

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:
ekodolina.pl/biddings/aktualne-przetargi,136.html

Koleczkowo: Sukcesywne dostawy odzieży, obuwia roboczego i ochronnego, rękawic roboczych i ochronnych, ochron indywidualnych
Numer ogłoszenia: 274317 - 2012; data zamieszczenia: 31.12.2012
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: "EKO DOLINA" Sp. z o.o. , Al. Parku Krajobrazowego 99, Łężyce, 84-207

Koleczkowo, woj. pomorskie, tel. 058 6725000, faks 058 6727474.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.ekodolina.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Podmiot prawa publicznego.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Sukcesywne dostawy odzieży, obuwia roboczego i ochronnego, rękawic roboczych i ochronnych, ochron indywidualnych.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu 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: L.p.; Asortyment; Opis; Ilość; 1; Buty gumofilce; Wierzch i spód wykonane z PVC, z podnoskiem, całkowicie wodoodporne, posiadają obcas absorbujący energię, podeszwa antypoślizgowa odporna na ścieranie z wkładką antyprzebiciową, odporne na niską temperaturę, obuwie ciepłochronne do -25°C. Obuwie bezpieczne S5 zgodnie z normą EN 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.; 21 par; 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.; 16 par; 3; Ocieplacz do butów gumowych; Gramatura materiału: 155 - 165 g/m². Wysokość: 40 cm.; 19 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% poliester, 60-65% bawełna.; 20 sztuk; 5; Czapka ciepła; 100% bawełna

akrylowa, wywijana, kolor czarny lub ciemny granat. Zgodność z normą EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne.; 62 sztuki; 6; Czapko-kask; Lekki hełm ochronny. Materiał czapki 100% 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 2012/2013. Hełm ochronny wykonany z tworzywa ABS. Wiązba z poliamidu z regulacją, 3 taśmy tekstylne z 8 punktami zamocowania. Potnik z gąbki. Wykonanie zgodnie z EN 397:1997 Przemysłowe hełmy ochronne; 39 sztuk; 8; Fartuch ochronny podgumowany; Fartuch przedni podgumowany 100% PCV z karczkiem, zakładany na szyję z wiązaniem na paski z tyłu, kolor żółty, wymiar 75x110. Zgodność z normą EN 340:2006 Odzież ochronna; 200 sztuk; 9; Narękawki wodochronne; Wykonane z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu, obustronnie wykończone taśmą elastyczną, stanowiące uzupełnienie fartucha ochronnego, gramatura 320 - 340 g/m²; 200 par; 10; 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; 7 sztuk; 11; Okulary ochronne; Tradycyjne okulary ochronne z poliwęglanu, oprawki bezbarwne z wentylacją boczną bezpośrednią. Zgodność z normą EN 166:2005 Ochrona indywidualna oczu.; 10 sztuk; 12; Kamizelka 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.; 34 sztuki; 13; Kombinezon jednorazowy; Kombinezon ochronny 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, EN533, EN1073-2, EN14126:2005.; 140 sztuk; 14; Koszulka flanelowa; Wykonane z flaneli 100% bawełna, materiał o dużej trwałości barwy i małej kurczliwości. Zgodność z normą EN340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne.; 230 sztuk; 15; Koszulka T-SHIRT; Bawełna 100% gramatura 170 - 180 g/m², kolor granat, czarny lub niebieski. Zgodność z normą EN340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne.; 230 sztuk; 16; Kamizelka ocieplana; oznaczona nazwiskiem i imieniem pracownika z podwójnymi taśmami odblaskowymi Wykonana z tkaniny o składzie mieszanki 35-40% poliester/60-65% bawełna o gramaturze 250 g/m² w kolorze granatowym. Podszewka pikowana ociepliną 150 - 160g/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 srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego - minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą EN 471+A1:2008 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności.; 3 sztuki; 17; 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% poliester/60-65% bawełna, gramaturze 250 - 260 g/m², wykurczonej - gotowej do prania w temperaturze prania 60°C w pralnicach bębnowych i suszenia w temperaturze 60° w suszarkach bębnowych, o dużej trwałości barwy, kolor granat. Ocieplina o gramaturze 150 -160 g/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.; 46 sztuk; 18; 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% poliester/60-65% bawełna o gramaturze 250 - 260 g/m² wykurczonej - gotowej do prania w temperaturze prania 60°C w pralnicach bębnowych i suszenia w temperaturze 60° w suszarkach bębnowych, o dużej trwałości barwy. Kolor granat. Ocieplina o gramaturze 150-160g/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.; 16 kompletów; 19; 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% poliester/60-65% bawełna, o gramaturze 250-260 g/m², wykurczonej - gotowej do prania w temperaturze prania 60°C w pralnicach bębnowych i suszenia w temperaturze 60° 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.; 252 komplety; 20; 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. Zgodność z normą EN 420+A1:2010 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne.; 4000 par; 21; 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. Zgodność z normą EN 374 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami, kat. min. 2.; 9000 par; 22; Rękawice tzw. wampirki; Wykonane z dzianiny powleczonej podwójną gumą w części chwytnej zapewniające dobrą chwytność przy przenoszeniu towarów. Potoczna nazwa - wampirki.; 1070 par; 23; Rękawice ocieplane z PCV; Rękawice ochronne termoodporne - szorstka powierzchnia części chwytnej ułatwia chwytanie śliskich przedmiotów - wyściółka wykonana z tkaniny polarowej, wytrzymałe na ścieranie, duża odporność na środki piorące, detergenty oraz kwasy. Zgodność z normą EN420+A1:2010 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne.;100 par; 24; Rękawice- wkłady bawełniane; Pięciopalczaste z bawełny służące jako wkłady do innych rękawic; 7500 par; 25; Rękawice robocze PCV, ochronne, powlekane, ocieplane (o poziomach skuteczności minimum 1131); Rękawice - szorstka chropowata, nakrapiana powierzchnia chwytna, 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.; 1800 par; 26; 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).; 150 par; 27; Klapki profilaktyczne; Klapki bez palców na 3 paski z możliwością regulacji tęgłości, podeszwa antypoślizgowa. Kolor biały.; 1 para; 28; 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.; 2 pary; 29; 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; 220 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. Zgodność z normą EN 343:2008 Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.; 10 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 zatrask. 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, wyściełany z regulacją wysokości. Zgodność z normą EN 352-1:2005

Ochronniki słuchu. Nauszniki przeciwhałasowe.; 6 sztuk; 33; Wkładki przeciwhałasowe SNR - 26dB; Wkładki jednorazowe przeciwhałasowe z poliuretanu. Zgodność z normą EN 352-2:2005 Ochronniki słuchu. Wkładki przeciwhałasowe.; 2050 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.; 8520 sztuk; 35; Półmaska ochronna; Półmaska ochronna wielokrotnego użytku wykonana z miękkiego silikonu. Zgodność z normą EN 140:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski i ćwierćmaski. Wymagania.; 3 sztuki; 36; Pochłaniacze do półmaski j/w Pochłaniacze wielogazowe chroniące przed gazami organicznymi, gazami nieorganicznymi, gazami kwaśnymi, amoniakiem. Przeznaczone do półmaski z poz. nr 35. Zgodność z normą EN 14387+A1:2010 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze i filtropochłaniacze. Wymagania.; 12 sztuk; 37; Maska ochronna pełna; Maska 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; 38; Pochłaniacze do maski pełnej j/w; Pochłaniacze wielogazowe chroniące przed gazami organicznymi, gazami nieorganicznymi, gazami kwaśnymi, amoniakiem. Przeznaczone do maski pełnej z poz. nr 37. Zgodność z normą EN 14387+A1:2010 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze i filtropochłaniacze. Wymagania.; 12 sztuk; 39; Filtropochłaniacz; Pochłaniacz wielogazowy serii 3M6059 ABEK1 lub równoważny, tzn. pasujący do maski 3M7500 o parametrach nie gorszych niż w/w pochłaniacz. Zgodność z normą EN 14387+A1:2010 Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze i filtropochłaniacze. Wymagania.; 64 sztuki; 40; Fartuch laboratoryjny; Luźny, zapinany na napy biały fartuch z długim rękawem również zapinany na napy. Prosty krój z kołnierzykiem i kieszeniami. Wykonanie - tkanina poliestrowo-bawełniana.; 4 sztuki; 41; 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.; 3 komplety; 42; 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.; 4 sztuki; 43; 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; 44; Kleszcze izolacyjne KI30; Kleszcze izolacyjne KI do zakładania i wyjmowania wkładek bezpiecznikowych, do zakładania osłon oraz przegród izolacyjnych. Szczęki kleszczy izolacyjnych odpowiednio wyprofilowane tak aby można zakładać wkładki o średnicy 35 oraz 60mm. Zakres pracy przy urządzeniach do 10kV oraz 30kV. Kleszcze izolacyjne

składają się z części izolacyjnej i chwytnej rozdzielonej ogranicznikiem.; 1 sztuka; 45; Pomost izolacyjny PI - 45; Pomost izolacyjny PI-45 przystosowany do obsługi urządzeń elektroenergetycznych wewnętrznych o napięciu znamionowym do 45 kV. Pomost wykonany jako wypraska z tworzywa sztucznego niehigroskopijnego o bardzo dobrych właściwościach izolacyjnych.; 1 sztuka; 46; Izolacyjny uchwyt do wkładek bezpiecznikowych z rękawem ochronnym.; Rękaw ochronny ze skóry. Izolacyjny uchwyt wyposażony w zaczepy do wkładek bezpiecznikowych klasy WT00, WT1 i WT2. Wykonanie zgodne z EN 60269-1; 1 sztuka; 47; Chwytnak manewrowy ChM; Chwytnak manewrowy ChM przeznaczony do zakładania i wyjmowania wkładek bezpiecznikowych, osłon izolacyjnych, przegród izolacyjnych itp. w urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 110 kV.; 1 sztuka; 48; Chodnik elektroizolacyjny 20 kV; Wysokoprocentowa guma stosowana do produkcji wyrobów elektroizolacyjnych, wytrzymałość dielektryczna minimum 10 kV/mm. Szerokość dywanika 0,75m. ; 14 metrów bieżących; 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 oznakowania ubrań z imienia i nazwiska umieszczone od wewnątrz ubrania - 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. - 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..

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 18.10.00.00-0, 18.13.00.00-9, 18.14.10.00-9, 18.42.43.00-9, 18.83.00.00-6.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 31.12.2013.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Ustala się wadium w wysokości: 4 000,00 zł (słownie: cztery tysiące 00/100 zł)

III.2) ZALICZKI

Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia: nie

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z załącznikiem nr 3 do SIWZ (W przypadku Wykonawców składających wspólną ofertę, Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w zakresie wynikającym z zapisów art. 22 ust. 1 pkt 1-4 PZP - musi być ono podpisane przez wszystkich Wykonawców składających wspólną ofertę lub przez Pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania ich w postępowaniu i podpisania umowy w sprawie zamówienia) Zamawiający sprawdzi prawidłowość złożonych dokumentów i zgodność z wyżej wymienionymi, jako wymaganymi do wzięcia udziału w przetargu. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na podstawie załączonych dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą spełnia-nie spełnia. Z treści załączonych do oferty dokumentów musi wynikać jednoznacznie, że ww. warunki Wykonawca spełnił.

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z załącznikiem nr 3 do SIWZ (W przypadku Wykonawców składających wspólną ofertę, Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w zakresie wynikającym z zapisów art. 22 ust. 1 pkt 1-4 PZP - musi być ono podpisane przez wszystkich Wykonawców składających wspólną ofertę lub przez Pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania ich w postępowaniu i podpisania umowy w sprawie zamówienia); Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia; Wykonawca może w tym celu wykorzystać załącznik nr 2 do SIWZ; Zamawiający sprawdzi prawidłowość złożonych dokumentów i zgodność z wyżej wymienionymi, jako wymaganymi do wzięcia udziału w przetargu. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na podstawie

załączonych dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą spełnia-nie spełnia. Z treści załączonych do oferty dokumentów musi wynikać jednoznacznie, że ww. warunki Wykonawca spełnił.

III.3.3) Potencjał techniczny

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z załącznikiem nr 3 do SIWZ (W przypadku Wykonawców składających wspólną ofertę, Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w zakresie wynikającym z zapisów art. 22 ust. 1 pkt 1-4 PZP - musi być ono podpisane przez wszystkich Wykonawców składających wspólną ofertę lub przez Pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania ich w postępowaniu i podpisania umowy w sprawie zamówienia); Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia; Wykonawca może w tym celu wykorzystać załącznik nr 2 do SIWZ; Zamawiający sprawdzi prawidłowość złożonych dokumentów i zgodność z wyżej wymienionymi, jako wymaganymi do wzięcia udziału w przetargu. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na podstawie załączonych dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą spełnia-nie spełnia. Z treści załączonych do oferty dokumentów musi wynikać jednoznacznie, że ww. warunki Wykonawca spełnił.

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z załącznikiem nr 3 do SIWZ (W przypadku Wykonawców składających wspólną ofertę, Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w zakresie wynikającym z zapisów art. 22 ust. 1 pkt 1-4 PZP - musi być ono podpisane przez wszystkich Wykonawców składających wspólną ofertę lub przez Pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania ich w postępowaniu i podpisania umowy w sprawie zamówienia); Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami

niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia; Wykonawca może w tym celu wykorzystać załącznik nr 2 do SIWZ; Zamawiający sprawdzi prawidłowość złożonych dokumentów i zgodność z wyżej wymienionymi, jako wymaganymi do wzięcia udziału w przetargu. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na podstawie załączonych dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą spełnia-nie spełnia. Z treści załączonych do oferty dokumentów musi wynikać jednoznacznie, że ww. warunki Wykonawca spełnił.

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z załącznikiem nr 3 do SIWZ (W przypadku Wykonawców składających wspólną ofertę, Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu w zakresie wynikającym z zapisów art. 22 ust. 1 pkt 1-4 PZP - musi być ono podpisane przez wszystkich Wykonawców składających wspólną ofertę lub przez Pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania ich w postępowaniu i podpisania umowy w sprawie zamówienia); Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia; Wykonawca może w tym celu wykorzystać załącznik nr 2 do SIWZ; Zamawiający sprawdzi prawidłowość złożonych dokumentów i zgodność z wyżej wymienionymi, jako wymaganymi do wzięcia udziału w przetargu. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na podstawie załączonych dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą spełnia-nie spełnia. Z treści załączonych do oferty dokumentów musi wynikać jednoznacznie, że ww. warunki Wykonawca spełnił.

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: tak

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

Wszelkie zmiany niniejszej umowy odbywać się będą zgodnie z zapisem art. 144 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. i wymagają dla swojej ważności zachowania formy pisemnej. Są one możliwe w zakresie: a) zmniejszenia ilości lub rodzaju zamawianego w ramach przedmiotu umowy asortymentu, wskazanego w załączniku nr 1 do umowy, na skutek zmiany ilości zatrudnienia przez Zamawiającego lub warunków pracy. b) Zmiany wysokości ceny wskazanej w umowie i ofercie Wykonawcy

w przypadku rezygnacji przez Zamawiającego z realizacji części przedmiotu umowy. c) Zmiany terminów realizacji zamówień z przyczyn organizacyjnych leżących po stronie Wykonawcy. d) Zmiany terminu wykonania umowy w przypadku jakiegokolwiek opóźnienia, spowodowanego wystąpieniem siły wyższej to jest wyjątkowego wydarzenia lub okoliczności, na którą Strona nie ma wpływu, w tym w szczególności spowodowaną przez: - opóźnienia spowodowane przez organy administracji publicznej - akty terroryzmu - zamieszki, rozruchy, niepokoje, strajki lub lokaut z udziałem osób innych niż personel Wykonawcy lub inni pracownicy Wykonawcy, - amunicję wojskową, materiały wybuchowe, promieniowanie jonizujące lub skażenie radioaktywne, z wyłączeniem takich, które mogą być uznane za spowodowane przez używanie amunicji, materiałów wybuchowych, materiałów radioaktywnych lub promieniowania przez wykonawcę, oraz - katastrofy żywiołowe, m.in. takie, jak; trzęsienia ziemi, huragany, tajfuny lub długotrwałe ulewy, obfite opady śniegu i mogą być one wprowadzone na pisemny wniosek Zamawiającego lub Wykonawcy.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków

zamówienia: <http://ekodolina.pl/biddings/aktualne-przetargi,136.html>

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: EKO DOLINA Sp. z o. o., adres siedziby: Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo..

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 10.01.2013

godzina 14:00, miejsce: EKO DOLINA Sp. z o. o., adres: Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo lub osobiście: w budynku administracyjnym - sekretariat Zarządu (I piętro)..

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

