|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Rodzaj ubioru** | **Opis ubioru** | **Ilość** | **Jedn. miary** | **Cena netto** | **Wartość netto PLN** |
| 1. | **Trzewiki robocze męskie (buty robocze) ochronne**  **w pełnej numeracji** | **Wymagania P1:**  **-** podnosek 100 J,  - zabudowana pięta,  - odporność na oleje, benzynę, rozpuszczalniki,  - właściwości elektrostatyczne,  - absorpcja energii w części piętowej,  - przepuszczające powietrze i absorbujące wodę i pot,  - wykonane ze skóry naturalnej lub nubukowej,  - konstrukcja cholewki przyjazna dla stopy,  - wkładka profilowana do kształtu stopy, wchłaniająca wilgoć  - odporne na ścieranie,  - trwałe podczas pracy na mrozie, czy śniegu,  - podeszwa wewnętrzna wykonana o mniejszej gęstości, aby była bardziej miękka i lepiej układała się do stopy.  Wykonany zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20346 | 76 | pary | ……. | ……. |
| 2. | **Buty gumowe ochronne - D**  **z wymienną wkładką ocieplaną**  **w pełnej numeracji** | **Wymagania P5:**  **-** podnosek 100 J,  **-** odporność na przebicie,  - odporność na oleje, benzynę, rozpuszczalniki,  - obuwie całotworzywowe wodoszczelne,  - konstrukcja cholewki przyjazna dla stopy,  - trwałe podczas pracy na mrozie, czy śniegu i w temperaturze do-30 st. C,  - wykonane w 100% z najwyższej jakości materiału TRC, - waga jedynie 700-1000 gram,  - dostosowują się do ruchu stóp,  - wymienny ocieplacz z kołnierzem nadający się do prania, - łatwe w utrzymaniu czystości,  Wykonany zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20346 | 32 | pary | ……. | ……. |
| 3. | **Półbuty robocze ochronne**  **w pełnej numeracji** | **Wymagania P1:**  **-** podnosek 100 J,  - zabudowana pięta,  - odporność na oleje, benzynę, rozpuszczalniki,  - właściwości elektrostatyczne,  - absorpcja energii w części piętowej,  - przepuszczające powietrze i absorbujące wodę i pot,  - wykonane ze skóry naturalnej lub nubukowej,  - konstrukcja cholewki przyjazna dla stopy,  - wkładka profilowana do kształtu stopy, wchłaniająca wilgoć  - odporne na ścieranie,  - trwałe podczas pracy na mrozie, czy śniegu,  - podeszwa wewnętrzna wykonana o mniejszej gęstości, aby była bardziej miękka i lepiej układała się do stopy.  Wykonany zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20346 | 89 | pary | ……. | ……. |

Razem wartość netto (poz. 1-3): …………………………………….. PLN

Słownie: ………………………………………………………………………………….

………………………………………

podpis elektroniczny (kwalifikowany, zaufany lub osobisty)

osoby/osób właściwej/ych do reprezentowania Wykonawcy