

„Dostawa środków ochrony indywidualnej i higieny osobistej oraz odzieży i obuwia roboczego i ochronnego na potrzeby Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o. o. na okres 24 miesięcy”

ZP-PGO/01/2021

Krótki opis zamówienia:

Zamówienie dotyczy sprzedaży i sukcesywnej dostawy środków ochrony indywidualnej i higieny osobistej oraz odzieży i obuwia roboczego i ochronnego na potrzeby Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. w Siedliskach.

Przedmiot zamówienia:

„Dostawa środków ochrony indywidualnej i higieny osobistej oraz odzieży i obuwia roboczego i ochronnego na potrzeby Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o. o. na okres 24”

Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia:

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk, Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o. o.”, woj. warmińsko-mazurskie, powiat ełcki, gmina Elk.

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Zakres ilościowy i asortymentowy zamówienia to:
 - 1) buty robocze ocieplane z wkładką antyprzebiciową – 70 par,
 - 2) buty robocze ocieplane – 12 par,
 - 3) trzewiki robocze ocieplane – 22 par,
 - 4) trzewiki robocze – 9 par,
 - 5) półbuty robocze z wkładką antyprzebiciową – 132 par,
 - 6) trzewiki – 80 par,
 - 7) trzewiki robocze podeszwa PU/PTU – 90 par
 - 8) półbuty robocze damskie z wkładką antyprzebiciową – 105 par,
 - 9) buty gumowe z podnoskiem – 125 par,
 - 10) buty gumowe ocieplane z podnoskiem – 67 par,
 - 11) buty gumowe z wkładem – 40 par,
 - 12) bluza – 15 sztuk,
 - 13) czapka bawełniana typu baseball – 200 sztuk,
 - 14) czapka bandana – 60 sztuk,;
 - 15) czapka ochronna antyskalpowa – 140 sztuk,
 - 16) czapka zimowa – 130 sztuk,
 - 17) fartuch przedni krótki – 130 sztuk,
 - 18) fartuch przedni długi – 20 sztuk,
 - 19) fartuch roboczy d długim rękawem -26 sztuk,
 - 20) fartuch ochronny typu kasak – 8 sztuk,
 - 21) kamizelka ostrzegawcza – 130 sztuk,
 - 22) kombinezon ochronny – 140 sztuk
 - 23) kurtka ocieplana ¾ z kapturem – 12 sztuk,
 - 24) nagolenniki z nastopnikami – 6 sztuk,
 - 25) płaszcz przeciwdeszczowy – 95 sztuk,
 - 26) półmaska filtrująca FFP1 NR D z zaworem – 7500 sztuk,
 - 27) półmaska filtrująca FFP2 NR D z zaworem – 7000 sztuk,
 - 28) przyłbica spawalnicza samościemniająca – 4 sztuki,
 - 29) ręcznik materiałowy – 410 sztuk,
 - 30) rękaw ochronny – 40 sztuk,

- 31) rękaw spawalniczy – 4 sztuki,
- 32) tarcza spawalnicza – 6 sztuk,
- 33) wkładki do uszu – 350 sztuk,
- 34) wkładki żelowe do butów – 160 par,
- 35) zarękawki – 130 par.

Przedstawione powyżej ilości to szacunkowe ilości przedmiotu zamówienia w ramach zamówienia podstawowego. Zamawiający przewiduje poszerzenie zamówienia o 30% wartości zamówienia podstawowego w ramach 30% prawa opcji– zakres fakultatywny tj. uprawnienie Zamawiającego o rozszerzenia zamówienia podstawowego o wskazany zakres w przypadku zwiększenia zapotrzebowania Zamawiającego w okresie 24 miesięcy.

Zamawiający w trakcie realizacji niniejszego zamówienia może, ale nie musi skorzystać z prawa opcji. Realizacja dostaw z prawa opcji nastąpi automatycznie po przekroczeniu wartości zamówienia podstawowego. Płatności w przypadku dostaw realizowanych w ramach prawa opcji obowiązywać będą zgodnie z cenami, stawkami, opłatami oraz na zasadach określonych w umowie zawartej z Zamawiającym. W przypadku nie skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji Wykonawcy nie przysługuje żadne roszczenie z tego tytułu.

Zamawiający zastrzega, iż podane szacunkowe ilość poszczególnego asortymentu przedmiotu zamówienia w ramach zamówienia podstawowego są wielkościami prognozowanymi i w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego mogą ulec również zmniejszeniu maksymalnie do -30%. Wykonawcy nie będzie przysługiwało jakiegokolwiek roszczenie z tytułu ograniczenia wykorzystania przez Zamawiającego szacunkowych ilości przedmiotu zamówienia podstawowego.

Szczegółowy opis zamówienia:

LP.	Nazwa artykułu	Minimalny okres gwarancji
1	Buty robocze ocieplane z wkładką antyprzebiciową - Buty ochronne robocze ocieplane, wiązane, wysokość: powyżej kostki (do półładki) cholewka: wodoodporna, oddychająca skóra, podeszwa: antypoślizgowa i antyelektrostatyczna, odporna na węglowodory, izolacja podeszwy od zimna CI, podnosek ochronny metalowy, wkładka antyprzebiciowa metalowa, absorpcja energii pięty, rozmiary od 36 do 46. Zgodność z normą PN-EN ISO 20345. Klasa S3	12 miesięcy
2	Buty robocze ocieplane - Buty ochronne robocze ocieplane, wiązane, Wierzch: skóra wodoodporna - wyprawiona, delikatnie przeszlifowana miękka skóra, wyjmowany wkład z naturalnej wełny połączonej z włókniną, oddychająca skóra, podeszwa: elastyczna i antypoślizgowa. Rozmiar 40-45. Zgodność z normą PN-EN ISO 20345.	12 miesięcy
3	Trzewiki robocze ocieplane - z naturalnej skóry odpornej na pęknięcie, Podszewka ocieplająca, kompozytowy lub stalowy podnosek, wodoodporne, Właściwości olejoodporne, Wkładka antyprzebiciowa w podeszwie, wysokość do kostki Podeszwa PU/PU, antypoślizgowa (SRC), podeszwa izolująca od zimna (CI), rozmiary od 38 do 46. Zgodność z normą PN-EN ISO 20345. Klasa S3	12 miesięcy
4	Trzewiki robocze - Pokrycie: skórzana cholewka o dużej przewiewności. podeszwa o właściwościach antypoślizgowych i antyelektrostatycznych, odporna na oleje oraz antypoślizgowa, absorpcja energii w części pięty, zgodność z normą PN-EN ISO 20347, Klasa O1 SRC	12 miesięcy
5	Półbuty robocze z wkładką antyprzebiciową - Półbuty sięgające przed kostkę. Pokrycie: skóra bydlęca szorstka o strukturze meszku z siateczką w górnej części buta. Wyściółka: przewiewna tkanina, zapobiegająca otarciom, podnosek antyuderzeniowy do 200 J, wkładka antyprzebiciowa o dużej elastyczności, podeszwa: odporna na oleje, antyelektrostatyczna, absorpcja uderzeń pod piętą, rozmiar 36 - 46, zgodność z normą PN-EN ISO 20345, Klasa S1P	12 miesięcy

6	Trzewiki - Pokrycie: skóra/ zamsz/ mikrofibra z tekstylnymi wstawkami zapewniającymi cyrkulację powietrza. Podnosek antyuderzeniowy do 200 J. Wkładka antyprzebiciowa w podszewie. Antypoślizgowa podszewa. Wzmocnienie z przodu i tyłu buta. Dobra giętkość i elastyczność. wymiowana wkładka antystatyczna i antybakteryjna. Rozmiar 40-45. Zgodność z normą PN-EN ISO 20345. Klasa S1P.	12 miesięcy
7	Trzewiki robocze Podeszwa PU/PTU wykonane z naturalnej skóry odpornej na pęknięcie cholewki ze skór licowych gładkich o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej i zmniejszonej nasiąkliwości wody, kołnierz z wysokiej jakości skóry licowej, podszewka z materiału skutecznie odprowadzającego pot dającego uczucie suchości i komfortu, bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe doskonała giętkość i elastyczność również w niskich temperaturach, w cholewce elementy odblaskowe, podszewa z antypoślizgowa z perforowanym podnoskiem kompozytowym, właściwości olejoodporne i antyelektrostatyczne, wkładka antyprzebiciowa w podszewie, zgodność z normą PN-EN ISO 20345, rozmiar: 39-46, klasa S3	12 miesięcy
8	Półbuty robocze damskie z wkładką antyprzebiciową - Półbuty sięgające przed kostkę. Lekkie. Podeszwa z poliuretanu o jednolitej gęstości. Podszewka: poliuretan. Pokrycie: welur skórzany i poliester z siateczką. Wkładka wymienna wstępnie uformowana, podnosek antyuderzeniowy do 200 J, wkładka antyprzebiciowa o dużej elastyczności, podszewa: wtryskiwana, podwójny poliuretan, rozmiar 38 - 42 zgodność z normą PN-EN ISO 20345, Klasa S1P SRC	12 miesięcy
9	Buty gumowe z podnoskiem - Stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia Wkładka odporna na przekłucia, Antypoślizgowa i antyelektrostatyczna podszewa, typ s5, rozmiary od 36 do 46, zgodne z normą PN-EN ISO 20345	nie wymagana
10	Buty gumowe ocieplane z podnoskiem - Stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia Wkładka odporna na przekłucia, Antypoślizgowa i antyelektrostatyczna podszewa, wymienny wkład ocieplający, typ s5 SRC, rozmiary od 36 do 46, zgodne z normą PN-EN ISO 20345	nie wymagana
11	Buty gumowe z wkładem - wykonane z lekkiej pianki, posiadają wymienny wełniany wkład, przeznaczone do użytkowania w temp. -30°C , podszewa antypoślizgowa, rozmiar od 38 do 45.	nie wymagana
12	Bluza wykonana z miękkiej tkaniny chroniącej przed wiatrem, zapewniająca oddychanie, Zapinana na zamek. 2 kieszenie dolne oraz 2 kieszenie na piersi zapinane na zamek. Regulowane mankiety lub wszyta gumka.	12 miesięcy
13	Czapka bawełniana typu baseball Regulacja tylnej części, Prząd czapki i daszek usztywniany, Otwory wentylacyjne na górnej części, Zgodność z normą EN 340	nie wymagana
14	Czapka bandana - Materiał: bawełna 35%+poliester 65% w ciemnym kolorze, gramatura nie mniejsza niż 190g , uszyta z tkaniny przepuszczającej powietrze, wiązana z tyłu za pomocą troczków co pozwala na idealne dopasowanie czapki do obwodu głowy, wielokrotnego użytku. Certyfikat CE.	nie wymagana
15	Czapka ochronna antyskalpowa - Przeznaczony do ochrony głowy przed urazami wynikającymi z uderzenia o twarde, nieruchome przedmioty. Hełm wykonany w postaci tekstylnej czapki z daszkiem typu baseball wyposażonej we wkład ochronny. Czapka powinna być wyposażona w otwory wentylacyjne, siateczkę, odblaski i sztywny daszek. Zgodna z normą PN-EN-812.	nie wymagana
16	Czapka zimowa , tkana z materiału 100% acryl z dodatkową izolacją termiczną z unikalną technologią mikro-włókien o grubości 2 ÷ 5 mm, zapewniająca mikrowentylację, wewnątrz wypełnione polarem, brzegi wywijane ku górze.	12 miesięcy
17	FARTUCH PRZEDNI krótki wykonany z bardzo mocnej dzianiny powleczonej wodoodpornym tworzywem, pasek szyjny regulowany, wykonany z podobnych materiałów, odporny na zagięcia, nawet przy wysoko ujemnych temperaturach (nawet do -50°C), nie większy niż: 89 x 90 cm EN 340 i EN 343	nie wymagana
18	FARTUCH PRZEDNI długi sięgający do półdyki, chroniący przed działaniem strumienia cieczy, pasek szyjny regulowany, wykonany z podobnych materiałów, Zgodny z normami: EN 340 i EN 343	nie wymagana
19	Fartuch roboczy z długim rękawem - mieszanka bawełny i poliestru, po dwie kieszenie w dolnej i górnej partii, zapinany na guziki, rękaw zakończony mankietem z regulacją na rzep.	nie wymagana
20	Fartuch ochronny typu kasak , Wykonany z tkaniny odpornej na ścieranie, zgniatanie i rozdarcia, Kieszeń (kieszenie) z przodu, Lamowany. Zawijany z boków.	nie wymagana
21	Kamizelka ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym lub żółtym z naszytymi pasami odblaskowymi.	nie wymagana

22	Kombinezon ochronny - Bariera ochronna zgodna z kategorią III odzieży ochronnej, typ 4, 5, 6, Chroniący przed cząstkami pyłu i cieczy oraz rozbryzgiem chemikaliów, Duża odporność na ścieranie i rozerwanie, Gładka powierzchnia tkaniny powodująca nie wchłanianie cieczy oraz nie przyczepianie się do niej cząstek stałych, Ubranie lekkie i elastyczne, Trzyczęściowy klin łączący nogawki oraz gumka w pasie, zapewniająca swobodę ruchów, Uszczelnienia w krytycznych miejscach (zamek błyskawiczny zakryty patką ochronną, elastyczne mankiety rękawów i nogawek), Posiadający właściwości elektrostatyczne, Stosowany przy pracach przy różnorodnych zagrożeniach biologicznych (bakterie, wirusy), Spełniający wymagania norm PN-EN 13034+A1, PN-EN 1149-1, PN-EN 14126	nie wymagana
23	Kurtka ocieplana 3/4 z kapturem. Tkanina: 65% poliester, 35% bawełny + włókno antystatyczne; Gramatura nie mniejsza niż: 245g/m ² . Zapinana na zamek kryty plisą zapinaną na zatrzaski, podkrój szyi wykończony kołnierzem, kaptur dopinany na zamek, dwie kieszenie dolne naszywane, kryte patkami, jedna kieszeń wewnętrzna zapinana na zamek, w pasie tunel ściągany sznurkiem od wewnątrz, z tyłu wszyta guma, Dostępne rozmiary: S- XXXL.	12 miesięcy
24	Nagolenniki z nastopnikami. skóra bydlęca licowa pokryta z jednej strony powłoką poliuretanową, grubość skóry nie mniejsza niż 1,4 mm, zapinane na metalowe sprzączki, złożone z dwóch elementów: ochrony podudzia i ochrony stopy, chronią golenie i stopy przed urazami mechanicznymi i gorącymi rozpryskami metali, zgodne z normą PN-EN 470-1	nie wymagana
25	Płaszcz przeciwdeszczowy - 65% poliuretan z dodatkiem PCV, 35% poliester, grubość nie mniejsza niż 0.50 mm, zapięcie na suwak z dodatkową zakładką na napy dwie kieszenie, kaptur ściągany na troczki, ściągacze wewnątrz rękawów, elastyczny oraz wytrzymały na rozciąganie	nie wymagana
26	Półmaska filtrująca FFP1 NR D z zaworem - Klasa P1, NDS:4xNDS, Zawór wydechowy, Zacisk nosowy na zewnętrznej części półmaski, Spełniająca wymagania norm PN-EN 149 + A1:2009, Certyfikat CE	nie wymagana
27	Półmaska filtrująca FFP2 NR D z zaworem - Klasa P2, NDS:10xNDS, Zawór wydechowy, Zacisk nosowy na zewnętrznej części półmaski, Spełniająca wymagania norm PN-EN 149 + A1:2009, Certyfikat CE	nie wymagana
28	Przyłbica spawalnicza samościemniająca. Przeznaczenie do spawania metodami: MMA. MIG/MAG, TIG, cięcie i żłobienie plazmowe. Przyłbica wyposażona w zewnętrzne pokrętko umożliwiające płynną regulację czułości reakcji foto czujników na intensywność łuku podczas spawania metodami MIG lub TIG. Przełącznik trybu pracy spawanie/szlifowanie. Rozmiar szybki: nie mniejszy niż 98x43 mm, Stopnie zaciemnienia: 9-13ms, Szybkość zaciemnienia 0,8/ms, Szybkość rozjaśnienia szkła 0,2-0,8/ms. Deklaracja zgodności CE.	nie wymagana
29	Ręcznik materiałowy - Skład surowcowy: 60% bawełny, 40% włókno bambusowe. jakość pierwsza, Gramatura: nie mniej niż 500g/m ² , Rozmiar: nie mniejszy niż 70/140, Dobrze chłonący wodę, nie barwiący innych tkanin.	nie wymagana
30	Rękaw ochronny z otworem na kciuk. Działy z bawełny uprzedzonej kevlarem - lub równoważne w zakresie zwiększonej odporności na przecięcia, rozdarcia. Długość: nie mniejsza niż 36 cm. Zgodność z normą EN388 (1,3,4,0)	nie wymagana
31	Rękaw spawalniczy. wykonany ze skóry bydlęcej licowej. pokrytej z jednej strony powłoką poliuretanową - grubość skóry nie mniejsza niż 1,4 mm, górne mocowanie na klamrę, zapinany na dole na guziki, dodatkowa ochrona barku doszyta u góry, zgodny z normą PN-EN 470-1	nie wymagana
32	Tarcza spawalnicza. wykonana jest z preszpanu z uchwytem drewnianym, wyposażona jest w szybki ochronny oraz filtr spawalniczy. osłaniająca twarz i dłoń spawacza. długość nie mniejsza niż: 410 mm. Zgodność z normą PN-EN 175	nie wymagana
33	Wkładki do uszu - Silikonowe wkładki do uszu wielokrotnego użytku, połączone sznurkiem, z potrójnym kołnierzem, tłumienie: 29 SNR, zgodne z normą PN-EN 352-2	nie wymagana
34	Wkładki żelowe do butów. Wkładki absorbujące nacisk na stopę wypełnione żelem polimerowym. Dostępne w rozmiarach od 37 do 47.	nie wymagana
35	Zarękawki wykonane z tkaniny PP/PE- polipropylen z powłoką polietylenową, gęstość nie mniejsza niż 78g/m ² , obustronnie wykończone taśmą elastyczną, Zgodne z normami PN-EN 340 PB, PN-EN 14605 PB (Typ 3), PN-EN 14126 (Typ 3)	nie wymagana

Warunki dostawy przedmiotu zamówienia:

1. Artykuły będą dostarczane do siedziby Zamawiającego we wskazane przez niego miejsce – do magazynu mieszczącego się na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów komunalnych w Siedliskach k/Ełku, transportem Wykonawcy i na jego koszt, przy wykorzystaniu jego personelu. W ramach dostawy Zamawiający rozumie również czynności polegające na wyładowaniu dostarczonego asortymentu przez Wykonawcę we wskazanym miejscu.
2. Realizacja dostaw przedmiotu umowy będzie odbywać się w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 07:00 do 14:00.
3. Realizacja każdej dostawy będzie odbywać się w ciągu ilości dni określonych w ofercie (10 lub 14 dni) roboczych od momentu złożenia zamówienia jednostkowego pisemnie lub e-mailem. Zamawiający zastrzega, iż termin realizacji zamówienia jednostkowego nie może być dłuższy niż wskazany w ofercie, a w przypadku nie wskazania terminu w ofercie termin realizacji nie może być dłuższy niż 14 dni.
4. Każda dostarczona partia asortymentu musi być zgodna z doraźnym zamówieniem.
5. Wykonawca zobowiązany jest do dostawy artykułów fabrycznie nowych, pierwszego gatunku, które uzyskały stosowne certyfikaty i deklaracje dopuszczające do stosowania.
6. Asortyment stanowiący przedmiot zamówienia musi odpowiadać wymogom określonym w Polskich i Europejskich Normach, musi być oznakowany znakiem „CE” i posiadać deklarację zgodności – zgodnie z ustawą z dn. 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155) oraz wydanymi na podstawie tej ustawy rozporządzeniami.
7. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych materiałów niż zastosowane w opisie, równoważnych, o odpowiednich parametrach technicznych i jakościowych. Parametry techniczne i jakościowe dla zastosowanych w opisie przedmiotu zamówienia materiałów są wartościami minimalnymi lub maksymalnymi.
8. Wykonawca ubiegający się o udzielenie przedmiotowego zamówienia zaoferuje dostawę artykułów objętych minimum 12 miesięczną gwarancją, której bieg rozpoczynać się będzie każdorazowo od dnia podpisania, bez zastrzeżeń, protokołu odbioru ilościowo-jakościowego na daną partię asortymentu, z wyłączeniem asortymentu dla którego nie wymagano gwarancji.
9. Zamawiający może zażądać próbek produktów, które mają zostać dostarczone, których autentyczność musi zostać poświadczona przez Wykonawcę na żądanie Zamawiającego.