

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - cennik jednostkowy

L.p.	Asortyment	Opis przedmiotu zamówienia - Minimalne wymagania określone przez Zamawiającego*	Ilość szacunkowa	Cena jednostkowa netto PLN	Cena jednostkowa brutto PLN	Wartość brutto w PLN	Czas dostawy (w dniach roboczych)	Gwarancja (w miesiącach)
1	Kurtka ostrzegawcza kontrastowa	Kurtka ostrzegawcza robocza z wewnętrzną odpinaną częścią, która może być używana oddzielnie posiadająca następujące cechy: Kurtka ostrzegawcza, wodoodporna, oddychająca, z wodoszczelnymi zamkami błyskawicznymi. Rękawy zakończone mankietem. Wypinany ocieplacz z pasami z taśmy odblaskowej, z odpinanymi rękawami. Odpinany kaptur, polarowy kołnierz, materiał nadrukowy. Kolor żółty fluorescencyjny, od dolnego pasa odblaskowego granatowy. Możliwość nadruku na kurtce zewnętrznej i wewnętrznej Produkt musi spełniać normy: EN 471 klasa 3:2, EN 343 klasa 3:2, Oznakowanie znakiem CE	25					
2	Kurtka przeciwdeszczowa paroprzepuszczalna, całoroczna z podpinką i elementami odblaskowymi	Kurtka robocza przeciwdeszczowa z powłoczeniem oddychającym i paroprzepuszczalnym. Podpinka (możliwość użycia jako oddzielna kurtka) wykonana z polaru, który nie ulega mechanizacji. W kolorze granatowym. Dodatkowo kurtka powinna być wyposażona w wypinany polar na zamek błyskawiczny, wypinany lub chowany w kołnierzu kaptur, uszczelnione zamki błyskawiczne w kurtce zewnętrznej, wskazane elementy odblaskowe Możliwość nadruku lub wyszycia na kurtce zewnętrznej i wewnętrznej Produkt musi spełniać normy EN 471 lub równoważne	25					
3	Helm przeciuderzeniowy	Helm ochronny spełniający wymagania normy EN 397 i oznaczony znakiem CE. Helm z przeznaczeniem budowlanym używany na zewnątrz (odpowiednia odporność na temperaturę -30st.C +50st.C i promienie UV - wyposażony w uvisor). Kolor biały. Wyposażony w otwory wentylacyjne. Posiadający możliwość regulacji więzby śrubowej i fabryczne punkty mocowania akcesoriów (pasek podbródkowy, zintegrowane okulary, napotnik o wysokiej absorpcji potu). Wymagane miejsce na umieszczenie logo. Masa około 300 gram.	40					
4	Pasek podbródkowy	Wymienny pasek podbródkowy odpowiedni do oferowanych hełmów ochronnych. Kolor czarny. Oznakowanie znakiem CE.	40					
5	Helm ochronny	Helm ochronny spełniający wymagania normy EN 397 i oznaczony znakiem CE. Helm dla osób nadzorujących prace remontowe raczej w pomieszczeniach: Posiadający regulację więzby śrubowej i otwory wentylacyjne i pasek podbródkowy. Helm w kolorze białym.	25					
6	Okulary przeciwdpryskowe	Produkt musi spełniać normy EN 166 i być znakowany znakiem CE. Okulary muszą być dedykowane do obu powyższych hełmów jako część zintegrowana z nimi. Kolor bezbarwny.	20					
7	Okulary przeciwdpryskowe na okulary korekcyjne	Produkt musi spełniać normy EN 166 i być znakowany znakiem CE. Okulary powinny być wyposażone w miękkie zauszuki - czarne, szerokość min. 15cm oraz niezbędne będzie indywidualne dopasowanie do okularów korekcyjnych pracownika. Okulary powinny być dedykowane do obu powyższych hełmów jako część z nimi zintegrowana. Kolor: bezbarwny.	20					
8	Kamizelka ostrzegawcza ochronna odblaskowa	Produkt musi spełniać normy EN 471 i być znakowany znakiem CE. Kolor: fluorescencyjny żółty	80					
9	Obuwie bezpieczne ochronne sznurowane na spodach przeciwpoślizgowych.	Produkt musi spełniać wymogi normy EN 20345. Buty będą wykorzystywane w branży budowlanej i powinny spełniać następujące wymogi: absorpcja energii w części piętowej, antyelektrostatyczne, odporność na zaginanie > 60,000 zgięć, podeszwa antypoślizgowa, podeszwa odporna na oleje, węglowodory i rozpuszczalniki, podeszwa odporna na kontakt z gorącym podłożem (300 stopni przez 1 min). Wielowarstwowa podeszwa, bardzo przewiewna, o wysokich właściwościach absorpcji; desorpcji wody i dużej odporności na ścieranie. Sugerowane ciemne kolory.	25					

10	Obuwie zawodowe	Produkt musi spełniać normy EN 20347. Dodatkowe wymogi to: Absorpcja energii w części piętowej, antyelektrostatyczne, odporność na zaginanie, podeszwa antypoślizgowa, Wielowarstwowa przewiewna podeszwa, o wysokich właściwościach absorpcji; desorpcji wody i dużej odporności na ścieranie. Sugerowane ciemne kolory.	25					
11	Kalosze	Produkt musi spełniać wymogi normy EN 20345. Dodatkowo: Kalosze bezpieczne –do kolan, gumowce, wodoszczelne wykonanie bezszwowe, wyposażone w metalowy podnosek (200J), wkładkę antyprzebiciową oraz antypoślizgową i antyelektrostatyczną podeszwę. Kolor: ciemne	25					
12	Szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa (zestaw do pracy na wysokości)	Produkt musi spełniać wymogi normy EN 361:2005 i być oznakowany certyfikatem CE. Wymagany jest zestaw gotowy do użycia: szelki z punktem zaczepowym do asekuracji, klamry regulacyjne, regulacja boczna, amortyzator z linką o długości 2 m i zatrzaśnik.	1					
13	Rękawice ochronne	Produkt musi spełniać wymogi normy EN 21420. Rękawice będą wykorzystywane przez kierowców do wykonywania prac porządkowo-technicznych przy samochodach. Sugerowany kolor: granat, czarny.	10					
14	Logo / nazwa firmy	Logo, zgodnie ze wzorem Nazwa: Polski Holding Nieruchomości S.A. / PHN S.A. Wykonanie: naklejka na kasku	65					
15	Logo / nazwa firmy	Logo, zgodnie ze wzorem Nazwa: Polski Holding Nieruchomości S.A. / PHN S.A. Wykonanie: Nadruk, lub haft na kurtkach	285					
RAZEM:								

* poszczególny asortyment powinien spełniać wymagania nie gorsze niż określone przez Zamawiającego