FZ-1/4620/SK/16 **Katowice, dn. 20/12/2016 r.**

Dotyczy : Zapytania ofertowego

Szanowni Państwo,

1. **Informacje ogólne**

**1**. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**

Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności.

1. Do niniejszego zapytanie ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.)
2. **Opis przedmiotu zamówienia**
3. Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa artykułów BHP na okres jednego roku dla Głównego Instytutu Górnictwa.

*W ofercie należy podać:*

- cenę netto w PLN / brutto w PLN (cena winna obejmować koszty opakowania, transportu
i ubezpieczenia od Wykonawcy do Zamawiającego),

- upusty cenowe (jeśli dotyczą),

- termin płatności za fakturę cząstkową.

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa artykułów BHP na następujących warunkach:**

* Zamawiający wymaga, aby odzież i obuwie robocze spełniały wymagania określone w Polskich Normach obowiązujących w tym zakresie, wyszczególnionych w opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do zapytania ofertowego).
* Środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej ( Dz. U. 2005.259.2173 ), odpowiadać wymaganiom ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. 2016 poz. 655 j.t.), oraz wymaganiom norm obowiązującym
w tym zakresie, wyszczególnionym przez Zamawiającego w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1)
* Oferowane wyroby powinny zawierać:

- etykietę określającą: nazwę wyrobu, rozmiar, skład surowcowy, rok produkcji, numer PN/EN, który wyrób spełnia,

- wszywkę producenta,

- wszywkę informacyjną o rodzaju surowca i sposobie konserwacji,

- piktogram pozwalający odczytanie przeznaczenia danego środka ochrony oraz poziomu ochrony,

- oznakowanie znakiem CE lub równoważnym.

* Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy (rok produkcji 2016/2017) oraz odpowiadać pierwszej klasie jakości.
* Wykonawca powinien dysponować pełną gamą rozmiarów oferowanej odzieży.
* Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu stosowane przez niego tabele rozmiarów odzieży i obuwia roboczego w **terminie do 5 dni roboczych** od daty zawarcia umowy.
* Zamawiający zastrzega sobie prawo do realizacji zamówień w ilościach uzależnionych od rzeczywistych potrzeb oraz do ograniczenia zamówienia w zakresie ilościowym i rzeczowym, co nie jest odstąpieniem od umowy nawet w części. Wykonawca z tego tytułu nie może wystąpić
z roszczeniami w stosunku do Zamawiającego.
* Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania każdego zamówienia cząstkowego w jednej dostawie.
* Wykonawca jest zobowiązany do potwierdzenia każdorazowo realizacji zamówienia (cząstkowego) faksem lub drogą elektroniczną, najpóźniej w dniu następnym do godz. 14.00.
* Zamówienie cząstkowe będzie zawierało załącznik z wymaganymi wymiarami (rozmiarami)
i kolorem wg indywidualnych potrzeb pracowników GIG.

Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć towar zgodnie z wymaganiami Zamawiającego,
tj. dostosowany wymiarowo do indywidualnych potrzeb pracowników GIG, skompletowany
i oznaczony do wydania **zbiorczo dla jednostek organizacyjnych.**

* Dopuszcza się możliwość wymiany odzieży i obuwia roboczego na inny rozmiar i kolor pod warunkiem, że nie był używany.

***Inne wymagania:***

1. **Warunki dostawy** - Zamawiający ustala **czas trwania umowy na okres 12 miesięcy od daty zawarcia umowy** (jednak nie wcześniej niżod dnia 21.01.2017 r.), chyba, że wcześniej zostanie wyczerpana ilość „przedmiotu zamówienia” określona w formularzu techniczno-cenowym, stanowiącym załącznik nr 2, na warunkach DDP Incoterms 2010 do oznaczonego miejsca wykonania, tj. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Hala 10.

Zamówienie będzie realizowane sukcesywnie (częściowo) na podstawie zamówień cząstkowych.

Zamówienia będą realizowane przez Wykonawcę **do 21 dni** kalendarzowychod daty otrzymania zamówienia cząstkowego drogą faksową lub drogą elektroniczną na warunkach DDP Incoterms 2010 do oznaczonego miejsca wykonania, tj. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Hala 10, w dniach od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:00 do 14:00.

1. Warunki płatności - Zamawiający wymaga terminu płatności, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury cząstkowej obejmującej dostarczony towar.
2. **Okres i warunki gwarancji oraz rękojmi**– Wykonawca zapewni gwarancję i rękojmię **na okres** **12 miesięcy** od daty odbioru „przedmiotu zamówienia”.
3. **Warunki reklamacji** - W przypadku zgłoszenia reklamacyjnego Wykonawca zobowiązuje się
**w terminie do 72 godzin** od otrzymania informacji wymienić wadliwe artykuły na nowe wraz
z pełnym okresem gwarancyjnym.
4. Wszystkie szczegółowe warunki realizacji zamówienia zostały określone we wzorze umowy (załącznik nr 3) stanowiącym integralną część niniejszego Zapytania ofertowego.

**III. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty**

1. Kryteriami oceny ofert będą:
2. **Cena brutto = 95 %**

Przyznawanie ilości punktów poszczególnym ofertom w kryterium „*cena brutto*” odbywać się będzie wg następującej zasady:

 najniższa cena brutto występująca w ofertach x 100

X punktów = -------------------------------------------------------------------------

 cena brutto oferty ocenianej

otrzymana ilość punktów pomnożona zostanie przez wagę kryterium tj. 95%. Wyliczenie zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Maksymalna ilość punktów: 95.

1. **Termin płatności za fakturę cząstkową = 5%**

**- do 14 dni – 0 pkt.**

**- do 21 dni – 3 pkt.**

**- do 30 dni – 5 pkt.**

1. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.
2. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
3. Informuję, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty zostaniecie o tym fakcie powiadomieni
i zostanie wdrożone przygotowanie zamówienia.

**IV. Miejsce i termin składania ofert**

1. Ofertę należy złożyć do dnia **05/01/2017r. do godz.1000** Ofertę można złożyć drogą elektroniczną, faxem lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa**

**Plac Gwarków 1**

**40-166 Katowice**

**fax: 32 259 22 05**

**adres e-mail:** **skolinska@gig.katowice.pl**

*Kontakt handlowy:*

mgr Monika Wallenburg - tel. (32) 259 25 47- fax: (032) 259 22 05 - e-mail: mwallenburg@gig.eu

mgr Sylwia Kolińska - tel. (32) 259 25 55- fax: (032) 259 22 05 - e-mail**:** **skolinska@gig.katowice.pl**

1. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia opublikowania niniejszego zapytania do dnia,
w którym upłynie termin składania ofert.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili,
bez podania przyczyny.
3. W toku badania treści ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się do Wykonawcy
o złożenie wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty oraz do wyznaczenia terminu do udzielenia odpowiedzi pod rygorem odrzucenia oferty.
4. **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1**.
5. **Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – załącznik nr 2.**
6. **Integralną częścią zapytania ofertowego jest wzór umowy stanowiący załącznik nr 3 do niniejszego zapytania.**

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**

 *Z poważaniem*

 *Kierownik Działu Handlowego*

 *mgr Monika Wallenburg*

***Załącznik nr 1***

***do zapytania ofertowego***

**DOSTAWA ARTYKUŁÓW BHP**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**NA 2017 rok**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu** **zamówienia** | **Specyfikacja / Wymagania** | **Jedn. miary** | **Ilość** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  | **Ubranie robocze typ „Professional” wersja ocieplana (zimowa)****Z LOGO** | Kurtka zimowa do pasa.* Powłoka max 65% poliester, min 35% bawełna o gramaturze min 200 g/m2.
* Wyściółka 100% poliester o gramaturze min 180 g/m2.
* Podszewka poliester tafta.
* Zapinana na suwak z dodatkowym zapięciem na guziki.
* Po zewnętrznej stronie cztery kieszenie.

Spodnie ocieplane, ogrodniczki.* Powłoka 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze min 200 g/m2.
* Wyściółka 100% poliester o gramaturze min 180 g/m2.
* Podszewka poliester tafta.
* Możliwość regulacji w pasie dzięki guzikom oraz w długości szelkami, które mają w tylnej partii dodatkową gumkę.
* Boczne kieszenie i jedna z tyłu.
* Dodatkowo dwie kieszenie w górnej partii spodni, w tym jedna na suwak.
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Ubranie zgodne z normą PN-EN 340 lub normami równoważnymi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Kolorystyka: niebieskie, zielone, szare, pomarańczowe.
* Rozmiary: S-XXXL.
* wytrzymałość cykli prania zgonie z EN ISO 3758 lub normy równoważne.
* LOGO firmowe na plecach + symbol mały z przodu.
* Elementy odblaskowe na kurtce oraz na spodniach.
 | **komplet** | **80** |
|  | **Ubranie robocze typu „Professional” z LOGO** | * Tkanina: max 65% poliester i min. 35% bawełna.
* Gramatura min 245 g/m2.
* Potrójne i podwójne szwy oraz solidne ryglówki wzmacniające dodatkowo miejsca szczególnie narażone na rozerwanie.
* Kolory: szary, zielony, niebieski ( + odblaskowe wstawki).
* Rozmiar: XS-XXXL.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Ubranie zgodne z normą PN-EN 340 lub normami równoważnymi.
* Wytrzymałość cykli prania zgodnie z EN ISO 3758 lub normy równoważne.
* LOGO firmowe na plecach + symbol mały z przodu.
* Elementy odblaskowe.
 | **komplet** | **80** |
|  | **Koszula flanelowa – robocza****+ LOGO** | * Materiał 100% bawełna.
* Gramatura min. 170g/m2.
* Kolory: zielony, niebieski czerwony, pomarańczowy.
* Wzór: krata.
* Zapinana na guziki.
* Rozmiary: XS-XXL.
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Zgodne z normą PN-EN 340 lub normami równoważnymi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* wytrzymałość cykli prania zgodnie z EN ISO 3758 lub normy równoważne.
* LOGO firmowe na plecach + symbol mały z przodu.
 | **sztuka** | **120** |
|  | **Koszula bawełniana + LOGO** | * Materiał 100% bawełna.
* Kolory: zielony, błękitny, biały.
* Wzór: gładka.
* Zapinana na guziki.
* Rozmiary: XS-XXXL.
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Zgodne z normą PN-EN 340 lub normami równoważnymi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wytrzymałość cykli prania zgodnie z EN ISO 3758 lub normy równoważne.
* LOGO firmowe – mały symbol z przodu.
 | **sztuka** | **20** |
|  | **Ubranie typ „szwedzki” antystatyczne****Z LOGO** | * Ubranie antystatyczne z atestem.
* Bluza + spodnie ogrodniczki.
* Gramatura min. 245 g/m2.
* Kolorystyka: zielone, granatowe, czarne.
* Rozmiary XS-XXXL.
* PN-EN 340:2006, PN-EN 1149-5:2009 lub normy równoważne.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Normy: EN 340:2006 - odzież ochronna wymagania ogólne lub normy równoważne.
* wytrzymałość cykli prania zgodnie z EN ISO 3758 lub normy równoważne.
 | **komplet** | **30** |
|  | **Ubranie typ „szwedzki”****antystatyczne wersja zimowa** | * Ubranie antystatyczne z atestem.
* Bluza + spodnie ogrodniczki.
* Kolorystyka: zielone, granatowe, czarne.
* Rozmiary XS-XXL.
* PN-EN 340:2006, PN-EN 1149-5:2009 lub normy równoważne.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Gramatura min. 245 g/m2..
* EN 340:2006 - odzież ochronna wymagania ogólne;
* wytrzymałość cykli prania zgodnie z EN ISO 3758 lub normy równoważne.
 | **komplet** | **50** |
|  | **Obuwie robocze ochronne** | * Wykonane ze skóry impregnowanej wodo i olejoodpornej.
* Stalowa wkładka przeciw-przebiciowa.
* Stalowy podnosek.
* W części piętowej znajduje się absorbent energii.
* Podeszwa wykonana z podwójnej warstwy PU odpornego na temperaturę.
* Rozmiary: 35-52.
* Zgodne z normą PN-EN ISO 20345:2012lub normami równoważnymi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **140** |
|  | **Obuwie robocze „profesjonalne”** | * Konstrukcja podeszwy z łączonych materiałów PU i TPU.
* Wykonane ze skóry impregnowanej wodo i olejoodpornej.
* Wkładka wewnętrzna zapewnia efekt pamięci kształtu stopy użytkownika oraz wysoką elastyczność
* Lekki podnosek kompozytowy chroniący palce.
* Kolorystyka: czarne, granatowe, szare, z kolorowymi wstawkami.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Zgodne z normą PN-EN ISO 20345:2012lub normami równoważnymi.
* Rozmiary: 37-48.
 | **para** | **20** |
|  | **Buty gumowo – filcowe** | * Wierzch i spód: guma.
* Podszewka: włóknina.
* Konfekcjonowanie ręczne.
* Wysokość butów minimum 33 cm.
* Wysokość cholew gumowych minimum 22,5 cm.
* Waga 1 pary: około 1,8 kg.
* Rozmiary: 6-13.
* Dostępne kolory: czarny, zielony.
* Zgodne z normą PN-EN ISO 20347:2012 lub normami równoważnymi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **30** |
|  | **Obuwie laboratoryjne – saboty męskie lub damskie** | * Rozmiary: 35 – 48.
* Kolor: biały, czarny
* Materiały: spód – poliuretan antypoślizgowy, wyściółka z podszewką – skóra, cholewka – skóra.
* Podeszwa antypoślizgowa.
* Certyfikaty, atesty: Obuwie dla stopy wrażliwej oraz obuwie medyczne.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **20** |
|  | **Kombinezon jednorazowy niebieski** | * Przeciwpyłowy.
* Wykonany polipropylenu o gramaturze min 50-70 g/m2.
* Wyposażone w kaptur z gumką.
* Zapinany na zamek błyskawiczny.
* Rękawy zakończone elastyczną gumką.
* W nogawkach oraz pasie znajdują się ściągacze.
* Rozmiary: XS-XXL.
* Kolor: granatowy, zielony.
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
 | **sztuka** | **150** |
|  | **Fartuch damski****krótki rękaw**  | * Wykonany z tkaniny: elanobawełna - max. 65% poliester, min. 35% bawełna.
* Gramatura: 165 gr/m2
* Rozmiary: XS-XXL.
* Kolory: biały, zielony, granatowy, jasnoniebieski.
* Talkowany krój.
* Zapinany na suwak.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* wytrzymałość cykli prania zgodnie z EN ISO 3758 lub normy równoważne.
 | **sztuka** | **16** |
|  | **Fartuch damski** | * Wykonany z tkaniny: 100% bawełna o gramaturze min 250 g/m.
* Zapinany na springi kryte.
* długi rękaw, dwie kieszenie boczne oraz kieszeń na lewej piersi.
* Rozmiary: XS-XXL.
* Kolory: biały, ciemnozielony, granatowy, ciemnobordowy, ciemnoszary.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* wytrzymałość cykli prania zgodnie z EN ISO 3758 lub normy równoważne.
 | **sztuka** | **70** |
|  | **Fartuch męski** | * Wykonany z tkaniny: 100% bawełna o gramaturze min 250 g/m.
* Zapinany na springi, kryte plisą.
* Długi rękaw, dwie kieszenie boczne oraz kieszeń na lewej piersi.
* Kolory: biały, ciemnozielony, granatowy, ciemno-bordowy, ciemnoszary.
* Rozmiary XS-XXL.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* wytrzymałość cykli prania zgodnie z EN ISO 3758 lub normy równoważne.
 | **sztuka** | **70** |
|  | **Hełm górniczy zintegrowany z przyłbicą.****Z LOGO** | * Typ górniczy.
* Uchwyt na lampę.
* Zintegrowany z przyłbicą.
* Zgodny z normą PN-EN 397:2012 lub normami równoważnymi.
* Kolory: biały, pomarańczowy, niebieski, czerwony.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Logo na bokach hełmu
* Logo w formie nalepki nie mniejszej niż 10 cm x 10 cm (lub w proporcji odpowiadającej powierzchni 100cm2). Nalepka musi być zabezpieczona przed zawilgoceniem.
 | **sztuka** | **25** |
|  | **Hełm górniczy****z LOGO** | * Typ górniczy.
* Uchwyt na lampę.
* Uchwyt do przyłbicy.
* Zgodny z normą PN-EN 397:2012 lub normami równoważnymi.
* Kolory: biały, pomarańczowy, niebieski, czerwony.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Logo na powierzchni czołowej lub bocznej.
* Logo w formie nalepki nie mniejszej niż 10 cm x 10 cm (lub w proporcji odpowiadającej powierzchni 100cm2). Nalepka musi być zabezpieczona przed zawilgoceniem.
 | **sztuka** | **35** |
|  | **Hełm ochronny z 4-punktowym zapięciem i z LOGO** | * Wykonany z tworzywa HDPE
* Regulacja w obwodzie pasa głównego w zakresie min 53-64 cm za pomocą przesuwnego zapięcia
* Wyposażony w wygodny i łatwy w użyciu 4-punktowy pasek podbródkowy
* Więźba tekstylna dopasowująca się do kształtu głowy użytkownika
* W części przedniej bawełniany napotnik pokryty poliuretanem
* Chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym o wartości skutecznej napięcia do 1000 V
* Z otworami na bokach hełmu umożliwiają zamocowanie dodatkowych akcesoriów.
* Przystosowany do użytkowania w zakresie temperatur od -30°C do +50°C
* Duża powierzchnia na umieszczenie logo z przodu, z tyłu oraz po bokach hełmu.
* Odporny na odpryski stopionego metalu, przeznaczony do prac na wysokościach.
* Spełniający wymagania norm EN397:2012 oraz EN50365 lub równoważne
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Logo w formie nalepki nie mniejszej niż 10 cm x 10 cm (lub w proporcji odpowiadającej powierzchni 100cm2). Nalepka musi być zabezpieczona przed zawilgoceniem.
 | **sztuka** | **10** |
|  | **Okulary ochronne** | * Powłoka nie-zaparowująca.
* Wykonane z bezbarwnego lub przyciemnianego poliwęglanu.
* Szkła zaokrąglone z boczną ochroną.
* Zgodne z normą PN-EN 170:2005 lub normami równoważnymi.
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
 | **sztuka** | **40** |
|  | **Ochronnik słuchu klasy Optima I** | * Pałąk nagłowny.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* norma EN 24869-3:2009 lub normy równoważne.
 | **sztuka** | **5** |
|  | **Ochronnik słuchu klasy Optima II**  | * Pałąk nagłowny.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* norma EN 24869-3:2009 lub normy równoważne.
 | **sztuka** | **10** |
|  | **Ochronnik słuchu klasy Optima III** | * Pałąk nagłowny.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* norma EN 24869-3:2009 lub normy równoważne.
 | **sztuka** | **15** |
|  | **Rękawice nakrapiane jednostronnie** | * Wykonane z mieszanki włókien bawełna/poliester, zakończone dzianym ściągaczem z gumką.
* Część chwytna nakrapiana PCV.
* Rozmiary 7-10.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **350** |
|  | **Rękawice nitrylowe bez-pudrowe** **i bez-lateksowe przedłużane** | * Rękawice jednorazowego użytku wykonane z nitrylu.
* Bez-pudrowe.
* Oburęczne.
* Pakowane po 100 szt.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Spełniają wymagania EN374 lub równoważne
* Wyprodukowane wg **PPE kategoria III** i europejskich wymogów dla rękawic medycznych wg normy PN-EN455-1:2004 lub równoważnej
* Długość 300mm.
* Grubość 0.10mm.
* Odpowiadają wymaganiom normy EN374 lub norm równoważnych.
* Wykonanie ergonomiczne.
* Ochrona przed chemikaliami.
* 3-krotnie wyższa odporność na przekłucie niż lateks.
* Rozmiary XS-XXL.
 | **opakowanie po 100 sztuk** | **10** |
|  | **Rękawice neoprenowe, przedłużane, wielokrotnego użytku, odporne na temperaturę** | * Zgodne z EN 420, EN 388 i EN 374 lub normami równoważnymi.
* Długość 310 mm,
* Odporne na temperaturę kontraktu 100 stopni Celsjusza.
* Rozmiary: XS-XL.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **20** |
|  | **Rękawice termo-izolujące wodoodporne** | * Wielo-funkcyjna odporność chemiczna (kwasy, rozpuszczalniki alifatyczne) zwiększona grubość materiału.
* Wykonane z neoprenu.
* Izolacja termiczna - podwójna -trykotowa bawełna
* Chwytność mokrych lub śliskich przedmiotów - wytłoczona struktura
* Rozmiary: XS-XL.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **2** |
|  | **Rękawice nitrylowe bez-pudrowe** | * Rękawice ochronne nitrylowe bez-pudrowe.
* Uniwersalne - na prawą i lewą rękę.
* odporność chemiczna norma - EN 374 – 3 lub równoważna
* Zgodne z normą - EN 420, EN 455, EN 374 – 3 lub równoważne
* Rozm. XS – XL
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **opakowanie po 100 sztuk** | **15** |
|  | **Rękawice odporne na temperaturę, przedłużane, wielokrotnego użytku** | * Zgodne z EN 420, EN 388 i EN 702 lub normami równoważnymi.
* Odporność na płomienie (np. palnik laboratoryjny) i chemikalia (podstawowa ochrona przed roztworami chemicznymi o charakterze kwasowym i zasadowym).
* Długość: 310 mm.
* Ochrona przed ciepłem kontaktowym max. 26 sek. przy 10 st.C i max. 7,6 sek. w 250 st.C.
* Rozmiary: XS-XL.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **10** |
|  | **Rękawie robocze bawełniane** | * Wykonane w 100% z bawełny.
* Kolor: białe.
* Rozmiar XS-XXL.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **30** |
|  | **Hot łapki chemiczne wielokrotnego użytku** | * Z kauczuku silikonowego.
* Odporne na temp. od -60 do +250st.C.
* Z gumowymi wypustkami na powierzchni i z pętelką do zawieszenia.
* Przeznaczone do pracy na laboratoriach chemicznych.
* W trzech wersjach: na całą dłoń, na jeden palec i na kciuk i dwa lub trzy palce.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **10** |
|  | **Rękawice gospodarcze flokowane** | * Lateksowe.
* Flokowane bawełną.
* Długość min 300mm, szerokość 0,4 mm.
* W części dłoniowej rękawica wykończona wypustkami.
* Rozmiary: 9-11
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **50** |
|  | **Rękawice** **cało – skórzane** | * Cało – skórzane.
* Część zewnętrzna z dwoiny bydlęcej.
* Część chwytna ze skóry licowej.
* Część dłoniowa z jednego kawałka skóry, kciuk płetwiasty.
* Rozmiary: 9-11.
* Zgodność z normą EN-388 lub normami równoważnymi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **100** |
|  | **Rękawice drelichowe wzmacniane skórą.** | * Rozmiary: 9-11.
* Rękawice robocze wzmacniane licową skórą bydlęcą.
* Z podszewką.
* Część chwytna rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry (całodłonicowe).
* Mankiet usztywniony.
* Zgodność z normą EN-388 lub normami równoważnymi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **100** |
|  | **Rękawice robocze** **z koźlej skóry** | * Skóra kozia licowa w jasnych kolorach
* Całodłonicowe – dzięki czemu wykazują większą wytrzymałość i odporność na przetarcia.
* Zapięcie na rzep w nadgarstku stanowiący regulację i lepszą ochronę przed dostaniem się do jej wnętrza kurzu, piasku itp.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **450** |
|  | **Rękawice robocze - „wampirki”** | * Rękawice ochronne powlekane gumą.
* 100% bawełna
* Odporne na przecieranie.
* zakończone ściągaczem.
* Rozmiary XS-XL
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Zgodne z Europejskimi Dyrektywami 89/686/EEC lub równoważnymi
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **50** |
|  | **Rękawice lateksowe bez-pudrowe** | * Lateksowe jednorazowego użytku.
* Nie-jałowe, pasują na obie dłonie.
* Rękawiczki wykonane z lateksu naturalnego.
* Gładka powierzchnię oraz mankiet rolowany.
* Spełniają wymagania dyrektywy 93/42/EWG EN 455, ŚOI 89/686EWG, EN 420, EN 374 lub norm równoważnych.
* Długość rękawic: 240 +/-5mm.
* Szczelność / Rozrywanie: AQL 1,5 / 9N
* Rozmiary XS-XXL.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 |  **opakowanie po****100 sztuk** | **50** |
|  | **Kamizelka ostrzegawcza fluorescencyjna****z LOGO** | * Wykonana z materiału fluorescencyjnego.
* Dwa pasy odblaskowe.
* Zgodnie z normą SN EN 340 i SN EN 471 lub normami równoważnymi.
* Przednia część rozpinana - duża powierzchnia na nadruk, ewentualnie haft.
* Tkana etykieta.
* Rozmiary: S-XXL
* Kolorystyka: seledynowy, pomarańczowy.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* LOGO firmowe na plecach + symbol mały z przodu.
 | **sztuka** | **50** |
|  | **Fartuch wodochronny** **i olejoodporny** | * Gramatura materiału: min. 670 gram/m².
* Grubość materiału: min. 0,50 mm
* Tkanina bawełniana powleczona PCV
* Zgodność z normą EN 340
* Zgodność z normą EN PN-EN 343+A1:2008
* Zgodność z normą PN-EN ISO 14116:2015-12.
* Kolorystyka: czarny, zielony, żółty.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **2** |
|  | **Rękawica wodoodporna** | * Elastyczna, miękka rękawica, wchłaniająca pot,
* Odporna na urazy mechaniczne zgonie z normą EN 388:2006 lub równoważną
* Uszczelnia i chroni dłoń przed substancjami chemicznymi zgodnie z normą EN374-3 lub równoważną
* Nieprzepuszczalna dla wody odpowiednia do pracy w wilgotnych środowiskach lub miejscach, w których występują smary, umożliwia bezpieczne chwytanie przedmiotów.
* Materiał z dzianiny poliestrowej, powleczonej mieszanką polichlorku winylu i poliuretanu o gramaturze minimum 320-380 g/m²
* Długość: ok. 70 cm.
* Kolorystyka: niebieskie, czarne.
* Rozmiar S-XXL
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **2** |
|  | **Obuwie gumowo-filcowe ze ściągaczem** | * Buty gumowe ochronne sięgające za połowę łydki.
* Wierzch z guma, wodoodporne,
* podeszwa gumowa, zabezpieczająca przed poślizgiem podszewka z dzianiny poliestrowej.
* Kolory: granat, ciemna zieleń, czarne.
* Rozmiary 35-48.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **2** |
|  | **Obuwie dielektryczne 20 kV** | * Półbuty elektroizolacyjne dielektryczne 20 KV.
* Półbuty gumowe elektroizolacyjne do pracy przy obsłudze urządzeń elektrycznych jako dodatkowy sprzęt ochronny
* Wierzch i spód: guma
* Podszewka: dzianina bawełniana
* Dostępne rozmiary: 2-4
* Wysokość butów: min. 170 mm + 40 mm kołnierz
* Kolor: żółty/pomarańcz
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **3** |
|  | **Stoper przeciwhałasowy** | * Żyłka łączącą oba stopery.
* Zgodne z PN-EN 352-2:2005
* lub normami równoważnymi.
* Poziom tłumienia SNR min 33 dB.
* Materiał – miękkie tworzywo termoplastyczne.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **80** |
|  | **Stoper przeciwhałasowy****wielokrotnego użytku** | * Żyłka łączącą oba stopery dla wygody przy częstym zdejmowaniu i ponownym wkładaniu.
* Wielokrotnego użytku.
* Zgodne z PN-EN 352-2:2005lub normami równoważnymi.
* Poziom tłumienia SNR min 33 dB.
* Materiał – miękkie tworzywo termoplastyczne.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **30** |
|  | **Lampa LED na hełm górniczy (ATEX Ex)**  | * Mocowanie do hełmu górniczego.
* Duża żywotność diód do min 100000 godzin
* Minimum 5 diód w oprawie.
* Zasilanie: baterie AAA
* Pasek mocujący , regulowany
* Regulacja kąta nachylenia latarki
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Zgodność z normą ATEX Ex lub równoważną
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **15** |
|  | **Gogle ochronne** | * Przezroczyste gogle ochronne z materiału PVC;
* Elastyczne opaska wokół całego obwodu głowy;
* Przezroczyste soczewki;
* Możliwość stosowania razem z okularami korekcyjnymi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Oprawa: przezroczysta PN-EN 166:2005
* lub normami równoważnymi.
* Soczewka: przezroczysta U 1 B CE
 | **sztuka** | **20** |
|  | **Kurtka ocieplana przeciwdeszczowa z odpinanym polarem i kapturem z LOGO** | * Wodoodporna.
* Ocieplana 3w1 z wypinanym polarem, który można nosić oddzielnie.
* Kolory: szary, czarny, granatowy, czerwony, zielony
* Na zewnątrz Poliester powlekany PCV min 230g/m2.
* podszewka 100% poliester.
* Ocieplenie polar min. 260g/m2.
* Kaptur ściągany na troczki.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Elementy odblaskowe.
* Rozmiary: S-XXL
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* wytrzymałość cykli prania zgodnie z EN ISO 3758 lub normy równoważne.
* LOGO firmowe na plecach + symbol mały z przodu.
 | **sztuka** | **80** |
|  | **Czapka bawełniana** | * 100% bawełna akrylowa.
* Wywijana, dzięki czemu można regulować jej długość.
* Kolory: Czarny, zielony, brązowy.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* wytrzymałość cykli prania zgodnie z EN ISO 3758 lub normy równoważne.
 | **sztuka** | **50** |
|  | **Kominiarka****antyelektrostatyczna** | Zgodna, PN-EN 1149-5:2009, PN-EN ISO 11612:2015-11.* Antyelektrostatyczna.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **Sztuka** | **30** |
|  | **Kominiarka bawełniana** | * Materiał - 100% bawełna
* Delikatna naturalna bawełna, która nie podrażnia skóry
* Kolor: czarny
* Rozmiar: uniwersalny
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **25** |
|  | **Onuce** | * W 100% bawełniane
* Gramatura min 160g/m2
* drapana dwustronnie
* Wymiary (cm): min. 80 x 60
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **25** |
|  | **Koszulka robocza z LOGO** | * Rozmiary: XS-XXL
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
* Zgodne z normą PN-EN 340 lub normami równoważnymi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Krótki rękaw.
* Materiał: 100% bawełna
* Gramatura: min.150 g/m2
* Kolor: zielony, czarny, szary, biały.
* Rozmiary od XS do XXXL.
* LOGO firmowe na plecach + symbol mały z przodu koszulki.
 | **sztuka** | **50** |
|  | **Półmaska filtrująca** **typu P1** | * Ochrona przed pyłami, dymami i mgłami.
* możliwość dopasowania do części twarzowej
* Wyposażona w zawór wydechowy.
* Zgodność z normą PN-EN 149+A1:2010 lub normami równoważnymi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku
 | **opakowanie po 100 sztuk** | **10** |
|  | **Półmaska filtrująca** **typu P2** | * Z zaworem wydechowym zmniejszającym znacznie opory wydechu oraz stężenie dwutlenku węgla i pary wodnej pod maską
* Ochrona przed pyłami, dymami i mgłami (do 10xNDS)
* Możliwość dopasowania do części twarzowej
* Zgodność z normą PN-EN 149+A1:2010 lub normami równoważnymi.
* Zastosowanie: średnio toksyczne cząstki stałe, pył azbestu, miedzi, baru, tytanu, wanadu, chromu, manganu, pył drewna twardego, pył węglowy zawierający wolną krzemionkę powyżej 10%,
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **opakowanie po 100 sztuk** | **2** |
|  | **Półmaska filtrująca** **typu P3** | * Zgodność z normą PN-EN 149+A1:2010 lub normami równoważnymi.
* 20 x NDS
* Ochrona przeciw cząstkom stałym i nielotnym cząsteczkom ciekłym (mgły olejowe)
* Regulowane taśmy nagłowia i uszczelka wokół półmaski.
* Zawór wydechowy redukujący poziom ciepła i wilgoci pod półmaską.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **opakowanie po 100 sztuk** | **2** |
|  | **Osłony siatkowe z daszkiem** | * Do montażu na każdym rodzaju hełmu.
* Odporność na uderzenia cząstkami o dużej prędkości (min. 45m/s).
* Zgodność z normą PN-EN 149+A1:2010 lub normami równoważnymi.lub normami równoważnymi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **20** |
|  | **Osłona pleksi** | * szybka z poliwęglanu
* Do montażu na każdym rodzaju hełmu.
* chroni przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 120 m/s (B)
* spełniają wymagania normy PN-EN 166:2005 lub równoważnej
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **20** |
|  | **Maska pełno-twarzowa** | * Lekka (max 810 g),
* Miękkie, lekkie tworzywo.
* Taśmy nagłowia.
* Istnieje możliwość zainstalowania zestawu do szkieł optycznych.
* Mocowanie pochłaniaczy i filtrów.
* Szerokie pole widzenia – panoramiczna.
* Dobrze przylega do twarzy.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **10** |
|  | **Filtr ABEK** | Zgodne z normą: PN-EN 14387+A1:2010* lub normami równoważnymi.
* Ochrona przed gazami, oparami organicznymi w temperaturze wrzenia powyżej 65 stopni Celsjusza o stężeniu objętościowym w powietrzu <0,1% (1.000 ppm). Gazami i oparami nieorganicznymi o stężeniu <0,1% (1.000 ppm). Gazami i oparami kwaśnymi o stężeniu objętościowym w powietrzu <0,1% (1.000 ppm).
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **10** |
|  | **Osłona twarzy** | * Szybka z poliwęglanu.
* Wymiary: wys. 203 mm, szer. 394 mm, grubość 1,5 mm.
* Zawiasy umożliwiają ułożenie szybki względem twarzy.
* Możliwość dopasowania nagłowia do obwodu głowy.
* Ochrania przed rozbryzgami cieczy.
* Chroni przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do min. 120 m/s.
* Spełnia wymagania normy PN-EN 166:2005 lub normy równoważnej.
* Kategoria ochrony: II.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **10** |
|  | **Ubranie ochronne** **dla spawaczy – elektrostatyczne** | * min 79% bawełna, min % poliester, min 1% włókno antystatyczne.
* Gramatura min. 250 g/m2.
* Bluza: zapinana na guziki zakryte patką, wykończona kołnierzykiem.
* Kieszenie zapinane na rzepy.
* Otwory na plecach zakryte zakładkami.
* Spodnie do pasa: zapinane na guziki zakryte patką. Trzy zewnętrzne kieszenie i dwie od wewnątrz na wkładki nakolannikowe.
* Chroni użytkownika przed elektrycznością statyczną, zapaleniem, działaniem czynników gorących, drobnymi odpryskami stopionych metali (spawanie gazowe), krótkotrwałym kontaktem z substancjami ciekłymi oraz z ciekłymi substancjami chemicznymi – typ 6 (10% zasada sodowa, 30% kwas siarkowy, 10% kwas (orto)fosforowy, 37% kwas solny)
* Spełnia wymagania norm PN-EN ISO 13688:2013-12 , PN-EN1149-5:2009, PN-EN 13034+A1:2010 oraz PN-EN ISO 11612:2015-11 lub normami równoważnymi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **komplet** | **8** |
|  | **Nakolanniki spawalnicze** | * Wykonane ze skóry licowej.
* Z paskami pozwalającymi regulować rozmiar.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **8** |
|  | **Rękawice spawalnicze** | * Wykonane z dwoiny bydlęcej
* W całości wypodszewkowane, szwy osłonięte bizą.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Rozmiary S-XXL.
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **8** |
|  | **Getry spawalnicze** | * Getry skórzane z nastopkiem.
* Wykonane są ze skóry licowej.
* Zapinane na metalowe sprzączki.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Rozmiary S-XXL
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **8** |
|  | **Okulary spawalnicze** | * Filtr spawalniczy chroniący przed uderzeniami, promieniowaniem UV, promieniowaniem podczerwonym i światłem widzialnym.
* Zgodny z normami PN-EN166:2005 i PN-EN169:2005 lub normami równoważnymi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku
 | **sztuk** | **8** |
|  | **Zestaw asekuracyjny** **do pracy** **na wysokości.** | * Szelki bezpieczeństwa: z grzbietową klamrą zaczepową, stałym pasem biodrowym z bocznymi klamrami do pracy w podparciu oraz przedni punkt zaczepowy i pełną regulację pasów barkowych i udowych.
* UWAGA: Dopuszczenie do pracy w górnictwie w strefach a, b oraz c niebezpieczeństwa wybuchu metanu.
* Amortyzator: z regulowaną poliamidową linką bezpieczeństwa o średnicy 14 mm i maksymalnej długości 1,98 m z zatrzaśnikiem o prześwicie otwarcia 23 mm oraz zatrzaśnikiem o prześwicie otwarcia 60 mm.
* Zgodność z PN-EN 355:2005, PN-EN 354:2014, PN-EN 358:2002, PN-EN 36:20051 lub równoważne
* Regulowane pasy: udowy, biodrowy i grzbietowy.
* Pas do pracy w „podparciu”.
* Automatyczne klamry.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **komplet** | **7** |
|  | **Kamizelka** | * Kamizelka wykonana z tkaniny poliestrowej, ocieplona poliestrową ociepliną. Kaptur odpinany z możliwością regulacji, zapinany na rzepy.
* Kamizelka zapinana na zamek, wyposażona w kieszenie boczne zapinane na zamek z listwą kryjącą, górne kieszenie zapinane na zamek, wewnętrzną kieszeń niezapinaną, kieszeń na komórkę zapinaną na rzep.
* W rękawach gumka ściągająca.
* Transpiratory powietrza.
* Dół kamizelki z możliwością regulacji obwodu.
* z wymogami Dyrektywy 89/686/EWG lub równoważnej
* wytrzymałość cykli prania zgodnie z EN ISO 3758 lub normy równoważne.

Produkt zgodny z normą PN-EN ISO 13688:2013-12 lub normami równoważnymi.* Kolor: czarny, zielony
* Rozmiary: S-XXL
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **5** |
|  | **Rękawice nitrylowo - nylonowe** | * Rękawice ochronne zrobione z nylonu i powlekane nitrylem.
* odporność na ścieranie, doskonałe czucie trzymanego przedmiotu, technologia piankowa zwiększa elastyczność rękawicy a nitryl zwiększa odporność na smary, oleje. Stosowane w ogólnych pracach mechanicznych, pakowane w osobną torebkę.

PN-EN 388:2006 - 3, 2, 2, 1 - poziom odporności lub normami równoważnymi. PN-EN 420+A1:2012 lub normami równoważnymi.* Rozm: S-XXL
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **20** |
|  | **Rękawice chemoodporne**  | * Powlekane związkiem poliwinylowym.
* Wyściółka z dwuwarstwowej bawełny.
* Modelowany wstępnie palec i kciuk.
* Ochrona przed silnymi rozpuszczalnikami organicznymi.
* Obojętność na rozpuszczalniki aromatyczne i chlorowane, aceton, octan nitrylu, dichlorometan.
* Właściwości antystatyczne.

spełniające normy PN- EN-388:2006, PN-EN 16523-1:2015-05, PN-EN-1149-5:2009 lub równoważne* Długość min. 355 mm
* Rozmiary: S-XXL.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **5** |
|  | **Rękawice elektroizolacyjne****Klasy 4** | * Klasa rękawic zgodna z PN-EN 60903:2006 lub normami równoważnymi.
* napięcie probiercze przemienne, wartość skuteczna 20 kV
* maksymalne przemienne napięcie pracy, wartość skuteczna 17 kV
* Minimalna wytrzymałość rękawicy: min. 14Mpa
* Minimalne wydłużenie względne w chwili zerwania: min 600 %
* Rozmiar 9-11
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **4** |
|  | **Rękawice elektroizolacyjne****klasy 00** | * Rękawice elektroizolacyjne klasa 00.
* Pięciopalcowe o anatomicznym kształcie, wykonane z wysokogatunkowego lateksu.
* Umożliwiające swobodną pracę również z wkładkami przeciwpotnymi i skórzanymi rękawicami ochronnymi.
* Napięcie probiercze przemienne, wartość skuteczna 2,5 kV
* Maksymalne przemienne napięcie pracy, wartość skuteczna 0,5 kV
* Odpornością na działanie kwasu, oleju, ozonu oraz na skrajnie niską temperaturę.
* przeznaczone są do stosowania wyłącznie do celów elektrycznych jako podstawowy sprzęt ochrony osobistej do prac pod napięciem do 1 kV lub jako dodatkowy sprzęt ochronny przy napięciu wyższym od 1 kV.
* Spełniają wymagania normy PN-EN 60903:2006 lub równoważnej
* Rozmiar 9-11
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **para** | **4** |
|  | **Stabilizator nadgarstka** | * Elastyczny - wykonany z neoprenu podszytego mieszanką bawełny i nylonu.
* Wzmacniający i stabilizujący osłabiony, przeciążony lub zesztywniały nadgarstek.
* Pomaga utrzymać naturalną ciepłotę ciała oraz poprawia krążenie krwi.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **3** |
|  | **Stabilizator łokcia.** | * Powierzchnia stabilizująca zapewniająca ochronę.
* Zapinane paski pozwalające na indywidualne dopasowanie.
* Bariera anty-mikrobową przeciw bakteriom wywołującym nieprzyjemny zapach.
* Uniwersalny rozmiar.
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku.
 | **sztuka** | **3** |
|  | **Pas lędźwiowy do dźwigania** | * wzmocnienie i regulowana kompresja odcinka lędźwiowego kręgosłupa
* wykonany z materiałów elastycznych nylonowych i gumowych
* rozmiary S-XXL
* Oznaczenie zgodności CE lub równoważne
* Wyprodukowano w 2016/2017 roku
 | **sztuka** | **5** |

**Równoważność:**

**Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.**

**Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.**

Oferowane przez Wykonawców, składających oferty równoważne artykuły, muszą posiadać wszystkie parametry techniczne i funkcjonalne nie gorsze niż artykuły wskazane w opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1). Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne
w stosunku do wskazanych przez Zamawiającego artykułów, obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego artykuły spełniają wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego. W tym celu do oferty należy załączyć foldery, specyfikacje techniczne proponowanych artykułów, aprobaty techniczne lub inne dokumenty zawierające dane techniczne oferowanych artykułów.

Opisy techniczne artykułów, które będą stanowić podstawę do oceny równoważności będzie zawierać uzupełniony przez oferenta załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.

1. Równoważny artykuł winien być określony z nazwy oraz poprzez podanie producenta.
2. Równoważność oferowanego artykułu Wykonawca obowiązany jest wykazać poprzez wskazanie w przedkładanej ofercie (załącznik nr 2 do zapytania) właściwości artykułu (opis właściwości technicznych).
3. Wskazane przez Wykonawcę właściwości techniczne artykułów zamiennych muszą potwierdzać załączone do oferty informacje pochodząca od producenta tych artykułów (katalogi, karty produktu itp.)
4. Wykonawca, który powołuje się na system jakościowy równoważny, jest zobowiązany wykazać dowód równoważności.

Zamawiający przed wyborem najlepszej oferty ma prawo zażądać od oferenta proponującego rozwiązanie równoważne udostępnienia na jego koszt oferowanego przez niego artykułu do sprawdzenia w celu potwierdzenia równoważności.

Na życzenie Zamawiającego Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia na własny koszt bezpłatnych próbek/testerów oferowanych artykułów w terminie **do 5 dni liczonych od daty wezwania**, celem sprawdzenia zgodności towaru z zaoferowanym w ofercie produktem. Zamawiający zastrzega sobie prawo przetestowania załączonego produktu. Zamawiający zwróci próbki/testery Wykonawcom, których oferty nie zostaną wybrane, na ich wniosek. Jeśli Zamawiający uzna, że odpowiadają one wymaganiom określonym przez Zamawiającego w załączniku nr 1, tj. w opisie przedmiotu zamówienia, a oferta zostanie wybrana, wówczas wartość tych materiałów zostanie rozliczona w pierwszym zamówieniu cząstkowym. Jeżeli próbki nie wykażą parametrów wymaganych przez Zamawiającego, koszt próbek leży po stronie Wykonawcy.

**FZ-1/4620/SK/16** ***Załącznik nr 2***

***do zapytania ofertowego***

***Nazwa/Imię i Nazwisko Wykonawcy:***

*.........................................................................*

***Adres:*** ……………………………………….

***NIP:*** *………………………………………………*

***Regon:*** *……………………………………………*

***Nr tel.:*** *……………………………………………*

***Nr faksu:*** *………………………………………..*

***Adres e-mail:*** *…………………………………..*

***Osoba do kontaktu:*** *……………………………*

***Nazwa banku:*** *…………………………………*

***Nr rachunku:*** *…………………………………*

**Główny Instytut Górnictwa**

**Plac Gwarków 1**

**40-166 Katowice**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**nr ......................... z dnia ...................**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 20/12/2016r. na dostawę artykułów BHP na okres jednego roku dla Głównego Instytutu Górnictwa, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami zawartymi w/w zapytaniu ofertowym za cenę:

netto: …………………………… / PLN

słownie:………………………………………………………………………………………………

wartość podatku VAT (przy stawce ……..\*%): …………… / PLN

słownie: ………………………………………………………………………………………………

brutto: ………………………… / PLN

słownie:………………………………………………………………………………………………

- upusty cenowe ( jeśli dotyczą ): ........................................

- termin płatności za fakturę cząstkową: …………………..\*\*

\* należy wpisać właściwą stawkę VAT

\*\* należy wpisać 14 lub 21 lub 30 dni

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu** **zamówienia** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Specyfikacja / Wymagania\*\*\*** | **Cena jednostkowa netto w PLN**  | **Cena ogółem netto w PLN**  | **Stawka VAT** | **Wartość VAT w PLN** | **Wartość ogółem brutto w PLN** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | **Ubranie robocze typ „Professional” wersja ocieplana (zimowa)****Z LOGO** | **komplet** | **80** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ubranie robocze typu „Professional” z LOGO** | **komplet** | **80** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Koszula flanelowa – robocza****+ LOGO** | **sztuka** | **120** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Koszula bawełniana + LOGO** | **sztuka** | **20** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ubranie typ „szwedzki” antystatyczne****Z LOGO** | **komplet** | **30** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ubranie typ „szwedzki”****antystatyczne wersja zimowa** | **komplet** | **50** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Obuwie robocze ochronne** | **para** | **140** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Obuwie robocze „profesjonalne”** | **para** | **20** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Buty gumowo – filcowe** | **para** | **30** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Obuwie laboratoryjne – saboty męskie lub damskie** | **para** | **20** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Kombinezon jednorazowy niebieski** | **sztuka** | **150** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Fartuch damski****krótki rękaw**  | **sztuka** | **16** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Fartuch damski** | **sztuka** | **70** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Fartuch męski** | **sztuka** | **70** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Hełm górniczy zintegrowany z przyłbicą.****Z LOGO** | **sztuka** | **25** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Hełm górniczy****z LOGO** | **sztuka** | **35** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Hełm ochronny z 4-punktowym zapięciem i z LOGO** | **sztuka** | **10** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Okulary ochronne** | **sztuka** | **40** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ochronnik słuchu klasy Optima I** | **sztuka** | **5** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ochronnik słuchu klasy Optima II**  | **sztuka** | **10** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ochronnik słuchu klasy Optima III** | **sztuka** | **15** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice nakrapiane jednostronnie** | **para** | **350** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice nitrylowe bez-pudrowe** **i bez-lateksowe przedłużane** | **opakowanie po 100 sztuk** | **10** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice neoprenowe, przedłużane, wielokrotnego użytku, odporne na temperaturę** | **para** | **20** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice termo-izolujące wodoodporne** | **para** | **2** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice nitrylowe bez-pudrowe** | **opakowanie po 100 sztuk** | **15** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice odporne na temperaturę, przedłużane, wielokrotnego użytku** | **para** | **10** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawie robocze bawełniane** | **para** | **30** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Hot łapki chemiczne wielokrotnego użytku** | **sztuka** | **10** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice gospodarcze flokowane** | **para** | **50** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice** **cało – skórzane** | **para** | **100** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice drelichowe wzmacniane skórą.** | **para** | **100** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice robocze** **z koźlej skóry** | **para** | **450** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice robocze - „wampirki”** | **para** | **50** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice lateksowe bez-pudrowe** |  **opakowanie po****100 sztuk** | **50** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Kamizelka ostrzegawcza fluorescencyjna****z LOGO** | **sztuka** | **50** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Fartuch wodochronny** **i olejoodporny** | **sztuka** | **2** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawica wodoodporna** | **para** | **2** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Obuwie gumowo-filcowe ze ściągaczem** | **para** | **2** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Obuwie dielektryczne 20 kV** | **para** | **3** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Stoper przeciwhałasowy** | **sztuka** | **80** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Stoper przeciwhałasowy****wielokrotnego użytku** | **sztuka** | **30** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Lampa LED na hełm górniczy (ATEX Ex)**  | **sztuka** | **15** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Gogle ochronne** | **sztuka** | **20** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Kurtka ocieplana przeciwdeszczowa z odpinanym polarem i kapturem z LOGO** | **sztuka** | **80** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Czapka bawełniana** | **sztuka** | **50** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Kominiarka****antyelektrostatyczna** | **Sztuka** | **30** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Kominiarka bawełniana** | **sztuka** | **25** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Onuce** | **para** | **25** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Koszulka robocza z LOGO** | **sztuka** | **50** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Półmaska filtrująca** **typu P1** | **opakowanie po 100 sztuk** | **10** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Półmaska filtrująca** **typu P2** | **opakowanie po 100 sztuk** | **2** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Półmaska filtrująca** **typu P3** | **opakowanie po 100 sztuk** | **2** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Osłony siatkowe z daszkiem** | **sztuka** | **20** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Osłona pleksi** | **sztuka** | **20** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Maska pełno-twarzowa** | **sztuka** | **10** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Filtr ABEK** | **sztuka** | **10** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Osłona twarzy** | **sztuka** | **10** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ubranie ochronne** **dla spawaczy – elektrostatyczne** | **komplet** | **8** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nakolanniki spawalnicze** | **para** | **8** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice spawalnicze** | **para** | **8** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Getry spawalnicze** | **para** | **8** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Okulary spawalnicze** | **sztuk** | **8** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zestaw asekuracyjny** **do pracy** **na wysokości.** | **komplet** | **7** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Kamizelka** | **sztuka** | **5** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice nitrylowo - nylonowe** | **para** | **20** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice chemoodporne**  | **para** | **5** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice elektroizolacyjne****Klasy 4** | **para** | **4** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice elektroizolacyjne****klasy 00** | **para** | **4** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Stabilizator nadgarstka** | **sztuka** | **3** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Stabilizator łokcia** | **sztuka** | **3** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pas lędźwiowy do dźwigania** | **sztuka** | **5** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:**  |  |  |  |  |

**\*\*\*Należy podać: nazwę „przedmiotu zamówienia”, jego charakterystykę oraz nazwę producenta i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia. W przypadku niepodania w/w informacji do oferty Wykonawca na potwierdzenie spełnienia warunków technicznych wymaganych przez Zamawiającego zobowiązany jest do dołączenia do oferty folderów, kart katalogowych itp. pozwalających na pełną ocenę zaoferowanego produktu. Zamawiający wymaga aby w/w materiały były w języku polskim.**

**Oświadczenie Wykonawcy:**

* **Oświadczam, że cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,**
* **Oświadczam, że spełniam wszystkie wymagania zawarte w Zapytaniu ofertowym,**
* **Oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenie niniejszej oferty,**
* **Oświadczam, że uznaję się za związanego treścią złożonej oferty, przez okres 30 dni od daty złożenia oferty,**
* **Oświadczam, że jestem gotowy do zawarcia umowy z Zamawiającym zgodnie ze wzorem umowy (załącznik nr 3) stanowiącym integralną część niniejszego zapytania w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.**

 ............................................................. .............................................................

*(miejscowość, data) (podpis osoby uprawnionej)*

***Załącznik nr 3***

***do zapytania ofertowego***

***WZÓR UMOWY***

**UMOWA DOSTAWY NR PL/000023461/4620/SK/16**

Zawarta w dniu ........................ w …………………..pomiędzy ......................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...………………………….

REGON nr ............................., zwaną w dalszej części umowy **SPRZEDAJĄCYM**, reprezentowaną przez:

1. .................................... : ......................................

2. ................................... : .......................................

a **GŁÓWNYM INSTYTUTEM GÓRNICTWA**, z siedzibą w Katowicach, Plac Gwarków1, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000090660, w Sądzie Rejonowym w Katowicach, Regon
nr 000023461, jako Zamawiającym, zwanym w dalszej części umowy **KUPUJĄCYM,** reprezentowanym przez :

1. ………………………….. : …………………………………..

2…………………………... : …………………………………..

następującej treści :

 **1. PRZEDMIOT UMOWY I CENA UMOWY**

1. Główny Instytut Górnictwa udziela zamówienia na zakup ***Artykułów BHP na okres jednego roku,*** zwanego dalej *„przedmiotem umowy”* zgodnie z ofertą z dnia …....................r. zgodnie z art. 4 pkt. 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm. ) oraz aktów wykonawczych wydanych na jej podstawie.

**2.** Umowa zostaje zawarta do kwoty brutto w wysokości: **………….…………. PLN**, słownie: ……………………………., w tym podatek VAT w kwocie: **……………….. PLN**, słownie: …………………………………………….

**3.** Cena obejmuje koszty dostawy na warunkach DDP Incoterms 2010 do oznaczonego miejsca wykonania, tj. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Hala 10.

 **2. WARUNKI PŁATNOŚCI**

1. Strony ustalają, że zapłata za przedmiot umowy będzie dokonywana sukcesywnie, na podstawie faktur cząstkowych obejmujących zrealizowane dostawy.
2. Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie stanowiące iloczyn cen jednostkowych poszczególnych artykułów oraz ilości dostarczanych każdorazowo artykułów (faktury cząstkowe).
3. Należności za dostarczone dostawy cząstkowe zostaną przelane na konto **SPRZEDAJĄCEGO**:

w banku ................................................................

nr rachunku .................................................................

*na warunkach :*

* + płatność za każdą dostawę cząstkową będzie dokonana **w terminie** **do ……… dni**. Termin płatności będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury cząstkowej obejmującej dostarczony towar.
1. Za płatność dokonaną po terminie określonym w 2 ust. 3 **WYKONAWCA** ma prawo domagać się odsetek za opóźnienie w zapłacie.

**5.** **SPRZEDAJĄCY** wyraża zgodę na zapłatę za wykonany „przedmiot umowy” wyłącznie przez **KUPUJĄCEGO**, bezpośrednio na jego rzecz i wyłącznie w drodze przelewu na rachunek wskazany
w umowie. Umorzenie długu **KUPUJĄCEGO** wobec **SPRZEDAJĄCEGO**, poprzez uregulowanie
w jakiejkolwiek formie na rzecz osób trzecich, aniżeli bezpośrednio na rzecz **SPRZEDAJĄCEGO**, może nastąpić wyłącznie za uprzednią zgodą **KUPUJĄCEGO** i **SPRZEDAJĄCEGO** wyrażoną w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

**6.** **SPRZEDAJĄCY** oświadcza, że jakiekolwiek jego prawa, wynikające bezpośrednio lub pośrednio
z niniejszej umowy, w tym również należności uboczne (odsetki), nie zostaną przeniesione na rzecz osób trzecich bez uprzedniej zgody **KUPUJĄCEGO** wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

**7.** **SPRZEDAJĄCY** oświadcza, że nie dokona żadnej czynności prawnej, ani faktycznej, której bezpośrednim lub pośrednim skutkiem będzie zmiana wierzyciela na inny podmiot. Ograniczenie to dotyczy
w szczególności przelewu, subrogacji ustawowej oraz umownej, zastawu, hipoteki oraz przekazu.

**8.** **SPRZEDAJĄCY** oświadcza, że w celu dochodzenia praw z niniejszej umowy nie udzieli upoważnienia,
w tym upoważnienia inkasowego, innemu podmiotowi, w tym podmiotowi prowadzącemu działalność windykacyjną.

**§ 3. FAKTUROWANIE**

1. **SPRZEDAJĄCY**  wystawi fakturę VAT i przekaże je **KUPUJĄCEMU.**
2. Faktura będzie opisana w sposób następujący:

**SPRZEDAJĄCY** */ nazwa , adres /*  - .......................................................................

 ………………………………………….......

Numer identyfikacyjny „Sprzedającego” (NIP) - ………………………...............

**KUPUJĄCY**  - Główny Instytut Górnictwa,

Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice

Numer identyfikacyjny „ Kupującego ” (NIP) -634 – 012 – 60 – 16

**KUPUJĄCY**  potwierdza upoważnienie do otrzymywania faktur VAT i upoważnia **SPRZEDAJĄCEGO** do jej wystawiania bez swojego podpisu. **SPRZEDAJĄCY**  potwierdza upoważnienie do wystawienia faktur VAT.

 **4. TERMIN I WARUNKI WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

**1.** Niniejsza umowa będzie realizowana przez **okres 12 miesięcy od daty zawarcia umowy** (jednak nie wcześniej niżod dnia 21.01.2017 r.), chyba, że wcześniej zostanie wyczerpana ilość „przedmiotu zamówienia” określona w formularzu techniczno-cenowym, stanowiącym załącznik nr 2, na podstawie zamówień cząstkowych. Każde zamówienie cząstkowe zostanie zrealizowane **w ciągu** **21 dni** kalendarzowychod daty otrzymania zamówienia cząstkowego drogą faksową lub poczta elektroniczną na warunkach DDP Incoterms 2010 do oznaczonego miejsca wykonania, tj. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Hala 10, w dniach od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:00 do 14:00.

**2. SPRZEDAJĄCY** jest zobowiązany do potwierdzenia każdorazowo realizacji zamówienia (cząstkowego) faksem lub drogą elektroniczną, najpóźniej w dniu następnym do godz. 14.00.

**3. SPRZEDAJĄCY** zobowiązany jest do zrealizowania każdego zamówienia cząstkowego w jednej dostawie.

**4.** Zamówienie cząstkowe będzie zawierało załącznik z wymaganymi wymiarami (rozmiarami) i kolorem
wg indywidualnych potrzeb pracowników GIG.

1. Dostarczony „przedmiot umowy” będzie zgodny z wymaganiami **KUPUJĄCEGO**, tj. dostosowany wymiarowo do indywidualnych potrzeb pracowników GIG, skompletowany i oznaczony do wydania zbiorczo dla jednostek organizacyjnych.
2. **SPRZEDAJĄCY** dostarczy stosowane przez siebie tabele rozmiarów odzieży i obuwia roboczego w **terminie do 5 dni** **roboczych** od daty zawarcia umowy.
3. Przedmiotem dostawy mogą być jedynie te materiały, które są ujęte w ofercie **SPRZEDAJĄCEGO.**
4. **SPRZEDAJĄCY** wymieni odzież i obuwie robocze na inny rozmiar i kolor pod warunkiem, że nie był używany.
5. **KUPUJĄCY** zastrzega sobie prawo do realizacji zamówień w ilościach uzależnionych od rzeczywistych potrzeb oraz do ograniczenia zamówienia w zakresie ilościowym i rzeczowym, co nie jest odstąpieniem od umowy nawet w części. **SPRZEDAJĄCY** z tego tytułu nie może wystąpić z roszczeniami w stosunku do **KUPUJĄCEGO.**

 **5. ODPOWIEDZIALNOŚĆ SPRZEDAJĄCEGO Z TYTUŁU GWARANCJI I RĘKOJMI**

Warunki odpowiedzialności określa niniejsza umowa, Kodeks Cywilny oraz oferta **SPRZEDAJĄCEGO.**
W przypadku rozbieżności postanowień w danej kwestii, pierwszeństwo mają postanowienia korzystniejsze dla **KUPUJĄCEGO.**

1. **SPRZEDAJĄCY** udzieli gwarancji na dostarczone artykuły na **okres 12 miesięcy** od daty odbioru *„przedmiotu umowy”.*
2. W przypadku zgłoszenia reklamacyjnego, **SPRZEDAJĄCY** zobowiązuje się **w terminie do 72 godzin** od otrzymania informacji wymienić na własny koszt materiały eksploatacyjne na nowe wraz
z pełnym okresem gwarancyjnym.
3. **SPRZEDAJĄCY** gwarantuje, że towar zamawiany w tej umowie jest nowy, pozbawiony wad materiałowych
i wykonawczych, a ponadto jest wykonany zgodnie z obowiązującymi standardami i normami jakościowymi (certyfikaty).
4. Uprawnienia z tytułu rękojmi za wady *„przedmiotu umowy”* przysługują **KUPUJĄCEMU** niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji – wszelkie postanowienia zawarte w karcie gwarancyjnej lub ofercie **SPRZEDAJĄCEGO,**a sprzeczne z powyższym, uważa się za bezskuteczne wobec Stron.
5. Uprawnienia z tytułu rękojmi rozpoczynają się w dacie odbioru przez **KUPUJĄCEGO** *„przedmiotu umowy”* wraz zfakturą i nie mogą skończyć się wcześniej niż uprawnienia z tytułu gwarancji obejmującej dostarczony towar.
6. **KUPUJĄCY** ma obowiązek zawiadomić **SPRZEDAJĄCEGO**o wadzie najpóźniej w okresie jednego miesiąca od daty jej wykrycia – faksem, pocztą elektronicznąlub pisemnie na adres **SPRZEDAJĄCEGO***.*
7. Okres rękojmi ulega przedłużeniu o okres usuwania wady. Okres usuwania wady rozpoczyna się
z dniem zawiadomienia **SPRZEDAJĄCEGO**o wadzie, a kończy z dniem przekazania *„przedmiotu umowy”*  wolnego od wad upoważnionemu przedstawicielowi **KUPUJĄCEGO.**
8. Wady ujawnione w okresie rękojmi usuwane będą bezpłatnie (dotyczy to wszystkich materiałów, części
i czynności podjętych w związku z usunięciem wady), w okresach ustalonych każdorazowo przez Strony. Termin usuwania wad wynosić będzie maksymalnie **14 dni kalendarzowych** od daty zgłoszenia wady. Z czynności odbioru wadliwego *„przedmiotu umowy”* zostanie spisany protokół.
9. W przypadku konieczności usunięcia wad *„przedmiotu umowy”*, koszt i odpowiedzialność za jej transport ponosi **SPRZEDAJĄCY.** Koszt i odpowiedzialność ponosi **SPRZEDAJĄCY**od chwili wydania wadliwego *„przedmiotu umowy”* jego upoważnionemu przedstawicielowi, do chwili odbioru *„przedmiotu umowy”* przez upoważnionego przedstawiciela **KUPUJĄCEGO***,* po usunięciu wady.
10. Jeżeli wady *„przedmiotu umowy”* usunąć się nie da, albo **SPRZEDAJACY** nie usunie wady w okresie,
o którym mowa w ust. 8, albo po usunięciu wady *„przedmiotu umowy”* nadal wykazuje wady, **KUPUJACY** może:

- żądać bezpłatnej wymiany *„przedmiotu umowy”* na *„przedmiotu umowy”* o nie gorszych parametrach, wolny od wad, w okresie uzgodnionym przez Strony, bądź

- żądać obniżenia ceny w odpowiednim stosunku, bądź

- odstąpić od umowy, bez względu na charakter i rozmiar wady.

 **6. POUFNOŚĆ**

**1.** Umowa jest jawna i podlega udostępnieniu na zasadach określonych w przepisach (Ustawa z dnia 6 września 2001 r.
O dostępie do informacji publicznej, Dz. U. Nr 112, poz. 1198 z późn. zm) o dostępie do informacji publicznej.

**2. SPRZEDAJĄCY** zobowiązany jest do zachowania poufności wszelkich informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

 **7. KARY UMOWNE Z TYTUŁU NIEDOTRZYMANIA OKREŚLONYCH WARUNKÓW**

**1.** W przypadku opóźnienia w wykonaniu dostawy, **SPRZEDAJĄCY** jest zobowiązany do zapłaty kar umownych
 w wysokości 0,5 % wartości niedostarczonej części zamówienia brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, licząc od następnego dnia po upływie terminu określonego w 4, ust 1.

**2**. W przypadku opóźnienia w usunięciu wad, wynikających z gwarancji i rękojmi, **SPRZEDAJĄCY** jest zobowiązany do zapłaty kar umownych w wysokości 0,5 % wartości brutto wadliwego „przedmiotu umowy” za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, licząc od następnego dnia po upływie terminu określonego w 5 ust. 2,8.

**3.** W przypadku niewykonania umowy z przyczyn niezależnych od **KUPUJĄCEGO, SPRZEDAJĄCY** jest zobowiązany do zapłaty kary umownej w wysokości 20% wartości umowy brutto.

**4.** W przypadku odstąpienia od umowy przez **KUPUJĄCEGO** z przyczyn za które odpowiada **SPRZEDAJĄCY, SPRZEDAJĄCY** zapłaci kary umowne w wysokości 20 % wartości umowy brutto.

**5.** W przypadku wystąpienia szkody, przewyższającej wartość kary umownej **KUPUJĄCY** zapłaci **SPRZEDAJĄCEMU** odszkodowanie uzupełniające do wysokości poniesionej szkody.

 **8. ODSTĄPIENIE OD UMOWY**

1. W razie opóźnienia w wykonaniu umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy, Zamawiający może:

a) odstąpić od umowy po upływie 14 dni od dnia powstania opóźnienia, bez potrzeby wyznaczania dodatkowego terminu i żądać kary umownej z tytułu niewykonania umowy lub,

b) wyznaczyć dodatkowy termin wykonania umowy, żądając kary umownej za opóźnienie z zagrożeniem odstąpienia od umowy.

 **9. KLAUZULA PRAWNA**

1. Strony zobowiązują się w przypadku sporów zaistniałych z tytułu umowy, dążyć do osiągnięcia porozumienia.
2. W przypadku, gdy strony nie mogą osiągnąć porozumienia, rozstrzygnięcie nastąpi przez Polski Sąd Powszechny właściwy dla siedziby **KUPUJĄCEGO.**
3. W sprawach nie unormowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Prawa Polskiego, Kodeksu Cywilnego i oferty **SPRZEDAJĄCEGO.**
4. W przypadku sprzeczności pomiędzy postanowieniami zawartymi w w/w aktach, pierwszeństwo
w zastosowaniu mają postanowienia korzystniejsze dla **KUPUJĄCEGO.**

 **10. OŚWIADCZENIE SPRZEDAJĄCEGO**

Oświadczamy, że oferowany „przedmiot umowy” jest fabrycznie nowy, rok produkcji 2016/2017 oraz odpowiada pierwszej klasie jakości.

 **11. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Umowa została sporządzona w 2 jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.
2. Ewentualne zmiany umowy muszą być uzgodnione przez obie strony w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

**SPRZEDAJĄCY : KUPUJĄCY :**

...................................... .......................................

......................................... ........................................