

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 478526-2013 z dnia 2013-11-22 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Koleczkowo

Opis przedmiotu zamówienia. Przedmiotem zamówienia są Sukcesywne dostawy odzieży, obuwia roboczego i ochronnego, rękawic roboczych i ochronnych, ochron indywidualnych (KOD CPV 18100000-0, 18130000-9, 18141000-9, 18424300-9, 188300-6) w...

Termin składania ofert: 2013-12-02

Numer ogłoszenia: 499810 - 2013; data zamieszczenia: 04.12.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 478526 - 2013 data 22.11.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

"EKO DOLINA" Sp. z o.o., Al. Parku Krajobrazowego 99, Łężyce, 84-207 Koleczkowo, woj. pomorskie, tel. 058 6725000, fax. 058 6727474.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4.

W ogłoszeniu jest: Opis przedmiotu zamówienia. Przedmiotem zamówienia są Sukcesywne dostawy odzieży, obuwia roboczego i ochronnego, rękawic roboczych i ochronnych, ochron indywidualnych (KOD CPV 18100000-0, 18130000-9, 18141000-9, 18424300-9, 188300-6) w poniżej opisanym asortymencie: 1; Buty gumofilce; Wierzch i spód wykonane z PVC, z podnoskiem, całkowicie wodoodpome, posiadają obcas absorbujący energię, podeszwa antypoślizgowa odporna na ścieranie z wkładką antyprzebiciową, odporna na niską temperaturę, obuwie ciepłochronne do -25 stopni C. Obuwie bezpieczne S5 zgodnie z normą EN 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.; 22 pary; 2; Buty gumowe; Buty bezpieczne mające stalowy podnosek, stalową wkładkę w podeszwie-zwiększoną odporność na oleje, smary, a także uszkodzenia mechaniczne-typ S5 zgodnie z normą EN 20347:2007 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.; 17 par; 3; Ocieplacz do butów gumowych; Gramatura materiału: 155-165 g na m2. Wysokość: 40 cm.; 25 par; 4; Czapka letnia z daszkiem; Kolor granat lub niebieski, główka czapki uszyta z pięciu klinów, usztywniony daszek, regulowany obwód głowy, skład mieszanki 35-40 procent poliester, 60-65 procent bawełna; 65 sztuk; 5; Czapka ciepła; 100 procent bawełna akrylowa, wywijana, kolor czarny lub ciemny granat. Zgodność z normą EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne.; 100 sztuk; 6; Czapko-kask; Lekki hełm ochronny. Materiał czapki 100 procent bawełna, skorupa z tworzywa ABS, regulacja w obwodzie dająca możliwość dopasowania wielkości czapki do obwodu głowy. Wyposażona w daszek, po bokach otwory zapewniające lepszą przewiewność. Zgodność z normą EN 812:2002

Przemysłowe hełmy lekkie; 2 sztuki; 7; Hełm ochronny; Rok produkcji kasku 2013r lub 2014r. Hełm ochronny wykonany z tworzywa ABS. Więżba z poliamidu z regulacją, na taśmach tekstylnych z zamocowaniami. Potnik z gąbki. Wykonanie zgodnie z EN 397:1997 Przemysłowe hełmy ochronne; 17 sztuk; 8; Narekawkę wodochronne; Wykonane z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu, obustronnie wykończone taśmą elastyczną, stanowiące uzupełnienie fartucha ochronnego, kolor żółty, gramatura 320-340 g na m²; 150 sztuk; 9; Gogle na gumce; Gogle z poliwęglanu, bezbarwne. Miękka oprawka z PVC. Wentylacja pośrednia. Opaska elastyczna dziana. Zgodność z normą EN 166:2005 Ochrona indywidualna oczu; 10 sztuk; 10; Okulary ochronne; Tradycyjne okulary ochronne z poliwęglanu, oprawki bezbarwne z wentylacją boczną bezpośrednią. Zgodność z normą EN 166:2005 Ochrona indywidualna oczu.; 14 sztuk; 11; Kamizelka ostrzegawcza odblaskowa; Tkanina - poliester. Zapinanie na rzep. Odzież klasy 2. Kolor żółty. Naszyte certyfikowane podwójne srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego-minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą EN 471+A1:2008 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności.; 55 sztuk; 12; Kombinezon jednorazowy; Kombinezon ochronny jednorazowy z kapturem. Posiada gumkę ściągającą wokół głowy, kostek oraz w talii. W nadgarstkach ściągacz. Kombinezon zapinany na zamek błyskawiczny umieszczony pod listwą. Zgodność z normami: EN13034:2010, EN13982-1:2008, EN1149-5, EN1073-2, EN14126:2005.; 260 sztuk; 13; Koszulka flanelowa; Wykonane z flaneli 100 procent bawełna, materiał o dużej trwałości barwy i małej kurczliwości. Zgodność z normą EN340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne.; 229 sztuk; 14; Koszulka T SHIRT; Bawełna 100 procent gramatura 170-180 g na m², kolor granat, czarny lub niebieski. Zgodność z normą EN340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne.; 259 sztuk; 15; Kamizelka ocieplana oznaczona nazwiskiem i imieniem pracownika z podwójnymi taśmami odblaskowymi; Wykonana z tkaniny o składzie mieszanki 35-40 procent poliester, 60-65 procent bawełna o gramaturze 250-260 g na m² w kolorze granatowym. Podszewka pikowana ociepliną 150-160 g na m², zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą i zapinaną na napy. Góra kamizelki wykończona stójką. Zgodność z EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne oraz EN 342:2006 Odzież ochronna. Zestawy i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem. Naszyte na dole kamizelki podwójne certyfikowane srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego-minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą EN 471+A1:2008 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności. ; 2 sztuki; 16; Kurtka ciepła oznaczona nazwiskiem i imieniem pracownika z podwójnymi taśmami odblaskowymi; Kurtka z kapturem długość do połowy uda, zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na napy. Sznurek ściągający w pasie. W mankietach rękawów wszyte gumy ściągające. Wykonana z tkaniny o składzie mieszanki 35-40 procent poliester, 60-65 procent bawełna, gramaturze 250-260 g na m², wykurczonej-gotowej do prania w temperaturze prania 60 stopni C w pralnicach bębnowych i suszenia w temperaturze 60 stopni C w suszarkach bębnowych, o dużej trwałości barwy, kolor granat. Ocieplina o gramaturze 150-160 g na m². Zgodność z normą EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne oraz EN 342 Odzież ochronna. Zestawy i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem. Naszyte na rękawach i dole kurtki certyfikowane podwójne srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego - minimum 30 cykli prania

chemicznego. Zgodność z normą EN 471+A1:2008 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności.; 72 sztuki; 17; Ubranie ocieplane oznaczone nazwiskiem i imieniem pracownika z podwójnymi taśmami odblaskowymi; Zgodność z normą EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne. Wykonane z tkaniny o składzie mieszanki 35-40 procent poliester, 60-65 procent bawełna o gramaturze 250-260 g na m2 wykurczonej -gotowej do prania w temperaturze prania 60 stopni C w pralnicach bębnowych i suszenia w temperaturze 60 stopni C w suszarkach bębnowych, o dużej trwałości barwy. Kolor granat. Ocieplina o gramaturze 150-160 g na m2. Wymagane podwójne szwy i dodatkowe wzmocnienia w miejscach narażonych na rozerwania. Naszyte na rękawach i dole bluzy oraz nogawkach spodni certyfikowane podwójne srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego-minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą PN-EN 471+A1:2008 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności. Kurtka z kapturem: długość do połowy uda, zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na napy. Sznurek ściągający w pasie. Gumy ściągające wszyte w mankiecie rękawa. Spodnie ogrodniczki: regulowany obwód pasa i szelek.; 47 kompletów; 18; Ubranie robocze typ szwedzki bluza+spodnie ogrodniczki, oznaczone nazwiskiem i imieniem pracownika z podwójnymi taśmami odblaskowymi; Wymagania ogólne. Wykonane z tkaniny o składzie mieszanki 35-40 procent poliester, 60-65 procent bawełna, o gramaturze 250-260 g na m2, wykurczonej -gotowej do prania w temperaturze prania 60 stopni C w pralnicach bębnowych i suszenia w temperaturze 60 stopni C w suszarkach bębnowych, o dużej trwałości barwy. Kolor granat. Wymagane podwójne szwy i dodatkowe wzmocnienia w miejscach narażonych na rozerwania. Zgodność z normą EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne. Naszyte na rękawach i dole bluzy oraz nogawkach spodni certyfikowane podwójne srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego-minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą EN 471+A1:2008 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności. Bluza fason szwedzki: zapinana na napy, dół bluzy zakończony na całym obwodzie listwą, po bokach wszyte ściągacze z gumy, rękaw zakończony mankietem zapinanym na nap. Spodnie ogrodniczki: regulowany obwód pasa i szelek.; 220 kompletów; 19; Rękawice tzw. grip; Wykonane z dzianiny, pięciopalczaste ze ściągaczem w okolicach nadgarstka, powlekane szorstkową gumą w kolorze żółtym. Odporne na ścieranie. Potoczna nazwa grip lub greiferki. Rozmiar 10. Zgodność z normą EN 420+A1:2010 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne. Zgodność z normą EN 388;2006 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi, oraz chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami.; 4800 par; 20; Rękawice ochronne gumowe flokowane (o poziomach skuteczności minimum 1111); Rękawice pięciopalczaste z lateksu i naturalnego kauczuku wewnątrz pokryte flokiem, o poziomach skuteczności równych 1111 lub wyższych, zgodne z normą EN 388;2006 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi, oraz chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Rozmiary M, L, XL. Zgodność z normą EN 374 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami, kat. min. 2.; 11400 par; 21; Rękawice tzw. wampirki; Wykonane z dzianiny powleczonej podwójną gumą w części chwytnej zapewniające dobrą chwytność przy przenoszeniu towarów. Długi mankiet. Potoczna nazwa - wampirki.; 1700 par; 22; Rękawice ocieplane z PCV; Rękawice ochronne ciepłochronne-szorstka powierzchnia części chwytnej ułatwia chwytanie śliskich przedmiotów-wyściółka

wykonana z tkaniny polarowej, wytrzymała na ścieranie, duża odporność na środki piorące, detergenty oraz kwasy. Rozmiar 10. Zgodność z normą EN420+A1:2010 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne.; 100 par; 23; Rękawice-wkłady bawełniane; Pięciopalczaste z bawełny służące jako wkłady do innych rękawic- rozmiar M i L; 7550 par; 24; Rękawice robocze PCV, ochronne, powlekane, ocieplane (o poziomach skuteczności minimum 1131); Rękawice o szorstkiej chropowatej, nakrapianej powierzchni chwytnej, w środku wyściółka z polarowej tkaniny. Do prac w środowisku wilgotnym. Zgodne z normą EN388:2006 Zagrożenia chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (stopnie wytrzymałości: minimum 1131). Zgodność z normą EN374-2 i EN420:2010 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.; 2100 par; 25; Rękawice robocze nitylowe (stopnie wytrzymałości minimum 4211); Wykonane z nitylu na wkładzie z bawełnianego dżerseju, rękawica całkowicie powlekana niebieskim nitylem, mankiet sztywny. Zgodność z normą EN388:2006 (stopnie wytrzymałości: minimum 4211). Rozmiar 10.; 700 par; 26; Klapki profilaktyczne; Klapki bez palców z paskami i możliwością regulacji tęgości, podeszwa antypoślizgowa. Pasek na pięcie. Kolor biały.; 1 para; 27; Półbuty; Buty przed kostkę, typu mokasyn, wciągane z językiem zakrywającym gumkę na przegubie, podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń pod piętą, stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zagięcia do 15 kN. Zgodność z normą: EN ISO 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej-Obuwie bezpieczne.; 3 pary; 28; Trzewiki robocze z płytką antyprzebiciową na całej długości stopy i podnoskiem metalowym w rozmiarach 36-47; Buty typu trzewik kat. S-3, sięgający kostki, wierzch skórzany, nieprzepuszczający wody, podeszwa wykonana z dwuwarstwowego poliuretanu, olejoodporna, podnosek wytrzymały na uderzenia 200J, podeszwa na całej długości stopy z wkładką antyprzebiciową, z urządzeniem odpornym na poślizg, ochrona antyelektrostatyczna. Zgodność z normami EN ISO 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej-Obuwie bezpieczne; EN ISO 20346:2007 Środki ochrony indywidualnej-Obuwie ochronne; 210 par; 29; Trzewiki robocze ocieplane z płytką antyprzebiciową na całej długości stopy i podnoskiem metalowym w rozmiarach 36-47; Buty typu trzewik kat. S-3, ocieplany sięgający ponad kostkę, wierzch skórzany, nieprzepuszczający wody, podeszwa wykonana z dwuwarstwowego poliuretanu, olejoodporna, podnosek wytrzymały na uderzenia 200J, podeszwa na całej długości stopy z wkładką antyprzebiciową, z urządzeniem odpornym na poślizg, ochrona antyelektrostatyczna. Zgodność z normami EN ISO 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej-Obuwie bezpieczne; EN ISO 20346:2007 Środki ochrony indywidualnej-Obuwie ochronne; 8 par; 30; Płaszcz przeciwdeszczowy z kapturem; Płaszcz ze stałym kapturem regulowanym sznurkiem. Zapinanie zamkiem błyskawicznym krytym pod listwą zapinaną na rzep. Szwy uszczelnione. Materiał: poliestr powlekany PVC. Otwór na plecach umożliwiający wentylację. Kolor żółty. Zgodność z normą EN 343:2008 Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.; 12 sztuk; 31; Ubranie przeciwdeszczowe (płaszcz +spodnie); Komplet przeciwdeszczowy: bluza i spodnie. Wykonanie: poliestr powlekany PVC. Szwy uszczelnione. BLUZA: kaptur stały. Zapinanie zamkiem błyskawicznym krytym pod listwą zapinaną na rzep. SPODNIĘ: gumka w talii, rozporek zapinany na zatrask. Kolor żółty. Zgodność z normą EN 343:2008 Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.; 10 kompletów; 32; Nauszniki przeciwhałasowe SNR 29dB;Nauszniki przeciwhałasowe z czaszami z ABS oraz pianką syntetyczną.

Giętki pałąk z poliwęglanu, wyścielany z regulacją wysokości. Zgodność z normą EN 352-1:2005 Ochronniki słuchu. Nauszniki przeciwhałasowe.; 10 sztuk; 33; Wkładki przeciwhałasowe SNR 26dB; Wkładki jednorazowe przeciwhałasowe z poliuretanu. Zgodność z normą EN 352-2:2005 Ochronniki słuchu. Wkładki przeciwhałasowe.; 350 kompletów; 34; Półmaska filtrująca typ P2; Półmaska filtrująca krótkiego użytkowania typ P2. Zgodność z normą EN 149+A1:2010 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Wymagania, badanie, znakowanie.; 5100 sztuk; 35; Półmaska twarzowa ochronna; Półmaska ochronna wielokrotnego użytku wykonana z miękkiego silikonu. Zgodność z normą EN 140:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski i ćwierćmaski. Wymagania.; 4 sztuki ; 36; Maski ochronna pełna; Maski ochronna pełna wielokrotnego użycia wykonana z miękkiego silikonu. Szybka z poliwęglanu o szerokim polu widzenia (większym niż 200 stopni). Zgodność z normą EN 136:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania.; 2 sztuki; 37; Pochłaniacze do maski i półmaski jak wyżej; Pochłaniacze wielogazowe chroniące przed gazami organicznymi, gazami nieorganicznymi, gazami kwaśnymi, amoniakiem. Przeznaczone do półmaski z punktu 35. Zgodność z normą EN 14387+A1:2010 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze i filtropochłaniacze. Wymagania.; 70 sztuk; 38; Zestaw chroniący przed upadkiem z wysokości; Zestaw do prac w podparciu i na rusztowaniach. Powinien składać się z szelek bezpieczeństwa z dwoma punktami zaczepienia chroniącymi przed upadkiem (grzbietowo-mostkowy), amortyzator z liną skręcaną w kształcie litery Y, długość 2 metry; 3 zatrzaśniki na śrubę i 2 stalowe zatrzaśniki z otworem 62mm. 1 torba. Zgodność z normami: Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości EN 354:2010 Linki bezpieczeństwa, EN 360:2005 Urządzenia samohamowne, EN 361:2005 Szelki bezpieczeństwa, EN 362:2006 Łączniki.; 4 komplety; 39; Linka asekuracyjna 20mb; Linka asekuracyjna fi 15 mm o długości 20mb z dwoma dużymi zatrzaśnikami na obu końcach. Zgodność z normami: EN 354:2010 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości Linki bezpieczeństwa, EN 362:2006 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości. Łączniki.; 2 sztuki; 40; Apteczki przenośne (kompletne); Apteczki przenośne wykonane z tworzywa sztucznego (ABS), z wieszakiem montowanym na ścianę, przeznaczone do zakładów pracy. Wyposażenie (kompletne) zgodne z normą EN 13157:1996; 5 sztuk; 41; Rękawice kwaso i ługo ochronne; Rękawice kwaso i ługo ochronne. Długość ponad 38cm.; 4 pary; 42; Ubranie kwaso i ługo ochronne; Ubranie wykonane z dzianiny poliestrowej obustronnie powleczonej polichlorkiem winylu. Produkt chroniący przed stężonymi kwasami, zasadami i roztworami soli. Szwy obustronnie zgrzewane. Ubranie składa się z kurtki 3 na 4, spodni ogrodniczek oraz kapuzy. Zgodność z normą PN-EN 340:2006 Odzież ochronna oraz PN-EN 14605 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami; 2 komplety; Dodatkowe wymagania: w czasie każdej dostawy jednostkowej Wykonawca przekaże Zamawiającemu wymagane dokumenty (sporządzone w języku polskim), w szczególności deklaracje zgodności wyrobów oferowanych przez Wykonawcę z normami lub innymi dokumentami normatywnymi. w cenie muszą być zawarte trwałe i niespieralne oznakowania ubrań z imienia i nazwiska umieszczone od wewnątrz ubrania w formie wprasowanki. warunki gwarancji minimum 12 miesięcy realizacja zamówienia sukcesywnie przez okres trwania umowy od dnia jej podpisania każdorazowo na podstawie odrębnych zamówień częściowych termin dostaw częściowych: nie

dłużej niż 14 dni od dnia złożenia zamówienia transport zapewnia Wykonawca Wszystkie wyroby muszą posiadać oznakowanie i spełniać wymagania CE (Conformite Europeenne). Miejsce dostawy: EKO DOLINA Sp. z o.o., Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo. Transport zapewnia Wykonawca. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących na terenie zakładu Zamawiającego przepisów BHP, ppoż., regulaminów oraz wymagań systemu zarządzania środowiskowego zgodnego z PN-EN ISO 14001:2005, które dostępne są w biurze Zamawiającego w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99..

W ogłoszeniu powinno być: Opis przedmiotu zamówienia. Przedmiotem zamówienia są Sukcesywne dostawy odzieży, obuwia roboczego i ochronnego, rękawic roboczych i ochronnych, ochron indywidualnych (KOD CPV 18100000-0, 18130000-9, 18141000-9, 18424300-9, 188300-6) w poniżej opisanym asortymencie: 1; Buty gumofilce; Wierzch i spód wykonane z modyfikowanego PVC, w kolorze czarnym, ocieplane filcem. Podeszwa antypoślizgowa. Zgodne z normą EN 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe; 22 pary; 2; Buty gumowe; Buty bezpieczne mające stalowy podnosek, stalową wkładkę w podeszwie-zwiększoną odporność na oleje, smary, a także uszkodzenia mechaniczne-typ S5 zgodnie z normą EN 20345:2007 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne; 17 par; 3; Ocieplacz do butów gumowych; Gramatura materiału: 155-165 g na m2. Wysokość: 40 cm.; 25 par; 4; Czapka letnia z daszkiem; Kolor granat lub niebieski, główka czapki uszyta z pięciu klinów, usztywniony daszek, regulowany obwód głowy, skład mieszanki 35-40 procent poliester, 60-65 procent bawełna; 65 sztuk; 5; Czapka ciepła; 100 procent bawełna akrylowa, wywijana, kolor czarny lub ciemny granat. Zgodność z normą EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne.; 100 sztuk; 6; Czapko-kask; Lekki hełm ochronny. Materiał czapki 100 procent bawełna, skorupa z tworzywa ABS, regulacja w obwodzie dająca możliwość dopasowania wielkości czapki do obwodu głowy. Wyposażona w daszek, po bokach otwory zapewniające lepszą przewiewność. Zgodność z normą EN 812:2002 Przemysłowe hełmy lekkie; 2 sztuki; 7; Hełm ochronny; Rok produkcji kasku 2013r lub 2014r. Hełm ochronny wykonany z tworzywa ABS. Więźba z poliamidu z regulacją, na taśmach tekstylnych z zamocowaniami. Potnik z gąbki. Wykonanie zgodnie z EN 397:1997 Przemysłowe hełmy ochronne; 17 sztuk; 8; Narękawki wodochronne; Wykonane z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu, obustronnie wykończone taśmą elastyczną, stanowiące uzupełnienie fartucha ochronnego, kolor żółty, gramatura 320-340 g na m2; 150 sztuk; 9; Gogle na gumce; Gogle z poliwęglanu, bezbarwne. Miękka oprawka z PVC. Wentylacja pośrednia. Opaska elastyczna dziana. Zgodność z normą EN 166:2005 Ochrona indywidualna oczu; 10 sztuk; 10; Okulary ochronne; Tradycyjne okulary ochronne z poliwęglanu, oprawki bezbarwne z wentylacją boczną bezpośrednią. Zgodność z normą EN 166:2005 Ochrona indywidualna oczu.; 14 sztuk; 11; Kamizelka ostrzegawcza odblaskowa; Tkanina - poliester. Zapinanie na rzep. Odzież klasy 2. Kolor żółty. Naszyte certyfikowane podwójne srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego-minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą EN 471+A1:2008 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności.; 55 sztuk; 12; Kombinezon jednorazowy; Kombinezon ochronny jednorazowy z kapturem. Posiada gumkę ściągającą wokół głowy, kostek oraz w talii. W nadgarstkach ściągacz. Kombinezon zapinany na zamek błyskawiczny umieszczony pod listwą. Zgodność z normami: EN13034:2010, EN13982-1:2008, EN1149-5,

EN1073-2, EN14126:2005.; 260 sztuk; 13; Koszula flanelowa; Wykonane z flaneli 100 procent bawełna, materiał o dużej trwałości barwy i małej kurczliwości. Zgodność z normą EN340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne.; 229 sztuk; 14; Koszulka T SHIRT; Bawełna 100 procent gramatura 170-180 g na m², kolor granat, czarny lub niebieski. Zgodność z normą EN340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne.; 259 sztuk; 15; Kamizelka ocieplana oznaczona nazwiskiem i imieniem pracownika z podwójnymi taśmami odblaskowymi; Wykonana z tkaniny o składzie mieszanki 35-40 procent poliester, 60-65 procent bawełna o gramaturze 250-260 g na m² w kolorze granatowym. Podszewka pikowana ociepliną 150-160 g na m², zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą i zapinaną na napy. Góra kamizelki wykończona stójką. Zgodność z EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne oraz EN 342:2006 Odzież ochronna. Zestawy i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem. Naszyte na dole kamizelki podwójne certyfikowane srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego - minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą EN 471+A1:2008 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności. ; 2 sztuki; 16; Kurtka ciepła oznaczona nazwiskiem i imieniem pracownika z podwójnymi taśmami odblaskowymi; Kurtka z kapturem długość do połowy uda, zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na napy. Sznurek ściągający w pasie. W mankietach rękawów wszyte gumy ściągające. Wykonana z tkaniny o składzie mieszanki 35-40 procent poliester, 60-65 procent bawełna, gramaturze 250-260 g na m², wykurczonej - gotowej do prania w temperaturze prania 60 stopni C w pralnicach bębnowych i suszenia w temperaturze 60 stopni C w suszarkach bębnowych, o dużej trwałości barwy, kolor granat. Ocieplina o gramaturze 150-160 g na m². Zgodność z normą EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne oraz EN 342 Odzież ochronna. Zestawy i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem. Naszyte na rękawach i dole kurtki certyfikowane podwójne srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego - minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą EN 471+A1:2008 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności.; 72 sztuki; 17; Ubranie ocieplane oznaczone nazwiskiem i imieniem pracownika z podwójnymi taśmami odblaskowymi; Zgodność z normą EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne. Wykonane z tkaniny o składzie mieszanki 35-40 procent poliester, 60-65 procent bawełna o gramaturze 250-260 g na m² wykurczonej - gotowej do prania w temperaturze prania 60 stopni C w pralnicach bębnowych i suszenia w temperaturze 60 stopni C w suszarkach bębnowych, o dużej trwałości barwy. Kolor granat. Ocieplina o gramaturze 150-160 g na m². Wymagane podwójne szwy i dodatkowe wzmocnienia w miejscach narażonych na rozerwania. Naszyte na rękawach i dole bluzy oraz nogawkach spodni certyfikowane podwójne srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego - minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą PN-EN 471+A1:2008 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności. Kurtka z kapturem: długość do połowy uda, zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na napy. Sznurek ściągający w pasie. Gumy ściągające wszyte w mankiecie rękawa. Spodnie ogrodniczki: regulowany obwód pasa i szelek.; 47 kompletów; 18; Ubranie robocze typ szwedzki bluza+spodnie ogrodniczki, oznaczone nazwiskiem i imieniem pracownika z podwójnymi taśmami odblaskowymi; Wymagania ogólne. Wykonane z tkaniny o składzie mieszanki 35-40 procent poliester, 60-65 procent bawełna, o gramaturze 250-260 g na m², wykurczonej - gotowej do prania w temperaturze prania 60 stopni C

w pralnicach bębnowych i suszenia w temperaturze 60 stopni C w suszarkach bębnowych, o dużej trwałości barwy. Kolor granat. Wymagane podwójne szwy i dodatkowe wzmocnienia w miejscach narażonych na rozerwania. Zgodność z normą EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne. Naszyte na rękawach i dole bluzy oraz nogawkach spodni certyfikowane podwójne srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego-minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą EN 471+A1:2008 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności. Bluza fason szwedzki: zapinana na napy, dół bluzy zakończony na całym obwodzie listwą, po bokach wszyte ściągacze z gumy, rękaw zakończony mankietem zapinanym na nap. Spodnie ogrodniczki: regulowany obwód pasa i szelek.; 220 kompletów; 19; Rękawice tzw. grip; Wykonane z dzianiny, pięciopalczaste ze ściągaczem w okolicach nadgarstka, powlekane szorstkową gumą w kolorze żółtym. Odporne na ścieranie. Potoczna nazwa grip lub greiferki. Rozmiar 10. Zgodność z normą EN 420+A1:2010 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne. Zgodność z normą EN 388;2006 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi, oraz chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami.; 4800 par; 20; Rękawice ochronne gumowe flokowane (o poziomach skuteczności minimum 1111); Rękawice pięciopalczaste z lateksu i naturalnego kauczuku wewnątrz pokryte flokiem, o poziomach skuteczności równych 1111 lub wyższych, zgodne z normą EN 388;2006 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi, oraz chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Rozmiary M, L, XL. Zgodność z normą EN 374 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami, kat. min. 2.; 11400 par; 21; Rękawice tzw. wampirki; Wykonane z dzianiny powleczonej podwójną gumą w części chwytnej zapewniające dobrą chwytność przy przenoszeniu towarów. Długi mankiet. Potoczna nazwa - wampirki.; 1700 par; 22; Rękawice ocieplane z PCV; Rękawice ochronne ciepłochronne-szorstka powierzchnia części chwytnej ułatwia chwytanie śliskich przedmiotów-wyściółka wykonana z tkaniny polarowej, wytrzymałe na ścieranie, duża odporność na środki piorące, detergenty oraz kwasy. Rozmiar 10. Zgodność z normą EN420+A1:2010 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne.; 100 par; 23; Rękawice-wkłady bawełniane; Pięciopalczaste z bawełny służące jako wkłady do innych rękawic-rozmiar M i L; 7550 par; 24; Rękawice robocze PCV, ochronne, powlekane, ocieplane (o poziomach skuteczności minimum 1131); Rękawice o szorstkiej chropowatej, nakrapianej powierzchni chwytnej, w środku wyściółka z polarowej tkaniny. Do prac w środowisku wilgotnym. Zgodne z normą EN388:2006 Zagrożenia chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (stopnie wytrzymałości: minimum 1131). Zgodność z normą EN374-2 i EN420:2010 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.; 2100 par; 25; Rękawice robocze nitrylowe (stopnie wytrzymałości minimum 4211); Wykonane z nitrylu na wkładzie z bawełnianego dżerseju, rękawica całkowicie powlekana niebieskim nitrylem, mankiet sztywny. Zgodność z normą EN388:2006 (stopnie wytrzymałości: minimum 4211). Rozmiar 10.; 700 par; 26; Klapki profilaktyczne; Klapki bez palców z paskami i możliwością regulacji tężości, podeszwa antypoślizgowa. Pasek na pięcie. Kolor biały.; 1 para; 27; Półbuty; Buty przed kostkę, typu mokasyn, wciągane z językiem zakrywającym gumkę na przegubie, podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń pod piętą, stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zagięcia do 15 kN. Zgodność z normą: EN ISO 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej-Obuwie bezpieczne.; 3 pary;

28; Trzewiki robocze z płytką antyprzebiciową na całej długości stopy i podnoskiem metalowym w rozmiarach 36-47; Buty typu trzewik kat. S-3, sięgający kostki, wierzch skórzany, nieprzepuszczający wody, podeszwa wykonana z dwuwarstwowego poliuretanu, olejoodporna, podnosek wytrzymały na uderzenia 200J, podeszwa na całej długości stopy z wkładką antyprzebiciową, z urzeźbieniem odpornym na poślizg, ochrona antyelektrostatyczna. Zgodność z normami EN ISO 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej-Obuwie bezpieczne; EN ISO 20346:2007 Środki ochrony indywidualnej-Obuwie ochronne; 210 par; 29; Trzewiki robocze ocieplane z płytką antyprzebiciową na całej długości stopy i podnoskiem metalowym w rozmiarach 36-47; Buty typu trzewik kat. S-3, ocieplany sięgający ponad kostkę, wierzch skórzany, nieprzepuszczający wody, podeszwa wykonana z dwuwarstwowego poliuretanu, olejoodporna, podnosek wytrzymały na uderzenia 200J, podeszwa na całej długości stopy z wkładką antyprzebiciową, z urzeźbieniem odpornym na poślizg, ochrona antyelektrostatyczna. Zgodność z normami EN ISO 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej-Obuwie bezpieczne; EN ISO 20346:2007 Środki ochrony indywidualnej-Obuwie ochronne; 8 par; 30; Płaszcz przeciwdeszczowy z kapturem; Płaszcz ze stałym kapturem regulowanym sznurkiem. Zapinanie zamkiem błyskawicznym krytym pod listwą zapinaną na rzep. Szwy uszczelnione. Materiał: poliestr powlekany PVC. Otwór na plecach umożliwiający wentylację. Kolor żółty. Zgodność z normą EN 343:2008 Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.; 12 sztuk; 31; Ubranie przeciwdeszczowe (płaszcz +spodnie); Komplet przeciwdeszczowy: bluza i spodnie. Wykonanie: poliestr powlekany PVC. Szwy uszczelnione. BLUZA: kaptur stały. Zapinanie zamkiem błyskawicznym krytym pod listwą zapinaną na rzep. SPODNIE: gumka w talii, rozporek zapinany na zatrzask. Kolor żółty. Zgodność z normą EN 343:2008 Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.; 10 kompletów; 32; Nauszniki przeciwhałasowe SNR 29dB; Nauszniki przeciwhałasowe z czaszami z ABS oraz pianką syntetyczną. Giętki pałak z poliwęglanu, wyścielany z regulacją wysokości. Zgodność z normą EN 352-1:2005 Ochronniki słuchu. Nauszniki przeciwhałasowe.; 10 sztuk; 33; Wkładki przeciwhałasowe SNR 26dB; Wkładki jednorazowe przeciwhałasowe z poliuretanu. Zgodność z normą EN 352-2:2005 Ochronniki słuchu. Wkładki przeciwhałasowe.; 350 kompletów; 34; Półmaska filtrująca typ P2; Półmaska filtrująca krótkiego użytkowania typ P2. Zgodność z normą EN 149+A1:2010 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Wymagania, badanie, znakowanie.; 5100 sztuk; 35; Półmaska twarzowa ochronna; Półmaska ochronna wielokrotnego użytku wykonana z miękkiego silikonu. Zgodność z normą EN 140:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski i ćwierćmaski. Wymagania.; 4 sztuki; 36; Maski ochronna pełna; Maski ochronna pełna wielokrotnego użycia wykonana z miękkiego silikonu. Szybka z poliwęglanu o szerokim polu widzenia (większym niż 200 stopni). Zgodność z normą EN 136:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania.; 2 sztuki; 37; Pochłaniacze do maski i półmaski jak wyżej; Pochłaniacze wielogazowe chroniące przed gazami organicznymi, gazami nieorganicznymi, gazami kwaśnymi, amoniakiem. Przeznaczone do półmaski z punktu 35. Zgodność z normą EN 14387+A1:2010 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze i filtropochłaniacze. Wymagania.; 70 sztuk; 38; Zestaw chroniący przed upadkiem z wysokości; Zestaw do prac w podparciu i na rusztowaniach. Powinien składać się z szelek bezpieczeństwa z dwoma punktami zaczepienia chroniącymi przed upadkiem (grzbietowo-

mostkowy), amortyzator z liną skręcaną w kształcie litery Y, długość 2 metry; 3 zatrzaśniki na śrubę i 2 stalowe zatrzaśniki z otworem 62mm. 1 torba. Zgodność z normami: Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości EN 354:2010 Linki bezpieczeństwa, EN 360:2005 Urządzenia samohamowne, EN 361:2005 Szelki bezpieczeństwa, EN 362:2006 Łączniki.; 4 komplety; 39; Linka asekuracyjna 20mb; Linka asekuracyjna fi 15 mm o długości 20mb z dwoma dużymi zatrzaśnikami na obu końcach. Zgodność z normami: EN 354:2010 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości Linki bezpieczeństwa, EN 362:2006 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości. Łączniki.; 2 sztuki; 40; Apteczki przenośne (kompletne); Apteczki przenośne wykonane z tworzywa sztucznego (ABS), z wieszakiem montowanym na ścianę, przeznaczone do zakładów pracy. Wyposażenie (kompletne) zgodne z normą EN 13157:1996; 5 sztuk; 41; Rękawice kwaso i ługo ochronne; Rękawice kwaso i ługo ochronne. Długość ponad 38cm.; 4 pary; 42; Ubranie kwaso i ługo ochronne; Ubranie wykonane z dzianiny poliestrowej obustronnie powleczonej polichlorkiem winylu. Produkt chroniący przed stężonymi kwasami, zasadami i roztworami soli. Szwy obustronnie zgrzewane. Ubranie składa się z kurtki 3 na 4, spodni ogrodniczek oraz kapuzy. Zgodność z normą PN-EN 340:2006 Odzież ochronna oraz PN-EN 14605 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami; 2 komplety; Dodatkowe wymagania: w czasie każdej dostawy jednostkowej Wykonawca przekaże Zamawiającemu wymagane dokumenty (sporządzone w języku polskim), w szczególności deklaracje zgodności wyrobów oferowanych przez Wykonawcę z normami lub innymi dokumentami normatywnymi. w cenie muszą być zawarte trwałe i niespieralne oznakowania ubrań z imienia i nazwiska umieszczone od wewnątrz ubrania w formie wprasowania. warunki gwarancji minimum 12 miesięcy realizacja zamówienia sukcesywnie przez okres trwania umowy od dnia jej podpisania każdorazowo na podstawie odrębnych zamówień częściowych termin dostaw częściowych: nie dłużej niż 14 dni od dnia złożenia zamówienia transport zapewnia Wykonawca Wszystkie wyroby muszą posiadać oznakowanie i spełniać wymagania CE (Conformite Europeenne). Miejsce dostawy: EKO DOLINA Sp. z o.o., Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo. Transport zapewnia Wykonawca. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących na terenie zakładu Zamawiającego przepisów BHP, ppoz., regulaminów oraz wymagań systemu zarządzania środowiskowego zgodnego z PN-EN ISO 14001:2005, które dostępne są w biurze Zamawiającego w Łężycach Al. Parku Krajobrazowego 99..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4.

W ogłoszeniu jest: 02.12.2013 godzina 14:00, miejsce: EKO DOLINA Sp. z o. o Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo budynek administracyjny - Kancelaria (parter)..

W ogłoszeniu powinno być: 10.12.2013 godzina 14:00, miejsce: EKO DOLINA Sp. z o. o Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo budynek administracyjny - Kancelaria (parter)..