

LP	Rodzaj ubioru	Opis ubioru	Ilość	Jedn. miary	Cena netto	Wartość netto PLN
1.	<b>Trzewiki robocze męskie (buty robocze) ochronne w pełnej numeracji</b>	<p><b>Kategoria: P3 wg PN-EN ISO 20346</b>  <b>Wymagania P3:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podnosek 100 J,</li> <li>- odporność na przebicie,</li> <li>- zabudowana pięta,</li> <li>- odporność na oleje, benzynę, rozpuszczalniki organ.,</li> <li>- właściwości elektrostatyczne,</li> <li>- absorpcja energii w części piętowej,</li> <li>- przepuszczające powietrze i absorbujące wodę i pot,</li> <li>- wykonane ze skóry naturalnej lub nubukowej,</li> <li>- konstrukcja cholewki przyjazna dla stopy,</li> <li>- wkładka profilowana do kształtu stopy, wchłaniająca wilgoć</li> <li>- odporne na ścieranie,</li> <li>- trwałe podczas pracy na mrozie, czy śniegu i w temperaturze do 130 st. C,</li> <li>- podeszwa wewnętrzna wykonana o mniejszej gęstości, aby była bardziej miękka i lepiej układała się do stopy.</li> </ul>	40	pary		
2.	<b>Buty gumowe ochronne - D z wymienną wkładką ocieplaną w pełnej numeracji</b>	<p><b>Kategoria P5 wg PN-EN ISO 20346</b>  <b>Wymagania P5:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podnosek 100 J,</li> <li>- odporność na przebicie,</li> <li>- zabudowana pięta,</li> <li>- odporność na oleje, benzynę, rozpuszczalniki organ.,</li> <li>- właściwości elektrostatyczne,</li> <li>- absorpcja energii w części piętowej,</li> <li>- przepuszczające powietrze i absorbujące wodę i pot,</li> <li>- obuwie całotworzywowe wodoszczelne,</li> <li>- konstrukcja cholewki przyjazna dla stopy,</li> <li>- wkładka profilowana do kształtu stopy, wchłaniająca wilgoć</li> <li>- odporne na ścieranie,</li> <li>- trwałe podczas pracy na mrozie, czy śniegu i w temperaturze do 130 st. C,</li> <li>- podeszwa wewnętrzna wykonana o mniejszej gęstości, aby była bardziej miękka i lepiej układała się do stopy.</li> <li>- wykonane w 100% z najwyższej jakości materiału EVA,</li> <li>- waga jedynie 700-1000 gram,</li> <li>- lżejsze niż obuwie z gumy lub PC,</li> <li>- wysoki stopień izolacji termicznej dzięki obecności pęcherzyków powietrza w materiale,</li> <li>- dostosowują się do ruchu stóp,,</li> <li>- podeszwy olejoodporne,</li> <li>- wkładka wchłaniająca wilgoć,</li> </ul>	30	pary		

**ZAŁĄCZNIK DO FORMULARZA OFERTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 1B**

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- obuwie zapewniające optymalną swobodę ruchu, wygodne i komfortowe,</li> <li>- zachowujące elastyczność nawet w temperaturze -30C,</li> <li>- obuwie użytkowane przez cały rok,</li> <li>- kalosze posiadające wymienny ocieplacz z kołnierzem nadający się do prania,</li> <li>- łatwe w utrzymaniu czystości,</li> </ul>				
3.	<b>Półbuty robocze ochronne w pełnej numeracji</b>	<p><b>Kategoria: P3 wg PN-EN ISO 20346</b></p> <p><b>Wymagania P3:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podnosek 100 J,</li> <li>- odporność na przebicie,</li> <li>- zabudowana pięta,</li> <li>- odporność na oleje, benzynę, rozpuszczalniki organ.,</li> <li>- właściwości elektrostatyczne,</li> <li>- absorpcja energii w części piętowej,</li> <li>- przepuszczające powietrze i absorbujące wodę i pot,</li> <li>- wykonane ze skóry naturalnej lub nubukowej,</li> <li>- konstrukcja cholewki przyjazna dla stopy,</li> <li>- wkładka profilowana do kształtu stopy, wchłaniająca wilgoć</li> <li>- odporne na ścieranie,</li> <li>- trwałe podczas pracy na mrozie, czy śniegu i w temperaturze do 130 st. C,</li> <li>- podeszwa wewnętrzna wykonana o mniejszej gęstości, aby była bardziej miękka i lepiej układała się do stopy.</li> </ul>	80	pary		

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

Słownie: .....

.....  
Upoważniony przedstawiciel Wykonawcy