|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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