

Rámcová dohoda o dodávkách osobních ochranných pracovních prostředků



25484

evid. č. Objednatele: 056866

evid. č. Dodavatele:

DĚKUJEME ZA ZASLÁNÍ
PODEPSANÉHO
DOKUMENTU
ZPĚT

uzavřená v souladu s ustanoveními dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, mezi

ČEPRO, a.s.

se sídlem: Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00
IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531
zapsaná: v OR Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka č. 2341
jednající: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva a
Ing. František Todt, člen představenstva

oprávnění v rámci uzavřené Smlouvy jednat ve věcech Smlouvy bez oprávnění k jejím změnám:

(dále jen „Objednatel“)

a

Profesional CZ s.r.o.

se sídlem: Plzeň, Na Bořích 5, PSČ 31756
IČO: 25244914
DIČ: CZ25244914
č. účtu: 166540138/0300
zapsaná: C 12425 vedená u Krajského soudu v Plzni
jednající:

oprávnění komunikovat v rámci uzavřené Smlouvy ve věcech Smlouvy bez oprávnění k jejím změnám:

(dále jen „Dodavatel“)

Objednatel a Dodavatel (dále též „Smluvní strany“, každý jednotlivě jako „Smluvní strana“ či jen „strana“) níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají tuto rámcovou dohodu o dodávkách osobních ochranných pracovních prostředků (dále jen „OOPP“) pro ČEPRO, a.s. (dále též jen „Smlouva“) v následujícím znění:

Čl. 1. Základní údaje, předmět plnění a dílčí Smlouvy

1.1. Základní údaje a předmět plnění

- 1.1.1. Dodavatel prohlašuje, že má veškerá zajištěna oprávnění potřebná k řádnému splnění této Smlouvy.
- 1.1.2. Předmětem této Smlouvy je dodávání movitých věcí – zboží specifikovaných v Přílohách č. 1a, 1b a 1c, na základě dílčích smluv uzavíraných způsobem stanoveným touto Smlouvou (dále jen „Předmět plnění“).
 - 1.1.2.1. Dodavatel se zavazuje dodávat Objednateli Předmět plnění v množství, jakosti a provedení, jež je určeno touto Smlouvou a dílčími Smlouvami a jejichmi nedílnými součástmi a dokumenty, na které odkazuje. Předmět plnění dodaný Dodavatelem bude vždy nový, nepoužitý, v kvalitě, množství a jakosti vymíněné touto Smlouvou a jejími nedílnými součástmi a bude splňovat veškeré legislativní požadavky.
 - 1.1.2.2. Dodavatel prohlašuje, že provedl odborné posouzení a zhodnocení technických parametrů Předmětu plnění v souladu s požadavky Objednatelů uvedenými v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce č. 152/22/OCN a prohlašuje, že veškeré údaje

k řádnému plnění této Smlouvy a dílčích smluv jsou mu známy před uzavřením této Smlouvy.

- 1.1.3. Účelem této Smlouvy je upravit práva a povinnosti Smluvních stran při uzavírání dílčích kupních smluv a z těchto dílčích kupních smluv vyplývajících dodávek zboží specifikovaného v Přílohách č. 1a, 1b a 1c této Smlouvy, tj. za účelem dodávky osobních ochranných pracovních prostředků pro potřeby Objednatele.
- 1.1.4. Při plnění této Smlouvy a dílčích kupních smluv se Smluvní strany zavazují dodržovat podmínky stanovené touto Smlouvou, jejími nedílnými součástmi a platnou legislativou.
- 1.1.5. Objednatel výslovně Dodavatele upozorňuje, že nemá zájem na jakémkoliv vadném plnění, a proto Dodavatel výslovně Objednatele ujistuje, že Předmět plnění bude vždy bez vad.
- 1.1.6. Za podstatné porušení této Smlouvy a dílčí Smlouvy se považuje vždy vadné plnění Dodavatele, v jehož důsledku nelze řádně a bez obtíží (neplynoucích z obvyklého způsobu používání věci nebo způsobů použití, který si Objednatel v této Smlouvě nebo dílčí Smlouvě vymínil) užívat dodaný Předmět plnění nebo jeho jednotlivou část.
- 1.1.7. Dodavatel je povinen dodat Objednateli předmět koupě – Předmět plnění výhradně splňující všechny podmínky stanovené touto Smlouvou a jejími nedílnými součástmi a rovněž splňující povinné podmínky prodeje.
- 1.1.8. Dodavatel se zavazuje dodat Objednateli Předmět plnění v jakosti a množství určeném v dílčí kupní Smlouvě.
- 1.1.9. Objednatel se zavazuje řádně dodaný Předmět plnění převzít, rozpozná-li však Objednatel vadu (včetně vady v dokladech nutných pro užívání věci či v množství, provedení apod.), nemá Objednatel povinnost Předmět plnění převzít.
- 1.1.10. Smluvní strany se dohodly, že na vztah založený touto Smlouvou a dílčími Smlouvami se neuplatní § 2126 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, týkající se svépomocného prodeje, tj. Smluvní strany sjednávají, že v případě prodlení jedné strany s převzetím Předmětu plnění či s placením za Předmět plnění nevzniká druhé Smluvní straně právo tuto věc po předchozím upozornění na účet prodávající strany prodat.
- 1.1.11. Smluvní strany dále sjednávají, že na vztah založený touto Smlouvou a dílčími Smlouvami se neuplatní ustanovení § 2093 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a v případě, že Dodavatel dodá větší množství zboží, než bylo ujednáno, dílčí Smlouva na toto přebytečné množství uzavřena není.
- 1.1.12. Podklad pro uzavření a plnění této Smlouvy tvoří, kromě podmínek a požadavků vyplývajících z této Smlouvy též Závazné podklady. Dodavatel je mj. povinen poskytovat plnění v rozsahu a dle technických podmínek podle níže uvedené dokumentace (výše a dále jen "Závazné podklady"):
 - 1.1.12.1. Dodavateli předané a jím převzaté zadávací dokumentace ze dne 22. 7. 2022 k veřejné zakázce č. Objednatele 152/22/OCN, nazvané „Rámcová dohoda o dodávkách OOPP“, včetně jejích příloh (dále jen „Zadávací dokumentace“),
 - 1.1.12.2. nabídky Dodavatele ze dne 31.8.2022 podané do zadávacího řízení k veřejné zakázce dle Zadávací dokumentace (dále jen „Nabídka“),
- 1.1.13. V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty Závazných podkladů má přednost Zadávací dokumentace.
- 1.1.14. Dodavatel se zavazuje udržovat přiměřenou skladovou zásobu předmětu koupě, aby mohl v co nejkratším možném termínu uspokojit potřeby Objednatele.
- 1.1.15. Potisk OOPP logem ČEPRO, a. s. bude proveden u položek podle Příloh č. 1a, 1b a 1c, kolonka „logo“. Vzor loga je uveden v příloze č. 4 této Smlouvy.
- 1.1.16. Barva potisku bude volena v závislosti na barvě podkladové látky a podle Příloh č. 1a, 1b a 1c – „logo“. Každé konkrétní použití loga bude před zahájením hromadného tisku konzultováno se zástupcem ČEPRO, a. s. ve věcech smluvních.
- 1.1.17. V případě požadavku ze strany Objednatele provede Dodavatel výměnu týkající se velikosti OOPP stejného druhu. Tyto případné výměny se budou realizovat nejpozději do 15 pracovních dnů na náklady Dodavatele.

- 1.1.18. Pro případ mimořádné situace se Dodavatel zavazuje dodat Objednateli předmět této Smlouvy na místo určení po celém území ČR, a to i mimo pracovní dobu Dodavatele.
- 1.1.19. Typ dodávaných ochranných pomůcek bude vždy schválen příslušnou platnou legislativou a toto schválení dokladováno doručením platného osvědčení. K ochranným pomůckám bude vždy dodán návod k použití a pokyny k údržbě.
- 1.1.20. Dodávky OOPP a OOPP pro ostrahu produktovodu
- 1.1.20.1. Součástí předmětu plnění Smlouvy jsou kromě dodávek běžných OOPP pro Objednatele (dle katalogu OOPP uvedeném v příloze č. 1a) také dodávky OOPP pro potřeby zaměstnanců ostrahy produktovodu.
- 1.1.20.2. Seznam lokalit je součástí přílohy č. 2 této Smlouvy. Katalog OOPP určených pro zaměstnance ostrahy produktovodu je uveden v příloze č. 1b této Smlouvy.
- 1.1.20.3. Katalog OOPP určených pro zaměstnance ostrahy produktovodu bude v e-shopu oddělen od katalogu běžných OOPP a bude přístupný pouze osobám, které schválí oprávněná osoba ze záhlaví Smlouvy.
- 1.1.21. Dodávky OOPP pro čerpací stanice
- 1.1.21.1. Součástí předmětu plnění Smlouvy jsou kromě dodávek OOPP pro Objednatele také přímé dodávky OOPP pro potřeby nájemců čerpacích stanic sítě EuroOil (dále jen jako „ČS EO“).
- 1.1.21.2. Seznam ČS EO je součástí přílohy č. 2 této Smlouvy. Katalog OOPP určených pro ČS EO je uveden v příloze č. 1c této Smlouvy
- 1.1.21.3. Smluvní strany se dále dohodly, že objednávky dodávek OOPP pro ČS EO vystavuje jednotlivě každý nájemce ČS EO přímo Dodavateli. Objednávky OOPP pro ČS EO mohou být prováděny výhradně prostřednictvím samostatného e-shopu s OOPP pro ČS EO, který bude přístupný pouze osobám, které schválí oprávněná osoba ze záhlaví Smlouvy.
- 1.1.21.4. Dodavatel se zavazuje, že nájemcům ČS EO poskytne na základě přijatých objednávek plnění za podmínek a v kvalitě, jak obsaženo v této Smlouvě.
- 1.1.21.5. Součástí e-shopu Dodavatele je objednávkový formulář, katalog OOPP pro ČS EO obsahově shodný s přílohou č. 1c této Smlouvy, obsahující vyobrazení jednotlivých OOPP pro ČS EO, označení nabízených velikostí, materiálového složení a návodů na praní a údržbu.
- 1.1.21.6. Dodavatel se zaručuje držet stálou operativní skladovou zásobu všech OOPP pro ČS EO, uvedených v příloze č. 1c této Smlouvy, a to nejméně v počtu 30 ks dvou středových velikostí a v počtu 10 ks všech ostatních okrajových velikostí.

1.2. Dílčí Smlouvy

- 1.2.1. Smluvní strany se dohodly, že jednotlivé dodávky zboží – Předmětu plnění budou Objednatelem Dodavateli zadávány dle potřeb Objednatele na základě písemné výzvy Objednatele k uzavření dílčí Smlouvy (dále jen „objednávka“). Dodavatel akceptuje objednávku písemným potvrzením či provedením jakéhokoliv úkonu vůči Objednateli, ze kterého je bez pochyb zřejmé, že Dodavatel objednávku přijal a hodlá na základě ní plnit. Přijetím objednávky je uzavřena mezi stranami dílčí kupní Smlouva (dále a výše též jen „dílčí Smlouva“).
- 1.2.1.1. Dílčí kupní Smlouva musí odpovídat této Smlouvě.
- 1.2.2. Dodavatel se zavazuje dodávat Objednateli Předmět plnění, na základě dílčích kupních smluv uzavíraných způsobem stanovým touto Smlouvou a za podmínek stanovených touto Smlouvou.
- 1.2.3. Náležitosti objednávky a postup jejich zadání:
- Smluvní strany se dohodly, že jednotlivé objednávky Objednatele budou učiněny prostřednictvím zadání objednávky Objednatele v internetovém elektronickém obchodu (dále též jen „e-shop“) provozovaným Dodavatelem na adrese www.profesional-plzen.cz/vip/mujucet.html.

Každá objednávka musí obsahovat specifikaci zboží ve smyslu Přílohy č. 1 (a,b,c) této Smlouvy, zejména druh, typ, množství, velikost Předmětu plnění a rovněž v ní bude uvedeno místo plnění a termín požadovaného dodání zboží do konkrétního místa plnění. Osoby pověřené zadávat objednávku v e-shopu musí být vždy schváleny jednou z oprávněných osob, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy. Objednávky budou zasílány Dodavateli postupem dle této Smlouvy a Dodavatel potvrdí objednávku v souladu s ustanovením 1.2.1 této Smlouvy.

- 1.2.4. V souvislosti s ustanovením této Smlouvy výše Smluvní strany dále sjednávají podmínky a způsob zadávání objednávek prostřednictvím e-shopu Dodavatele:
 - 1.2.4.1. Dodavatel provozuje internetový elektronický obchod na adrese www.profesional-plzen.cz. V tomto e-shopu je zpřístupněn katalog zboží odpovídající Předmětu plnění specifikovaném v Přílohách č. 1a, 1b a 1c této Smlouvy.
- 1.2.5. Aplikace e-shopu určená pro Objednatele bude nastavena způsobem, který umožní zadávat objednávky dle níže uvedeného postupu:
 - 1.2.5.1. Osoby pověřené zadavatelem budou oprávněny vstoupit do aplikace e-shopu, kde provedou sběr dat pro objednávku (tzv. rezervaci požadovaného zboží), tj. každá osoba vždy specifikuje požadovanou položku z katalogu zboží, zejména své požadavky na množství, velikost, termín a místo dodání apod. ve smyslu podmínek dle této Smlouvy. Po interním schválení rezervace zboží Objednatelem Objednatel, resp. pověřená osoba Objednatele dokončí objednávku v e-shopu, v objednávce Objednatel též uvede interní číslo objednávky Objednatele, jenž bude Dodavatel následně uvádět na faktuře, a poté odešle objednávku ke zpracování Dodavateli, jenž její přijetí potvrdí.
 - 1.2.5.2. Aplikace e-shopu pro vyhotovení objednávek bude umožňovat přístup pro více pověřených osob provádějících sběr dat, tj. vytvoření obsahu objednávky a rezervaci zboží pro objednávku, dle jednotlivých konkrétních míst plnění.
- 1.2.6. Smluvní strany se též dohodly, že Objednatel bude mít v systému e-shopu rovněž zpřístupněn informační systém pro generování sestav objednávek již Objednatelem učiněných.
- 1.2.7. Termíny dodání Předmětu plnění budou stanoveny každou dílčí Smlouvou zvlášť, přičemž budou stanoveny Objednatelem s ohledem na podmínky uvedené v této Smlouvě.

Čl. 2. Doba a místa plnění

- 2.1. Dodavatel je povinen dodání Předmětu plnění uskutečnit ve lhůtě dodání uvedené v Přílohách č. 1a, 1b a 1c této Smlouvy. Počátek sjednané lhůty plnění se počítá ode dne potvrzení přijetí objednávky Objednatele Dodavatelem.
- 2.2. Místem plnění je/jsou sídlo Objednatele, jednotlivé lokality skladů a čerpací stanice Objednatele, nacházející se na území České republiky uvedené v příloze č. 2.
 - 2.2.1. Konkrétní místo plnění bude určeno Objednatelem v objednávce Objednatele. Místo plnění je zároveň místem předání a převzetí Předmětu plnění/příp. jeho částí.

Čl. 3. Odměna Dodavatele

- 3.1. Cena za plnění dle konkrétní dílčí Smlouvy bude uvedena v dílčí Smlouvě (objednávce Objednatele potvrzené Dodavatelem) a bude odpovídat této Smlouvě.
- 3.2. Cena za plnění dle konkrétní dílčí Smlouvy bude vypočtena dle skutečně dodaného množství Předmětu plnění na základě jednotkových cen uvedených v Přílohách č. 1a, 1b a 1c této Smlouvy.
- 3.3. Dodavatel prohlašuje, že uvedené jednotkové ceny předmětu plnění jsou nejvýše přípustné, neměnné a zahrnují veškeré náklady spojené s jednotlivým plněním Dodavatele, zejména náklady na vhodné a odpovídající balení, dopravu do konkrétního místa plnění, vypracování dokumentace k užití Předmětu plnění apod.
- 3.4. K celkové ceně za plnění dle bodu 3.1 této Smlouvy se připočte a Objednatel zaplatí daň z přidané hodnoty („DPH“) ve výši dle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

3.5. Inflační doložka

V případě, že roční míra inflace, vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za uplynulý kalendářní rok, vyhlášená Českým statistickým úřadem (dále jen „míra inflace“) bude víc než 5%, se smluvní strany dohody na inflační doložce k výši cen jednotlivých položek, uvedených v Přílohách č. 1a, 1b a 1c tak, že Dodavatel je v době platnosti a účinnosti rámcové dohody vždy k 1. říjnu příslušného roku, počínaje 1. říjnem 2023, oprávněn jednostranně zvýšit ceny vybraných položek o roční míru inflace. Toto zvýšení jednotkových cen je Dodavatel povinen Objednateli oznámit vždy do 30. září příslušného roku, jinak toto právo zaniká.

Čl. 4. Fakturace, platební podmínky

- 4.1. Platba za Předmět plnění této Smlouvy bude provedena vždy bezhotovostním převodem na účet Dodavatele uvedený v této Smlouvě na základě faktury (daňového dokladu) Dodavatele. V případě, že Dodavatel bude mít zájem změnit číslo účtu během relevantní doby, lze tak učinit pouze na základě dohody stran dodatkem k této Smlouvě či dílčí Smlouvě. Právo na vystavení faktury (daňového dokladu) vzniká Dodavateli po splnění příslušné dílčí Smlouvy, tj. po předání zboží v místě plnění, tj. všech částí Předmětu plnění v konkrétních místech plnění dle uzavřené dílčí Smlouvy.
- 4.2. Veškeré platby dle této Smlouvy budou prováděny bezhotovostně na účet Dodavatele používaný pro jeho ekonomickou činnost uvedený v záhlaví této Smlouvy, přičemž Dodavatel prohlašuje, že jím uvedený bankovní účet splňuje náležitosti platné legislativy a bude po celou dobu platnosti této Smlouvy a dílčích smluv uveden v souladu s právními předpisy na úseku daní, zejména v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů („zákon o DPH“), tj. zejména bude číslo bankovního účtu Dodavatele uvedené ve Smlouvě zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup. V případě, že se vyskytnou důvodné pochybnosti Objednatele o dodržování pravidel na úseku daňových předpisů Dodavatelem (zejména v případě, že Dodavatel bude označen za nespolehlivého plátce; v případě, že bankovní účet Dodavatele uvedený v záhlaví této Smlouvy nebude odpovídat údajům zveřejněným způsobem umožňujícím dálkový přístup dle zákona o DPH, atp.), je Objednatel oprávněn pozastavit platbu Dodavateli do doby učinění nápravy, přičemž pozastavení platby Dodavateli oznámí a Objednatel v pozici ručitele za odvedení daně z přidané hodnoty bude postupovat způsobem uvedeným v bodu 4.9 této Smlouvy. V případě pozastavení platby Objednatelem Dodavateli z výše uvedených důvodů není Objednatel v prodlení s platbou a Dodavatel nemá nárok uplatňovat vůči Objednateli jakékoli sankce z důvodu neprovedení platby Objednatelem, ani nárok na náhradu újmy.
- 4.3. Faktura dle této Smlouvy bude mít splatnost 30 dní ode dne prokazatelného doručení faktury (daňového dokladu) Objednateli. Faktura bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu dle platné legislativy, číslo objednávky, ke které se bude vztahovat, a další náležitosti dle této Smlouvy/případně dle dílčí Smlouvy, včetně požadovaných příloh. Faktura vystavená Dodavatelem dle této Smlouvy bude též obsahovat číslo účtu Dodavatele.
- 4.4. Závazek úhrady faktury Objednatelem se považuje za splněný dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Dodavatele.
- 4.5. V případě, bude-li faktura (daňový doklad) obsahovat chybné či neúplné údaje či bude jinak vadná nebo nebude obsahovat veškeré údaje vyžadované závaznými právními předpisy České republiky a náležitosti a údaje v souladu se Smlouvou nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, údaje neodpovídající závazným právním předpisům České republiky nebo bude požadována úhrada faktury způsobem, kdy se Objednatel stane či může stát ručitelem za odvod daně z přidané hodnoty Dodavatelem, je Objednatel oprávněn vrátit fakturu (daňový doklad) Dodavateli bez zaplacení. Dodavatel je povinen vystavit novou opravenou fakturu (daňový doklad) s novým datem splatnosti a doručit ji Objednateli. V tomto případě od učinění výzvy Objednatele k předložení bezvadné faktury Dodavatelem dle první věty tohoto bodu do doby doručení bezvadné faktury Dodavatelem Objednateli na fakturační adresu Objednatele nemá Dodavatel nárok na zaplacení fakturované částky, úrok z prodlení ani jakoukoliv jinou sankci a Objednatel není v prodlení se zaplacením fakturované částky. Lhůta splatnosti v délce 30 dnů počíná běžet znovu až ode dne doručení bezvadné faktury Objednateli na fakturační adresu Objednatele.

- 4.6. Fakturu (daňový doklad) dle této Smlouvy Dodavatel vystaví v písemné listinné podobě nebo v elektronické verzi, přičemž v případě elektronické faktury bude mezi stranami uzavřena dohoda o elektronické fakturaci.
- 4.7. Dodavatel splní svou povinnost vystavit a doručit daňový doklad Objednateli:
- 4.7.1. v listinné podobě doručení faktury na Objednatelem písemně stanovenou fakturační adresu; v době uzavření této Smlouvy stanovil Objednatel tuto fakturační adresu: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí
- 4.7.2. Smluvní strany se dohodly, že oznámení nebo změny adres v tomto ujednání provedou písemným oznámením podepsaným osobami oprávněnými k uzavření nebo změnám této Smlouvy doručeným druhé Smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy s dostatečným předstihem.
- 4.8. V případě prodloužení Objednatele s platbou uhradí Objednatel Dodavateli dlužnou částku a dále úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, v platném znění.
- 4.9. Smluvní strany sjednávají, že v případech, kdy Objednatel je, nebo může být ručitelem za odvedení daně z přidané hodnoty Dodavatelem z příslušného plnění, nebo pokud se jím Objednatel stane nebo může stát v důsledku změny zákonné úpravy, je Objednatel oprávněn uhradit na účet Dodavatele uvedený ve Smlouvě pouze fakturovanou částku za dodané plnění bez daně z přidané hodnoty dle další věty. Částku odpovídající dani z přidané hodnoty ve výši uvedené na faktuře (daňovém dokladu), případně ve výši v souladu s platnými předpisy, je-li tato vyšší, je Objednatel v takovém případě oprávněn místo Dodavateli jako poskytovateli zdanitelného plnění uhradit v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o DPH (tj. zejména dle ustanovení §§ 109, 109a, event. dalších) přímo na příslušný účet správce daně Dodavatele jako poskytovatele zdanitelného plnění s údaji potřebnými pro identifikaci platby dle příslušných ustanovení zákona o DPH. Úhradou daně z přidané hodnoty na účet správce daně Dodavatele tak bude splněn závazek Objednatele vůči Dodavateli zaplatit cenu plnění v částce uhrazené na účet správce daně Dodavatele.
- 4.10. O postupu Objednatele dle bodu 4.9 výše bude Objednatel písemně bez zbytečného odkladu informovat Dodavatele jako poskytovatele zdanitelného plnění, za nějž byla daň z přidané hodnoty takto odvedena.
- 4.11. Uhrazení závazku učiněné způsobem uvedeným v bodu 4.9 výše je v souladu se zákonem o DPH a není porušením smluvních sankcí za neuhrazení finančních prostředků ze strany Objednatele a nezakládá ani nárok Dodavatele na náhradu škody.
- 4.12. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury Dodavateli, pokud bude na Dodavatele podán návrh na insolvenční řízení. Objednatel je oprávněn v těchto případech pozastavit výplatu do doby vydání soudního rozhodnutí ve věci probíhajícího insolvenčního řízení. Pozastavení výplaty faktury z důvodu probíhajícího insolvenčního řízení, není prodloužením Objednatele. Bude-li insolvenční návrh odmítnut, uhradí Objednatel fakturu do 30 dnů ode dne, kdy obdrží od Dodavatele rozhodnutí o odmítnutí insolvenčního návrhu s vyznačením právní moci. V případě, že bude rozhodnuto o úpadku a/nebo o způsobu řešení úpadku, bude Objednatel postupovat v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění.
- 4.13. Fakturu – daňový doklad za dodávky OOPP pro ČS EO vystavuje Dodavatel přímo nájemci ČS EO za podmínek uvedených výše v tomto článku.

Čl. 5. Záruka, práva z vadného plnění

- 5.1. Záruční doba pro každou dodanou movitou věc se sjednává v délce trvání 24 měsíců. Záruka na Předmět plnění počíná běžet dnem převzetí Předmětu plnění stvrzeným podpisem předávacího protokolu oběma stranami.
- 5.1.1. Dodavatel se zavazuje po celou dobu záruky bezplatně odstranit veškeré vady zjištěné v době záruky včetně jejich následků, tj. opravit nebo vyměnit neprodleně a na své náklady a odpovědnost jakékoli vadné součásti či celý Předmět plnění za bezvadný. Ke stejné povinnosti se Dodavatel zavazuje v případě vad zjištěných při převzetí Předmětu plnění

Objednatel. Objednatel má právo namísto bezplatného odstranění vady žádat v reklamaci slevu přiměřenou nákladům na odstranění vady.

- 5.2. Práva Objednatele z vadného plnění a záruka za jakost se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li v této Smlouvě výslovně stanoven postup odlišný.
- 5.3. Dodavatel se zavazuje, že Předmět plnění bude během záruční doby dle této Smlouvy:
 - 5.3.1. bez jakýchkoliv vad a způsobilý k užívání pro účel, pro nějž je určen;
 - 5.3.2. splňovat všechny požadavky stanovené touto Smlouvou a mít všechny vlastnosti touto Smlouvou požadované nebo, pokud tato Smlouva takové vlastnosti výslovně nestanoví, vlastnosti obvyklé k účelu sjednanému ve Smlouvě;
 - 5.3.3. splňovat všechny požadavky stanovené platnými zákony a ostatními obecně závaznými právními předpisy, a bude odpovídat platným technickým pravidlům, normám a předpisům platným na území České republiky.
- 5.4. Vady, které budou zjištěny po převzetí Předmětu plnění Objednatel, může Objednatel reklamovat e-mailem, jak je uvedeno dále, do konce záruční doby. V reklamaci musí být vada popsána. Objednatel oznámí vadu na e-mailovou adresu [REDAKCE]. Dodavatel je povinen se ke každé doručené reklamaci písemně bez zbytečného odkladu vyjádřit. Ve vyjádření buď vadu uzná a v případě, že vadu neuzná, musí uvést konkrétní důvod, z kterého vadu neuznává. Jestliže se Dodavatel do 5 pracovních dnů ode dne doručení reklamace nevyjádří, má se za to, že vadu uznává.
- 5.5. Dodavatel prohlašuje, že dodané zboží (Předmět plnění) je nové, nepoužívané a odpovídá platné dokumentaci a předpisům výrobce a není zatíženo žádnými právy třetích osob.
- 5.6. Dodavatel se zavazuje odstranit vadu oznámenou Objednatel Dodavateli ve lhůtě do 15 dnů od oznámení vady Objednatel, nebude-li mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.
- 5.7. Neodstraní-li Dodavatel reklamované vady ve lhůtě dle této Smlouvy, je Objednatel oprávněn podle vlastního uvážení odstranění vad provést sám, pověřit jejich odstraněním jiný subjekt nebo jeho prostřednictvím vyměnit vadný komponent či součást Předmětu plnění. Takto vzniklé náklady je Dodavatel Objednateli povinen uhradit na základě jeho písemné výzvy a ve lhůtě určené Objednatel ve výzvě. V případě, že vady Předmětu plnění odstraní Objednatel nebo jím navržená třetí osoba, nemá tato skutečnost vliv na záruku poskytnutou Dodavatelem dle této Smlouvy.

Čl. 6. Náhrada škody, smluvní pokuty

- 6.1. Smluvní strana je oprávněna v případě prodlení druhé Smluvní strany s úhradou peněžitého plnění požadovat úhradu úroku z prodlení v zákonné výši podle občanskoprávních předpisů.
- 6.2. Bude-li Dodavatel v prodlení se splněním dohodnutého termínu předání Předmětu plnění z důvodu na své straně, je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny plnění, se kterým je Dodavatel v prodlení, za každý i započatý den prodlení.
- 6.3. Pokud Dodavatel neodstraní vady zjištěné při převzetí Předmětu plnění v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli úhradu smluvní pokuty 500,- Kč za každou vadu a za každý den prodlení.
- 6.4. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad v záruční době
 - 6.4.1. Při prodlení se splněním dohodnutého termínu odstranění reklamované vady je Objednatel oprávněn po Dodavateli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 500,- Kč za každou vadu a za každý den prodlení.
- 6.5. Pokud Dodavatel uvede nepravdivé údaje v čestném prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli, které je přílohou č. 3 této Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 100 000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých).
- 6.6. V případě, že Dodavatel poruší povinnost dle odst. 10.8. této Smlouvy informovat Objednatele o změně v zápisu údajů o jeho skutečném majiteli nebo o změně v zápisu údajů o skutečném majiteli pododavatele, jehož prostřednictvím Dodavatel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení s porušením této povinnosti, došlo-

li v důsledku této změny k zápisu veřejného funkcionáře uvedeného v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZSZ“) jako skutečného majitele Dodavatele nebo poddodavatele z titulu osoby s koncovým vlivem, nebo smluvní pokutu ve výši ve výši 500,- Kč (slovy: pětsetkorun českých) za každý započatý den prodlení s porušením této povinnosti, došlo-li v důsledku této změny k zápisu jakékoliv jiné změny.

- 6.7. Pokud dodavatel uvede nepravdivé údaje v čestném prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 5 této rámcové dohody, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 1.000.000 Kč (slovy: 1 milion korun českých).
- 6.8. V případě, že dodavatel poruší povinnost dle odst. 9.11 této rámcové dohody/ smlouvy informovat objednatele o změně dodavatel nevyrozuměl objednatele o změně údajů a skutečností, o nichž činil dodavatel čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 5 této rámcové dohody a které vedou k jeho nepravdivosti, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení s porušením této povinnosti.
- 6.9. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou.
- 6.10. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 6.11. Povinná Smluvní strana je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 6.12. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele požadovat na Dodavatelem náhradu škody, a to v plném rozsahu.
- 6.13. Dodavatel prohlašuje, že smluvní pokuty stanovené touto Smlouvou považuje za přiměřené, a to s ohledem na povinnosti, které se k nim vztahují.

Čl. 7. Některá práva a povinnosti Smluvních stran, další ujednání

- 7.1. Dodavatel je povinen dodržovat při plnění Smlouvy/dílčí Smlouvy veškeré obecně závazné předpisy českého právního řádu a rovněž vnitřní předpisy Objednatele, se kterými byl seznámen.
- 7.2. Rozsah Předmětu plnění dle požadavků Objednatele, jakož i následné technické podmínky požadované Objednatelem vyplývají z této Smlouvy a jejích součástí včetně dokumentů, na které odkazuje.
- 7.3. Dodavatel odpovídá za to, že Předmět plnění plně vyhoví podmínkám, stanoveným platnými právními předpisy a podmínkám dohodnutým a vyplývajícím z této Smlouvy.
- 7.4. Dodavatel je povinen při provádění Předmětu plnění a jeho částí dodržovat:
 - a) obecně závazné právní předpisy,
 - b) platné české technické normy anebo EN normy,
 - c) podmínky stanovené touto Smlouvou a jejími přílohami a dokumenty, na které odkazuje.
- 7.5. Dodavatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost v souladu s ustanovením této Smlouvy a žádné informace, data či jiné výsledky na základě a dle této Smlouvy (označené za Důvěrné informace) neposkytne třetím osobám.
- 7.6. Smluvní strany se zavazují jednat tak a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření na spáchání či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), který by mohlo být jakékoliv ze Smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákona č. 40/2009 Sb., případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze Smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů. Příslušná smluvní strana - Dodavatel prohlašuje, že se seznámila s Etickým kodexem ČEPRO, a.s. a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této Smlouvy/dílčí Smlouvy. Etický kodex ČEPRO, a.s. je uveřejněn na adrese https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/Vyběrová%20řízení/Cepro_eticky_kodex-final.pdf (dále jen „Etický kodex“). Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná

- smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
- 7.7. Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou po celou dobu trvání této Smlouvy a dílčích smluv dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování společnosti ČEPRO, a.s. v obchodním styku, specifikované a uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni> a etické zásady, obsažené v Etickém kodexu.
 - 7.8. Objednatel pro účely plnění Smlouvy s Dodavatelem, případně pro účely ochrany oprávněných zájmů Objednatele, zpracovává osobní údaje Dodavatele, je-li tento fyzickou osobou, případně jeho zástupců/zaměstnanců. Bližší informace o tomto zpracování včetně práv Dodavatele jako subjektu údajů jsou uveřejněny na www.ceproas.cz v sekci Ochrana osobních údajů.
 - 7.9. Dodavatel garantuje po celou dobu platnosti Smlouvy dostupnost a zachování typu a kvality sortimentu, který je předmětem Smlouvy. V případě ukončení výroby, nebo jiného odůvodněného výpadku dodávek, nabídne Dodavatel odpovídající náhradu nedostupné položky, a to v ceně a kvalitě odpovídající původnímu výrobku.
 - 7.10. Objednatel si vyhrazuje možnost změny, rozšíření nebo zúžení sortimentu dodávaných OOPP v závislosti na vyhodnocení rizik a požadavků Objednatele. Případná změna proběhne vždy formou dodatku ke Smlouvě, není-li to v rozporu s obecně závaznými právními předpisy.

Čl. 8. Předání a převzetí Předmětu plnění

- 8.1. Za splnění jednotlivých dodávek zboží – dílčí Smlouvy Dodavatelem se považuje v souladu s touto Smlouvou a na základě požadavků Objednatele podle této Smlouvy předání bezvadného, nového a nepoužitého Předmětu plnění v místě plnění, kterým je určené dodací místo konkretizované v objednávce, a převzetí bezvadného, nového a nepoužitého Předmětu plnění v místě plnění zástupcem Objednatele.
- 8.2. Předání a převzetí předmětu koupě se uskuteční při řádném dodání Předmětu plnění Dodavatelem do místa převzetí dle každé jednotlivé dílčí Smlouvy.
 - 8.2.1. Za řádné předání a převzetí Předmětu plnění se považuje předání Předmětu plnění specifikovaného touto Smlouvou a dílčí Smlouvou Dodavatelem Objednateli a převzetí Předmětu plnění specifikovaného touto Smlouvou a dílčí Smlouvou pověřeným zástupcem Objednatele v místě plnění.
 - 8.2.2. Objednatel není k převzetí Předmětu plnění či jeho části povinen, bude-li Předmět plnění mít zjevné vady. V případě převzetí Předmětu plnění se zjevnými vadami, musí být tyto vady specifikovány v předávacím protokolu podepsaným oběma Smluvními stranami, přičemž platí, že tyto vady měl Předmět plnění již v době přechodu nebezpečí škody a Dodavatel je povinen v rámci záruky tyto vady bezodkladně a bezplatně opravit nebo vyměnit či Dodavatel poskytne přiměřenou slevu z kupní ceny (podle požadavku Objednatele v reklamaci vad).
- 8.3. Nebezpečí nahodilé škody na Předmětu plnění přechází na Objednatele v okamžiku realizované přejímky Předmětu plnění od Dodavatele v dohodnutém místě plnění.
- 8.4. Vlastnické právo k dodanému Předmětu plnění přechází na Objednatele fyzickým dodáním a převzetím Předmětu plnění Objednatelem v místě plnění.
- 8.5. Předmět plnění musí splňovat požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví, požární ochranu a ochranu životního prostředí v souladu s platnou legislativou.
- 8.6. Dodavatel je povinen Objednateli předat s Předmětem plnění vždy doklady nutné k převzetí a užívání zboží či mezi Smluvními stranami dále sjednané.
- 8.7. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že Objednatel zjistí, že Předmět plnění nevyhovuje jeho potřebám zejména z hlediska objednané velikosti, oznámí tuto skutečnost Dodavateli bez zbytečného odkladu, nejpozději do 1 týdne od data převzetí zboží, a Dodavatel se zavazuje bezplatně vyměnit takto označené zboží za jiné odpovídající upraveným parametřům (např. zejména odpovídající a nově poptávané velikosti).

Čl. 9. Ukončení Smlouvy

- 9.1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to v délce trvání 48 měsíců od data nabytí účinnosti této Smlouvy. Tím není dotčena platnost ani účinnost dílčích smluv, které byly uzavřeny před uplynutím této doby.
- 9.2. Tato Smlouva může být ukončena písemnou dohodou Smluvních stran nebo výpovědí.
- 9.3. Dodavatel je oprávněn vypovědět Smlouvu bez uvedení důvodu. Výpovědní doba činí 3 měsíce a počíná běžet prvním dnem v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byla výpověď Objednateli doručena
- 9.4. Dodavatel je oprávněn vypovědět Smlouvu bez uvedení důvodu. Výpovědní doba činí 3 měsíce a počíná běžet prvním dnem v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byla výpověď Objednateli doručena.
- 9.5. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od této Smlouvy, kromě z důvodů uvedených zákonem, také z důvodu:
 - bezdůvodné odmítnutí Dodavatele uzavřít dílčí Smlouvu,
 - Dodavatel vstoupí do likvidace nebo
 - bude vůči Dodavateli podán návrh dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění;
 - opakované nedodržení podmínek stanovených Smlouvou;
 - Dodavateli zanikne živnostenské oprávnění dle zákona č. 455/1991 Sb., živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů, nebo jiné oprávnění nezbytné pro řádné plnění této Smlouvy;
 - pravomocné odsouzení Dodavatele pro trestný čin podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.6. Objednatel je oprávněn odstoupit od dílčí Smlouvy, kromě z důvodů uvedených zákonem a ze všech důvodů uvedených v odst. 9.4 výše, také z důvodu:
 - bezdůvodné odmítnutí Dodavatele dílčí Smlouvu splnit,
 - prodlení Dodavatele se lhůtou pro dodání zboží.
- 9.7. Dodavatel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy a/nebo od dílčí Smlouvy, kromě důvodů uvedených v zákoně č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, též z důvodu:
 - prodlení Objednatele s platbou za Předmět plnění o více než 30 dnů
 - Objednatel vstoupí do likvidace nebo
 - bude vůči Objednateli podán návrh dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění,
 - pravomocné odsouzení Objednatele pro trestný čin podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.8. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že Dodavatel uvedl nepravdivé údaje v čestném prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli, které je přílohou č. 3 této Smlouvy.
- 9.9. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také v případě, že Dodavatel ve lhůtě dle odst. 10.9 této Smlouvy nevyrozuměl Objednatele o takové změně v zápisu údajů o jeho skutečném majiteli nebo o změně v zápisu údajů o skutečném majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Dodavatele v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, při které byl jako skutečný majitel Dodavatele nebo poddodavatele do evidence zapsán veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.
- 9.10. Objednatel je oprávněn od této rámcové dohody odstoupit v případě, že dodavatel uvedl nepravdivé údaje v čestném prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 5 této rámcové dohody.
- 9.11. Objednatel je oprávněn od této rámcové dohody odstoupit také v případě, že dodavatel nevyrozuměl objednatel o změně údajů a skutečností, o nichž činil dodavatel čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 5 této rámcové dohody a které vedou k jeho nepravdivosti,

- a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě 5 (pěti) pracovních dnů ode dne, kdy se dodavatel o takové změně dozvěděl a/nebo měl dozvědět.
- 9.12. Odstoupení od Smlouvy/dílní Smlouvy je účinné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně.
- 9.13. Výpověď nebo odstoupení od Smlouvy/dílní Smlouvy dle předchozích odstavců tohoto článku Smlouvy musí být písemné a musí být doručeno osobním doručením nebo doporučenou poštou na adresu druhé Smluvní strany uvedené v této Smlouvě nebo v dílní Smlouvě na adresu Smluvní stranou později písemně sdělenou s tím, že třetí den od uložení zásilky na poště se má za den doručení. Smluvní strany jsou povinny se pro tento účel navzájem vyzoomět o jakýchkoliv změnách jejich adres nejpozději do 3 dnů od vzniku takové změny.
- 9.14. V odstoupení od Smlouvy musí být uveden konkrétní a nezaměnitelný důvod odstoupení. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva, s výjimkou sankčních nároků, a povinnosti smluvních stran trvající i po zániku této Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na úhradu částek již poskytnutého plnění plynoucí ze Smlouvy.
- 9.15. Výpověď se tato Smlouva ruší s výjimkou ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po skončení této Smlouvy.

Čl. 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a ostatními obecně závaznými předpisy českého právního řádu.
- 10.2. Ustanovení této Smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že případná neplatnost některého z ustanovení této Smlouvy nezpůsobuje neplatnost celé Smlouvy. Smluvní strany se v tomto případě zavazují nahradit neplatné ustanovení ustanovením platným, které nejlépe odpovídá zamýšlenému účelu neplatného ustanovení. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 10.3. Smlouva včetně jejích příloh je vyhotovena v pěti výtiscích, z nichž každý má sílu originálu. Tři vyhotovení obdrží Objednatel a dvě Dodavatel.
- 10.4. Smluvní strany se zavazují nesdělovat žádné třetí osobě žádné informace o existenci anebo obsahu Smlouvy včetně všech jejích případných dodatků a dále informace, které o druhé Smluvní straně získala při jednáních o Smlouvě či jejím dodatku, během její platnosti i po jejím skončení bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany, s výjimkou případů, kdy tak vyžaduje Smlouva či její dodatek, zákon či jiný obecně závazný předpis, zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 10.5. Pro případ, že tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, smluvní strany si sjednávají, že uveřejnění takových dokumentů v registru smluv zajistí Objednatel v souladu se zákonem o registru smluv. V případě, že takové dokumenty nebudou v registru smluv ze strany Objednatele uveřejněny ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, Dodavatel vyzve písemně Objednatele ke zjednání nápravy. Dodavatel se tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 zákona o registru smluv uveřejnit dotčené dokumenty v registru smluv či již uveřejněné dokumenty opravit. V případě porušení zákazu uveřejnění či opravy dotčených dokumentů v registru smluv ze strany Dodavatele, je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50 000,- Kč, která je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy Objednatele k jejímu zaplacení Dodavatelem. Dodavatel podpisem této Smlouvy potvrzuje, že souhlasí s uveřejněním dotčených dokumentů (Smlouvy v úplném znění a případných jejích dodatků) v registru smluv.
- 10.6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že na vztah Smluvních stran založený touto Smlouvou se neuplatní ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, uvedená v §§ 1765 a 1766. Tzn., že Smluvní strany výslovně sjednávají, že změna okolností, která nastane po uzavření této Smlouvy s tím, že by taková změna okolností mohla podstatně založit hrubý nepoměr v právech a povinnostech stran, nebude uplatněna a Smluvní strany nebudou oprávněny žádným způsobem domáhat se v takových případech vůči druhé Smluvní straně obnovení jednání o Smlouvě a o změnu Smlouvy.

- 10.7. Dodavatel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZSZ“), nebo jím ovládaná osoba nevlastní v Dodavateli podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. Dodavatel současně prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v žádné z osob, jejichž prostřednictvím Dodavatel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci.
- 10.8. Pokud po uzavření této Smlouvy veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nabyde do vlastnictví podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v Dodavateli nebo v osobě, jejímž prostřednictvím Dodavatel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, zavazuje se Dodavatel o této skutečnosti písemně vyrozumět Objednatele bez zbytečného odkladu po jejím vzniku, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů po jejím vzniku.
- 10.9. Dodavatel se zavazuje, že po dobu účinnosti této Smlouvy budou zapsané údaje o jeho skutečném majiteli odpovídat skutečnému stavu. Dodavatel se současně zavazuje písemně vyrozumět Objednatele o každé změně v údajích o jeho skutečném majiteli a rovněž o každé změně v údajích o skutečném majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Dodavatel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, uvedených v evidenci skutečných majitelů bez zbytečného odkladu po jejich změně, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů po jejich změně.
- 10.10. Dodavatel prohlašuje, že má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZESM“). Dodavatel současně prohlašuje, že jeho skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.
- 10.11. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím Dodavatel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM, přičemž jeho skutečným majitelem zapsaným v této evidenci z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.
- 10.12. Odpovědné zadávání
- 10.12.1. Objednatel dále stanovuje jako projev zásady odpovědného zadávání (zásady environmentálně odpovědného zadávání a zásady sociálně odpovědného zadávání) následující podmínky plnění předmětu dílčích zakázek:
- 10.12.2. Objednatel po Dodavateli vyžaduje, aby při plnění předmětu této smlouvy zajistil dodržování pracovně-právních předpisů (zákoník práce a zákon o zaměstnanosti) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.
- 10.12.3. Objednatel současně vyžaduje řádné a včasné plnění finančních závazků vůči všem účastníkům dodavatelského řetězce podílejícím se na plnění předmětu této smlouvy.
- 10.12.4. Dodavatel podpisem smlouvy prohlašuje, že má pro účely plnění předmětu této smlouvy k dispozici šicí dílnu v České republice.
- 10.13. Smluvní strany se dohodly, že Dodavatel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit tuto Smlouvu či její část či převést jakákoli svá práva a/nebo povinnosti ze Smlouvy na třetí osoby.
- 10.14. Smlouva není převoditelná rubropisem.
- 10.15. Smluvní strany prohlašují, že veškeré podmínky plnění, zejména práva a povinnosti, sankce za porušení Smlouvy, které byly mezi nimi v souvislosti s plněním ujednány, jsou obsaženy v textu této Smlouvy včetně jejích příloh, a dokumentech, na které Smlouva výslovně odkazuje. Smluvní strany výslovně prohlašují, že ke dni uzavření této Smlouvy se ruší veškerá případná ujednání a dohody, které by se týkaly shodného předmětu plnění a tyto jsou v plném rozsahu nahrazeny ujednáními obsaženými v této Smlouvě, tj. k datu uzavření Smlouvy neexistuje žádné jiné ujednání, které by tuto Smlouvu doplňovalo nebo měnilo.

- 10.16. Jakékoliv jednání předvídané v této Smlouvě, musí být učiněno, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak, písemně v listinné podobě a musí být s vyloučením ust. § 566 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, řádně podepsané oprávněnými osobami. Jakékoliv jiné jednání, včetně e-mailové korespondence, je bez právního významu, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak.
- 10.17. Veškeré změny a doplnění této Smlouvy mohou být provedeny se souhlasem obou Smluvních stran pouze číslovanými, písemnými dodatky.
- 10.18. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, nestanoví-li platná legislativa jinak.
- 10.19. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé na základě této Smlouvy a dílčích smluv přednostně dohodou, nebude-li spor vyřešen smírnou cestou, jsou k řešení sporů Smluvních stran příslušné soudy v České republice.
- 10.20. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy.
- Příloha č. 1a Technická specifikace zadání – katalog běžných OOPP
 - Příloha č. 1b Technická specifikace zadání – katalog OOPP pro ostrahu produktovodů
 - Příloha č. 1c Technická specifikace zadání – katalog OOPP pro čerpací stanice
 - Příloha č. 2 Seznam odběrných míst Objednatele
 - Příloha č. 3 Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli
 - Příloha č. 4 Vzor loga
 - Příloha č. 5 Čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením
- 10.21. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že s jejím obsahem souhlasí, že byla sepsána podle jejich pravé, svobodné a vážné vůle, a že nebyla uzavřena v tísní nebo za jednostranně nevýhodných podmínek.

Na důkaz souhlasu s obsahem všech výše uvedených ustanovení připojují obě Smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.

V Praze dne: 06-01-2023
Objednatel:
ČEPRO, a.s.

v 2.6.-01-2023
Dodavatel:
Profesional CZ s.r.l.

M
před

M
jednatel

Todt
nstva

poř.	OOPP	gramáž	rozsah velikosti	popis (minimální požadavky)	požadavek normy, prohlášení o shodě, certifikát	logo	barva	jednotka	Cena	Předpokládaný výběr po dobu 4 let	Požadavek na určité množství skladem (ANO/NE)	Vzorek bude součástí nabídky k posouzení	Předpokládaná dodací lehota v týdnech	Cena za položku (období trvání smlouvy 4 roky)
1	Pracovní blůza do pasu - antistatická, nehohlavá	min. 245 g/m ²	34-68 (dámské i pánské velikosti, výškové skupiny 150, 164, 174, 182, 196 - krátké a prodloužené velikosti). Zajištění štítu na míru.	Pracovní blůza do pasu. Antistatická a nehohlavá úprava zaručena po celou dobu životnosti bez nároku na ošetřování, na zádech logo. 2 reflexní pruhy 2,5 cm po celém obvodu bundy a rukávy ve dvou vodorovných pružích nad sebou. Dvě horní kapsy na knoflík, dvě otevřené boční kapsy, rukávy jednoduché s rozparkem, ichtestní výtuhami a manžetami zapínanými na knoflík, zapínání blůzy na zip přelétrý lígou. Dolní okraj bundy zakončen páskem zapínaným na suchý zip se všitou průtkou přes boční část bundy. Pánský i dámský střih. Reflexní pruhy se zaručenou funkcí po celou dobu životnosti.	Materiál musí splňovat: ČSN EN 1149-3 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje ČSN EN 1149-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN ISO 11611 Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech ČSN EN ISO 11612 Ochranné oděvy - oděvy na ochranu proti teplotě a plameni - minimální požadavky: A1, A2 (omezené šíření plamene), B1 (konvekční teplo), C1 (sálavé teplo), E1 (postřik roztaveným železem), F1 (kontaktní teplo) ČSN EN ISO 14116 Ochranné oděvy - ochrana proti ohni - Materiály, sestavy materiálů a oděvy s omezeným šířením plamene ČSN EN 13034 Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6) Reflexní značení musí odpovídat ČSN EN ISO 20471 Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky ČSN EN 61482-1-2 Práce pod napětím - Oblečení chránící před tepelným účinkem elektrického oblouku	šifra 25 cm šifra na zádech	modrá	1 ks	1 153,90	1000	ANO	ANO	1	1 153 900,00
2	Pracovní kalhoty do pasu - antistatické, nehohlavé	min. 245 g/m ²	34-68 (dámské i pánské velikosti, výškové skupiny 150, 164, 174, 182, 196 - krátké a prodloužené velikosti). Zajištění štítu na míru.	Pracovní kalhoty do pasu. Antistatické a nehohlavé úprava zaručena po celou dobu životnosti bez nároku na ošetřování. Před holenní částí kalhot po celém obvodu 2 reflexní pruhy o šířce 2,5 cm ve dvou vodorovných řadách nad sebou. Dvě boční kapsy otevřené, jedna zadní kapsa otevřená, jedna na nohavici na metr, zesílený sed, zesílené v kolenní a hohlové části zepředu. Rozpark, zapínání na zip, v pase na knoflík. Kalhoty se všitou průtkou v pase přes celý zadní díl, pouška na opasek. Pánský i dámský střih. Reflexní pruhy se zaručenou funkcí po celou dobu životnosti.	Materiál musí splňovat: ČSN EN 1149-3 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje ČSN EN 1149-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN ISO 11611 Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech ČSN EN ISO 11612 Ochranné oděvy - oděvy na ochranu proti teplotě a plameni - minimální požadavky: A1, A2 (omezené šíření plamene), B1 (konvekční teplo), C1 (sálavé teplo), E1 (postřik roztaveným železem), F1 (kontaktní teplo) ČSN EN ISO 14116 Ochranné oděvy - ochrana proti ohni - Materiály, sestavy materiálů a oděvy s omezeným šířením plamene ČSN EN 13034 Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6) Reflexní značení musí odpovídat ČSN EN ISO 20471 Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky ČSN EN 61482-1-2 Práce pod napětím - Oblečení chránící před tepelným účinkem elektrického oblouku	bez loga	modrá	1 ks	959,00	400	ANO	ANO	1	363 600,00
3	Pracovní kalhoty s náprsenkou - antistatické, nehohlavé	min. 245 g/m ²	34-68 (dámské i pánské velikosti, výškové skupiny 150, 164, 174, 182, 196 - krátké a prodloužené velikosti). Zajištění štítu na míru.	Pracovní kalhoty s náprsenkou. Antistatická a nehohlavá úprava zaručena po celou dobu životnosti bez nároku na ošetřování, na náprsence logo. Před holenní částí kalhot po celém obvodu 2 reflexní pruhy o šířce 2,5 cm ve dvou vodorovných řadách nad sebou. Na náprsence kapsa na zip, dvě boční kapsy otevřené, jedna zadní kapsa otevřená, jedna na nohavici na metr, zesílený sed, zesílené v kolenní a hohlové části zepředu. Přední rozpark - zajištění na zip, boční rozparky na knoflíky. V pase v zadní části všitá průtka. Pánský i dámský střih. Reflexní pruhy se zaručenou funkcí po celou dobu životnosti.	Materiál musí splňovat: ČSN EN 1149-3 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje ČSN EN 1149-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN ISO 11611 Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech ČSN EN ISO 11612 Ochranné oděvy - oděvy na ochranu proti teplotě a plameni - minimální požadavky: A1, A2 (omezené šíření plamene), B1 (konvekční teplo), C1 (sálavé teplo), E1 (postřik roztaveným železem), F1 (kontaktní teplo) ČSN EN ISO 14116 Ochranné oděvy - ochrana proti ohni - Materiály, sestavy materiálů a oděvy s omezeným šířením plamene ČSN EN 13034 Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6) Reflexní značení musí odpovídat ČSN EN ISO 20471 Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky ČSN EN 61482-1-2 Práce pod napětím - Oblečení chránící před tepelným účinkem elektrického oblouku	šifra 8cm šifra na náprsence	modrá	1 ks	1 126,30	900	ANO	ANO	1	1 013 670,00

poř.	OOPP	gramáž	rozsah velikostí	popis (minimální požadavky)	požadavek normy, prohlášení o shodě, certifikát	logo	barva	jednotka	Cena	Předpokládaný objem po dobu 4 let	Požadavek na určené množství skladem (ANO/NE)	Vzorek bude součástí nabídky k posouzení	Předpokládaná dodací lhůta v týdnech	Cena za položku (období trvání smlouvy 4 roky)
4	Pracovní kalhoty do pasu - antistatické, nehořlavé zímni		34-68 (+ výškové skupiny 158, 164, 174, 182, 198 - krátké a prodloužené velikosti) Zajištění šití na míru.	Pracovní kalhoty do pasu zímni. Antistatická a nehořlavá úprava zaručena po celou dobu životnosti bez nároku na ošetřování. Reflexní pruh 2,5 cm po celém obvodu nohavice. Dvě boční kapsy uzavřené na suchý zip, jedna uzavřená kapsa na suchý zip na bočním švu kalhot. Přední rozpark zapínaný na zip, pas kalhot se všírou pružnou zapínaný na knoflík zvýšený na zadové části. Možnost připevnit šití. Kalhoty zatepleny na pevno všíroum proševem s rounom. Reflexní pruhy se zaručenou funkčností po celou dobu životnosti.	Svrchní materiál musí splňovat: Minimální gramáž 245 g/m ² ČSN EN 1149-3 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje ČSN EN 1148-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN ISO 11611 Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech ČSN EN ISO 11612 Ochranné oděvy - oděvy na ochranu proti teplotě a plamenům - minimální požadavky: A1, A2 (omezené šíření plamene), B1 (konvekční teplo), C1 (sálavé teplo), E1 (posítk roztaženým železem), F1 (kontaktní teplo) ČSN EN ISO 14118 Ochranné oděvy - ochrana proti ohni - Materiály sestavy materiálů a oděvy s omezeným šířením plamene ČSN EN 13034 Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ B) Reflexní značení musí odpovídat ČSN EN ISO 20471 Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky ČSN EN 61482-1-2 Práce pod napětím - Obličejní chránici před tepelným účinkem elektrického oblouku	bez logo	modrá	1 ks	2 430,00	50	NE	ANO	4	121 500,00
5	Pracovní bunda zímni, antistatická, nehořlavá		34-68 (+ výškové skupiny 158, 164, 174, 182, 198 - krátké a prodloužené velikosti) Zajištění šití na míru.	Pracovní bunda zímni, sítň perla. Antistatická a nehořlavá úprava zaručena po celou dobu životnosti bez nároku na ošetřování. Na zádech logo. Reflexní pruh 2,5 cm v přední a zadní části a po celém obvodu rukávů. Rukávy dlouhé, zapínání na suchý zip. Dvě boční kapsy uzavřené, dvě horní kapsy uzavřené na suchý zip. Zapínání bundy na zip překrytý límcem zapínanou na suchý zip, možnost stahování v pase. Límec sítň zapínaný na suchý zip. Pánský / dámský sítň. Reflexní pruhy se zaručenou funkčností po celou dobu životnosti. Bunda zateplena na pevno všíroum proševem s rounom. Součástí bundy musí být odnímatelné kapuce z materiálu se shodnými vlastnostmi.	Svrchní materiál musí splňovat: Minimální gramáž 245 g/m ² ČSN EN 1149-3 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje ČSN EN 1148-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN ISO 11611 Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech ČSN EN ISO 11612 Ochranné oděvy - oděvy na ochranu proti teplotě a plamenům - minimální požadavky: A1, A2 (omezené šíření plamene), B1 (konvekční teplo), C1 (sálavé teplo), E1 (posítk roztaženým železem), F1 (kontaktní teplo) ČSN EN ISO 14118 Ochranné oděvy - ochrana proti ohni - Materiály, sestavy materiálů a oděvy s omezeným šířením plamene ČSN EN 13034 Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ B) Reflexní značení musí odpovídat ČSN EN ISO 20471 Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky ČSN EN 61482-1-2 Práce pod napětím - Obličejní chránici před tepelným účinkem elektrického oblouku	šitě 25cm bílé na zádech	modrá	1 ks	2 043,50	150	NE	ANO	4	308 525,00
6	Tričko pracovní - dlouhým rukáv	160 g/m ²	S-XXXL	100% BA, úplet jednočt., logo na prsou bílé		šitě 8cm tmavě zelené na prsou (levá strana)	šedý mešr	1 ks	81,00	1700	ANO	ANO	1	164 700,00
7	Tričko pracovní - krátkým rukáv	160 g/m ²	S-XXXL	100% BA, úplet jednočt., logo na prsou bílé		šitě 8cm tmavě zelené na prsou (levá strana)	šedý mešr	1 ks	80,00	2900	ANO	ANO	1	232 000,00
8	Tričko pracovní antistatické nehořlavé - dlouhým rukáv	280 g/m ²	S-XXXXL	Tričko pracovní s dlouhým rukávem. Antistatická a nehořlavá úprava zaručena po celou dobu životnosti bez nároku na ošetřování. Logo na prsou bílé	ČSN EN 1149-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN 11612 Ochranné oděvy - oděvy na ochranu proti teplotě a plamenům (minimálně A1, B1, C1, F1) ČSN EN 61482-2 Práce pod napětím - Ochranné obličejní chránici před tepelným účinkem elektrického oblouku - Část 2: Požadavky - (případně minimálně třída 1 podle dříve platných normativních požadavků)	šitě 8cm bílé na prsou (levá strana)	tmavě modrá	1 ks	822,00	500	NE	ANO	4	411 000,00
9	Pracovní bunda antistatická nehořlavá naprotkávaná a chemicky odolná		S-XXXL	Pracovní bunda s nehořlavou podšívkou. Vnější kapsa, kapsa na mobil. Integrovaná kapuce složená v límci. Přetepené švy. Antistatická nehořlavá úprava zaručena po celou dobu životnosti bez nároku na ošetřování, chemicky odolná, odolná proti dešti. Na zádech logo bílé. Reflexní pruhy (vpredu i vzadu a na rukávech) se zaručenou funkčností po celou dobu životnosti. Kompatibilita s pracovní antistatickou nehořlavou fleec bundou a antistatickou nehořlavou vestou, kterou lze použít jako přídavnou vložku. Vnější pouzka k zavěšení přenosných zařízení	ČSN EN 1149-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN ISO 11612 Ochranné oděvy - oděvy na ochranu proti teplotě a plamenům - Minimální technické požadavky (případně zrušené ČSN EN 531 Ochranné oděvy pro pracující v průmyslu vystavené teplotě, minimální požadavky: A, B1, C1) ČSN EN 343 Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti (minimálně A3, B3) ČSN EN ISO 14118 Ochranné oděvy - Ochrana proti ohni - Materiály sestavy materiálů a oděvy s omezeným šířením plamene ČSN EN 13034 Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ PB(0) pro částečnou ochranu (šitá)	šitě 25 cm bílé na zádech	přivažující modrá	1 ks	4 820,00	150	NE	ANO	4	664 350,00

poř	OOPP	gramáž	rozsah velikostí	popis (minimální požadavky)	požadavek normy, prohlášení o shodě, certifikát	logo	barva	jednotka	Cena	Předpokládaný odběr po dobu 4 let	Požadavek na určení množství skladem (ANO/NE)	Vzorek bude součástí nabídky k posouzení	Předpokládaná dodací lhůta v týdnech	Cena za položku (období trvání smlouvy 4 roky)
10	Pracovní bunda flece nehořlavá antistatická		S-XXXL	Nehořlavá antistatická fleceová bunda s elastickými rukávky (kolm zápěstí). Bundu lze nosit samostatně nebo jako přídavnou fleceovou vložku do pracovní bundy antistatické nehořlavé nepromokavé a chemicky odolné. Vnitřní kapsa, vnější uzavíratelné kapsy Logo výšivka/nášivka.	ČSN EN 1149-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN ISO 11612 Ochranné oděvy - oděvy na ochranu proti teple a plameni - Minimální technické požadavky (minimálně A1, B1, C2, F1) ČSN EN ISO 14116 Ochranné oděvy - Ochrana proti ohni - Materiály, sestavy materiálů a oděvy s omezeným šířením plamene ČSN EN 14058 Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí (minimální tepelný odpor/odolnost třídy 1) ČSN EN 61482-2 Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 2: Požadavky - (případně minimálně třídy 1 podle dříve platných normativních požadavků)	šifra 6cm bílá výšivka/nášivka na prsou (levá strana)	tmavě modrá	1 ks	2 945,00	200	NE	ANO	4	589 000,00
11	Mikina flece nehořlavá antistatická		S-XXXL	Nehořlavá antistatická fleceová mikina s elastickými rukávky (kolm zápěstí). Logo výšivka/nášivka.	ČSN EN 1149-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN ISO 11612 Ochranné oděvy - oděvy na ochranu proti teple a plameni - Minimální technické požadavky (minimálně A1, B1, C2, F1) ČSN EN ISO 14116 Ochranné oděvy - Ochrana proti ohni - Materiály, sestavy materiálů a oděvy s omezeným šířením plamene ČSN EN 61482-2 Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 2: Požadavky - (případně minimálně třídy 1 podle dříve platných normativních požadavků)	šifra 6cm bílá výšivka/nášivka na prsou (levá strana)	tmavě modrá	1 ks	1 126,20	50	NE	ANO	4	56 310,00
12	Pracovní vesta antistatická nehořlavá chemicky odolná		S-XXXL	Antistatická nehořlavá chemicky odolná vesta. Vnitřní kapsa, vnější uzavíratelné kapsy. Vesta lze nosit samostatně nebo jako přídavnou vložku do pracovní bundy antistatické nehořlavé nepromokavé a chemicky odolné. Vnější pouzka k zavěšení přenosných zařízení. Na zádech logo těštěné. Vesta lze nosit samostatně nebo jako přídavnou vložku do pracovní bundy antistatické nehořlavé nepromokavé a chemicky odolné. Reflexní pruh se zaručenou funkcí po celou dobu životnosti.	ČSN EN 1149-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN ISO 11612 Ochranné oděvy - oděvy na ochranu proti teple a plameni - Minimální technické požadavky (případně zrušené ČSN EN 531 Ochranné oděvy pro pracující v průmyslu vystavené teple, minimální požadavky: A, B1, C1, nebo ČSN EN 833 Ochranné oděvy - Ochrana proti teple a ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene: index 3) ČSN EN 14058 Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí (minimální tepelný odpor/odolnost třídy 2, třídy produktivity 3) ČSN EN 13034 Ochranné oděvy proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ PB[6] pro částečnou ochranu těla)	šifra 25cm bílé na zádech	modrá	1 ks	2 065,00	50	NE	ANO	4	103 250,00
13	Pracovní kalhoty antistatické nehořlavé chemicky odolné a odolné dešti		S-XXXL	Pracovní kalhoty do deště antistatické nehořlavé a chemicky odolné s elastickým pasem (včetně možnosti stažení) a plešepnými švy, rozšíření nohavice z důvodu možnosti přivlečení přes pracovní obuv Reflexní pruh na nohavici se zaručenou funkcí po celou dobu životnosti.	ČSN EN 1149-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN ISO 11612 Ochranné oděvy - oděvy na ochranu proti teple a plameni - Minimální technické požadavky (případně zrušené ČSN EN 531 Ochranné oděvy pro pracující v průmyslu vystavené teple, minimální požadavky: A, B2, C1) ČSN EN 343 Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti (minimálně A3, B3) ČSN EN ISO 14116 Ochranné oděvy - Ochrana proti ohni - Materiály, sestavy materiálů a oděvy s omezeným šířením plamene ČSN EN 13034 Ochranné oděvy proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ PB[6] pro částečnou ochranu těla)	bez loga	modrá	1 ks	2 681,00	75	NE	ANO	4	201 625,00
14	Kombináž antistatická odolná chemikáliím a vodě (např. typu Tyvek DuPont)		M-XXXL	Antistatická kombináž, odolná vodě a chemikáliím, se standardní ochranou pro obleky typu 6 (jemná částice) a 6 (lehký postřik či potřísnění kapalnou). Požadované úroveň ochrany musí být zajištěna utěněním kapuce, rukávů, nohavice a légy zipu ochrannou páskou (vnější šňůrky, pružná kapuce, zip s klopou, elastická manžety, pes a kotníky).	ČSN EN 1149-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN ISO 13982-1 Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií - Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti poleťavým pevným částicím (oděv typu 5) ČSN EN 13034 Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 s pružností typu PB[6]) ČSN EN 14128 Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky a metody zkoušení ochranných oděvů proti infekčním agens	bez loga	bílá	1 ks	146,00	2000	ANO	ANO	1	292 000,00
15	Nepromokavý komplet		M-XXXL	* dvoudílný voděodolný oblek s kapucí * 3/4 plášť s integrovanou kapucí v límci a kalhoty v pase do gumy + dvě přední široké kapsy kryté ležmi proti proniku vody + spodní část rukávů lze regulovat druhem * ventilace na zádech a v podpaží + transportní obal materiál: 100% polyester/PVC		bez loga	zelená	1 komplet	210,00	10	NE	NE	4	2 100,00
16	Zářivka pogumovaná		UNI	* voděodolná pracovní zbraň * ochrana před potřísněním vodou a proti nečistotám materiál: PVC/100% polyester/PVC		bez loga	zelená	1 ks	52,70	10	NE	NE	4	527,00
17	Plášť do deště		M-XXXL	* voděodolný 3/4 plášť s kapucí * prodloužená délka - všechny spojovací švy jsou zatavené - materiál s návěsem PVC * dvě přední kapsy kryté ležmi proti proniku vody * vnitřní manžeta na gumu + ventilace na zádech a v podpaží materiál: PVC/100% polyester/PVC		bez loga	zelená	1 ks	153,80	20	NE	NE	4	3 076,00

pol	OOPP	gramáž	rozsah velikostí	popis (minimální požadavky)	požadavek normy, prohlášení o shodě, certifikát	logo	barva	jednotka	Cena	Předpokládaný výběr po dobu 4 let	Požadavek na určené množství skladem (ANO/NONE)	Vzorek bude součástí nabídky k posouzení	Předpokládaná dodací lhůta v týdnech	Cena za položku (období trvání smlouvy 4 roky)
18	Protipožarový ochranný oděv (blůza, kalhoty)		46-64	Oběť komplet (blůza, kalhoty) s protipožarovými kalhotami s teplem.	ČSN EN ISO 11993-2 Ochranné oděvy pro uživatele ručních řezacích pil - část 2: Požadavky na provedení a zkoušení materiálu pro ochranu nohou, úroveň ochrany 1, ochranná plocha A, případně dle již zvolené ČSN EN 381-5 Ochranné oděvy pro uživatele ručních řezacích pil - část 5: Požadavky pro ochranu nohou, úroveň ochrany 1, ochranná plocha A			1 komplet	1 909,00	20	NE	NE	4	38 180,00
19	Ochranné kalhoty ke křivinořezu		46-94	Kalhoty určené pro práci s křivinořezem. Vyztužené v přední části nohavice proti odětu drobných částic. Poutka pro šle.	ČSN EN ISO 13688 Ochranné oděvy - obecné požadavky			1 ks	642,00	10	NE	NE	4	6 420,00
20	Pracovní košile dámská/pánská, krátký rukáv	140 g/m ²	40-50	materiál 100% bavlna, 2 přední kapsy		Šíře 60cm tmavě zelená na proudu	bilá	1 ks	201,80	10	NE	NE	4	2 016,00
21	Pracovní kalhoty dámské/pánské	245 g/m ²	36-60	materiál 100% bavlna, 2 přední kapsy		bez loga	bilá	1 ks	283,20	50	NE	NE	4	14 160,00
22	Polobotka		36-48	Bezpečnostní obuv polobotka S3, bezpečnostní tužinka ve špičce, odolná proti palivovým olejům a pohonným hmotám, průnikům vody, propichnutí, uškrcnutí a kontaktnímu teplem vč. tepelně izolované podešve. Absorpce energie v oblasti paty, antistatická obuv, vodoodpudivá, podešev pryž, vhodná pro široký tvar chodidla a vyšší nárt. Protiskuzová obuv. Způsob zapínání: tkaničky nebo systém BOA. Vnitřní výstelka nad patní částí z měkkého a savého materiálu. Poznámka: pro menší nebo nadměrné velikosti zajistit náhradní obuv ve shodě nebo lepší specifikaci. Možnost současného použití anatomických stélek na míru.	ČSN EN ISO 20345 Bezpečnostní obuv - S3 P - odolnost proti propichnutí E - absorpce energie v patní části A - antistatická obuv HI - odolnost proti teplem (tepelně izolovaná podešev) WRU - odolnost proti průniku a absorpci vody WR - odolnost proti průniku vody FO - odolnost proti palivovým olejům a pohonným hmotám SRC - neklouzavost	bez loga		1 pár	885,00	200	NE	ANO	4	179 000,00
23	Bezpečnostní kotníková obuv		36-48	Bezpečnostní kotníková obuv S3, bezpečnostní tužinka ve špičce, odolná proti palivovým olejům a pohonným hmotám, průnikům vody, propichnutí, uškrcnutí a kontaktnímu teplem vč. tepelně izolované podešve. Absorpce energie v oblasti paty, antistatická obuv, vodoodpudivá, podešev pryž, vhodná pro široký tvar chodidla a vyšší nárt. Protiskuzová obuv. Způsob zapínání: tkaničky nebo systém BOA. Vnitřní výstelka v oblasti kotníku a nad patní částí z měkkého a savého materiálu. Poznámka: pro menší nebo nadměrné velikosti zajistit náhradní obuv ve shodě nebo lepší specifikaci. Možnost současného použití anatomických stélek na míru.	ČSN EN ISO 20345 Bezpečnostní obuv - S3 P - odolnost proti propichnutí E - absorpce energie v patní části A - antistatická obuv HI - odolnost proti teplem (tepelně izolovaná podešev) WRU - odolnost proti průniku a absorpci vody WR - odolnost proti průniku vody FO - odolnost proti palivovým olejům a pohonným hmotám SRC - neklouzavost	bez loga		1 pár	1 006,80	200	ANO	ANO	1	201 360,00
24	Bezpečnostní vysoká (holeňová / poloholeňová) obuv zimní		36-48	Bezpečnostní vysoká (holeňová / poloholeňová) obuv zimní S3, bezpečnostní tužinka ve špičce, odolná proti chladu, palivovým olejům a pohonným hmotám, průnikům vody, propichnutí, uškrcnutí a kontaktnímu teplem vč. tepelně izolované podešve. Absorpce energie v oblasti paty, antistatická obuv, vodoodpudivá, podešev pryž, vhodná pro široký tvar chodidla a vyšší nárt. Protiskuzová obuv. Způsob zapínání: tkaničky nebo systém BOA. Vnitřní výstelka v oblasti kotníku a nad patní částí z měkkého a savého materiálu. Poznámka: pro menší nebo nadměrné velikosti zajistit náhradní obuv ve shodě nebo lepší specifikaci. Možnost současného použití anatomických stélek na míru.	ČSN EN ISO 20345 Bezpečnostní obuv - S3 P - odolnost proti propichnutí E - absorpce energie v patní části A - antistatická obuv HI - odolnost proti teplem (tepelně izolovaná podešev) WRU - odolnost proti průniku a absorpci vody WR - odolnost proti průniku vody FO - odolnost proti palivovým olejům a pohonným hmotám SRC - neklouzavost CI - odolnost proti chladu	bez loga		1 pár	821,70	160	ANO	ANO	1	131 472,00
25	Bezpečnostní vysoká (holeňová / poloholeňová) obuv		36-48	Bezpečnostní vysoká (holeňová / poloholeňová) obuv S3, kožený svrtek, bezpečnostní tužinka ve špičce, odolná proti palivovým olejům a pohonným hmotám, průnikům vody, propichnutí, uškrcnutí a kontaktnímu teplem vč. tepelně izolované podešve (žáruvzdorná) a podšívky Utvářený jazyk. Absorpce energie v přední části i oblasti paty, antistatická obuv, vodoodpudivá, podešev pryž, vhodná pro široký tvar chodidla a vyšší nárt. Protiskuzová obuv. Způsob zapínání: tkaničky nebo systém BOA + boční zip. Vnitřní výstelka v oblasti kotníku a nad patní částí z měkkého a savého materiálu. Poznámka: pro menší nebo nadměrné velikosti zajistit náhradní obuv ve shodě nebo lepší specifikaci. Možnost současného použití anatomických stélek na míru.	ČSN EN ISO 20345 Bezpečnostní obuv - S3 P - odolnost proti propichnutí E - absorpce energie v patní části A - antistatická obuv HI - odolnost proti teplem (tepelně izolovaná podešev) WRU - odolnost proti průniku a absorpci vody WR - odolnost proti průniku vody FO - odolnost proti palivovým olejům a pohonným hmotám SRC - neklouzavost HRO - žáruvzdorná podešev CI - izolace proti chladu	bez loga		1 pár	2 361,00	60	NE	ANO	4	141 660,00

poř.	OOPP	gramáž	rozsah velikosti	popis (minimální požadavky)	požadavek normy, protřášení o shodě, certifikát	logo	barva	jednotka	Cena	Předpokládaný výběr po dobu 4 let	Požadavek na určité množství skladem (ANO/NE)	Vzorek bude součástí nabídky k posouzení	Předpokládaná délka v týdnech	Cena za položku (období trvání smlouvy 4 roky)
26	Anatomické stélky do pracovní obuvi			Anatomické stélky do pracovní obuvi zlepšující absorpci nárazu a podporu klenby chodidla, příměšené na základě individuálního měření parametrů chodidla zaměstnance, kompatibilní se současně nabízenou pracovní (bezpečnostní) obuví, certifikované pro ESD prostředí. Měření zajišťuje dodavatel v termínech stanovených odběratelem minimálně však 2x ročně na každém sídle, nebo na vyžádání (zakalkulované v ceně stélky).				1 pár	565,00	500	NE	ANO	4	282 500,00
27	Bezpečnostní obuv protipožarová		36-48	Bezpečnostní obuv protipožarová S3, bezpečnostní tužinka ve špičce, odolná proti: palivovým olejům a pohonným hmotám, průnikům vody, propichnutí, úrazům, oděrným, tepelně izolovaná podešev Absorpce energie v oblasti paty, vodoodpudivá, podešev pryž, vhodná pro široký tvar chodidla a vyšší nárt. Protiskluzová obuv. Způsob zapínání: tkaničky nebo systém BOA. Poznámka: pro menší nebo nadměrné velikosti zajistit náhradní obuv ve shodné nebo lepší specifikaci.	ČSN EN ISO 17249 ed.2 Bezpečnostní obuv odolná proti požezání řetězovou plánu Třída ochrany 3 ČSN EN ISO 20345 Bezpečnostní obuv - S3 P - odolnost proti propichnutí E - absorpce energie v patní části HI - odolnost proti teplu (tepelně izolovaná podešev) WRU - odolnost proti průniku a absorpci vody WR - odolnost proti průniku vody FO - odolnost proti palivovým olejům a pohonným hmotám SRC - neklouzavost	bez loga		1 005,00	4	NE	NE	4	7 624,00	
28	Bezpečnostní obuv sandál		36-48	Bezpečnostní obuv S1, bezpečnostní tužinka ve špičce, odolná proti: palivovým olejům a pohonným hmotám (podešev), propichnutí, úrazům a kontaktnímu teplu vč. tepelně izolovaná podešev. Absorpce energie v oblasti paty, antistatická obuv, podešev pryž, vhodná pro široký tvar chodidla a vyšší nárt. Protiskluzová obuv Vnitřní výstelka nad patní částí z měkčeného a savého materiálu. Poznámka: pro menší nebo nadměrné velikosti zajistit náhradní obuv ve shodné nebo lepší specifikaci. Možnost současného použití anatomických stélek na míru.	ČSN EN ISO 20345 Bezpečnostní obuv - S1 P - odolnost proti propichnutí E - absorpce energie v patní části A - antistatická obuv HI - odolnost proti teplu (tepelně izolovaná podešev) FO - odolnost proti palivovým olejům a pohonným hmotám (podešev) SRB - neklouzavost	bez loga		514,80	200	NE	ANO	4	102 980,00	
29	Pracovní obuv letní - sandál dámský		36-48	Sandál, dámský, celokožený a dvěma nártovými pásky a páskem kolem paty, podešev na lítníku, materiál/svršek z ličové kůže, stélka z hovězí semškové kůže, EVA podešev	ČSN EN ISO 20347 Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv	bez loga	bílá	1 pár	382,00	60	NE	NE	4	21 720,00
30	Pracovní obuv zimní gumová		36-48	Tradiční pracovní zneplené obuv vhodná na běžné práce v terénu při chladném počasí. EN ISO 20347/A1		bez loga	černá	1 pár	597,00	10	NE	NE	4	5 970,00
31	Bezpečnostní obuv holínky		36-48	Vysoké bezpečnostní holínky S5 z PVC a nitrilu s osálovou tužinkou a antikorozní stélkou. Určené k ochraně před vodou, nečistotou, stačením a propichnutím. Antistatická podešev, rezistentní kyselým, olejům, pohonným látkám a tukům. Reflexní bod na patě.	ČSN EN ISO 20345 Bezpečnostní obuv - S5 P - odolnost proti propichnutí E - absorpce energie v patní části A - antistatická obuv HI - odolnost proti teplu (tepelně izolovaná podešev) FO - odolnost proti palivovým olejům a pohonným hmotám (podešev) Dezinfekční podešev	bez loga		374,00	200	ANO	ANO	1	74 800,00	
32	Holínky do pasu		39-48	Protiskluzová podešev - z přírodního kaučuku - odolná proti vodě - absorpce energie v oblasti paty		bez loga	černé	1 pár	972,00	2	NE	NE	4	1 944,00
33	Rukavice pracovní kožené/textilní (kombinované)		9-11	Člán z hovězí špičky, hřbet a manžeta z bavlněné tkaniny, podšívka ve dlani.	ČSN EN 388 + A1 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (minimálně 1111X) ČSN EN ISO 21420 Ochranné rukavice - Obecné požadavky a metody zkoušení, případně zrušená ČSN EN 420 Ochranné rukavice - všeobecné požadavky a metody zkoušení	bez loga		29,90	3500	ANO	NE	1	104 650,00	
34	Rukavice kožené/textilní (kombinované) - zimní		9-11	Rukavice z vepřové špičky v dlani, bavlněné tkaniny na hřbetu a manžetě a s teplou podšívkou	ČSN EN 388 + A1 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (minimálně 2121X) ČSN EN ISO 21420 Ochranné rukavice - Obecné požadavky a metody zkoušení, případně zrušená ČSN EN 420 Ochranné rukavice - všeobecné požadavky a metody zkoušení	bez loga		65,80	500	ANO	NE	1	32 900,00	
35	Rukavice celokožené		9-11	Celokožené rukavice z hovězí špičky, zesílené dvojitě vrstvy v dlani na palci a ukazováku, ukončené manžetou	ČSN EN 388 + A1 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (minimálně 3143X) ČSN EN 407 ed. 2 Ochranné rukavice a další prostředky na ochranu rukou proti tepelným rizikům (teplu a /ohni), případně zrušená EN 407 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a /ohni) - minimálně 42000X ČSN EN ISO 21420 Ochranné rukavice - Obecné požadavky a metody zkoušení, případně zrušená ČSN EN 420 Ochranné rukavice - všeobecné požadavky a metody zkoušení	bez loga		54,30	400	ANO	NE	1	21 720,00	
36	Rukavice celokožené - zimní		9-11	Člán a prsty z vepřové ličovky, hřbet z vepřové špičky, teplá podšívka	ČSN EN 388 + A1 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (minimálně 3111X) ČSN EN ISO 21420 Ochranné rukavice - Obecné požadavky a metody zkoušení, případně zrušená ČSN EN 420 Ochranné rukavice - všeobecné požadavky a metody zkoušení	bez loga		76,00	500	ANO	NE	1	39 000,00	

poj	OOPP	gramáž	rozsah velikosti	popis (minimální požadavky)	požadavek normy, prohlášení o shodě, certifikát	logo	barva	Jednotka	Cena	Předpokládaný odběr po dobu 4 let	Požadavek na určení množství skladem (ANO/NE)	Vzorek bude součástí nabídky k posouzení	Předpokládaná dodací lhůta v týdnech	Cena za položku (období trvání smlouvy 4 roky)
37	Rukavice gumové, antistatické		10	Délka min. 27 cm, máčaná v PVC nebo Nitrilu. Textilní vnitřek rukavice. Antistatické, odolné proti mechanickým rizikům	ČSN EN 16350 Ochranné rukavice - elektrostatické vlastnosti, nebo protokol o provedení měření povrchového odporu (min. 10 ⁹ Ω) ČSN EN 388 + A1 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (minimálně 4111X) ČSN EN ISO 21420 Ochranné rukavice - Obecné požadavky a metody zkoušení, případně zrušené ČSN EN 420 Ochranné rukavice - všeobecné požadavky a metody zkoušení	bez loga		1 pár	40,50	400	ANO	NE	1	16 200,00
38	Rukavice gumové, antistatické, zateplené		11	Délka min. 30 cm, máčaná v PVC nebo Nitrilu, antistatické, zateplené, odolné proti mechanickým rizikům, odolné proti chemikáliím, ochrana proti chladu	ČSN EN 16350 Ochranné rukavice - elektrostatické vlastnosti, nebo protokol o provedení měření povrchového odporu (min. 10 ⁹ Ω) ČSN EN 388 + A1 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (minimálně 4121X) ČSN EN ISO 374-1 Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 1 Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika ČSN EN 511 Ochranné rukavice proti chladu (minimálně 111) ČSN EN ISO 21420 Ochranné rukavice - Obecné požadavky a metody zkoušení, případně zrušené ČSN EN 420 Ochranné rukavice - všeobecné požadavky a metody zkoušení	bez loga		1 pár	153,40	100	ANO	NE	1	15 340,00
39	Rukavice gumové, antistatické, protiskluzová úprava		10	Délka min. 35 cm, máčaná v PVC nebo Nitrilu, antistatické, zateplené, odolné proti mechanickým rizikům, odolné proti chemikáliím, s protiskluzovou úpravou	ČSN EN 16350 Ochranné rukavice - elektrostatické vlastnosti, nebo protokol o provedení měření povrchového odporu (min. 10 ⁹ Ω) ČSN EN 388 + A1 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (minimálně 4121X) ČSN EN ISO 374-1 Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 1 Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika ČSN EN ISO 21420 Ochranné rukavice - Obecné požadavky a metody zkoušení, případně zrušené ČSN EN 420 Ochranné rukavice - všeobecné požadavky a metody zkoušení	bez loga		1 pár	72,40	400	ANO	ANO	1	28 960,00
40	Rukavice z bavlněného úpletu, máčané/pomáčené v nitrilu, měděné/pomáčené v nitrilu, antistatické		9 - 11	Rukavice šité z bavlněného úpletu, máčané/pomáčené v nitrilu (problémový účinek), široká manžeta, antistatické. Rukavice určeny pro práci s abrazivními materiály v silně znečištěném prostředí	ČSN EN 16350 Ochranné rukavice - elektrostatické vlastnosti, nebo protokol o provedení měření povrchového odporu (min. 10 ⁹ Ω) ČSN EN 388 + A1 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům minimálně 1/4221X (dle tab. 1) ČSN EN ISO 21420 Ochranné rukavice - Obecné požadavky a metody zkoušení	bez loga		1pár	62,80	6000	ANO	ANO	1	375 600,00
41	Rukavice světečské celokožené		9 - 11	Celokožené rukavice z hovězí kůže, manžeta dlouhá 15 cm, bez podšívky, certifikát pro světečské práce, typ B	ČSN EN 12477 Ochranné rukavice pro světeče, třída B ČSN EN 388 + A1 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům minimálně 1/ 2123X (dle tab. 1) ČSN EN 407 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům minimálně 1/ 41XX3X	bez loga		1 pár	47,70	40	NE	ANO	4	1 908,00
42	Rukavice antivibrační		9 - 11	Antivibrační rukavice zakončené pružným nápletem na zápěstí, nebo jiným způsobem zapínání	ČSN EN ISO 10819 Vibrace a rázy - Vibrace ruky - paže - Měření a hodnocení šetrné přenosu vibrací rukavicemi na dlaně ruky	bez loga		1 pár	145,00	30	NE	NE	4	4 350,00
43	Rukavice jednorázové nitrilové pudrované nestenění	S M L XL		Jednorázové nitrilové nestenění rukavice pudrované, bez příměsí, vhodné pro krátkodobý styk s potravinami, 0,12mm, délka 24cm, rolovany okraj		bez loga		box (100 ks)	192,50	500	NE	NE	4	96 250,00
44	Rukavice bezševé máčané/pomáčené antistatické		9 - 11	Rukavice z bezševého úpletu, dlaně a prsty máčané, antistatické a pružným nápletem.	ČSN EN 16350 Ochranné rukavice - elektrostatické vlastnosti, nebo protokol o provedení měření povrchového odporu (min. 10 ⁹ Ω) ČSN EN 388 + A1 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům minimálně 1/ 3131X (dle tab. 1)	bez loga		1 pár	103,00	1500	ANO	ANO	1	154 500,00
45	Rukavice dielektrické		10,11	Z přírodního latexu, určené pro ochranu před nebezpečným napětím do 1000V. Bez textilní vložky.	ČSN EN 60903 Práce pod napětím - rukavice z izolačního materiálu.	bez loga		1 pár	536,00	50	NE	NE	4	28 800,00
46	Čepice letní se štítkem		UNI	Samostatná šesti panovní čepice s kontrastní linkou všepnou v láhlu, zapínání na kovovou sponu s ošklím.		šité 6-8cm bílé na čele	modrá	1 ks	81,00	130	NE	NE	4	7 930,00
47	Čepice zimní		UNI	Pletené čepice, ochrana proti chladu		bez loga	modrá	1 ks	41,20	160	NE	NE	4	6 592,00
48	Ochranné kufra antistatická nehoflavá zimní		UNI	Použitelné pod ochrannou přilbu	Materiál musí splňovat: ČSN EN 1149-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN ISO 11812 Ochranné oděvy - oděvy na ochranu proti teplotě a plameni	bez loga	modrá	1 ks	440,00	100	NE	ANO	4	44 000,00
49	Ochranné čepička antistatická nehoflavá zimní		UNI	Použitelné pod ochrannou přilbu	Materiál musí splňovat: ČSN EN 1149-5 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky ČSN EN ISO 11812 Ochranné oděvy - oděvy na ochranu proti teplotě a plameni	bez loga	modrá	1 ks	330,00	500	NE	ANO	4	165 000,00
50	Hygienická papírová vložka do přilby		UNI	Hygienická čepička papírová pod přilbu		bez loga	bílá	1 ks	15,00	200	NE	NE	4	3 000,00
51	Ochranné přilby s integrovanou ochranou zraku, antistatická		UNI	Ochranné přilby s plně integrovaným zasuvacím hadem (šit / brýle) umožňujícím pohodlné současné nošení optických brýlí, plně nastavitelný upínací systém s ovládacím kolečkem, nejméně šestibodový náhlavní kříž s vyměnitelnou textilní potní páskou, možnost současněho použití respirátoru a pomokovky s filtry na ochranu dýchacích orgánů podle ČSN EN 140 fukované pomocí náhlavního kříže, možnost současného použití integrovaných chráničů sluchu. Přilba je vybavena reflexními prvky z reflexního materiálu. Možnost vyberení podbradního páskem. Ce nejméně možná hmotnost přilby bez dodatečně montovaného příslušenství.	ČSN EN 397 Průmyslové ochranné přilby ČSN 90079 - 32 - 1 Výjádění atmosféry - část 32 - 1 návod na ochranu před účinky statické elektřiny, nebo prokázání elektrostatických vlastností pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu min. v rozsahu protokolu o provedení měření povrchového odporu (min. 10 ⁹ Ω) ČSN EN 166 Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení (třída 3 - ochrana proti rozstříkné kapalině, třída K, třída N, optická třída 0 - 1 - zorníky/brýle, UV ochrana - třída 2) ČSN EN 170 Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti ultrafialovému záření Požadavky na činnosti prostředí a doporučené použití ČSN EN 50365 Elektrický izolující přilby pro použití v instalacích nízkého napětí	Možnost volitelného loga	bílá, případně žlutá	1 ks	1 500,00	480	ANO	ANO	1	720 000,00

poř.	OOPP	gramáž	rozsah velikostí	popis (minimální požadavky)	požadavek normy, prohlášení o shodě, certifikát	logo	barva	jednotka	Cena	Předpokládaný odběr po dobu 4 let	Požadavek na určení množství skladem (ANO/NE)	Vzorek bude součástí nabídky k posouzení	Předpokládaná odočta kúba v týnech	Cena za položku (období trvání smlouvy 4 roky)
52	Podbradní pásek k ochranné přilbě		UNI	Podbradní pásek k ochranné přilbě, minimální dvojbodový		bez loga		1 ks	161,10	200	ANO	NE	1	32 220,00
53	Integrované zasunovací hledí (štit / brýle) k ochranné přilbě		UNI	Nehradní díl - vyměnitelné integrované zasunovací hledí (štit / brýle) k ochranné přilbě	ČSN EN 186 Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení (třída 3 - ochrana proti rozstříku kapalín, třída K, třída N, optická třída č. 1 - zornik/brýle, UV ochrana - třída 2) ČSN EN 170 Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti ultrafialovému záření - Požadavky na šnitel prostupu a doporučené použití	bez loga	šité	1 ks	265,00	50	ANO	NE	1	13 250,00
54	Kompletní ochranná přilba dřevorubecská		nastavitelná 54-62	Kompletní přilba s ventilační a s plynnou nastavitelnou velikostí náhlavního křídla, sluchátka s útlumem min. 28 dB., odklopný drátěný ochranný štít, přilbačka na zátyku	ČSN EN 387 Průmyslové ochranné přilby ČSN EN 1731 Osobní prostředky k ochraně očí - prostředky z pleťva k ochraně očí a obličje ČSN EN 352 - 3 Chrániče sluchu - všeobecné požadavky - část 3: muškové chrániče sluchu na průmyslovou ochrannou přilbu	bez loga		1 ks	1 391,00	10	NE	NE	4	13 910,00
55	Ochranný štít se sluchátky pro práci s kovovými		nastavitelná 54-62	Kompletní ochranný štít s e plynnou nastavitelnou velikostí náhlavního křídla se sluchátky určený pro práci s kovovými	ČSN EN 1731 Osobní prostředky k ochraně očí - prostředky z pleťva k ochraně očí a obličje ČSN EN 352 - 1 Všeobecné požadavky - část 1: muškové chrániče sluchu	bez loga		1 ks	1 286,00	6	NE	NE	4	7 716,00
56	Ochranné brýle číre		UNI	Ochranné brýle s čířým polykarbonátovým zorníkem panoramatického tvaru s možností nasazení na dioptrické brýle.	ČSN EN 186 Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení	bez loga		1 ks	36,90	220	NE	NE	4	8 118,00
57	Brýle uzavřené		UNI	Klasické uzavřené ochranné brýle s namontovaným zorním polem - lze nosit přes dioptrické brýle - zorníky s nemiřivou úpravou - vysoká mechanická pevnost zorníku (F: 45m/s) - nepřímý systém ventilace	ČSN EN 186 Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení	bez loga		1 ks	348,00	30	NE	NE	4	10 360,00
58	Ochranný obličejový štít			Ochranný štít čířý s náhlavním křídlem k ochraně očí a obličje proti nárazu pomalu letících těles a dopadovou energii max. 0,56 J, umožňující současně použití korekčních brýlí, rozměr cca 22 x 29 cm, tloušťka 2 mm	ČSN EN 166 Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení	bez loga		1 ks	227,00	50	NE	NE	4	11 350,00
59	Brýle svářečské		UNI	Modré ochranné nepřímé vítrné brýle s oddělitelnými kruhovými zorníky třídy F, možností nasazení na dioptrické brýle a ochranou proti záření vznikajícímu při svařování, vhodné pro svařování. Nahradní síle stupně zatmění 06,07,08 nebo číře možno objednat zvlášť	ČSN EN 166 Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení ČSN EN 175 Osobní ochrana - prostředky pro ochranu očí a obličje při svařování a podobných postupech	bez loga		1 ks	121,90	6	NE	NE	4	975,20
60	Kuška svářečská		UNI	Kuška pro svářeče se samostatním ochranným filtrem s nastavitelnou tloušťkou a optickou automatického optického filtru a s píně nastavitelným náhlavním křídlem	ČSN EN 166 Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení ČSN EN 175 Osobní ochrana - prostředky pro ochranu očí a obličje při svařování a podobných postupech ČSN EN 379 + A1 Prostředky k ochraně očí - automatické svářečské filtry	bez loga		1 ks	268,00	4	NE	NE	4	1 072,00
61	Chrániče sluchu muškové		UNI	Muškové chrániče sluchu, útlum min. 23 dB	ČSN EN 352 - 1 Všeobecné požadavky - část 1: muškové chrániče sluchu	bez loga		1 ks	144,30	20	NE	NE	4	2 886,00
62	Celobličeje maska k ochraně dýchacích cest a zraku řady 3M 6000		S, M, L	Celobličeje maska pro vícenásobné použití, polykarbonátový zorník odolný proti nárazu a poškrábání. Bajonetový systém upínání filtrů řady 3M např. filtry 6057	ČSN EN 136 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - obličejové masky - požadavky zkoušení a značení	bez loga		1 ks	2 827,00	50	NE	NE	4	141 350,00
63	Polomaska k ochraně dýchacích cest řady 3M 6000		S, M, L	Polomaska pro vícenásobné použití Bajonetový systém pro připevnění filtrů řady 3M, např. filtry 6057	ČSN EN 140 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - polomasky a čtvrtmasky - požadavky zkoušení a značení	bez loga		1 ks	444,10	150	NE	NE	1	66 615,00
64	Filtr 3M 6057 ABE1			Filtr pro polomasku nebo celobličeje masku 3M 6000 v balení 2ksy (1pár)	ČSN EN 14387 + A1 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - proplyňovací a kombinované filtry - požadavky zkoušení a značení	bez loga		1 bal	286,00	1200	ANO	NE	1	345 200,00
65	Respirátor FFP2KN 95 jednorázový			Respirátor FFP2KN 95 s uchycením za uši	Shoda s nařízením EU 2018/425 ČSN EN 149 + A1 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - filtrační polomasky k ochraně proti šestiřím - požadavky zkoušení a značení	bez loga		1 ks	70,00	1000	ANO	NE	1	70 000,00
66	Ustenka chirurgická jednorázová			Ustenka chirurgická jednorázová větravá s uchycením za uši	Shoda s nařízením EU 2018/425 ČSN EN 14683 + AC Zdravotnické obličejové masky - požadavky a metody zkoušení	bez loga		ks	4,30	1000	ANO	NE	1	4 300,00
67	Ponožky funkční letní zdravotní		23-25 26-28 29-30 31-33	Zaručené antibakteriální vlastnosti po celou dobu životnosti, materiál směs bavlny, polypropylen, elastan, zesílená chodidlová část a zvýšená pata		bez loga		1 pár	42,20	4000	ANO	ANO	1	168 800,00
68	Ponožky funkční zimní termo zdravotní		23-25 26-28 29-30 31-33	Zaručené antibakteriální vlastnosti po celou dobu životnosti, materiál směs PES, vlna, bavlna, elastan, termoizolační schopnost		bez loga		1 pár	74,30	1600	ANO	ANO	1	116 880,00
69	Státky do pracovní obuvi		UNI	Měkká, odtěhvací státko se schopností pohlcovat pachy, sání potu a změkčování došlapané.		bez loga		1 pár	40,00	800	NE	NE	4	32 000,00
70	Dezinfekční sprej			K ošetřování pracovních oděvů, obuvi, ponožek, rukavic, přilb, šed.		bez loga		1 ks	188,00	700	ANO	NE	4	131 600,00
71	Leštáko na obuv			Voskové impregnační pasta pro ošetření pracovní obuvi		bez loga	černé	1 ks	107,00	250	NE	NE	4	26 750,00
72	Impregnační prostředek na obuv			K impregnaci pracovní obuvi a obuvi s membránou nejen pro přírodní ušní, ale i pro všechny materiály a výrobky používané ve vnějším prostředí.		bez loga		1 ks	65,00	400	NE	NE	4	26 000,00
73	Ručník froté	430 - 450 g/m2		Mínimální rozměr 50 x 100cm, gramáž 430 - 450 gr, 100% Bc.		bez loga		1 ks	61,00	1500	NE	NE	4	91 500,00

Cena celkem

10 116 691,20

Technická specifikace zadání – katalog OOPP pro ostráhu produktovůdů

poř.	OOPP	gramáž	rozsah velikostí	popis (minimální požadavky)	požadavek normy, prohlášení o shodě, certifikát	logo	barva	jednotka	Cena	Předpokládaný odběr po dobu 4 let	Požadavek na určení množství skladem (ANQ/ONE)	Vzorek bude součástí nabídky k posouzení	Předpokládané dodací lhůta v týdnech	Cena za položku (období trvání smlouvy 4 roky)
1	Kalhoty zateplené		S-XXXL (44 - 64)	Zateplené, nepropustné s paropropustnou membránou, voděodolné, protýlné, v pase na gumu a poučky na pásek; konce nohavic s naneseným rozparkem na suchý zip s to kombinací s vyšší obuví; vnitřní materiál min. 90% bavlna, zapínání na zip x knoflíky; kapsy boční; délka dlouhá	CSN EN ISO 13688 Ochranné oděvy - obecné požadavky	bez loga	černá (případně modrá)	1 ks	531,00	10	NE	ANO	3	5 310,00
2	Kalhoty letní	min. 195g/m ²	S-XXXL (44 - 64)	Pevné kalhoty s funkčními kapsami přední kapsy vstavané, stehenní kapsy vyztužené se zapínáním na patentní knoflíky nebo zip; v pase na gumu a s poučky na pásek, pevné švy; materiál: min. 50% bavlna	CSN EN ISO 13688 Ochranné oděvy - obecné požadavky	bez loga	černá / případně modrá	1 ks	372,00	40	NE	ANO	3	14 880,00
3	Bunda softshell	min. 230g/m ²	S-XXXL (44 - 64)	Lehký dvostraný softshellový materiál, nastavitelná šifra rukávů na suchý zip; voděodolnost: vodní sloupec nejméně 8000 mm; prodyšnost nejméně 800g/m ² /24h; materiál: softshell, voděodolné zipy; kapsy, vnější boční se zipem a vnější náprani se zipem	CSN EN ISO 13688 Ochranné oděvy - obecné požadavky	ano (výšivka)	černá	1 ks	479,00	5	NE	ANO	3	2 385,00
4	Milník s kapucí	min. 300g/m ²	S-XXXL	Páněká ochotopřínací milník s kapucí, vnitřní strana milníku je poobesáná, pružné manžety rukávů a lem v pase, materiál: 100% polyester		ano	preferované šedo-oranžová	1 ks	554,00	10	NE	ANO	3	6 540,00
5	Funkční triko dlouhých rukávů		S-XXXL	Funkční spodní přídělo, triko s dlouhými rukávem, materiál - např. směs bavlny, viskózy a elastanu		bez loga	černá	1 ks	359,00	30	NE	ANO	3	10 770,00
6	Termopřídělo	min. 200 g/m ²	S-XXXL (44 - 64)	Triko s spodky Zimní verze funkčního spodního přídělu, prodloužený díl na zádech; Materiál: spřádaný absorpční, termoregulační a snižující vlastností, odvádí pot od pokožky a absorbuje pachy, rychleschnoucí s vysokou savostí; Materiál: směs sýjových a bambusových vláken	CSN EN ISO 13688 Ochranné oděvy - obecné požadavky	bez loga	není vyžadována (mimo bílá)	1 ks	858,00	100	NE	ANO	3	85 800,00
7	Pracovní bunda zimní	min. 260 g/m ²	S-XXXL (44 - 64)	Zimní bunda, odolná proti větru. Odepínací kapuce, prodloužený zadní díl; kapsy, 2 boční na zip, 1 vnitřní; hlavní zip krytý légou se zapínáním na suchý zip; stanovací šňurka v kapuci a spodním obvodu; fleec v límci a kapuci; voděodolnost: vodní sloupec nejméně 3000 mm; prodyšnost nejméně 3000g/m ² /24h;	CSN EN ISO 13688 Ochranné oděvy - obecné požadavky	ano (výšivka)	černá / případně modrá, šedivá	1 ks	1 259,00	10	NE	ANO	3	12 590,00
8	Rukavice páseprané zimní		S-XXL	Zateplené rukavice šité ze silného barevného fleecu, s mléčnou podšívkou, zateplené Thinsulate	CSN EN ISO 21420 Ochranné rukavice - obecné požadavky a zkušební metody (případně zrušená EN 420 Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení)	bez loga	např. černá	1 pár	79,60	10	NE	ANO	3	796,00
9	Zimní svetr		S-XXXL (44 - 64)	Sitý zimní pletený svetr, zateplený např. baranem, zapínání na zip; vyztužené ramena a lokty; dvě boční kapsy; stojáček u krku; materiál: např. akryl	CSN EN 342 Ochranné oděvy - Soupravy a oděvní součásti pro ochranu proti chladu	bez loga	černá / případně modrá, šedivá	1 ks	640,00	10	NE	ANO	3	6 400,00
10	Šála pletená		UNI	Pletená šála. Rozměr: 165 cm dlouhá, 25 cm široká		bez loga	např. černá	1 ks	135,00	5	NE	NE	3	675,00
11	Opasek		105,136	Tkaný pásek s přezkou		bez loga	např. černá, šedivá	1 ks	102,00	5	NE	NE	3	510,00
12	Funkční rolák	min. 110g/m ²	M-XXL	Funkční rolák - např. ULTRALIGHT NEW ULNRO, výrobce MOIRA odvod potu při měnění se fyzické zátěží, udržení teplotní rovnováhy těla, materiál: polypropylen		bez loga	např. černá	1 ks	467,00	30	NE	ANO	3	14 010,00
13	Kalnkové obuv		39-47	Tunelová obuv, vnitřní materiál: kůže + textilie z odolného materiálu; podrážka: lehká, vyjmařná anatomicky tvarovaná stálka s vysokou nasátavostí a vysychavostí; protiskluzová podrážka Vibram; vnitřní obuví membrána zajišťující mikroklima; šňurovací obuv s manžetou vlátnou k jazyku, která zabráňuje vniku nečistot	CSN EN ISO 20347 Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv	bez loga	černá / případně hnědá, šedá, modrá, červená	1 pár	1 262,00	15	NE	ANO	3	18 930,00
14	Výsoké obuv (profesionální taktická a pracovní obuv)		39-47	Profesionální taktická a pracovní šňurovací obuv pro celoroční nošení v extrémních podmínkách; protiskluzová podrážka, odolnost proti oděru, řezu, praskání a průniku vody, absorpce energie v oblasti paty, výkládací stálka; Hydrofobní svršek, šifra min. 2 mm, podešev přímý nástik; Půpryžkovitávarovná planžeta; Antistatická obuv odolná proti palivovým olejům, proti ukouznutí, proti propichnutí	CSN EN ISO 20347 Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv O3 - Uzavřená oblast paty, antistatická vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty, prúnk a absorpce vody, odolnost proti propichnutí, podešev s dezénem C1 - izolace spodku obuvi proti chladu HRO - odolnost proti kontaktnímu teplotě FO - odolnost proti palivovým olejům a pohonným hmotám SRC - neklouzavost	bez loga	černá / případně hnědá	1 pár	2 801,00	10	NE	ANO	3	28 010,00
15	Pokoholeťové trekkové obuv		39-47	Pokoholeťové obuv; odolná proti průniku vody, odolnost proti chladu, absorpce energie v oblasti paty, odolná proti ukouznutí, hydrofobní svršek, šifra min. 2,4 - 2,8 mm; Podšívka: membrána GORE-TEX; výkládací stálka anatomicky tvarovaná s výborem nasátavostí a vysychavostí; protiskluzová podrážka VIBRAM;	CSN EN ISO 20347 Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv E - absorpce energie v oblasti chladu C1 - izolace spodku obuvi proti chladu WR - odolnost proti průniku vody	bez loga	černá / případně hnědá, šedá	1 pár	3 233,00	10	NE	ANO	3	32 330,00
16	PVC navleky na nohy krátký pár		UNI	délka 62cm, EN 343 (ochrana proti nepříznivému počasí)		bez loga	např. zelená	1 pár	180,00	30	NE	NE	3	5 700,00

Cena celkem

227 246,00

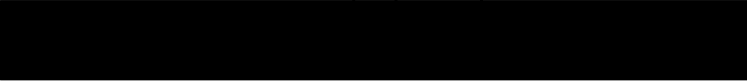
Technická specifikace zadání – katalog OOPP pro čerpací stanice

pol	OOPP	gramáž	rozsah velikosti	popis (minimální požadavky)	požadavek normy, prohlášení o shodě, certifikát	logo	barva	jednotka	Cena	Předpokládaný odběr po dobu 4 let	Požadavek na určité množství skladem (ANO/NE)	Vzorek bude součástí nabídky k posouzení	Předpokládaná dodací lhůta v týdnech	Cena za položku (období trvání smlouvy 4 roky)
1	Polokošile dámská/pánská	min. 220 g/m2	S - XXXL	Polokošile s límcem a krátkými rukávy opatřenými pruhem. Materiál 100% bavlna. Dvojitě prošívaní na ramenou a rukávech. Logo. Levý rukáv: ČEPRO bílé - formou potisku velikost 10 cm. Přední díl: EuroOil vel. 4 x 4 cm - formou výšivky. Barvé provedení: modrá polokošile - vnitřní materiál modrý, pruhy - žlutý (pruh umístěn na límec a lem rukávů) Reflexní prvky umístěné na zadní straně na rukávech		Přední díl EuroOil vel. 4 x 4 cm - formou výšivky; Lem rukávů; Levý rukáv: ČEPRO bílé - formou potisku velikost 10 cm	modrá	1 ks	204,00	400	ANO	ANO	1	81 600,00
2	Tričko pánské/dámské pracovní - krátký rukáv	min. 160 g/m2	S - XXXL	Materiál 100% bavlna, úplet jednotlic. Logo EO na prsou. Logo ČEPRO potisk na levém rukávu Barvé provedení: modré tričko se žlutým pruhem u průkrčníku Reflexní prvky umístěné na zadní straně na rukávech		EuroOil vel. 4 x 4 cm - formou potisku; Levý rukáv: ČEPRO 10 cm - formou potisku	modrá	1 ks	97,90	2800	ANO	ANO	1	274 120,00
3	Tričko dámské pracovní - dlouhý rukáv	min. 150 g/m2	S - XXXL	Materiál minimálně 95% bavlna, úplet jednotlic, kulatý průkrčník, zpěvný ramenní šev, dámský střih. Logo EO na prsou Barvé provedení: modré tričko se žlutým pruhem u průkrčníku Reflexní prvky umístěné na zadní straně na rukávech		EuroOil vel. 4 x 4 cm - formou potisk	modrá	1 ks	185,00	1200	ANO	ANO	1	198 000,00
4	Polokošile dámská/pánská dlouhý rukáv	min. 220 g/m2	S - XXXL	Polokošile s límcem a dlouhými rukávy opatřenými pruhem. Materiál 100% bavlna, dvojitě prošívaní na ramenou a rukávech, dámský střih. Logo: Levý rukáv: ČEPRO bílé - formou potisku velikost 10 cm. Přední díl: EuroOil vel. 4 x 4 cm - formou výšivky. Barvé provedení: modrá polokošile - vnitřní materiál modrý, pruhy - žlutý Reflexní prvky umístěné na zadní straně na rukávech		EuroOil vel. 4 x 4 cm - formou výšivky; Levý rukáv: ČEPRO 10 cm - formou potisku	modrá	1 ks	206,00	400	ANO	ANO	1	82 400,00
5	Veste softshell dámská/pánská	min. 350 g/m2	S - XXL	Kontrastní zipy, vícevrstvý softshellový materiál, větruvodný. Dámský/pánský střih. Zapínání předním zipem, 2 boční kapsy na zip. WIP:10 000mm, CP 5000 g/m2/24 hod; Logo: ČEPRO - přední díl, vlevo Reflexní prvky umístěné na zadní straně na rukávech		EuroOil vel. 5 x5 cm - formou výšivky	modrá, kombinace se žlutými prvky	1 ks	358,00	350	NE	ANO	3	125 300,00
6	Bunda softshell dámská/pánská	min. 310 g/m2	S - XXL	Kontrastní zipy, zapínání předním zipem, 2 boční kapsy na zip, vysoký límec. Dámský/pánský střih. Luhavý vícevrstvý softshellový materiál, nastavitelná šifra rukávů, materiál: vnitřní strana 75D polyester/TPU, vnitřní strana bezel 230g/m ² , vodní sloupec: 8000mm, prodyšnost: min 800g/m ² /24h.; Logo: ČEPRO - přední díl vlevo Reflexní prvky umístěné na zadní straně na rukávech		EuroOil vel. 5 x5 cm - formou výšivky	modrá, kombinace se žlutými prvky	1 ks	662,00	30	NE	ANO	3	17 480,00
7	Mikina fleece dámská/pánská	min. 300 g/m2	S - XXL	Propínací z kvalitního fleecového úpletu, kontrastní zipy, etablování ve spodní části, zesílená část ramen a loktu, nastavitelná šifra rukávů, Dámský/pánský střih. Zašitá prošívaní na ramenou a rukávech. Dvouvrstvý vysoký límec a výztuhou límce. 2 přední kapsy na zip. Sťahovací šňůrka v pase se záložkami. Materiál: polyester fleece 300g/m ² , zesílení 300D Oxford; Logo: ČEPRO - přední díl vlevo Reflexní prvky umístěné na zadní straně na rukávech		EuroOil vel. 5 x5 cm - formou výšivky	modrá, kombinace se žlutými prvky	1 ks	286,00	700	ANO	ANO	3	200 200,00
8	Zimní bunda		S - XXL	Vnější voděodolná tkanina, vnitřní polyesterové podšívka min. 200 g/m ² Reflexní pruhy umístěné na zádech a rukávech. Obecně: zapínání na dvojitý zip, sáčková šluga se zapínáním na polyesterly. Límec podšívá fleecem. 2 boční kapsy na zip. Připnutelná kapuce s nastavitelnou šňůrkou, skrytá v nákrčníku. Větrání na zádech. Logo: přední díl, vlevo	ČSN EN ISO 13688 Ochranné oděvy - obecné požadavky ČSN EN 14058 Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí - třída tepelného odporu 3 (případek ČSN EN 342 Ochranné oděvy - Soupravy a oděvní součásti pro ochranu proti chladu) ČSN EN ISO 20471 Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky - třída 1	EuroOil vel. 4 x 4 cm - formou potisk	modrá, kombinace se žlutými prvky	1 ks	621,00	30	NE	ANO	3	18 630,00

Cena celkem

117 710,00

Pověřená osoba zadavatelem k odsouhlasení přístupu do e-shopu



Dodávky běžných OOPP pro ČEPRO, a.s.

Sklad Bělčice	387 43, Bělčice, č.p. 297
Centrála - finanční úsek	170 00, Praha 7 - Holešovice, Dělnická 12
Centrála - obchodní úsek	170 00, Praha 7 - Holešovice, Dělnická 12
Centrála - provozní úsek	170 00, Praha 7 - Holešovice, Dělnická 12
Centrála - úsek GR	170 00, Praha 7 - Holešovice, Dělnická 12
Sklad Cerekvice	507 77, Cerekvice n/B.
Sklad Hájek	363 01, Ostrov nad Ohří, Hájek č.p. 118
Sklad Hněvice	411 08, Hněvice 62, Štětí
Sklad Klobouky	691 72, Klobouky u Brna č.p. 860
Sklad Litvínov	435 14, Litvínov 7
Sklad Loukov	768 75, Loukov, č.p. 166
Sklad Mstětice	250 91, Zeleneč, Mstětice č.p. 3
Sklad Nové Město	280 02, Kolín 2
Sklad Potěhy	Horky-Potěhy, 286 01, Horky u Čáslavi
Sklad Sedlnice	742 56, Sedlnice, č.p. 503
Sklad Smyslov	391 56, Tábor - Měšice, Smyslov č.p.23
Středisko 1 Produktovody	411 08, Hněvice 62, Štětí
Sklad Střelice	664 47, Střelice, Brněnská 729/25
Sklad Šlapanov	582 51, Šlapanov, č.p. 162
Sklad Třemošná	330 11, Třemošná, č.p. 1057
Sklad Včelná	373 82, Boršov n/Vlt., Čtyři Chalupy č.p. 459

Dodávky OOPP pro ostrahu produktovodu.

Sklad Hněvice	411 08, Hněvice 62, Štětí
---------------	---------------------------

Dodávky pro čerpací stanice

obec	č.p.	PSČ	číslo čerpací stanice
Hájek	119	36301	21
Bělčice	298	38743	22
Včelná	559	37382	31
Štětí	65	41108	41
Zeleneč	37	25091	51
Cerekvice nad Bystřicí	72	50777	61
Břežany I	52	28002	62
Šlapanov	204	58251	71
Chotěboř	1673	58301	72
Loukov	236	76875	81
Střelice	789	66447	91
Klobouky u Brna	860	69172	92
Velká Bíteš	288	59501	93
Praha 3	114	13000	101
Praha	43a	10400	102
Děčín 2	1412	40502	105
Děčín	351	40505	106
Dolní Podluží	507	40755	107
Hřensko	163	40717	108
Varnsdorf	3150	40747	110
Jablonec nad Nisou	4785	46606	112
Buštěhrad	695	27343	113
Tuchlovice	615	27302	114
Třebíz	87	27375	115
Týnec nad Labem	108	28126	116
Kouřim	437	28161	117
Liberec	1378	45001	118
Stráž nad Nisou	745	46303	120
Hrádek nad Nisou	732	46334	121
Raspenava	745	46401	122
Chrastava	8	46331	123
Liberec	1625	46311	124
Mladá Boleslav	1366	29301	126
Vlkava	153	29443	127
Benátky nad Jizerou	570	29471	128
Nehvizdy	238	25081	129
Duchcov	1481	41901	130
Ústí nad Labem	839	40007	131
Ústí nad Labem	368	40010	132
Ústí nad Labem	3397	40011	133
Litoměřice	2266	41201	134
Praha 4	1796	14700	143
Mníšek pod Brdy	1036	25210	156
Praha 9	279	19000	160
Praha 7	0	17000	161
Týnec nad Sázavou	530	25741	201

Benešov	2168	25601	202
Lišov	853	37372	204
Jindřichův Hradec	174	37701	205
Lomnice nad Lužnicí	683	37816	206
Chlum u Třeboně	449	37804	207
Zbraslavice	389	28521	208
Pelhřimov	1419	39301	210
Počátky	677	39464	211
Žirovnice	775	39468	212
Horní Cerekev	418	39403	213
Písek	2581	39701	214
Zdíkovec	59	38473	217
Kamýk nad Vltavou	213	26263	218
Dubenec	94	26101	219
Petrovice	202	26255	220
Sedlice	431	38732	221
Tábor	105	39003	222
Malsice	349	39175	223
Veselí nad Lužnicí	609	39181	224
České Budějovice	676	37001	226
Černovice	663	39494	228
Bavorov	0	38773	229
Loučovice	0	38276	230
Vlachovo Březí	382	38422	231
Světlá nad Sázavou	1112	58291	301
Kratonohy	158	50324	302
Smiřice	128	50303	303
Lázně Bělohrad	258	50781	305
Hejtmánkovice	304	55001	306
Hronov	955	54931	307
Chvaletice	265	53312	308
Pardubice	481	53301	309
Lázně Bohdaneč	707	53341	310
Borohrádek	574	51724	311
Týniště nad Orlicí	985	51721	312
Opočno	690	51773	313
Deštné v Orlických horách	429	51791	314
Mokytnice nad Jizerou	499	51244	315
Litomyšl	958	57001	316
Jevíčko, Třebovská	714	56943	317
Bystré	399	56992	318
Žacléř	488	54201	319
Choceň	8	56501	320
Letohrad	846	56151	321
Jablonec nad Orlicí	476	56164	322
Česká Třebová	160	56002	323
Vysoké Mýto	892	56601	324
Okřesaneč	117	28601	325
Jičín	569	50601	326
Havičkův Brod	3681	58001	327
Adamov	381	67904	401
Jedovnice	598	67906	402
Brno	898	63800	403
Brno	535	60300	404
Ořechov	116	66444	405
Vojkovice	382	66701	406
Lednice	660	69144	407
Hodonín	3523	69501	408
Kyjov	135	69701	409
Uhřetice	11	69634	410
Strážnice	1423	69652	411
Nová Říše	315	58865	412
Třešť	1385	58901	413
Hulín	1264	76824	414
Bystřice pod Hostýnem	10	76861	415
Kostelec na Hané	896	79841	416
Prostějov	381	79604	417
Prostějov	4503	79601	418
Okřesany	582	67521	419
Jemnice	364	67531	420
Mohelno	535	67575	421
Hrotovice	617	67555	422
Želetava	264	67526	423
Vičnov	1263	68761	424
Osvětimany	333	68742	425
Buchlovice	168	68708	426
Rousínov	169	68301	427
Slavkov u Brna	1455	68401	428
Bohdalov	143	59213	429
Bukov	86	59251	430
Křížanov	531	59451	431

Radostín nad Oslavou	257	59444	432
Svratka	408	59202	433
Doubravník	326	59261	434
Valašské Klobouky	666	76601	435
Moravský Krumlov	222	67201	436
Vranov nad Dyjí	328	67103	437
Kunovice	841	68604	438
Jihlava	4955	58601	440
Bitov	82	67110	441
Brno	468	60200	447
Napajedla	1383	76361	449
Křmův	924	79401	501
Zlaté Hory	225	79376	503
Břidličná	488	79351	504
Sedlnice	503	74256	505
Jablunkov	504	73991	506
Sviadnov	433	73925	507
Ostravice	704	73914	509
Šenov	1592	73934	510
Těrlicko	801	73542	511
Karviná	748	73301	512
Bohumín	177	73551	513
Bílovec	1025	74301	514
Olomouc	1168	77900	516
Olomouc	1209	77900	518
Olomouc	1225	77900	520
Frýdek - Místek	2249	73801	521
Olomouc	244	77900	522
Velká Polom	302	74764	524
Vitkov	151	74901	525
Budišov nad Budišovkou	406	74787	526
Kobeřice	793	74727	527
Přerov	0	75002	528
Ostrava	492	72400	529
Ostrava	3231	70200	531
Ostrava	3279	70200	532
Ostrava	1968	71000	533
Tovačov	596	75101	536
Kojetín	253	75201	537
Křenovice	0	75201	538
Křenovice	0	75201	539
Ruda nad Moravou	310	78963	540
Libina	825	78805	542
Šumperk	2965	78701	543
Horní Lideč	295	75612	545
Vsetín	283	75501	546
Ostrava	404	71100	548
Šilheřovice	435	71100	549
Opava	0	74601	550
Havířov	1622	73601	551
Petřvald	452	74260	555
Petřvald	453	74260	556
Chropyně	823	76811	557
Slavičín	892	76321	558
Litultovice	226	74755	559
Beroun	859	26601	601
Zdice	1016	26751	602
Hostomice	551	26724	603
Holýšov	714	34562	604
Horšovský Týn	331	34601	605
Koloveč	371	34543	606
Poběžovice	281	34522	607
Čeb	13	35002	608
Kadaň	1975	43201	609
Kadaň	384	43201	610
Nýrsko	112	34022	611
Kolinec	298	34142	612
Peruc	384	43907	613
Louny	2702	44001	614
Plzeň	522	32200	615
Merklín	396	33452	616
Manětín	318	33162	617
Žihle	47	33165	618
Kozojedy	152	33141	619
Čistá	303	27034	620
Loket	595	35733	621
Svatava	455	35703	622
Planá	855	34815	624
Plzeň	565	32600	627

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ A PRAVDIVOSTI ÚDAJŮ O SKUTEČNÉM MAJITELI¹

Pro účely podání nabídky/žádosti o účast v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem **Rámcová dohoda o dodávkách OOPP**, ev. č. **Z2022-027908**, vyhlášenou obchodní společností **ČEPRO, a.s.**, IČO: 601 93 531, se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, ve smyslu ust. § 4 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Čestné prohlášení

Obchodní firma: PROFESIONAL CZ s.r.o.,

IČO: 25244914

se sídlem Na Bořích 573/5, 326 00 Plzeň,

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni,

pod sp. zn. oddíl C, vložka 12425,

zastoupená Marcelem Houdkem,

tímto čestně prohlašuje, že

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZSZ“), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- žádná z osob, jejichž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;²
- má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZESM“); a současně
- jeho skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ;
- osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM; a současně
- jejím skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.

- má v zahraniční evidenci obdobné evidenci skutečných majitelů podle ZESM zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, případně podle příslušného právního řádu nemá povinnost mít v příslušné zahraniční evidenci zapsány údaje o svém skutečném majiteli nebo tato zahraniční evidence není příslušným státem vůbec vedena.

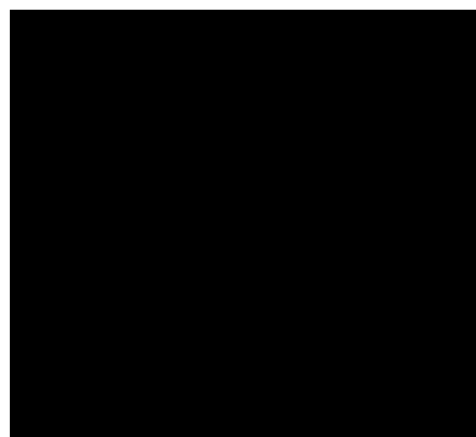
¹ Čestné prohlášení bude přílohou uzavírané rámcové dohody/kupní smlouvy.

² Dodavatel vždy prohlašuje skutečnosti uvedené v prvních dvou odrážkách; následně vybere/zachová alternativní variantu odpovídající jeho konkrétním poměrům, resp. poměrům jeho poddodavatele.

Příloha č. 5 - Vzor ČP o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli

V dne

Podpis osoby oprávněné zastupovat účastníka zadávacího řízení





ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEPODLÉHÁNÍ OMEZUJÍCÍM OPATŘENÍM ¹

Pro účely podání nabídky v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Rámcová dohoda o dodávkách OOPP**“, ev. č. ve Věstníku veřejných zakázek **Z2022-027908**, vyhlášenou obchodní společností **ČEPRO, a.s.**, IČO: 601 93 531, se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, ve smyslu ust. § 4 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Čestné prohlášení

Obchodní firma/Název/Jméno a příjmení: **PROFESIONAL CZ s.r.o.**,
IČO: **25244914**,
se sídlem Na Bořích 573/5, 326 00 Plzeň,
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni,
pod sp. zn. oddíl C, vložka 12425,
zastoupená **Marcelem Houdkem**,

tímto čestně prohlašuje, že

- a) Dodavatel, jeho statutární zástupci, jeho společníci (jedná-li se o právnickou osobu), koneční vlastníci/benefičienti (obmyšlení), skuteční majitelé, osoba ovládající Dodavatele či vykonávající vliv v Dodavateli a/nebo osoba mající jinou kontrolu nad Dodavatelem a ani jím poskytované plnění předmětu veřejné zakázky nepodléhají omezujícím opatřením – sankcím vydaným orgány Organizace spojených národů (OSN), Evropské unie (EU), České republiky ani orgány jiných států či mezinárodních organizací, kterými je Česká republika vázána na základě mezinárodních smluv nebo které by mohly bez dalšího vést k odpovědnosti společnosti ČEPRO za jejich nedodržení vyvozané orgány jiných států či mezinárodních organizací (dále také souhrnně jen „sankce“);
- b) Dodržuje požadavky sankcí EU stanovené s ohledem k činnostem Ruské federace destabilizující situaci na Ukrajině v aktuálním znění, zejména:
 - o Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině;
 - o Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny;
 - o Nařízení Rady (EU) 692/2014 ze dne 23. června 2014, o omezeních dovozu zboží pocházejícího z Krymu nebo ze Sevastopolu do Unie v reakci na jejich protiprávní anexi;
 - o Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizující situaci na Ukrajině; Nařízení Rady (EU) 2022/263 ze dne 23. února 2022, o omezujících opatřeních v reakci na uznání nezávislosti území Doněcké a Luhanské oblasti Ukrajiny, která nejsou pod kontrolou vlády, a vyslání ruských ozbrojených sil na tato území;
- c) Dodavatel není státním příslušníkem Ruské federace ani fyzickou či právnickou osobou, subjektem nebo orgánem usazeným (se sídlem) v Ruské federaci;
- d) Dodavatel není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou přímo nebo nepřímo vlastněny z více než 50 % některým ze subjektů uvedených v písmenu c) tohoto čestného prohlášení;
- e) není a ani jeho statutární zástupci nejsou fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem jednajícím jménem nebo na pokyn subjektu uvedeného v písmenu c) nebo d) výše,
- f) na plnění předmětu plnění shora uvedené veřejné zakázky se v rozsahu přesahujícím 10 % její hodnoty neúčastní subdodavatelé, dodavatelé nebo subjekty, na jejichž kapacity se Dodavatel spoléhá, nebo

¹ Čestné prohlášení bude přílohou uzavírané rámcové dohody.

jejichž prostřednictvím Dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, uvedení v písmenech c) až d) výše, a to samostatně a/nebo společně a případně podléhající jiným sankcím;

V dne

Podpis osoby oprávněné zastupovat účastníka zadávacího řízení

