

ZAŁĄCZNIK 6

WARMIA I MAZURY Sp. z o.o.
z siedzibą w Szymanach
Szymany 150, 12-100 Szczytno
NIP 7451842294, Reg. 281345971
..... KRS 0000399439.....
Pieczęć zamawiającego

Szymany 16.05.2017

ZAPYTANIE OFERTOWE

(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy pzp i stanowi rozeznanie rynku)

1. Przedmiotem zapytania ofertowego jest:

Sukcesywny zakup wraz z dostawą odzieży, obuwia roboczego i środków ochrony indywidualnej dla pracowników Portu Lotniczego Olsztyn-Mazury w Szymanach, zgodnie z zestawieniem asortymentowo – ilościowym które stanowi załącznik nr. 1 do zapytania ofertowego.

Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia o parametrach nie gorszych niż wskazane w załączniku nr 1, do zapytania ofertowego.

2. Dostarczana odzież ochronna i robocza musi spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy.
3. Do każdej dostarczonej odzieży roboczej Wykonawca dołączy deklarację zgodności oraz instrukcję użytkowania sporządzoną w języku polskim zawierającą co najmniej:
 - a) Zasady przechowywania, użytkowania, konserwacji, obsługi i dezynfekcji wyrobu.
 - b) Parametry stwierdzone podczas badań technicznych, sprawdzających poziom ochrony lub klasę ochrony.
 - c) Dane o klasach ochrony dla różnych poziomów zagrożeń i związanych z tym ograniczeniami użytkowania.
4. Każda dostarczona odzież musi być w sposób trwały oznakowana znakiem CE
5. Każda dostarczona sztuka odzieży powinna posiadać informację o sposobie jej czyszczenia lub prania.
6. Wykonawca przed podpisaniem umowy dostarcza na swój koszt do siedziby Zamawiającego po jednej sztuce asortymentu odzieży i obuwia roboczego określonego w formularzu ofertowym w celu jego akceptacji. Wykonawca w przypadku niezaakceptowania ww. asortymentu odbiera go z siedziby firmy Zamawiającego na swój koszt.
7. Wykonawca ustala na swój koszt rozmiary dla poszczególnych pracowników, niezbędne do realizacji zamówienia, w miejscu wskazanym przez Przedstawiciela Zamawiającego i w terminie z nim uzgodnionym.
8. Wykonawca dołączy oświadczenie o czasie udzielonej gwarancji na poszczególne pozycje asortymentu.
 - minimalny wymagany czas gwarancji na odzież BHP to 12 miesięcy.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmian ilościowych w ramach asortymentu wymienionego w załączniku nr 1 .
10. Zamawiający wymaga podania kosztów zakupu całościowego w kwocie netto. Kwota oferty musi obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia. (Koszt dostawy, nadruk lub haft Logo firmy, asortyment)
11. Dostawy odbywać się będą sukcesywnie na podstawie złożonego zamówienia w ciągu 10 dni roboczych od momentu złożenia zamówienia, w godzinach pracy Zamawiającego w raz z rozładunkiem w siedzibie Zamawiającego.

12. Wykonawca w przypadku stwierdzenia wad ukrytych w zapakowanym towarze (w szczególności gdy dostarczona odzież lub obuwie posiadają wady techniczne, braki, uszkodzenia lub deklarowane wymiary są zaniżone / zawyżone) wymienia dostarczoną część zamówienia w terminie nie dłuższym niż 10 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego.
13. Zamawiający może przed podpisaniem umowy, żądać od Wykonawcy wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 10% jej wartości brutto.
14. Kary umowne
 - a) za zwłokę w wykonaniu umowy – 1% wartości brutto umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
 - b) Za zwłokę w uzupełnieniu stwierdzonych braków ilościowych lub w wymianie wadliwej odzieży roboczej i ochronnej na wolną od wad – 1% wartości brutto umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
 - c) W przypadku odstąpienia od wykonania umowy, z przyczyn zależnych od Wykonawcy – 5% wartości umowy brutto.
15. Miejsce realizacji zamówienia: Warmia i Mazury Sp. z o.o. Szymany 150 12-100 Szczytno
16. Termin płatności za dostarczony towar wynosi 14 dni na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT (zbiorcza na koniec miesiąca) wraz załączonymi dokumentami WZ.
17. Kryterium wyboru oferty jest najniższa cena 100%, oraz akceptacja przez Zamawiającego wzorów i jakości asortymentu odzieży i obuwia roboczego określonych w formularzu ofertowym.
18. Oferta musi być kompleksowa. Oferty niepełne, nie spełniające wymogów zawartych w zaproszeniu ofertowym podlegają odrzuceniu.

Termin składania ofert; do dnia ~~26~~...05.2017

W przypadku złożenia mniej niż dwóch ofert, Zamawiający zastrzega sobie możliwość zawarcia umowy z Wykonawcą który złożył jedyną ofertę, lub ponowienie zapytania ofertowego.

Ofertę prosimy przesłać pocztą elektroniczną na adres : w.litwiejko@mazuryairport.pl

Zatwierdzam :

Data, podpis,:

Dyrektor
ekonomiczno-administracyjny
.....
Aleksandra Kalinowska

.....

Załącznik Nr 1.

Specyfikacja odzieży BHP

LP	Wyposażenie	Opis	Szt.
1	Kurtka ocieplana odblaskowa	Tkanina 100% poliester 300D powlekana poliuretanem granatowa 190g/m ² , taśma odblaskowa: szerokość 5cm. Wodoodporna z sztywnymi i zgrzanymi szwami. Kieszeń na telefon komórkowy zapinana na rzep, dwie duże dolne kieszenie. Rękaw z wewnętrznym ściągaczem, kaptur ze ściągaczem chowany w kołnierzu. Na całej długości zapięcie na zamek dwu suwakowy, zakryty listwą zapinaną na zatrzaski. Dwie taśmy odblaskowe dookoła korpusu i rękawów, dwie taśmy pionowe. Nadruk logo firmy na lewej piersi. Gramatura 255g/m ² 50/50 PES/CO Norma EN343	30
2	Spodnie ocieplane odblaskowe	Spodnie robocze na podszewce i elastycznych szelkach granatowe, przeciwdeszczowe, z elementami odblaskowymi. Tkanina 100% poliester 300D, powlekany poliuretanem. 100% poliestru 190g/m ² , dookoła pasa taśma odblaskowa szer. 5cm. Wodoszczelne z przyszywaną taśmą i klejonymi szwami, boczne zamki błyskawiczne do regulacji talii, dwie boczne kieszenie i jedna kieszeń na piersi, nogawki rozpinane na dole zamkiem błyskawicznym. Nadruk logo firmy na piersi. Gramatura 255g/m ² 50/50 PES/CO Norma EN343	30
3	Bluza robocza	Bluza robocza z materiału T/C (poliestrowo – bawełnianej), Płótno T/C 45% poliestru, 55% bawełny, 245g/m ² , wstawki wzmacniające z poliestru typu „Oksford” / poliuretanu 220g/m ² , mankiety z zapięciami na rzepy pozwalającymi na regulację, zapinana na zamek z podwójnym cięgnem, kryty listwą zapinaną na rzepy. Kieszenie w talii z naszytymi dodatkowymi przedziałkami na małe narzędzia zapinanymi na rzepy. Nadruk logo firmy na lewej piersi. Gramatura 255g/m ² 50/50 PES/CO	30
4	Spodnie robocze	Spodnie robocze ogrodniczkowe z materiału T/C (poliestrowo – bawełnianej), Płótno T/C 45% poliestru, 55% bawełny, 245g/m ² , wstawki i nakolanniki z poliestru typu „Oksford” / poliuretanu 220g/m ² . Rozporek zapinany na metalowy zamek, szelki z możliwością regulacji i wstawkami gumowymi, ze sprzączkami z tworzywa sztucznego umożliwiające szybkie odpinanie, kieszeń na piersi z zapięciem na rzep, kieszenie na małe narzędzia lub tel. Komórkowy. Dwie przednie kieszenie o regulowanej wielkości, przedziałki na narzędzia, tylna kieszeń o regulowanej wielkości ze wstawkami wzmacniającymi „Oksford” i patkami zapinającymi	30

		na rzepy, lewa kieszeń na udzie z zapięciem na rzep, uchwyt na młotek i kieszeń na przymiar, kieszenie na nakolanniki. Nadruk logo firmy na kieszeni dolnej na udzie. Gramatura 255g/m2 50/50 PES/CO	
5	Bluza z polaru	Bluza z polaru 100% poliestru -(minimum 200g/m2) , dół bluzy i rękawy wykończone elastyczną taśmą. Nadruk logo firmy na lewej piersi. Gramatura 255g/m2 50/50 PES/CO	30
6	T- shirt	T- shirt 100% bawełna (minimum 195g/m2) Nadruk logo firmy na lewej piersi. Gramatura 255g/m2 50/50 PES/CO	60
7	Spodnie robocze	Spodnie robocze z materiału T/C (poliestrowo – bawełniane), Płótno T/C 65% poliestru, 35% bawełny, (minimum 245g/m2). Rozporek zapinany na metalowy zamek i guziki w pasie, dwie przednie kieszenie , boczne kieszenie z zapięciem na rzepy, tylne kieszenie duże z patkami zapinanymi na rzepy, uchwyt na młotek i kieszeń na przymiar, kieszenie na nakolanniki zapinane na rzepy. Nadruk logo firmy na kieszeni dolnej na udzie. Gramatura 255g/m2 50/50 PES/CO Norma	20
8	Kurtka 3w1	Kurtka całoroczna 3w1. Wodoodporna z kapturem, szwy taśmowe, kieszeń na telefon komórkowy i identyfikator, zamek dwustronny. Tkanina 100% poliestru, powleczony PCV 230G. Polar wewnętrzny 100% poliestru 260g. Nadruk logo firmy na lewej piersi. Gramatura 255g/m2 50/50 PES/CO	20
9	Kurtka Softshell	Kurtka Softshell, wodoodporna. Tkanina zewnętrzna 94% poliestru, 6% spandex, (minimum 160g/m2). Podszewka 100% poliestru, mikropolar, membrana TPU. Wodoodporna, wiatroodporna i oddychająca (wodoszczelność 8000mm, oddychalność 1000g/m2/24h) Dwie kieszenie boczne zapinane na zamek błyskawiczny, kieszeń na piersi na zamek błyskawiczny z uchwytem na identyfikator, dwie wewnętrzne kieszenie, sznurek do regulacji w pasie, mankiety zapinane na rzep pozwalającym na regulację, element odblaskowy. Nadruk logo firmy na lewej piersi. Gramatura 255g/m2 50/50 PES/CO	25
10	Kamizelka odblaskowa	Kamizelka ostrzegawcza o intensywnej widzialności 100% poliestru, taśma odblaskowa podłóże 100% poliestru z powłoką (szklane mikro kulki) szerokość 5cm. Kol. Szary. Dwie taśmy odblaskowe dookoła korpusu, zapięcie na rzepy. EN ISO 20471:2013. Nadruk logo firmy na lewej piersi. Gramatura 255g/m2 50/50 PES/CO	160
11	Podkoszulka termoaktywna	Podkoszulka termoaktywna z długim rękawem 100% poliestru 130g/m2	80
12	Kalesony termoaktywne	Kalesony termoaktywne 100% poliestru 130g/m2	80

13	Trzewiki	Trzewiki bezpieczne z nabuku, wodoodporne, podeszwa gumowa ze wstawką z miękkiego poliuretanu, podnosek kompozytowy, wkładka antyprzebiciowa, antyelektrostatyczne, podeszwa odporna na oleje, węglowodory i rozpuszczalniki, antypoślizgowa, odporna na gorące podłoże (300°C/min). EN 20345 S3 HRO SRC	15
14	Buty robocze	Obuwie z podnoskiem kompozytowym z niemetalową wkładką antyprzebiciową L-protection, cholewki skurzone o zmniejszonej nasiąkliwości wody i wysokim współczynnikiem przepuszczalności pary wodnej, podeszwa odprowadzająca pot z elementami odblaskowymi. Wkładka z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych. Antyelektrostatyczne PN-EN ISO 20345 S3 SRC	30
15	Buty robocze ocieplane	Obuwie z podnoskiem kompozytowym z niemetalową wkładką antyprzebiciową L-protection, cholewki skurzone o zmniejszonej nasiąkliwości wody i wysokim współczynnikiem przepuszczalności pary wodnej, podeszwa odprowadzająca pot z elementami odblaskowymi. Wkładka z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych. Antyelektrostatyczne. PN-EN ISO 20345 S3 SRC	30
16	Kominiarka	100% polar (minimum 190g)	90
17	Czapka z daszkiem	Poliester 65%, bawełna 35%, regulacja na rzep, otwory wentylacyjne poprawiające cyrkulację powietrza, usztywniony daszek.	90
18	Czapka zimowa	100% akryl, ocieplana. norma EN 340	90
19	Buty ocieplane	cholewki o zmniejszonej nasiąkliwości wody, górna część cholewki zakończona skórzanym kołnierzem wypełnionym pianką lateksową, podszewka ocieplana na bazie wełny naturalnej, miechowy język ze skóry naturalnej, niemetalowe oczka, podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU z dodatkową ochroną czubka odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz rozcieńczone roztwory kwasów i zasad, z podnoskiem kompozytowym, niemetalowa wkładka antyprzebiciowa z materiału K18 Zero Perforation Slim, antyelektrostatyczne, amagnetyczne, nie zawiera metali. PN-EN ISO 20345 S3 CI SRC	12
20	Trzewiki	Wodoodporna elastyczna skóra licowa, wewnątrz materiał antybakteryjny o strukturze 3D oddychający, szybko schnący, podeszwa wewnętrzna z pianki poliuretanowej antystatyczna i antybakteryjna, otwory wentylacyjne do odprowadzania potu, wkładka antyprzebiciowa,	12

		kompozytowy podnosek. EN ISO 20345:2011 S3 HI CI SRC	
21	Czapka antyskalpowa	Bawełna 100% ABS, EVA. Wstawki odblaskowe, z wentylacją	12
22	Ochronniki słuchu	Ochronniki słuchu spełniające normę EN 352-1, poziom tłumienia SNR 33dB, regulowany kabłąk.	80
23	Koszulka polo	Koszulka polo dwukolorowa (żółto-granatowa) trudnopalna, antyelektrostatyczna, ściągacze, mankiety wykonane z elastycznej dzianiny. Trudnopalne pasy odblaskowe. Tkanina: Modaflame (60% modakryl 39% bawełna 1% włókno węglowe) 210g/m ² EN ISO 11612 A1,B1,C1,F1 – EN 1149-5 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 klasa 1 EN ISO 20471 klasa 1 ASTM F1959/F1959M=4,3 CAL/cm ² (haf=66%) Nadruk logo firmy na lewej piersi. Gramatura 255g/m ² 50/50 PES/CO	12
24	Kurtka ognioochronna ostrzegawcza	Kurtka ognioochronna, antystatyczna, wodoodporna, odblaskowa, oddychająca. Spełniająca normy: EN 531 (A,B,C1) EN ISO 14116 index 1 /SH/40 EN 149-5 EN 13034 typ 6 EN 343 EN 471 Nadruk logo firmy na lewej piersi. Gramatura 255g/m ² 50/50 PES/CO	12
25	Spodnie robocze antyelektrostatyczne	Spodnie robocze ogrodniczeki rozpraszające ładunek elektrostatyczny norma EN 1149-5:2008 po 50 cyklach prania. Tkanina 65% poliester 34% bawełna 1% włókno węglowe gramatura (minimum 245g/m ²) EN ISO 11612 A1+A2, B1,C1,E3,F1 EN ISO 11611 klasa 1 A1+A2 Nadruk logo firmy na piersi. Gramatura 255g/m ² 50/50 PES/CO	12
26	Spodnie ochronne ocieplane	Spodnie ochronne do prac w miejscach zagrożonych wybuchem, odporne na płomień i chemikalia, pokryte PU poliestrowe. Gramatura (minimum 260G/m ²) EN ISO 14116, EN 1149, EN 13034, EN 343+A1	12
27	Kominiarka trudnopalna	Kominiarka trudnopalna antyelektrostatyczna. Tkanina Modaflame 200g EN11612 A1, B1, F1, ASTM F1959, - APTV = 4.3 CAL/CM ² , - EN1149-5, - CERTYFIKAT GOST-R.	12
28	Kamizelka ostrzegawcza trudnopalna	Kamizelka ostrzegawcza (żółta odblaskowa) antystatyczna, trudnopalna. Tkanina dziurkowana. 98% poliester 2% włókno węglowe 120g/m ² PN-EN ISO 20471 PN-EN 1149-5 PN-EN ISO 13688	12

		Nadruk logo firmy na lewej piersi. Gramatura 255g/m2 50/50 PES/CO	
29	Rękawice ochronne	Rękawice ochronne powlekane Nitrilem. Odporne na działanie tłuszczu, olejów i wody. Odporne na przecięcia i rozdarcia EN 420 EN 388	48
30	Okulary ochronne	Okulary ochronne do prac mechanicznych. Ochrona przed porażeniem łukiem elektrycznym (pochłania 100% UV) Do użytku na zewnątrz, zatrzymujące 100% promieni UV. Odporne na zarysowania i zadrapania, regulowane zauszniki.	48
31	Softshell ostrzegawczy	Softshell ostrzegawczy (żółto-granatowy), polyester, PU, oddychający (minimum 350g/m2) Taśma odblaskowa szer. 5cm. IEC 61482-2 : 2009 / ATPV 24.3 cal/cm ² IEC 61482-2 : 2009 / klasa 1 EN ISO 11612 : 2008 / A1 B1 C2 F1 EN ISO 14116 : 2008 / Index 3/25H/40 EN ISO 11611 : 2007 / klasa 2 - A1 EN 1149-5 : 2008 EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type PB (6) EN ISO 20471 : 2013 / klasa 3 EN 14058 : 2004 / klasa 1 EN ISO 13688 : 2013	12
32	Kurtka ostrzegawcza odblaskowa	Kurtka ostrzegawcza (żółta) wodoodporna 100% Poliester 300D Oxford, płamoodporna, powlekana PU (minimum 190g/m2) Kaptur w kołnierzu, dwie boczne kieszenie w pasie, kieszeń wewnętrzna, kieszeń na telefon komórkowy, podszewka 100% nylon, ocieplenie 100% poliester (minimum 160g/m2)	30

Litwiński 16.05.2017