

.....  
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.	<b>Obuwie robocze -trzewiki przemysłowe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trzewiki: kategoria S3</li><li>• Zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie. Odporność na przebicie. Przepuszczalność wody i absorpcja wody. Podeszwa urzeźbiona.</li><li>• Wodoszczelne, wiatroszczelne i oddychające dzięki membranie (np. dryplexx)</li><li>• Cholewka: cała wykonana ze skóry bydlęcej, dopuszczalne wstawki z materiału tekstylnego.</li><li>• Miękka, oddychająca wyściółka tekstylna</li><li>• Wkładka wymienna, obejmująca całą powierzchnię stopy i stabilizator pięty zapewniający lepsze utrzymanie buta na stopie</li><li>• 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</li></ul> Spełniają wymagania normy EN20347, EN20344	par.	39		
2.	<b>Obuwie robocze letnie-sandały robocze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• cholewki ze skór nubukowych lub ze skóry bydlęcej licowej o wysokiej przepuszczalności pary wodnej</li><li>• perforowane (z wycięciami) zapewniając dobrą wentylację stopy</li><li>• podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU), odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne,</li><li>• dobre właściwości przeciwpoślizgowe, nie rysujące powierzchni</li><li>• lekkie, trwałe i wytrzymałe,</li><li>• odporne na ścieranie, przecięcia i pękanie,</li><li>• odporne na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 130°C,</li><li>• absorpcja energii w części piętowej,</li><li>• urzeźbienie czubka podeszwy dodatkowo zabezpiecza przed poślizgiem przy pracach na pochyłych terenach,</li><li>• podszewki - z włókien obuwniczych o dużej przepuszczalności pary wodnej oraz odporności na ścieranie,</li><li>• kołnierz i język miękko wykończone pianką,</li><li>• zapewniona wentylacja i właściwości higieniczne obuwia,</li><li>• wzmocnione metalową ochroną zabezpieczającą przed urazami o energii uderzenia do 200 J lub naciskiem o sile 15 kN,</li><li>• wyposażone w wyjmowaną higroskopijną wyściółkę, posiadającą bardzo dobre właściwości przeciwpotne,</li></ul> Spełniają wymagania normy EN20347, EN20344	par.	14		
3.	<b>Buty gumowe</b>	Buty zawodowe. <ul style="list-style-type: none"><li>• wierzch i spód wykonany z PCV</li><li>• podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa i olejoodporna</li><li>• kategoria: OB E FO SRC</li><li>• spełniają wymagania normy EN20347, EN20344</li></ul>	par.	10		

4.	<b>Buty filcowo gumowe</b>	Buty filcowo-gumowe <ul style="list-style-type: none"> <li>wykonane z gumy</li> <li>cholewa wykonana z włókniny</li> <li>stanowią ochronę przed zimnem, przesiąkaniem wody oraz wilgocią</li> <li>podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa</li> </ul>	par.	10		
5.	<b>Obuwie robocze lekkie (klapki na basen)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wysokogatunkowe tworzywo</li> <li>antypoślizgowe</li> <li>materiał wytrzymały na ścieranie</li> <li>.</li> </ul>	par.	15		
6.	<b>Czapka letnia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Czapka z daszkiem,</li> <li>Materiał: bawełna – min 60%</li> <li>Otwory wentylacyjne w czaszy,</li> <li>Uniwersalna z regulowanym zapięciem,</li> <li>Kolor granatowy/niebieski.</li> <li>.</li> </ul>	szt.	20		
7.	<b>Czapka zimowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Czapka zimowa uszatka.</li> <li>100% bawełny o gramaturze 175 g/m2</li> <li>podszewka o gramaturze 100 g/m2</li> <li>uszy podpinane do góry, wykończone kożuszkami o gramaturze 700 g/m2</li> <li>od środka ocieplana kożuszkami,</li> <li>uszywane daszek</li> </ul>	szt.	10		
8.	<b>Bluza robocza /kurtka techniczna/ męska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>materiał: max 65% poliestr, min 32% bawełna, 3% inne składniki,</li> <li>gramatura: 260-270g/m²,</li> <li>zapięta na suwak z dodatkowym zapięciem na rękę,</li> <li>min dwie kieszenie na klatce piersiowej, dwie boczne,</li> <li>wzmocnienia na łokciach i w dolnych partiach</li> <li>kolor granatowy/niebieski,</li> </ul>	szt.	10		
9.	<b>Fartuch roboczy 3/4 (pralnia, pokojowe, sprzątaczk-basen)</b>	Fartuch ochronny: <ul style="list-style-type: none"> <li>materiał: 65% poliestr, 35% bawełna</li> <li>gramatura 262 g/m2</li> <li>zapięta na guziki, napy lub wiązany</li> <li>dwie boczne kieszenie</li> </ul>	szt.	70		
10.	<b>Getry bawełniane 3/4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>90% bawełna, 10% elastan</li> </ul>	szt.	20		
11.	<b>Koszula flanelowa</b>	Koszula flanelowa w kratę. <ul style="list-style-type: none"> <li>100% bawełna</li> <li>gramatura 120 g/m2</li> <li>zapięta na guziki</li> </ul>	szt.	30		
12.	<b>Kurtka ocieplana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał: Poliester/Bawełna(65% /35% ),</li> <li>Podszewka: 100% nylon,</li> <li>Ocieplina: 100% poliester 200 g/m2,</li> <li>Zapięcie: zapięta na zamek kryty listwą, Kaptur: odpinany, regulowany, ocieplany</li> <li>Kieszenie: dwie górne kieszenie zapięte na rzepy w tym jedna kryta listwą,</li> <li>dwie boczne, kieszeń na komórkę,</li> <li>Regulacja: mankiety przy rękawach zapięte na guzik, na dole bluzy gumka ściągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem,</li> </ul>	szt.	10		
13.	<b>Kurtka ocieplana techniczna</b>	Robocza kurtka ocieplana dla personelu technicznego z kapturem. <ul style="list-style-type: none"> <li>tkanina poliestrowa wodoodporna,</li> <li>wiatroszczelna, paroprzepuszczalna,</li> <li>zewnątrzne szwy klejone,</li> <li>wewnątrz ocieplające wypełnienie z poliestru oraz podszewka i membrana oddychająca TPU,</li> <li>zapięta na suwak kryty plisą materiałową z</li> </ul>	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.	<b>Kurtka przeciwdeszczowa</b>	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.	11		
15.	<b>Klapki robocze (pralnia, pokojowe, sprzątaczkibasen)</b>	- Wierzch butów wykonany z poliuretanu - odkryte palce, - z zapinką od tyłu - spełniające normę: EN-ISO-20347-A1-SRA-E	szt.	40		
16.	<b>Spodnie robocze</b>	Materiał: Poliester/Bawełna(65% /35%), Gramatura: 290 g/m². <u>Spodnie ogrodniczki:</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.	<b>Ubranie robocze -męskie</b>	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 ogrodniczki:</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.	28		
18.	<b>Ubranie antyelektrostatyczne (bluza, spodnie ogrodniczki)</b>	- 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.	<b>Spodnie ocieplane</b>	- Tkanina typu twill o składzie: 100% bawełna - Gramatura materiału 260 g/m2 - Ocieplane flanelą bawełnianą - Odzież spełniająca normę BHP: EN-ISO-13688.	Szt.	2		
20.	<b>Koszulka robocza t-shirt , męska-damska</b>	-100% bawełna -gramatura 160 -190g/m2 -krótki rękaw -kolor granatowy/niebieski	szt	60		
21.	<b>Koszulka polo</b>	- Materiał: 35% bawełny / 65% poliestru, - kolor granatowy, - gramatura 230-250 g/m2 - plisa z trzema guzikami w kolorze koszulki	szt.	100		

		-kolor granatowy/niebieski				
22.	<b>Bluza polar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał 100% poliester (polar), obustronnie drapana,</li> <li>- gramatura min 290g/m<sup>2</sup>, kolor granatowy,</li> <li>- kaptur z panelem na środku i szerokim troczkiem,</li> <li>- zamek błyskawiczny w kontrastującym kolorze z zakładką u góry, wszystkie zamki błyskawiczne z plastikowymi uchwytyami,</li> <li>- szerokie szwy w kontrastującym kolorze, wstawki i szwy boczne, raglanowe rękawy z karczkiem</li> <li>- 3 zapinane kieszenie, dwie boczne, jedna piersiowa</li> <li>- ściągacze przeciw wiatrowe w rękawach i u dołu</li> <li>-kolor granatowy/niebieski</li> <li>- certyfikat CE oraz zgodność z normą EN ISO 13688.</li> </ul>	szt.	18		
		RAZEM ZŁ:				

Razem cena oferty /brutto/: .....

Pieczęć Wykonawcy i podpis osoby uprawniona