**Čestné prohlášení o splnění požadovaných parametrů dodávky**

**Účastník:**

**Obchodní firma/jméno:** Klikněte sem a zadejte text.

Sídlo/místo podnikání:Klikněte sem a zadejte text.

IČO:Klikněte sem a zadejte text.

Právní forma:Klikněte sem a zadejte text.

který podává nabídku na veřejnou zakázku s názvem **„Dodávka osobních ochranných prostředků pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou pro OŘ PHA 2025“**, tímto čestně prohlašuje, že dodávané zboží splňuje veškeré technické parametry požadované v Dílu 3 s názvem Technická specifikace Výzvy k podání nabídky.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zboží | Požadované parametry zboží | Výrobce \* | Model  (typ, označení) \* |
|
| 1 Tříbodový výstupový systém bez tlumiče | Délka 1,3 m. Výstupový, postupový a sestupový tříbodový systém (dvojité úchytné spojovací textilní lano s opletem o min. průměru 10,5 mm tvaru V, délky 1,3 m. Na jednoduchém konci s plochou ocelovou karabinou otevření 18 mm s automatickou dlaňovou pojistkou otevření zámku. Na dvojitém konci s dvěma ocelovými karabinami otevření 50 mm s automatickou dlaňovou pojistkou otevření zámku. Certifikováno v souladu s CE ČSN EN 354. |  |  |
| 2.Tříbodový výstupový systém s tlumičem pádu | Karabiny musí mít rozevření 80 mm. Výstupový, postupový a sestupový tříbodový systém (tlumič pádu s dvojitým textilním lanem s opletem o min. průměru 10,5 mm ve tvaru V, délky 2 m. Na jednoduchém konci s textilním tlumičem pádu v plastovém obalu (s info popisem správného použití), s plochou ocelovou karabinou otevření 18 mm a s automatickou dlaňovou pojistkou otevření zámku. Na dvojitém konci s ocelovými karabinami otevření 80 mm s automatickou dlaňovou pojistkou otevření zámku. Certifikováno v souladu s CE ČSN EN 355. |  |  |
| 3. Úchytné lano (1-2 m) polohovací | Možnost zkrácení lana zkracovačem od 2 m do až na 1 m pro zajištění v nízkých výškách. Úchytné spojovací textilní lano s opletem o min. průměru 12 mm délky 2 m. Na jednom konci s oválnou ocelovou karabinou, otevření 18 mm se šroubovací pojistkou otevření zámku. Na druhém konci s oválnou ocelovou karabinou, otevření 18 mm se šroubovací pojistkou otevření zámku. Lano je osazené jednoduchým plynulým ocelovým zkracovačem délky až na 1 m. Certifikováno v souladu s CE ČSN EN 354, ČSN EN 358. |  |  |
| 4. Kotvící textilní smyčka - délka 150 cm | Kotvicí textilní smyčka délky 1,5 m a šířky min. 0,2 m. Certifikováno v souladu s CE ČSN EN 795, ČSN EN 354. |  |  |
| 5. Evakuační a záchranné zařízení s nosností 300 kg | Bezpodmínečný požadavek na dvojitou záložní brzdu. Musí fungovat bez nutnosti asistence sestupujícího či druhé osoby. Slaňovací, evakuační, únikové a záchranné zařízení pro sestup s lanem 30 m. Zařízení musí umožňovat sestup bez jakékoliv asistence sestupujícího či druhé osoby, prostým zavěšením do koncové karabiny lana a s následným sestupem konstantní rychlostí. Rychlost sestupu musí vylučovat možnost zranění sestupujícího. Pro zavěšení je tělo zařízení osazeno oválnou ocelovou karabinou, otevření 18 mm s otočnou automatickou pojistkou otevření zámku. Pevnost zámku v příčném směru karabiny 16 kN. Tělo zařízení na bocích s dvojicí nálitků ve tvaru půlměsíce pro možnost zablokování lana vytvořením smyčky kolem nálitku a zastavení sestupu. Vnitřní brzdný mechanismus zařízení s dvojitou záložní brzdou pro eliminaci selhání zařízení při sestupu. Lano zařízení je textilní lano s opletem o min. průměru 9,6 mm. Lano je průběžné zařízením a na obou koncích je osazeno plochou ocelovou karabinou, otevření 18 mm s dlaňovou pojistkou otevření zámku. Vše v transportním vaku. Certifikováno v souladu s CE ČSN EN 341, ČSN EN 1496. |  |  |
| 6. Zachycovací postroj se zádovým a hrudním uchycením (s bederní opěrkou a rychloupínacími sponami) | Zachycovací postroj, celotělová komfortní konstrukce. Zádový úchyt D, oko z pevnostní slitiny hliníku na plastové podložce s info popisem správného použití, hrudní úchyt dvojice textilních popruhových ok, oba úchyty pro systém zachycení pádu. Bederní textilně – plastový polstrovaný pracovní polohovací pás s dvojicí bederních úchytů D, oko z pevnostní slitiny hliníku pro pracovní polohovací systém. Univerzální nastavení velikosti všech popruhů. Zádová textilně – plastová polstrovaná výztuha, ramenní a stehenní textilně – plastové polstrované výstelky. Spojovací popruh stehenních popruhů, barevné odlišení stehenních a ramenních popruhů. 4 automatické rychloupínací spony pro spojení a rozpojení popruhů k obléknutí postroje – hrudní, břišní a dvojice stehenních. Posuvné plastové spony pro přilnutí popruhů k tělu uživatele bez odstávání. Plastové nosiče na spojovací OOPP. Ocelová oka na kapsář a materiál pro praváky i leváky. Ochrana identifikačního štítku pro jeho čitelnost po celou dobu životnosti, identifikační štítek s možností vyznačit platnou periodickou prohlídku. Indikátor zachycení pádu. Štítky s info popisem správného používání. Hmotnost uživatele 140 kg. Certifikováno v souladu s CE ČSN EN 361, ČSN EN 358. |  |  |
| 7. Kapsář – brašna na nářadí | Kapsář na nářadí velikost cca 30 cm x 30 cm, šířka 10 cm, objem cca 10 litrů s postranní kapsou a dvěma karabinkami pro uchycení na oka pro kapsář na polohovacím pásu postroje. |  |  |
| 8. Polohovací prostředek s karabinou, dlaňovou pojistkou, čelisťový zkracovač | Pracovní polohovací spojovací prostředek délky 2 m tvořený textilním lanem s opletem o min. průměru 12 mm s nasunutou textilně – plastovou ochranou proti prodření lana délky min. 0,5 m. Na jednom konci s plochou ocelovou karabinou, otevření 18 mm s automatickou dlaňovou pojistkou otevření zámku. Na druhém konci s protizápletem krytým plastovou fólií (proti vyjetí nastavovače z lana). Lano je osazeno plynulým ocelovým uzavřeným čelisťovým nastavovačem činné délky lana. Nastavovač je opatřen oválnou ocelovou karabinou, otevření 18 mm se šroubovací pojistkou otevření zámku. Certifikováno v souladu s CE ČSN EN 358. |  |  |
| 9. Lano opletené, zajišťovací, délka 30 m | Kompatibilní se slaňovacím zařízením, musí být s ním použitelné. Popis lana: Nízko průtažné textilní lano s opletem 30 m pro slaňovací a nastavovacímu zařízení lana (položka číslo 10) o průměru, vyhovujícímu tomuto zařízení. Na jednom konci s oválnou ocelovou karabinou, otevření 18 mm se šroubovací pojistkou otevření zámku. Na druhém konci zakončeno protizápletem, krytým plastovou fólií (proti vyjetí slaňovacího zařízení z lana). Certifikováno v souladu s CE ČSN EN 1891. |  |  |
| 10. Slaňovací zařízení s antipanic funkcí | Slaňovací zařízení s antipanic funkcí, zařízení musí umožňovat sestup. Zařízení musí mít vlastnost, že v případě paniky - automatické zablokování – tzv. antipanic funkce. Slaňovací a nastavovací zařízení lana pro nízko průtažné textilní lano s opletem o průměru 10 mm až 12 mm. Zařízení tvoří dvojice vaček v řadě mezi dvěma krycími plechy a ovládací páka. Otevřením krycích plechů lze vést lano mezi dvojicí vaček uvnitř krycích plechů. Sestup a jeho rychlost se ovládá pákou. Při krajní poloze vychýlení páky směrem od zařízení se sestup zastaví. Při krajní poloze vychýlení páky k zařízení – plný stisk páky – se sestup zastaví. Obě krajní polohy tak slouží zároveň jako antipanic funkce. Oko zařízení s oválnou ocelovou karabinou otevření 18 mm se šroubovací pojistkou otevření zámku. Certifikováno v souladu s ČSN EN 341 a ČSN EN 12841. |  |  |
| 11. karabina ocelová s automatickou pojistkou | Oválná ocelová karabina, otevření 18 mm s otočnou automatickou pojistkou otevření zámku. Certifikováno v souladu s CE ČSN EN 362. |  |  |
| 12. Zachycovací postroj se zádovým, hrudním a předním úchytem, určeným pro práci ve visu | Zachycovací postroj „horolezeckého typu“, celotělová komfortní konstrukce. Zádový úchyt D, oko z pevnostní slitiny hliníku na plastové podložce s info popisem správného použití, hrudní úchyt D, oko z pevnostní slitiny hliníku, oba úchyty pro systém zachycení pádu. Bederní textilně – plastový polstrovaný pracovní polohovací pás s dvojicí bederních úchytů D, oko z pevnostní slitiny hliníku pro pracovní polohovací systém. Břišní úchyt D, oko z pevnostní slitiny hliníku pro přístup v závěsu na laně, spojovací ocelová karabina s otočnou pojistkou zámku hrudní a sedací části postroje. Univerzální nastavení velikosti všech popruhů. Zádová textilně – plastová polstrovaná výztuha, ramenní textilně – plastové polstrovaná výstelky a stehenní textilně – plastové polstrované výstelky pro přístup v závěsu na laně. Automatické rychloupínací spony pro spojení a rozpojení stehenních popruhů k obléknutí postroje. Posuvné plastové spony pro přilnutí popruhů k tělu uživatele bez odstávání. Plastová oka na kapsář a materiál pro praváky i leváky. Ochrana identifikačního štítku pro jeho čitelnost po celou dobu životnosti, identifikační štítek s možností vyznačit platnou periodickou prohlídku. Štítky s info popisem správného používání. Hmotnost uživatele až 140 kg. Certifikováno v souladu s CE ČSN EN 361, ČSN EN 358, ČSN EN 813. |  |  |

\*doplní dodavatel

Součástí dodávky bude i doprava do místa plnění uvedeného v kupní smlouvě.