímý nástřik. Ochrana proti okopu. Upevnění obuvi pouze šněrováním skrze kvalitní pevná oka nebo úchyty. Požadované vlastnosti: bezpečnostní tužinka z plastu, hliníku, popř. oceli, podešev odolná proti palivovým olejům, odolnost proti uklouznutí, antistatická obuv, absorpce energie v oblasti paty, odolnost proti průniku vody, odolnost proti chladu Barva hnědá nebo černá včetně kombinace. Plní normu ČSN EN ISO 20345.</p>	pár	100	ANO libovolná vel. z rozsahu 42 - 46	Síla svrchního materiálu v mm:	1,8 - 2,0 mm	S13873	TOBIAS WINTER	1 150,00	115 000,00
							Materiál podešve:	PU/PRYŽ				
							Materiál tužinky:	PLAST				
			<p><b>Základní charakteristika:</b> - poloholeňová obuv vhodná pro celodenní nošení v lesním terénu od jara do podzimu</p>				Síla svrchního materiálu v mm:	2,0 - 2,2 mm				
							Paropropustnost svršku v mg/(cm2.h):	3,07 mg/cm2.h				

Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky	Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH	
Obuv poloholeňová	114	Obuv poloholeňová letní bez vyztužené špičky	<p><b>Požadavky na svršek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- svrchní materiál požadován z hovězí nubukové popř. lícové usně o síle min. 2,0 mm</li> <li>- propustnost svrchního materiálu pro vodní páru musí být min. 3 mg/(cm2.h)</li> <li>- absorpce vody max. 10 %</li> <li>- límeček, vrchní část bočního dílce a jazyk obuvi mohou být vyrobeny ze slabší měkké usně</li> </ul> <p><b>Požadavky na podšívku:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podšívka požadována z oděruodolného a prodyšného textilního materiálu s vyšším koeficientem vodní páry min. 40 mg/cm2 v oblasti nártu</li> <li>- odolnost proti prodirání podšívky v patní části za mokra min. 100.000 cyklů a za sucha min. 200.000 cyklů</li> </ul> <p><b>Požadavky na podešev:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podešev profilovaná z PU/PU, PU/TPU nebo PU/pryž, výrobní způsob podešve pouze přímým nástřikem (nikoliv lepená)</li> <li>- vhodná pro bezproblémové užití při pohybu terénem</li> <li>- odolná proti uklouznutí</li> <li>- odolná proti palivovým olejům</li> </ul> <p><b>Ostatní požadované vlastnosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- antistatická obuv</li> <li>- absorpce energie v oblasti paty min. 30 J</li> <li>- upevnění obuvi na nohu pouze šněrovadlem skrze pevná oka nebo úchyty, přičemž všechna oka a úchyty musí být z kvalitního a nerezavějícího kovového materiálu nebo z textilního materiálu nebo jejich kombinace</li> <li>- obuv musí mít ochranu proti okopu z odolného materiálu na špičce svršku nebo zvýšenou podešev v přední části</li> <li>- barva svršku musí být v odstínu černé, tmavě šedé, hnědé nebo světle hnědé (pískové) popř. v jejich kombinaci, a to na min. 80 % plochy svršku</li> <li>- plní normu ČSN EN ISO 20347 ed. 2</li> </ul>	pár	100	ANO jeden pár ve velikosti v rozsahu 39-41	Absorpce vody svršku v %:	3,35%	S80658	VAGABUND	3 030,00	303 000,00
							Materiál límečku a jazyka:	useň				
							Paropropustnost podšívky v mg/(cm2.h):	219 mg/cm2.h				
							Odolnost proti prodirání podšívky za sucha v cyklech:	500000 cyklů				
							Odolnost proti prodirání podšívky za mokra v cyklech:	204800 cyklů				
							Materiál podešve:	PU/PRYŽ				
							Absorpce energie v oblasti paty v J:	35,1				
							Materiál ok pro šněrovadlo:	nerezavějící kovový materiál + textilní materiál				
							Nabízená barva/barvy svršku obuvi:	černá				
	115	Obuv poloholeňová zimní bez vyztužené špičky	<p>Svrchní materiál hověžinová hladká useň o síle min. 2 mm.</p> <p>Podšívka z prodyšného materiálu s termoizolačními vlastnostmi.</p> <p>Profilovaná podešev z PU/PU, PU/TPU nebo PU/pryž, výrobní způsob - přímý nástřik.</p> <p>Upevnění obuvi pouze šněrováním skrze kvalitní pevná oka nebo úchyty, a to z nerezavějícího kovového materiálu.</p> <p>Požadované vlastnosti: podešev odolná proti palivovým olejům, odolnost proti uklouznutí, antistatická obuv, absorpce energie v oblasti paty, odolnost proti průniku vody, odolnost proti chladu</p> <p>Barva hnědá nebo černá včetně kombinace.</p> <p>Plní normu ČSN EN ISO 20347.</p>	pár	200	NE	Síla svrchního materiálu v mm:	2 mm	2040150600	RAVEN XT O2 CI SRC	923,59	184 718,00
Materiál podešve:							PU/PU					
	116	Holinka pracovní gumová dámská	<p>Holinka nižší výšky.</p> <p>Svrchní materiál z přírodního kaučuku nebo ze směsi přírodního a syntetického kaučuku.</p> <p>Podšívka bavlněná.</p> <p>Podešev profilovaná.</p> <p>Požadované vlastnosti: podešev odolná proti palivovým olejům, odolnost proti uklouznutí, absorpce energie v oblasti paty, odolnost proti průniku vody</p> <p>Barva svršku černá nebo zelená.</p> <p>Rozsah velikostí: min. vel. 37 až 42</p> <p>Plní normu ČSN EN ISO 20347.</p>	pár	100	ANO libovolná vel. z rozsahu 38 - 42	Materiálové složení:	přírodní kaučuk	GHDR	Holinka dámská gumová	370,50	37 050,00

**Příloha č. 1A - ČÁST 1 VZ - Osobní ochranné pracovní prostředky**

Skupina	Číslo položky	Název položky zadavatele	Technická specifikace - požadavky na vlastnosti položky	MJ - měrná jednotka	Odhad odběru MJ / 2 roky	Předložit vzorek s nabídkou	Přesná hodnota uvedeného parametru u nabízené položky	Katalogové číslo položky dodavatele	Název položky dodavatele	Cena MJ Kč bez DPH	Mezisoučet nabídkové ceny Kč bez DPH	
Pracovní holínky	117	Holínka pracovní gumová pánská	Svrchní materiál z <b>přírodního kaučuku nebo ze směsi přírodního a syntetického kaučuku</b> . Podšívka bavlněná. Podešev profilovaná. Požadované vlastnosti: podešev odolná proti palivovým olejům, odolnost proti uklouznutí, absorpce energie v oblasti paty, odolnost proti průniku vody Barva svršku černá nebo zelená. Plní normu ČSN EN ISO 20347.	pár	150	NE	Materiálové složení: směs přírodního a syntetického kaučuku	D990791	Holínka pánská černá	297,70	44 655,00	
	118	Holínka pracovní gumofilcová	Svrchní materiál z <b>přírodního kaučuku nebo ze směsi přírodního a syntetického kaučuku</b> , v horní části holínky může být materiál syntetický. Podšívka filcová nebo plstěná v celé výšce holínky za účelem zateplení. Podešev profilovaná. Požadované vlastnosti: podešev odolná proti palivovým olejům, odolnost proti uklouznutí, absorpce energie v oblasti paty, odolnost proti průniku vody, odolnost proti chladu Barva svršku černá nebo zelená. Plní normu ČSN EN ISO 20347.	pár	100	NE	Materiálové složení: směs přírodního a syntetického kaučuku	D990792	Holínka gumofilcová	448,50	44 850,00	
	119	Holínka komfortní neoprenová	Svrchní materiál z <b>přírodního kaučuku nebo ze směsi přírodního a syntetického kaučuku</b> . V horní části holínky je požadováno stahování pomocí stahovacího pásku nebo pomocí tkanice. V případě stahovací tkanice může mít holínka horní nástavec ze syntetického materiálu. Zateplující podšívka z neoprenu. Podešev profilovaná. Požadované vlastnosti: odolnost proti uklouznutí, absorpce energie v oblasti paty, odolnost proti průniku vody, odolnost proti chladu, bez vyztužené špičky Barva svršku černá nebo zelená.	pár	600	ANO libovolná vel. z rozsahu 42 - 46	Materiálové složení: směs přírodního a syntetického kaučuku	D9907955004CI	Holínka zateplená neoprenem s nástavcem O4 CI SRA	1 033,50	620 100,00	
Návleky	120	Návleky na nohy s druky	S druky - možnost připnutí k opasku. Materiál: PVC	pár	350	NE	X	X	A1571012	Návrlek na nohy s druky	453,70	158 795,00
	121	Návleky na nohy obyčejné	Materiál: PVC Návleky na nohy - lýtkovou část.	pár	100	NE	X	X	A1561012	Návleky na nohy	323,70	32 370,00
	122	Návleky na nohy s popruhy	Popruhy Materiál: PVC	pár	50	NE	X	X	A1591012	Návrlek na nohy s popruhy	490,10	24 505,00
	123	Návleky na ruce PVC	Délka: <b>min. 38 cm</b> Materiál: PVC	pár	100	NE	Délka v cm:	38 cm	JB-gal/2	Návleky na ruce	85,80	8 580,00
Doplňky	124	Ledvinový pás	Ledvinový pás. Materiál: kožešina - králík	ks	50	NE	X	X	CA01999/NOVO	Ledvinový pás - králík	638,00	31 900,00
	125	Obvazový balíček	Kapesní obvazový balíček obsahující hotový - silně savý obvaz o rozměru <b>min. 8 cm x 4 m</b> spolu s polštářkem o rozměrech <b>min. 8 x 8 cm</b> . Odolný vnější obal chránící obvaz před mechanickým poškozením, průnikem vody a prachu.	ks	1000	ANO	Rozměr hotového savého obvazu v cm x m: Rozměr polštářku v cm x cm:	10cm x 4m 10cm x10cm	213	Balíček první pomoci	78,00	78 000,00

\* Doplňující informace k požadované službě nažehlení transferového loga Lesy ČR u vybraných položek. Jedná se o transferový typ loga, které si dodává zadavatel Lesy ČR. Položky, kde je tento požadavek uveden, musí uchazeč nacenit vč. služby aplikace. Parametry nažehlení jsou "195° C po dobu 14 vteřin s doporučeným tlakem 0,5 Kg/cm2. Rozměry transferového loga jsou 100 x 43 mm se zaoblenými rohy.

**CELKEM nabídková cena v Kč bez DPH**

**11 348 060,40**