

SP.ZTT.271.21.2022.PG

PW2.1796

Spała 30.11.2022

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY
W postępowaniu o wartości poniżej 130 tys. zł

Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale działając jako Zamawiający zaprasza do złożenia oferty na **zakup i sukcesywne dostawy odzieży roboczej**. Szczegółowy zakres zamówienia opisany jest w załączonym formularzu oferty.

1. Dostawcy zainteresowani zamówieniem powinni sporządzić ofertę zgodnie z załączonym wzorem i przesać do Ośrodka w terminie do dnia **07.12.2022r.** Oferta powinna obejmować pełny asortyment podany w zestawieniu. Do oferty należy dołączyć próbki wskazane w pkt. 2.
2. Do oferty należy dołączyć próbki – kompletne wyroby po 1 sztuce- i karty katalogowe (handlowe) n.w. asortymentu :
 - Obuwie robocze- trzewiki przemysłowe (poz. 1)
 - Obuwie robocze letnie - sandały (poz. 2)
 - Kurtka ocieplana techniczna (poz. 13)
 - Ubranie robocze -męskie (poz. 17)
 - Koszulka polo (poz. 21)
 - Bluza polar (poz. 22)
 - Ubranie robocze – gastronomia (poz. 6 formularza dla gastronomii).

Złożone próbki zostaną odesłane wykonawcom po wyborze najkorzystniejszej oferty i zawarciu umowy.

3. Istotne warunki udzielenia zamówienia:

1) Kryterium wyboru oferty:

- Cena oferty– waga 60%.
- Jakość oferowanych produktów- waga 40%

Ocena jakości wyrobów zostanie przeprowadzona na podstawie badania złożonych próbek. Przy ocenie jakości będzie brane pod uwagę: zgodność próbek odzieży z wymogami Zamawiającego, jakość materiałów użytych do wykonania ubrań, jakość i trwałość szwów, ogólna estetyka i funkcjonalność ubrania roboczego.

2) Umowa na dostawy na okres 1 roku (wzór umowy w załączeniu).



- 3) Zamówienia na kolejne dostawy składane sukcesywnie przez Zamawiającego w zależności od bieżących potrzeb, średnio jeden raz w miesiącu. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmian ilościowych w asortymencie zamawianych towarów.
- 4) Dostawy towarów do siedziby Zamawiającego w terminie do 10 dni kalendarzowych dni od złożenia zamówienia, koszty dostawy ponosi dostawca.

Osoba upoważniona do kontaktu: Piotr Gładysz tel. 607-511-345.

Niniejsze postępowanie prowadzone jest z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, oferentom nie przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w ustawie. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyn.

Załączniki:

- Opis zamówienia – formularz oferty.
- Wzór umowy.
- Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia.

Krzysztof K.
Kierownik Technicznego-Inwestycyjnego
Biura Kosztów i Osiągnięć Sportu
Ośrodek Przygotowań Olimpijczyków
Piotr Gładysz

DYREKTOR
CENTRALNY OŚRODEK COSTI –
Ośrodek Przygotowań Olimpijczyków Spółka
Wojciech Wesołowski



Dyrekcja
COS OPO Spółka



tel. +48 44 719 65 00
+48 44 719 65 02
fax +48 44 724 27 02



cosspala@cos.pl
www.cos.pl



Al. Pr. I. Mościckiego 6
97-215 Inowódz, Spółka

.....
Pieczęć Oferenta,
NIP, REGON

**SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA/ FORMULARZ OFERTY
NA DOSTAWY ODZIEŻY DLA GASTRONOMIII
COS OPO W SPALE**

L.p.	Nazwa artykułu	Opis artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość
1.	Bluza kucharska czarna	Kolor : czarny - rękaw długi - zapinana na zatrzaski ze stali nierdzewnej - skład surowcowy: 65% poliester , 35% bawełna (200-210gm ²)	szt.	10		
2.	Czapka kucharska	-wysoka min 30 cm -Wykonana z wiskozy, plisowana, w kolorze białym -Pochłaniająca wilgoć, miękka i oddychająca -Rozmiar regulowany, obwód od 55 do 62 cm	szt.	4		
3.	Czepek kucharski	Klasyczny czepek tiulowy gastronomiczny -Tkanina bawełna -Kolor - biały -Tiul biały -Gumka z tyłu	szt.	15		
4.	Fartuch roboczy frontowy	- zakładany przez szyję, wiązany z tyłu, - skład: poliester/bawełna, - kolor czarny, - wysoka jakość gatunkowa.	szt.	30		
5.	Obuwie robocze – klapki gastronomiczne	- Spełniające normę EN ISO 20345 (sandały robocze bezpieczne SB A E). Buty zapewniające kompleksową ochronę w tym: zabezpieczają palce stóp przed uderzeniem (np. w przypadku upadku garnka na stopę) i posiadają odporność na oleje, benzynę i rozpuszczalniki organiczne.- wierzchy wykonane w całości z mikrofibry, wyjmowana, profilowana wyściółka, trudno ścieralna i antyelektrostatyczna podeszwa czy absorpcję energii w części piętowej.	par.	30		
6.	Ubranie robocze - gastronomia	Ubranie robocze białe -gastronomia Bluza ochronna z krótkim rękawem , zapinana -65%poliester , 35%bawełna -gramatura 210 g/m2 -przystosowana do pracy w systemie HAACP -zapinana na zatrzaski -kieszon od wewnątrz bluzy -przy karku wykończona kołnierzykiem -po bokach niewielkie rozporki -odpowiednia do prania przemysłowego Spodnie ochronne do pasa pepitki na gumkę -65%poliester , 35%bawełna -gramatura 210 g/m2 -możliwość regulacji w pasie -kieszon od wewnątrz spodni -rozciągliwa gumka w pasie -przystosowana do pracy w systemie HAACP	szt.	30		

7.	Zapaska	Skład surowcowy tkanin: 65% PES oraz 35% bawełny. Długie paski do zawiązywania. Możliwość prania w pralce automatycznej w temperaturze do 60 stopni Celsjusza i prasowania w temperaturze do 150 stopni Celsjusza. Możliwość poddawania profesjonalnemu czyszczeniu chemicznemu.	szt	25		
Razem:						

Razem cena oferty /brutto/:

Pieczęć Wykonawcy i podpis osoby uprawniona

.....
Pieczęć Oferenta,
NIP, REGON

**SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA/
FORMULARZ OFERTY
NA DOSTAWY ODZIEŻY BHP DLA COS OPO W SPALE**

Lp	Nazwa artykułu	Opis artykułu	J.m	Ilość	Cena jednostk. netto	Wartość brutto
1.	Obuwie robocze -trzewiki przemysłowe	<ul style="list-style-type: none"> Trzewiki: kategoria S3 Zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie. Odporność na przebicie. Przepuszczalność wody i absorpcja wody. Podeszwa urzeźbiona. Wodoszczelne, wiatroszczelne i oddychające dzięki membranę (np. dryplexx) Cholewka: cała wykonana ze skóry bydlęcej, dopuszczalne wstawki z materiału tekstylnego. Miękka, oddychająca wyściółka tekstylna Wkładka wymienna, obejmująca całą powierzchnię stopy i stabilizator pięty zapewniający lepsze utrzymanie buta na stopie Podeszwa zewnętrzna: wykonana z bezbarwnego TPU (poliuretan termoplastyczny), nie rysująca powierzchni. Podeszwa wewnętrzna wykonana z PU (poliuretan) o mniejszej gęstości aby była bardziej miękka i lepiej układała się do stopy <p>Spełniają wymagania normy EN20347, EN20344</p>	par.	35		
2.	Obuwie robocze letnie-sandały robocze	<ul style="list-style-type: none"> cholewki ze skór nubukowych lub ze skóry bydlęcej licowej o wysokiej przepuszczalności pary wodnej perforowane (z wycięciami) zapewniając dobrą wentylację stopy podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU), odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, dobre właściwości przeciwpoślizgowe, nie rysujące powierzchni lekkie, trwałe i wytrzymałe, odporne na ścieranie, przecięcia i pękanie, odporne na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 130°C, absorpcja energii w części piętowej, urzeźbienie czubka podeszwy dodatkowo zabezpiecza przed poślizgiem przy pracach na pochyłych terenach, podszewki - z włókien obuwniczych o dużej przepuszczalności pary wodnej oraz odporności na ścieranie, kołnierz i język miękko wykończone pianką, zapewniona wentylacja i właściwości higieniczne obuwia, wzmocnione metalową ochroną zabezpieczającą przed urazami o energii uderzenia do 200 J lub naciskiem o sile 15 kN, wyposażone w wyjmowaną higroskopijną wyściółkę, posiadającą bardzo dobre właściwości przeciwpotne, <p>Spełniają wymagania normy EN20347, EN20344</p>	par.	12		
3.	Buty gumowe	<p>Buty zawodowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> wierzch i spód wykonany z PCV podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa i olejoodporna kategoria: OB E FO SRC <p>spełniają wymagania normy EN20347, EN20344</p>	par.	10		

4.	Buty filcowo gumowe	Buty filcowo-gumowe <ul style="list-style-type: none"> wykonane z gumy cholewa wykonana z włókniny stanowią ochronę przed zimnem, przesiąkaniem wody oraz wilgocią podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa 	par.	10		
5.	Obuwie robocze lekkie (klapki na basen)	<ul style="list-style-type: none"> wysokogatunkowe tworzywo antypoślizgowe materiał wytrzymały na ścieranie 	par.	10		
6.	Czapka letnia	<ul style="list-style-type: none"> Czapka z daszkiem, Materiał: bawełna – min 60% Otwory wentylacyjne w czaszy, Uniwersalna z regulowanym zapinaniem, Kolor granatowy/niebieski. 	szt.	20		
7.	Czapka zimowa	<ul style="list-style-type: none"> Czapka zimowa uszatka. 100% bawełny o gramaturze 175 g/m2 podszewka o gramaturze 100 g/m2 uszy podpinane do góry, wykończone kożuszkami o gramaturze 700 g/m2 od środka ocieplana kożuszkami, uszywane daszek 	szt.	10		
8.	Bluza robocza /kurtka techniczna/ męska	<ul style="list-style-type: none"> materiał: max 65% poliestr, min 32% bawełna, 3% inne składniki, gramatura: 260-270g/m², zapinana na suwak z dodatkowym zapinaniem na rzep, min dwie kieszenie na klatce piersiowej, dwie boczne, wzmocnienia na łokciach i w dolnych partiach kolor granatowy/niebieski, 	szt.	10		
9.	Fartuch roboczy 3/4 (pralnia, pokojowe, sprzątaczk-basen)	Fartuch ochronny: <ul style="list-style-type: none"> materiał: 65% poliestr, 35% bawełna gramatura 262 g/m2 zapinany na guziki, napy lub wiązany dwie boczne kieszenie 	szt.	50		
10.	Getry bawełniane 3/4	<ul style="list-style-type: none"> 90% bawełna, 10% elastan 	szt.	30		
11.	Koszula flanelowa	Koszula flanelowa w kratę. <ul style="list-style-type: none"> 100% bawełna gramatura 120 g/m2 zapinana na guziki 	szt.	30		
12.	Kurtka ocieplana	<ul style="list-style-type: none"> Materiał: Poliester/Bawełna(65% /35%), Podszewka: 100% nylon, Ocieplina: 100% poliestr 200 g/m2, Zapinanie: zapinana na zamek kryty listwą, Kaptur: odpinany, regulowany, ocieplany Kieszenie: dwie górne kieszenie zapinane na rzepy w tym jedna kryta listwą, dwie boczne, kieszeń na komórkę, Regulacja: mankiety przy rękawach zapinane na guzik, na dole bluzy gumka ściągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem, 	szt.	12		
13.	Kurtka ocieplana techniczna	Robocza kurtka ocieplana dla personelu technicznego z kapturem. <ul style="list-style-type: none"> tkanina poliestrowa wodoodporna, wiatroszczelna, paroprzepuszczalna, zewnętrzne szwy klejone, wewnątrz ocieplające wypełnienie z poliestru oraz podszewka i membrana oddychająca TPU, zapinana na suwak kryty plisą materiałową z 	Szt.	8		

		napami, • kieszenie boczne oraz 2 dodatkowo na piersi lub rękawie, • kaptur z zapięciem pod brodą, • rękawy ze ściągaczami. Spełnia wymagania normy: EN-ISO 13688:2013				
14.	Kurtka przeciwdeszczowa	Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem. - 30% PCV, 70% poliester - zapinana na suwak oraz dodatkowe napy, ściągana na dole troczkami - kaptur ściągany troczkami - dwie kieszenie boczne - rękawy zapinane na napy - szwy dodatkowo klejone od wewnątrz	szt.	10		
15.	Kłapki robocze (pralnia, pokojowe, sprzątaczkibasen)	- Wierzch butów wykonany z poliuretanu - odkryte palce, - z zapinką od tyłu - spełniające normę: EN-ISO-20347-A1-SRA-E	szt.	35		
16.	Spodnie robocze	Materiał: Poliester/Bawełna(65% /35%), Gramatura: 290 g/m². <u>Spodnie ogrodniczeki:</u> możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni, regulowane szelki, dwie kieszenie boczne, kieszeń na komórkę, kieszeń na miarkę „metrówkę”, podwójne szwy, wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność kolorów i rozmiarów. Kolor niebieski/granatowy	szt.	10		
17.	Ubranie robocze -męskie	Materiał: Poliester/Bawełna(65% /35%), Gramatura: 290 g/m². <u>Bluza:</u> zapinana na suwak, kryte listwą, dwie górne kieszenie w tym jedna kryta listwą, zapinana na rzep, kieszeń na komórkę, mankiety przy rękawach zapinane na guzik, podwójne szwy, na dole bluzy gumka ściągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem, wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność kolorów i rozmiarów, <u>Spodnie ogrodniczeki:</u> możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni, regulowane szelki, dwie kieszenie boczne, kieszeń na komórkę, kieszeń na miarkę „metrówkę”, podwójne szwy, wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność kolorów i rozmiarów. Kolor niebieski/granatowy	szt.	30		
18.	Ubranie antyelektrostatyczne (bluza, spodnie ogrodniczeki)	- 64% poliester, 35% bawełna, 1% włókno antystatyczne - Gramatura 250g/m2 - Potrójne szwy na nogawkach spodni - materiał wykończony apreturą ognioochronną - Odzież spełniająca wymagania norm: EN-11612/A1,B1,C1,E1,F1; EN-1149-5 Kolor niebieski/granatowy	szt.	6		
19.	Koszulka robocza t-shirt , męska-damska	-100% bawełna -gramatura 160 -190g/m2 -krótki rękaw -kolor granatowy/niebieski	szt	60		
20.	Koszulka polo	- Materiał: 35% bawełny / 65% poliestru, - kolor granatowy, - gramatura 230-250 g/m2 - plisa z trzema guzikami w kolorze koszulki -kolor granatowy/niebieski	szt.	90		

21.	Bluza polar	<ul style="list-style-type: none"> - materiał 100% poliester (polar), obustronnie drapana, - gramatura min 290g/m², kolor granatowy, - kaptur z panelem na środku i szerokim troczkiem, - zamek błyskawiczny w kontrastującym kolorze z zakładką u góry, wszystkie zamki błyskawiczne z plastikowymi uchwytyami, - szerokie szwy w kontrastującym kolorze, wstawki i szwy boczne, raglanowe rękawy z karczkiem - 3 zapinane kieszenie, dwie boczne, jedna piersiowa - ściągacze przeciw wiatrowe w rękawach i u dołu - kolor granatowy/niebieski - certyfikat CE oraz zgodność z normą EN ISO 13688. 	szt.	20		
22.	Bezrękawnik ocieplany-kamizelka robocza	<ul style="list-style-type: none"> - zapinana na zamek, kryty plisą - podkrój szyi wykończony stójką - karczki przednie i tylny odcinane z naszytą dodatkowo tkaniną kordurową zakończone kontrastową lamówką - z przodu pionowe cięcia - dwie wpuszczane kieszenie dolne w pionowe cięcia, wloty kieszeniowe z tkaniny kontrastowej - jedna kieszeń wewnętrzna - tył kamizelki przedłużony stanowiący dodatkową ochronę przed chłodem - wewnątrz ocieplina pikowana - pachy i dół wykończone obrębem 	szt.	4		
		RAZEM ZŁ:				

Razem cena oferty /brutto/:

Pieczęć Wykonawcy i podpis osoby uprawniona