*Znak sprawy: DO-250-10TZ/16/KO*

**OGŁOSZENIE O KONKURSIE OFERT**

**(ZAMÓWIENIE DO 30 000 EURO)**

1. **Nazwa i adres Zamawiającego:**

###  Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

 telefon (+48 22) 825 13 03 faks (+48 22) 825 77 30

1. **Przedmiot zamówienia:**

 **Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego i środków ochrony osobistej**- zgodnie z ilościami, które są wymienione w załącznikach 1-4:

* Nr 1 - dostawy dla ITB w Warszawie: ul. Ksawerów 21
* Nr 2 – dostawy do Śląskiego Oddziału Śląskiego ITB w Katowicach, Al. W. Korfantego 191
* Nr 3 – dostawy do Oddziału Wielkopolskiego ITB w Poznaniu, ul. Taczaka 12,
* Nr 4- dostawy do Oddziału Mazowieckiego ITB w Pionkach, ul. Przemysłowa 2
* Nr 5- wzór - Logo do wykonania nadruków
* Nr 6-wzór umowy
1. **Termin realizacji zamówienia:** sukcesywnie w ciągu 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.
2. **Warunki udziału w konkursie ofert:**
3. Przed zawarciem umowy Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia Zamawiającemu aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeśli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionych nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu podpisania umowy. Jeżeli z powyższych dokumentów nie wynika upoważnienie do występowania w imieniu Wykonawcy, Zamawiający wymaga pełnomocnictwa, jednoznacznie określającego czynności, co do wykonywania, których pełnomocnik jest upoważniony. Pełnomocnictwo należy złożyć w oryginale.
4. Dostarczana odzież, obuwie i środki ochrony osobistej muszą być fabrycznie nowe, pełnowartościowe, oznakowane znakiem CE i posiadać aktualne atesty i certyfikaty przewidziane prawem, oraz maksymalną gwarancję przewidzianą przez producenta.
5. Atesty i certyfikaty musza być dołączone do oferty Wykonawcy.
6. Rozmiar odzieży i obuwia oraz kolory odzieży Zamawiający określi w fazie realizacji umowy.
7. Podane przez Zamawiającego w Formularzu cenowym ilości dostaw są szacunkowe Zamawiający zastrzega sobie możliwość ich zmniejszenia, zwiększenia lub przesunięcia pomiędzy pozycjami nie więcej niż o 30%, do wysokości wartości umowy i w cenach wynikających z formularza cenowego.
8. Na ubraniach, w miejscach w skazanych w opisie przedmiotu zamówienia, musi znajdować się nadruk firmowy ( LOGO), wykonany metodą flock. Wzór nadruku –załącznik Nr5. Kolor i wielkość liter uwzględniona w opisie.
9. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, przedstawił do oceny wzory oferowanych produktów.
10. **Ocena oferty:**
* W ocenie oferty będzie brana pod uwagę cena oferowanych produktów, zgodność z zapisami formularza cenowego oraz jakość i wygląd.
* Cena oferty winna uwzględniać wszelkie należyte opłaty, w szczególności podatki w tym podatek VAT oraz wszelkie inne ewentualne obciążenia.
* Cena określona przez wykonawcę w ofercie, w toku realizacji zamówienia, może ulec zmianie tylko i wyłącznie wyniku podniesienia podatku VAT.
* Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji dotyczących złożonych ofert oraz w
* razie konieczności, unieważnienia konkursu ofert bez podania przyczyny.
1. **Miejsce, termin oraz forma składania ofert:**

 Oferty należy składać w **formie pisemnej** na adres:

**Instytut Techniki Budowlanej, Dział Zaopatrzenia ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa**

w terminie do dnia 11.05.2016r do godz. 15.00

1. **Termin związania ofertą:** Wynosi 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. **Osoba do kontaktu z Wykonawcami:**

 Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest pani Krystyna Białas

 tel. 022 843-29-41, faks 022 853-34-29.

 **ZAŁĄCZNIK NR .1** **–Warszawa - dostawy do ITB w Warszawie**

|  |  |
| --- | --- |
| *( pieczęć Wykonawcy)* | **FORMULARZ CENOWY** |

Składając ofertę w na **sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków** **ochrony osobistej**, oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z określonymi w poniższej tabeli cenami:

| lp. | Opis | j. m | Ilość jedn. | cena jedn. neto PLN | WartośćnettoPLN | Nazwa oferowanego produktu |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Trzewiki ocieplane**, cholewki ze skór naturalnych, wodoodpornych z kompozytowym podnoskiem ( 200J) , bez metalowych wykończeń. Pod piętą amortyzator. Wyściółka z materiału ocieplającego, doskonale izolująca od podłoża. Trzewiki posiadające głęboki protektor i paraboliczny obcas gwarantujący wysoką stabilność obuwia, chroniący przed poślizgiem. Klasa S3 | para | 1 |  |  |  |
| **2.** | **Trzewiki nieocieplane** męskie z kompozytowym podnoskiem, ( 200J), cholewki ze skóry wodoodpornej oraz oddychającego materiału tekstylnego. Podszewka dobrze wchłaniająca wilgoć. Podeszwa zachodząca na nosek, antypoślizgowa, wykonana z dwuwarstwowego poliuretanu z wkładką antyprzebiciową. Klasa S3 | „ | 40 |  |  |  |
| **3.** | **Trzewiki nieocieplane** męskie, bez podnoska. Cholewki wykonane ze skór naturalnych. Podeszwa gumowa, ryflowana, chroniąca przed poślizgiem. Klasa 02 | „ | 5 |  |  |  |
| **4.** | **Drewniaki zdrowotne na spodach drewnianych z profilem ortopedycznym, podeszwą przeciwpoślizgową   oraz skórzaną cholewką. Wzór 03 K lub równoważne**  | „ | 2 |  |  |  |
| **5.** | **Buty filcowo -gumowe.** Cholewka z filcu, zabezpieczenie z gumy do wysokości kostek, spody z gumy z protektorem antypoślizgowym, wodochronne. Wkładka z materiału naturalnego. | „ | 2 |  |  |  |
| **6.** | **Obuwie profilaktyczne** damskie i męskie Cholewka i wyściółka skórzana, perforowana. Antypoślizgowe podeszwy. Wkładki korkowo-gumowe z pełnym profilem ortopedycznym. Możliwość regulacji tęgości. Wzór 08B( białe) lub równoważne | „ | 50 |  |  |  |
| **7.** | **Buty gumowe** , męskie - czarne, przed kolana, wyściółka z materiału naturalnego. Spody z protektorem antypoślizgowym i wkładką antyprzebiciową. Wodochronne.  | para | 10 |  |  |  |
| **8.** | **Buty gumowe,**  damskie, przed kolana, wyściółka z materiału naturalnego. Spody z protektorem antypoślizgowym i wkładką antyprzebiciową. Wodochronne. | para | 5 |  |  |  |
| **9.** | **Trzewiki** do pracy na zewnątrz, wodoodporne, odpowiednie do wszystkich warunków atmosferycznych, posiadające podnosek i wkładkę antyprzebiciową. Podeszwa Pu/PU. Pełna ochrona S3. Obuwie dla mężczyzn i dla kobiet. Rozmiary do uzgodnienia | para | 15 |  |  |  |
| **10.** | **Fartuch wodochronny**, podgumowany przedni, za kolana. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **11.** | **Fartuch bawełniany** (100% bawełna), damski, kolor biały, wykładany kołnierzem, długość za kolana. Mankiet z możliwością regulacji obwodu, w tyle pasek z możliwością regulacji obwodu, trzy kieszenie, zapięcie z przodu na guziki. | szt. | 30 |  |  |  |
| **12.** | **Ubranie** **robocze,** męskie, bawełniane. Spodnie ogrodniczki plus bluza. **Bluza** krótka, zapinana na zamek błyskawiczny lub guziki z zakładką na rzepy, zasłaniającą zamek na całej długości. Na bluzie naszyte 2 kieszenie piersiowe z patką, 2 kieszenie boczne ze skośnym wlotem, 1 kieszeń wewnętrzna. Długi rękaw zakończony regulowanym mankietem. **Na plecach bluzy nadruk firmowy (Logo)** **w kolorze białym.** Wysokość liter 10cm , szerokość 3cm, odstęp 10mm. **Spodnie**, wzór „szwedzki". Dwie boczne naszywane kieszenie, jedna otwarta z tyłu oraz duża kieszeń zapinana na klatce piersiowej. Rozporek zapinany na suwak lub guziki. Na nogawce wąska kieszeń na podstawowe narzędzia. Wzmocnienia w części kolanowej. Obwód pasa ściągnięty w tylnej części gumą. Szelki zapinane na klamry. Gramatura nie mniejsza niż 280 g/m².  | Kpl. | 100 |  |  |  |
| **13.** | **Kurtka ocieplana**, męska długość 3/4(zakrywająca np. marynarkę), wodoodporna ( co najmniej 3000mm słupa wody), oddychająca , odporna na zabrudzenia, zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na rzepy. Podpinka: polarowa, odpinana, którą można nosić oddzielnie, o gramaturze od 260 g/m. kw. Kieszenie: boczne. Odpinany lub chowany kaptur. Kurtka przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach. Rozmiary i kolory do uzgodnienia.  | szt. | 50 |  |  |  |
| **14.** | **Kurtka ocieplana damska**, oddychająca , wodoodporna z odpinanym polarem, również w rękawach. Mankiety regulowane rzepami. Kurtka np.Ladies’ Ski lub Flow. | Szt. | 15 |  |  |  |
| **15.** | **Kurtka przeciwdeszczowa**, podgumowana z kapturem, na zatrzaski z otworami wentylacyjnymi pod pachami, powlekana PVC. | Szt. | 20 |  |  |  |
| **16.** | **Ubranie wodoochronne kurtka+ spodnie( do pasa), wykonane ze 100% poliuretanu na kanwie tkaniny poliestrowej,** lekkie, z elementami odblaskowymi. Kolory i rozmiary do uzgodnienia. Ubranie np. Grosveno | Kpl. | 2 |  |  |  |
| **17.** | **Bluza flauszowa typu polar**, posiadająca zamek na całej długości, z dwoma bocznymi kieszeniami. Bluza wyposażona w system ściągaczy znajdujących się wewnątrz u dołu kurtki. Rękawy zakończone ściągaczami. Ciężar wł. tkaniny nie mniejszy niż 280g/m². Bluza dla kobiet i mężczyzn, rozmiary i kolory do uzgodnienia. Polar np. Ladies´Swing, Men´s Swing | szt. | 40 |  |  |  |
| **18.** | **Kamizelka ciepłochronna**. Kamizelka spełniająca parametry ciepłochronne, na suwak zabezpieczony napami lub rzepami. Kieszenie po obydwu bokach.  | Szt. | 3 |  |  |  |
| **19.** | **Koszula** flanelowa męska. Przewaga koloru granatowego, męska wykonana z wysokiej jakości 100% bawełny. | szt. | 50 |  |  |  |
| **20.** | **Podkoszulek** bawełniany 100% – t-shirt, granatowy, bez szwów bocznych, okrągłe wycięcie pod szyją, wzmacniający ramienny pasek, wszystkie szwy podwójne waga co najmniej 180g/m². **Na plecach** **nadruk firmowy ( LOGO ),w kolorze białym** Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3cm, odstęp 5mm. | Szt. | 250 |  |  |  |
| **21.** | **Czapka** drelichowa letnia granatowa, regulowana. Daszek i przód czapki usztywniany. | szt. | 50 |  |  |  |
| **22.** | **Kask ochronny,** wykonany z HDPE. Kask w kolorze białym lub żółtym. Kask z atestem przeciwuderzeniowym. | szt. | 20 |  |  |  |
| **23.** | Hełm ochronny PELTOR G3000 Solaris /upload/produkty/bhp/PELTOR/g3000_solaris_zol_1.jpg**Hełm** ochronny z więźbą i regulacją paskiem .Hełmposiadający unikalny system pomiaru ekspozycji hełmu na promieniowanie UV - wskaźnik UVICATOR. Hełm przeznaczony do ochrony głowy w budownictwie i stanowiskach pokrewnych.Hełmnp.Peltor SolarisKolory do uzgodnienia | Szt. | 5 |  |  |  |
| **24.** | **Okulary ochronne**. Okulary przeciwodpryskowe przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii uderzenia. Posiadające atest CE | szt. | 25 |  |  |  |
| **25.** | **Ręczniki** frotte 50x 100 cm, gramatura 450g/m2, dobrze wchłaniające wilgoć. | szt. | 200 |  |  |  |
| **26.** | **Fartuch laboratoryjny ,** męski, biały skład:bawełna 35 % oraz poliester: 65%, gramatura 245 g/m². | Szt. | 3 |  |  |  |
| **27.** | **Maseczki** p. pyłowe. Maski chroniące przed pyłami respirabilnymi, nadające się do prac budowlanych, stolarskich i spawalniczych np. półmaska filtrująca FS-17 V FF1 D z zaworkiem | Szt. | 300 |  |  |  |
| **28.** | **Ochraniacze słuchu.** Nauszniki do pracy w hałasie, z miękkim wykończeniem, z pałąkiem pozwalającym odpowiednie dopasowanie słuchawek. Tłumienie min.35 dB Typ np. SNR35dB | szt. | 10 |  |  |  |
| **29.** | **Kamizelka** ostrzegawcza z taśmą ostrzegawczą, materiał poliester. Rozmiary i kolor do uzgodnienia **Na plecach LOGO w kolorze** **granatowym.** Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3cm, odstęp 5mm. | szt. | 30 |  |  |  |
| **30.** | **Czapka ocieplana** z klapkami ochronnymi na uszach | „ | 5 |  |  |  |
| **31.** | **Fartuch drelichowy** męski zielony, długość za kolana. Wykładany kołnierzem, w tyle pasek z możliwością regulacji obwodu, rozcięcie z tyłu zwiększające swobodę ruchów, trzy naszywane kieszenie, wzmocnione dodatkową warstwą tkaniny. | szt. | 50 |  |  |  |

W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia występuje nazwa producenta lub znaki towarowe, Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych technicznie, jakościowo i eksploatacyjnie

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!

|  |  |
| --- | --- |
| Wartość netto PLN |  |
| Podatek VAT PLN |  |
| Wartość brutto PLN |  |

W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia , w tym koszty dostawy.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_ \_ 2016 roku

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

 **ZAŁĄCZNIK NR 2- dostawy do Oddziału Wielkopolskiego ITB w Poznaniu**

|  |  |
| --- | --- |
|  *(Pieczęć wykonawcy)* | **FORMULARZ CENOWY** |

Składając ofertę na **sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków** **ochrony osobistej**, oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z określonymi w poniższej tabeli cenami.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość jedn. | Cena jednostkowa netto PLN | Wartość netto PLN | Nazwa oferowanego produktu |
| 1. | **Ubranie robocze,** męskie, bawełniane. Spodnie ogrodniczki plus bluza. Bluza krótka, zapinana na zamek błyskawiczny lub guziki z zakładką na rzepy, zasłaniającą zamek na całej długości. Na bluzie naszyte 2 kieszenie piersiowe z patką, 2 kieszenie boczne, 1 kieszeń wewnętrzna. Długi rękaw zakończony regulowanym mankietem. Na plecach bluzy **nadruk firmowy(LOGO ),** w kolorze białym. Wysokość liter 10cm, szerokość 3cm, odstęp 10mm . Spodnie, wzór „szwedzki". Dwie boczne naszywane kieszenie, jedna otwarta z tyłu oraz duża kieszeń zapinana na klatce piersiowej. Rozporek zapinany na suwak. Lub guziki.Na nogawce wąska kieszeń na podstawowe narzędzia. Wzmocnienia w części kolanowej. Obwód pasa ściągnięty w tylnej części gumą. Szelki zapinane na klamry. Gramatura nie mniejsza niż 280 g/m². | Kpl. | 5 |  |  |  |
| 2. | **Ubranie dla spawacza**Ubranie przeznaczone dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne Stanowiące ochronę przed możliwości zapalenia się oraz przed poparzeniem przez iskry i rozpryski płynnego metalu. Bluza ochronna – z kołnierzem lub stójką, krytym zapięciem. W szwach bocznych wykonane otwory kieszeniowe z naszytymi od spodu workami kieszeniowymi Rękawy jednoczęściowe dołem podwinięte i przestębnowane z regulacja obwodu. Spodnie ochronne wykończone paskiem z pięcioma szlufkami, zapinane na guziki lub napy. Z tyłu na pasku wyszyte dziurki i guziki do regulowania obwodu pasa. Otwory kieszeni wykonane w szwach bocznych. Worki kieszeniowe naszyte od spodu.  | Szt. | 2 |  |  |  |
| 3. | **Fartuch męski .** Wykonany z 35%bawełny plus 65% poliestru o garmaturze 180 g /m2. Kołnierz rewers , długość za kolana , w tyle pasek z możliwością regulacji obwodu , rozcięcie z tyłu zwiększające swobodę ruchów, trzy naszywane kieszenie, wzmocnione dodatkową warstwy tkaniny , zapięcie na guziki, springi lub napy. | szt. | 8 |  |  |  |
| 4. | **Fartuch damski** z rewersem. Fartuchwykonany jest z 35 % bawełny + 65 %poliestru o gramaturze 180 g/m² pasek zmożliwością regulacji obwodu, trzykieszenie, długość za kolana, zapięcie zprzodu na guziki, springi lub napy. | szt. | 3 |  |  |  |
| 5. | **Koszula robocza** flanelowa krata: niebiesko-czarna, wykonana z wysokiej jakości 100% bawełny. | Szt. | 5 |  |  |  |
| 6. | **Czapka robocza** letnia niebieska bawełna 100%. | szt. | 5 |  |  |  |
| 7. | **Trzewiki robocze uniwersalne męskie**. Wierz obuwia wykonany z wysokiej jakości skór nubukowych, przepuszczalności pary wodnej z wstawkami z oddychającego materiału. Podeszwa nierysująca powierzchni, właściwości przeciwślizgowe. | para | 3 |  |  |  |
| 8. | **Rękawice monterskie,** ze świńskiej skóry licowej, ze wzmocnionymi palcami i elastycznym trykotowym grzbietem, odporne na przetarcie i rozerwanie. Mankiety zapinane na szerokie rzepy. | para | 40 |  |  |  |
| 9. | **Rękawice ochronne** skóra/jersey lico Koza Technik, pięciopalcowe. Ściągający w nadgarstku rzep , bawełna. | para | 150 |  |  |  |
| 10. | **Rękawice spawalnicze** Wykonane z dwoiny bydlęcej wzmocniona na stronie chwytnej dłoni. Wykończone włóknem kewlarowym. Długość 55cm. Konstrukcja rękawicy powinna zapewniać doskonałą ochronę podczas wykonywania ciężkich prac  | para | 2 |  |  |  |
| 11. | **Fartuch skórzany** spawalniczy FSL lub równoważny.Musi chronić przed iskrami, drobnymi rozpryskami stopionego metalu, krótkotrwałym działaniem płomienia, ciepłem kontaktowym, promieniowaniem UV pochodzącymi od łuku.  | Szt. | 2 |  |  |  |
| 12. | **Gogle odchylne** metalowe dla spawacza GSM lub równoważne. Muszą posiadać możliwość stosowania wymiennych szkieł i filtrów ochronnych. Muszą chronić oczy przed promieniowaniem i odpryskami powstającymi przy spawaniu każdego rodzaju, a także przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Powinny dopasowywać się do każdego kształtu twarzy i nie podlegać deformacji.5 din | Szt. | 3 |  |  |  |
| 13. | **Ręczniki frotte** 50x 100 cm, gramatura 450g/m2, dobrze wchłaniające wilgoć. | Szt. | 25 |  |  |  |
| 14. | **Podkoszulek bawełniany** 100% – t-shirt, kolor granatowy, bez szwów bocznych, okrągłe wycięcie pod szyją, wzmacniający ramienny pasek, wszystkie szwy podwójne. Gramatura co najmniej 180g/m². Na plecach **nadruk firmowy** **(LOGO)** w kolorze białym .Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3cm, odstęp 5mm. | Szt. | 17 |  |  |  |
| 15. | **Ochraniacz słuchu,** rozmiar normalny zregulacją długości sprężyny dociskowej. | szt. | 3 |  |  |  |
| 16. | **Maska przeciwpyłowa** , chroniąca przed stałymim i lotnymi cząstkami . Nadająca się dom pracy na budowach, w przemyśle metalowym, do prac spawalniczych . Posiadająca filtr z metalową siatką CFR-1, chroniący przed gorącymi odpryskami i iskrami. Możliwość stosowania razem z przyłbicami spawalniczymi . W dolnej części posiadająca zaworek wydechowy. Regulowane paski nagłowia. | szt. | 5 |  |  |  |
| 17. | **Okulary ochronne,** przeciwodpryskowe , poliwęglanowe z szybkami odpornymi na uszkodzenia mechaniczne. Nauszniki standardowe , klasa optyczna 1. | szt. | 5 |  |  |  |

W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia występuje nazwa producenta lub znaki towarowe, Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych technicznie, jakościowo i eksploatacyjnie.

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!

|  |  |
| --- | --- |
| Wartość netto PLN |  |
| Podatek VAT PLN |  |
| Wartość brutto PLN |  |

.

W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia, w tym koszty dostawy.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_ \_ 2016 roku

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (*podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

**ZAŁĄCZNIK NR 3 - dostawy do Oddziału Śląskiego ITB w Katowicach**

|  |  |
| --- | --- |
| (*Pieczęć Wykonawcy)* | **FORMULARZ CENOWY** |

Składając ofertę na **sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków** **ochrony osobistej,** oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z określonymi w poniższej tabeli cenami.

| **L.p** | **Opis** | **j. m** | **Ilość jedn.** | **cena jedn. netto PLN** | **Wartość****netto****PLN** | **Nazwa oferowanego produktu** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Bluza flauszowa typu polar**, wodoszczelna i nieprzepuszczająca wiatru, posiadająca zamek na całej długości, z dwoma bocznymi kieszeniami. Bluza posiadająca system ściągaczy w dołu wewnątrz. Rękawy zakończone ściągaczami. Waga co najmniej 280 g/m2. Bluza dla kobiet, mężczyzn, rozmiary i kolory do uzgodnienia. | Szt. | 18 |  |  |  |
| **2.** | **Buty filcowo - gumowe** męskie i damskie. Cholewka z filcu, zabezpieczenie z gumy do wysokości kostek. Spody z protektorem antypoślizgowym i wkładką antyprzebiciową. Spełniające parametry wodochronne. Wkładka z materiału naturalnego.tzw. gumofilce. | para | 2 |  |  |  |
| **3.** | **Czapka drelichowa** letnia granatowa, regulowana. Daszek i przód czapki usztywniany. | Szt. | 4 |  |  |  |
| **4.** | **Czapka ocieplana zimowa,**  dzianina z zawartością bawełny o gęstym ściegu, miękki brzeg, kolor czarny, rozmiar uniwersalny | Szt. | 2 |  |  |  |
| **5.** | **Fartuch damski**, kołnierz z rewersem, zapięcie na zatrzaski, długość za kolana, długie rękawy, kolor biały. Wykonany z 35% bawełny + 65% poliestru, o gramaturze 230g/m2 Pasek z możliwością regulacji obwodu, dwie kieszenie boczne, zapięcie z przodu na guziki. **Na plecach nadruk firmowy (LOGO),** w kolorze granatowym. Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3 cm, odstęp 5 mm. | Szt. | 5 |  |  |  |
| **6.** | **Fartuch męski** biały, laboratoryjny, bawełniany, długość za kolana. Wykładany kołnierzem, w tyle pasek z możliwością regulacji obwodu, rozcięcie z tyłu zwiększające swobodę ruchów, trzy naszywane kieszenie, wzmocnione dodatkową warstwą tkaniny. Na plecach nadruk firmowy (LOGO), w kolorze białym. Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3 cm, odstęp 5 mm. | Szt. | 4 |  |  |  |
| **7.** | **Google ochronne**, bardzo szerokie pole widzenia, możliwość noszenia wraz z okularami korekcyjnymi i półmaskami ochronnymi. Nie zachodzące mgłą, zabezpieczone przed zarysowaniem, doskonale dopasowują się do owalu twarzy. Oprawa z miękkiego, przezroczystego i nieuczulającego tworzywa, przeciwodpryskowe, bezbarwne. Regulowana długość zauszników. Zastosowanie: prace szlifierskie, prace w warunkach zapylenia (górnictwo), prace czyszczące i galwanizacyjne, prace malarskie i lakiernicze, przemysł chemiczny, prace gdzie występują odpryski cieczy agresywnych. | szt. | 10 |  |  |  |
| **8.** | **Kamizelka** **ocieplana,** wodoodporna. Kryty zamek przedni z ochraniaczem brody. Podwójne kieszenie boczne wpuszczane i zamykane na zamek błyskawiczny. Posiadająca kieszeń wewnętrzną zapinaną. Rozmiary i kolory do uzgodnienia. | szt. | 2 |  |  |  |
| **9.** | **Kamizelka ostrzegawcza** w kolorze zielonym z podwójną taśmą ostrzegawczą, materiał poliester. Na plecach **nadruk firmowy (LOGO**), w kolorze granatowym. Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3 cm, odstęp 5 mm. | szt. | 10 |  |  |  |
| **10.** | **Kask ochronny**, wykonany z HDPE. Kask w kolorze białym. Kask z atestem przeciwuderzeniowym | szt. | 5 |  |  |  |
| **11.** | **Koszula** flanelowa męska. Przewaga koloru granatowego, męska wykonana z wysokiej jakości 100% bawełny | Szt. | 8 |  |  |  |
| **12.** | **Kurtka ocieplana męska**, chroniąca przed chłodem, paroprzepuszczalna („oddychająca”). Długość 3/4 (zakrywająca np. marynarkę), wodoodporna (co najmniej 3000 mm słupa wody), odporna na zabrudzenia, zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na rzepy. Podpinka: polarowa, odpinana, którą można nosić oddzielnie o gramaturze od 260 g/m2. Kieszenie: dwie na wysokości piersi i dwie boczne. Odpinany lub chowany kaptur. Regulowane rzepami ściągacze rękawów. Ochrona podbródka. Kurtka przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach. Rozmiary i kolory do uzgodnienia. | Szt. | 6 |  |  |  |
| **13.** | **Kurtka ocieplana damska,** nieprzemakalna, wiatroodporna z kapturem. Tkanina wewnętrzna z polaru. Mankiety rękawów i dół kurtki ze ściągaczami. Zamek główny przechodzący przez kołnierz. Posiadająca dwie kieszenie zewnętrzne i wewnętrzne. Rozmiary i kolory do uzgodnienia | Szt. | 3 |  |  |  |
| **14.** | **Kurtka przeciwdeszczowa męska** z elementami odblaskowymi. Nieprzemakalna, wiatroodporna, kaptur regulowany, chowany w kołnierzu, mankiety rękawów i dół kurtki ze ściągaczami. Paski odblaskowe, otwory wentylacyjne. Dwie kieszenie z zamkami błyskawicznymi, szczelne szwy. Rozmiar i kolor do uzgodnienia | szt. | 7 |  |  |  |
| **15.** | **Kurtka przeciwdeszczowa damska**. Bardzo lekka, oddychająca (paro przepuszczalność 5000 mvp), nieprzemakalna (5000 mm słupa wody), szczelne szwy. Dwie kieszenie boczne zapinane krytymi zamkami błyskawicznymi, zapinana kieszeń na wysokości piersi, kaptur chowany w kołnierzu, regulowane obwody mankietów, ściągacz u dołu. Podszewka z siatki odzieżowej. | szt. | 2 |  |  |  |
| **16.** | **Nauszniki przeciwhałasowe** z pałąkiem nagłownym | Szt. | 10 |  |  |  |
| **17.** | **Obuwie ochronne**. Cholewka z skóry naturalnej typu nabuk, impregnowana przed przenikaniem wody, z elementami o zwiększonej odporności na przetarcia. Antypoślizgowe, nieprzemakalne, bezszwowa konstrukcja choler w części przedniej. Benzyno- i olejo-odporne. Podeszwa lekko zachodząca na cholewkę przeciwdziałają przedwczesnemu zużywaniu się czubów. Wymienna wkładka. Podeszwa poliuretanowa, dwuwarstwowa, z systemem pochłaniania energii chodu. Ochrona antyelektrostatyczna | para | 5 |  |  |  |
| **18.** | **Obuwie profilaktyczne** damskie i męskie Cholewka i wyściółka skórzana, perforowana. Antypoślizgowe podeszwy. Wkładki korkowo-gumowe z pełnym profilem ortopedycznym. Lekkie, wygodne, niepowodujące urazów. Możliwość regulacji tęgości. | para | 14 |  |  |  |
| **19.** | **Obuwie profilaktyczne** damskie, przeszywane na spodach antypoślizgowych z profilem ortopedycznym i cholewką skórzaną, możliwość regulacji tęgości. Wyściółka z materiału o podwyższonej odporności na działanie wilgoci. | para | 3 |  |  |  |
| **20.** | **Podkoszulek** - t-shirt , 100% bawełniany, w kolorze granatowym, bez szwów bocznych, okrągłe wycięcie pod szyją, wzmacniający ramienny pasek, wszystkie szwy podwójne. **Na plecach** **nadruk firmowy (LOGO ),** w kolorze białym. Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3cm, odstęp 5mm | Szt. | 34 |  |  |  |
| **21.** | **Półmaska jednorazowa** – trójwarstwowa, klasa ochrony P1. Chroniąca przed pyłami, aerozolami, cząstkami stałymi do 4 NDS, zastosowanie: węglan wapnia, grafit naturalny http://www.marketbhp.pl/gfx/pixel.gifi syntetyczny, gips, kreda, tynk,http://www.marketbhp.pl/gfx/pixel.gif marmur, tlenek cynku, pyłki http://www.marketbhp.pl/gfx/pixel.gifroślin, celuloza, siarka, opiłkihttp://www.marketbhp.pl/gfx/pixel.gifmetali żelaznych, pył węglowy. | Szt. | 20 |  |  |  |
| **22.** | **Półbuty ochronne**. Cholewka ze skóry nubukowej i tkaniny siatkowej. Obuwie wentylowane. Podszewka pochłaniająca wilgoć. Wkładka wymienna, wstępnie uformowana. Wewnętrzna wkładka antyprzebiciowa i podnosek z kompozytu. Pochłaniacz energii chodu. Podeszwa odporna na ciepło kontaktowe. Benzyno- i olejo- odporne. Przewidziane do użytku ogólnego, na gładkich i zatłuszczonych posadzkach przemysłowych lub na nieutwardzonych powierzchniach, do użytku wewnątrz lub na zewnątrz. Obuwie bezpieczne z zamkniętą piętą, antyelektrostatyczne. | para | 2 |  |  |  |
| **23.** | **Ręczniki frotte** 50x100 cm, gramatura nie mniej niż 450g/m2, dobrze wchłaniające wilgoć. Kolory do uzgodnienia | Szt. | 36 |  |  |  |
| **24.** | **Rękawice lateksowe** jednorazowe pudrowane naturalną skrobią kukurydzianą. Pasujące na prawą i lewą rękę. Idealnie nadające się do wykonywania skomplikowanych manipulacji. Wykazujące bardzo dużą elastyczność oraz odporność na rozdarcie. Posiadające wysoką odporność na detergenty. | para | 200 |  |  |  |
|  **25.** | **Rękawice nitrylowe**, chroniące przed mikroorganizmami, nieuczulające, elastyczne, o większej wytrzymałości mechanicznej. Wodo- i gazoszczelne, pudrowane skrobią kukurydzianą. Długość min. 24 cm, grubość 0,10 mm. Przeznaczone do prac laboratoryjnych. | para | 200 |  |  |  |
| **26.** | **Rękawice ochronne typu wampirki**, 100% bawełna, zakończone ściągaczem. Popularnie używane do wszelkiego rodzaju prac mechanicznych. Powlekane gumą. Rozmiary do uzgodnienia. | para | 300 |  |  |  |
| **27.** | **Spodnie** **bawełniane** z odpinanymi nogawkami, liczne kieszenie, kieszeń boczna i na calówkę, kieszenie na nakolanniki, elastyczny pas w części tylnej, szlufki do paska. Tkanina w barwach ochronnych. Bawełna 100%. Gramatura 250 g/m2. | szt. | 4 |  |  |  |
| **28.** | **Trzewiki nieocieplane** damskie i męskie. Cholewki ze skóry naturalnej z metalowym podnoskiem, elastyczną wkładką antyprzebiciową z kompozytu i membraną paroprzepuszczalną. Charakteryzujące się wysoką odpornością na ścieranie, przecięcia i pękanie. Posiadające antypoślizgowe spody. | para | 20 |  |  |  |
| **29.** | **Ubranie robocze**, męskie i damskie, bawełniane Spodnie ogrodniczki plus bluza. Bluza krótka, zapinana na zamek błyskawiczny lub guziki z zakładką na rzepy, zasłaniającą zamek na całej długości. Na bluzie naszyte 2 kieszenie piersiowe z patką, 2 kieszenie boczne ze skośnym wlotem, 1 kieszeń wewnętrzna. Długi rękaw zakończony regulowanym mankietem. Na plecach bluzy **nadruk** **firmowy (LOGO)** w kolorze białym. Wysokość liter 10 cm, szerokość 3 cm, odstęp 10 mm. Spodnie, wzór „szwedzki". Dwie boczne naszywane kieszenie, jedna otwarta z tyłu oraz duża kieszeń zapinana na klatce piersiowej. Rozporek zapinany na suwak lub guziki. Na nogawce wąska kieszeń na podstawowe narzędzia. Wzmocnienia w części kolanowej. Obwód pasa ściągnięty w tylnej części gumą. Szelki zapinane na klamry. Skład 100% bawełny. Gramatura nie mniejsza niż 300 g/m2, Ubranie w kolorze niebieskim lub czerwonym. | kpl. | 16 |  |  |  |
| **30.** | **Wkłady nakolannikowe** do odzieży Panoply. Przeznaczony do umieszczenia w przedniej części spodni lub kombinezonu roboczego | para | 5 |  |  |  |
| **31.** | **Zatyczki przeciwhałasowe** | para | 200 |  |  |  |

W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia występuje nazwa producenta lub znaki towarowe, Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych technicznie, jakościowo i eksploatacyjnie.

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!

W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia, w tym koszty dostawy.

|  |  |
| --- | --- |
| Wartość netto PLN |  |
| Podatek VAT PLN |  |
| Wartość brutto PLN |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_ \_ 2016 r.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

ZAŁĄCZNIK 4 **– dostawy do Oddziału Mazowieckiego ITB w Pionkach**

|  |  |
| --- | --- |
| *( pieczęć Wykonawcy)* | **FORMULARZ CENOWY** |

Składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie zapytania o cenę, na **sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków** **ochrony osobistej**, oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z poniższym opisem i określonymi w poniższej tabeli cenami:

| lp. | Opis | j. m | Ilość jedn. | cena jedn. neto PLN | WartośćnettoPLN | Nazwa oferowanego produktu |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Półbuty bezpieczne skórzane ( kategoria obuwia – S3 SRC) damskie i męskie.** Antypoślizgowa podeszwa; Podnosek chroniący palce (200J) kompozytowy; Odporność na przebicie od podłoża; Właściwości antyelektrostatyczne; Absorpcja energii w części piętowej. Obuwie o różnej tęgości stóp. Wewnątrz obuwia - skóra naturalna, wkładka antybakteryjna.*Spełnia wymagania normy EN ISO 20345, środek ochrony indywidualnej kategorii II* | para | 19 |  |  |  |
| **2.** | **Sandały bezpieczne skórzane (kategoria obuwia – S1P SRC) męskie.** Antypoślizgowa podeszwa; Podnosek chroniący palce (200J) kompozytowy; Odporność na przebicie od podłoża; Właściwości antyelektrostatyczne; Absorpcja energii w części piętowej. Obuwie o różnej tęgości stóp. Wewnątrz obuwia - skóra naturalna, wkładka antybakteryjna.*Spełnia wymagania normy EN ISO 20345, środek ochrony indywidualnej kategorii II* | para  | 15 |  |  |  |
| **3.** | **Obuwie profilaktyczne męskie**. Cholewka i wyściółka skórzana, perforowana. Antypoślizgowe podeszwy. Wkładki korkowo-gumowe z pełnym profilem ortopedycznym. Możliwość regulacji tęgości. Wzór 08B( białe) lub równoważne. | para | 14 |  |  |  |
| **4.** | **Ubranie niepalne i antystatyczne****Antystatyczne spodnie trudnopalne** (do wyboru spodnie ogrodniczki lub spodnie do pasa) z nakolannikami – możliwość założenia wkładu od dołu**Spodnie ogrodniczki**regulacja obwodu pasa; bezpieczne zapięcia na szelkach; elastyczna część tylnego bawetu; duża kieszeń na bawecie z patką; kieszeń na lewym udzie z patką; dwie kieszenie przednie; dwie tylne kieszenie z patkami. **Spodnie do pasa** pas i rozporek zapinane na guziki; dwie pionowe kieszenie przednie; kieszeń na udzie po lewej z patką; kieszeń na miarkę z patką; dwie kieszenie tylne z patkami.**Bluza antystatyczna trudnopalna**zapięcie przednie na guziki kryte plisą; pięć zapinanych kieszeni przednich z patkami.**Materiał ubrania ochronnego:** 84% bawełna, 15% poliester, 1% włókno antystatyczne; splot diagonalny, gramatura 365 g/m². Kolor niebieski lub szary. Rozmiary do uzgodnienia. Np. ubranie antystatyczne trudnopalne WieldShield Firmy PLANAM*Spełnia wymagania norm: EN ISO 11612 A1, B1, C1, E3, F1; EN 1149-3, EN1149-5; EN ISO 11611 klasa 1 (A1). Środek ochrony indywidualnej kategorii III* | kpl | 39 |  |  |  |
| **5.** | **Bluza polarowa męska** o zwiększonej odporności mechanicznej. Miejsca najbardziej narażone na zużycie wzmocnione tkaniną kaletniczą; trzy obszerne kieszenie zapinane na zamki błyskawiczne; szeroki zakres rozmiarów: S -3XL. **Materiał**: polar, gramatura 350 g/m² Np. polar Brighton | Szt. | 6 |  |  |  |
| **6.** | **Bluza polarowa damska**, posiadającazamek na całej długości, z dwoma bocznymi kieszeniami. Rękawy zakończone ściągaczami. Ciężar wł. Tkaniny nie mniejszy niż 280g/m2. Rozmiary i kolory do uzgodnienia. Polar np. Ladies’Swing | Szt. | 5 |  |  |  |
| **7.** | **Kurtka ocieplana** **męska** długość 3/4(zakrywająca np. marynarkę), wodoodporna ( co najmniej 3000mm słupa wody), oddychająca (co najmniej 3000 g/m kw./24h), odporna na zabrudzenia, zapinana na zamek błyskawiczny Podpinka: polarowa, odpinana, którą można nosić oddzielnie o gramaturze od 260 g/m. kw. Kieszenie: dwie na wysokości piersi i dwie boczne. Odpinany lub chowany kaptur. Kurtka przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach. Rozmiary i kolory do uzgodnienia. Kurtka np. Redwood, Triple. | Szt. | 15 |  |  |  |
| **8.** | **Kurtka ocieplana damska**, oddychająca, wodoodporna z odpinanym polarem, również w rękawach.. Mankiety regulowane rzepami. Kurtka np. Ladies’Ski, Flow, Shape. Kolory i rozmiary do uzgodnienia. | Szt. | 4 |  |  |  |
| **9.** | **Koszula flanelowa w kratę**100% bawełna; Gramatura 120 g/m2; Zapinana na guziki. Przewaga koloru granatowego. | Szt. | 10 |  |  |  |
| **10.** | **Podkoszulek** bawełniany 100% – t-shirt, bez szwów bocznych, okrągłe wycięcie pod szyją, wzmacniający ramienny pasek, wszystkie szwy podwójne waga co najmniej 180g/m². Na plecach **nadruk firmowy (LOGO)** w kolorze białym. Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3 cm, odstęp 5 mm. | Szt. | 44 |  |  |  |
| **11.** | **Fartuch roboczy** męski, damski – granatowy, długość do kolan. Wykładany kołnierzem, w tyle pasek z możliwością regulacji obwodu, rozcięcie z tyłu zwiększające swobodę ruchów, trzy naszywane kieszenie, wzmocnione dodatkową warstwą tkaniny. Na plecach **nadruk firmowy (LOGO)** w kolorze białym. Wykonany: 35% bawełna, 65% poliester, gramatura 200g/m2. | Szt. | 3 |  |  |  |
| **12.** | **Fartuch bawełniany biały** damski, męski. | Szt. | 10 |  |  |  |
| **13.** | **Płaszcz przeciwdeszczowy** damski, męski. Dobrej jakości płaszcz przeciwdeszczowy z elastycznego materiału wysokiej wytrzymałości: 65% poliuretanu, 35% poliester. Kolor granatowy. Zapięcie na suwak, dwie duże kieszenie z zakładami na napy, kaptur ściągany na troczki, system wentylacji na plecach umożliwiający cyrkulację powietrza. | Szt. | 10 |  |  |  |
| **14.** | **Czapka ocieplana,** wiatroodporna z możliwością zakładania pod hełm. Czapka z warstwą termiczną z dodatkową ochroną uszu. Szybkoschnąca, ciepła, pasująca pod każdy rodzaj hełmu, trwała, o wyjątkowej oddychalności. Rozmiar do uzgodnienia. Np. czapka ocieplana DEST (KANFOR) | Szt. | 15 |  |  |  |
| **15.** | **Ręczniki** frotte 50 x 100 cm, gramatura 450g/m2, dobrze wchłaniające wilgoć. Ciemne kolory: niebieski, zielony.  | Szt. | 40 |  |  |  |
| **16.** | **Kamizelka** ostrzegawcza, kolory: zielony, pomarańczowy, czerwony, żółty z taśmą ostrzegawczą, materiał poliester, na plecach nadruk firmowy(logo) w kolorze granatowym wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3 cm, odstęp 5 mm. | Szt. | 40 |  |  |  |
| **17.** | **Kask ochronny,** wykonany z HDPE. Kask w kolorze niebieskim, białym. Kask z atestem przeciwuderzeniowym.*Zgodny z normami PN – EN 397; EN50365 (0). Środek ochrony indywidualnej kategorii III* | Szt. | 30 |  |  |  |
| **18.** | **Kask ochronny** z wysokiej jakości plastiku ABS odpornego na działanie promieniowania ultrafioletowego – wskaźnik UNIVICATOR; wyposażony w większą liczbę otworów wentylacyjnych rozłożonych na większej niż zwykle powierzchni. Hełm przeznaczony do ochrony głowy w budownictwie i stanowiskach pokrewnych, np. Peltor Solaris G3000. Kolory: niebieski, biały, zielony*Zgodność z wymaganiami normy PN-EN 397* *oraz* *odporność na niskie temperatury (do -30°C)* | Szt. | 25 |  |  |  |
| **19.** | **Pasek podbródkowy do hełmu,** trzypunktowy do więźby hełmu. Wskazany do prac na wysokości (odpowiedni do kasku ochronnego – pozycja 18). | Szt. | 25 |  |  |  |
| **20.** | **Nauszniki przeciwhałasowe** wersja nagłowna lub wersja nahełmowa – (odpowiednia do kasku ochronnego – pozycja 18). Nauszniki do pracy w hałasie, z miękkim wykończeniem, min. SNR 35 dB  | Szt. | 10 |  |  |  |
| **21.** | **Stopery do uszu na sznureczku**Łatwe w użyciu wkładki z miękkiej pianki poliuretanowej; Materiał hipoalergiczny; Specjalny stożkowy kształt; zastosowanie: narażenie na hałas ciągły, gorące/wilgotne środowisko;Poziomy tłumienia hałasu: SNR= 37dB, H= 37dB, M= 34dB, L= 31dB. | Szt. | 200 |  |  |  |
| **22.** | **Kombinezon przeciwpyłowy**Doskonały do prac przy azbeście, prac remontowo-budowlanych i malarskich. Ochrona przed kurzemi zawartymi w nich grzybami, roztoczami np. praca w archiwach, obróbka drewna, włókna szklanego i wszelkie prace w warunkach zapylenia. Różne rozmiary. *Zgodny z normami: EN 340, EN ISO13982-1 (Typ 5),EN 13034 (Typ 6), EN 1149-5,*  | Szt. | 250 |  |  |  |
| **23.** | **Okulary przeciwodpryskowe**Zestaw okularów przeciwodpryskowych zaprojektowanych do noszenia wraz z hełmem i/lub z słuchawkami ochronnymi (odpowiednie do kasku ochronnego – pozycja 18). Trzy oprawki z soczewkami bezbarwnymi, żółtymi i brązowymi (przeciwsłonecznymi).*Zgodne z normami:*  ***EN 166*** *(1, FT),* ***EN 170*** *(2C-1.2),* ***EN 172*** *(5-1.7) - (soczewki przeciwsłoneczne), środek ochrony indywidualnej kategorii II* | Szt. | 20 |  |  |  |
| **24.** | **Okulary ochronne**. Okulary przeciwodpryskowe przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii uderzenia. Elastyczny pasek zabezpieczający przed spadnięciem okularów podczas wykonywania gwałtownych ruchów. *Zgodne z normą EN166* | Szt. | 20 |  |  |  |
| **25.** | **Okulary powiększone Astor do noszenia z oprawkami korygującymi**okulary powiększone - przeznaczone do noszenia razem z okrawkami korygującymi**;** niezarysowujące**;** przeciwodpryskowe**;** osłony boczne**;** nieograniczone pole widzenia**;** chroniące przed promieniowaniem ultrafioletowym UV**;** zauszniki z regulacją długości i kąta ich pochylenia względem płaszczyzny soczewek**.** Okulary np. Astor. *Zgodne z normą EN166* | Szt. | 8 |  |  |  |
| **26.** | **Gogle ochronne 3M 2890,** ochrona przed promieniami UV, regulowany kąt nachylenia szybek, pośrednia wentylacja zwiększa cyrkulację powietrza i zmniejsza parowanie w warunkach gorąca/wilgoci, gogle kompatybilne ze środkami ochrony dróg oddechowych 3M, wymienne szybki gogli. *Zgodne z normą EN166* | Szt. | 6 |  |  |  |
| **27.** | **Maseczki przeciwpyłowe**Półmaska filtrująca **FS-21V FFP2 D** służy do ochrony przed pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi o stężeniu **do 10 x NDS**.Materiał: włóknina elektretowa z zaworem wydechowym, klasa ochrony P2.*Zgodny z normą EN 149:2001+A1:2009,*  *środek ochrony indywidualnej kategorii III* | Szt. | 1800 |  |  |  |
| **28.** | **Maska pełna 3M 6000 wielokrotnego użytku** (rozmiar do uzgodnienia). Trapezowy kształt pochłaniaczy poprawia stabilność maski i pole widzenia. Może być używana z różnymi elementami oczyszczającymi (pochłaniacze Serii 6000, filtry Serii 2000 i Serii 5000)Szybkie łączenie elementów oczyszczających za pomocą zaczepu bagnetowego. Lekka, dobrze wyważona, wyposażona w dużą szybę zapewniającą dobrą widoczność. Prosta regulacja taśm nagłowia i miękki materiał zapewniają łatwe dopasowanie i komfort noszenia. | Szt. | 7 |  |  |  |
| **29.** | **Półmaska 3M 7500 wielokrotnego użytku**(rozmiar do uzgodnienia).Miękki silikonowy materiał zapewnia użytkownikowi wyjątkowy komfort; Opatentowany zawór wydechowy 3M zmniejsza opory wydychania i ogranicza wzrost temperatury i wilgotności pod półmaską; Wyjątkowe taśmy nagłowia i ich mocowanie zapewniają większą stabilność i większą wygodę; Możliwe zastosowanie elementów oczyszczających serii 3M 2000, 5000 i 6000. | Szt. | 7 |  |  |  |
| **30.** | **3M 6099 ABEK2P3 filtropochłaniacz**Filtropochłaniacz do stosowania tylko z maskami pełnymi serii 6000; Zapewnia ochronę przed parami organicznymi (o temperaturze wrzenia powyżej 65°C), gazami nieorganicznymi, gazami kwaśnymi, acetonem i jego pochodnymi oraz cząstkami. | Szt. | 10 |  |  |  |
| **31.** | **3M 6057 ABE1 Pochłaniacz gazów i oparów**Pochłaniacz gazowy do stosowania z półmaskami serii 7500 oraz półmaskami i maskami serii 6000; Zapewnia ochronę przed parami organicznymi (o temperaturze wrzenia powyżej 65°C), gazami nieorganicznymi i gazami kwaśnymi; Wraz z pokrywą filtra 501 może współpracować z filtrami przeciwpyłowymi. | Szt. | 20 |  |  |  |
| **32.** | **Filtr przeciwpyłowy 3M 5911 P1**Filtr przeciwpyłowy do stosowania z półmaskami serii 7500 oraz półmaskami i maskami serii 6000. Mocowany bezpośrednio za pomocą podstawki 603 i pokrywy 501 lub w zestawie z pochłaniaczem gazowym i pokrywą 501; Filtr stanowi zabezpieczenie przed cząstkami stałymi o koncentracji do 4xNDS | Szt. | 30 |  |  |  |
| **33.** | **3M 6035 P3 Filtr przeciwpyłowy**Jego plastikowa obudowa chroni filtr przed uderzeniami cząstek stałych, iskrami (np. przy szlifowaniu)  oraz wilgotnym środowiskiem podczas pracy; Duża powierzchnia filtrująca zamontowana w obudowie filtra powoduje, że filtr 6035 3M charakteryzuje się trwałością o ok. 50 razy dłuższą niż zwykłe; Filtry 6035 3M należy użytkować z półmaskami serii 6000 i 7500 oraz maskami serii 6000. | Szt. | 26 |  |  |  |
| **34.** | **Buty gumowe męskie,** czarne, przed kolana, wyściółka z materiału naturalnego. Spody z protektorem antypoślizgowym i wkładką antyprzebiciową. Wodochronne. | para | 3 |  |  |  |

W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia występuje nazwa producenta lub znaki towarowe, Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych technicznie, jakościowo i eksploatacyjnie.

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!

|  |  |
| --- | --- |
| Wartość netto PLN |  |
| Podatek VAT PLN |  |
| Wartość brutto PLN |  |

W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia , w tym koszty dostaw

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_ \_ 2016 r.

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

(*podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

**ZAŁĄCZNIK NR 5 - wzór LOGO do nadruków**



ZAŁĄCZNIK NR 6- Umowa - wzór

UMOWA NR DO-250- -TZ/16/KO

Dnia \_\_\_.\_\_ .2016 .w Warszawie pomiędzy:

Instytutem Techniki Budowlanej z siedzibą w Warszawie ul. Filtrowa 1 (KRS: 0000158785,

NIP: 525-000-93-58) zwanym dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

mgr Joannę Krzemińską - Zastępcę Dyrektora ds. Organizacyjno-Administracyjnych

Jadwigę Majewską - Zastępcę Głównego Księgowego

oraz

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

Zwaną dalej „ Wykonawcą”

została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem umowy są sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej nazywane dalej „materiałami”, do następujących lokalizacji Instytutu Techniki Budowlanej mieszczących się w:
* Warszawie przy ul. Ksawerów 21,
* Poznaniu przy ul. Taczaka 12,
* Katowicach przy Al. Korfantego 191.
* Pionkach ul. Przemysłowej 2
1. Zakres rzeczowy przedmiotu umowy oraz oferowane ceny określa oferta Wykonawcy z dnia ............. stanowiąca załącznik nr ...... do niniejszej umowy.

 § 2

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania materiałów w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy, tj. od dnia \_\_.\_\_.2016 do dnia \_\_.\_\_.2017 roku sukcesywnie, w terminach i ilościach określonych każdorazowo przez Zamawiającego (dalej „dostawy częściowe”).
2. Podane przez Zamawiającego w Formularzu cenowym ilości dostaw są szacunkowe Zamawiający zastrzega sobie możliwość ich zmniejszenia, zwiększenia lub przesunięcia pomiędzy pozycjami nie więcej niż o 30%, do wysokości wartości umowy i w cenach wynikających z formularza cenowego.
3. Zamawiający zobowiązuje się do określenia terminu i wielkości dostaw telefonicznie, mailem lub faxem nie później niż na pięć dni roboczych przed terminem dostawy częściowej (dalej „powiadomienie o zamówieniu”).
4. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania materiałów własnym transportem i składania ich w miejscach wskazanych w §1 ust. 1 umowy, zgodnie z treścią powiadomienia o zamówieniu.
5. Do kontaktów z Wykonawcą oraz do dokonania odbioru materiałów Zamawiający upoważnia:

Panią, Jolantę Jakóbiak w Warszawie, Panią Klaudię Janygę w Poznaniu, Panią Marię Błaszczyk w Katowicach, Panią Annę Gębczyńską w Pionkach. Zmiana osób upoważnionych do kontaktów z Wykonawcą może nastąpić na podstawie pisemnego powiadomienia Wykonawcy przez Zamawiającego i nie wymaga zmiany niniejszej umowy.

§ 3

1. Materiały dostarczane będą Zamawiającemu na koszt i ryzyko Wykonawcy.
2. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji jakości na oferowane materiały z maksymalnym przewidzianym przez producenta terminem ważności liczonym od daty dostawy.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo odmowy przyjęcia dostarczonych materiałów w przypadku stwierdzenia niekompletności dostawy lub dostawy innych materiałów niż wynikające z powiadomienia o zamówieniu, zachowując prawo do naliczenia kar umownych określonych w §6.

§ 4

1. Strony postanawiają, że za dostarczone materiały Zamawiający zapłaci wynagrodzenie stanowiące iloczyn ilości dostarczonego asortymentu oraz cen jednostkowych wyszczególnionych w Formularzach cenowych będących elementem oferty Wykonawcy.
2. Szacunkowa wartość umowy netto wynosi …………………zł ( słownie złotych: ...…..…………………………………………………………………………………………..)

Szacunkowa wartość umowy brutto wynosi ………………..zł. ( słownie złotych…………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………)

1. Do cen jednostkowych netto stosuje się podatek Vat wg. stawki obowiązującej na dzień powstania obowiązku podatkowego.

§ 5

1. Strony postanawiają, że rozliczenie za dostarczane materiały odbywać się będzie po każdej dostawie częściowej na podstawie faktury wystawionej w dniu ich dostarczenia do siedziby Zamawiającego potwierdzonej przez osobę, o której mowa w § 2 ust. 5.

2. Należność za fakturę uregulowana będzie przelewem na konto Wykonawcy ................................................................... w ciągu 14 dni od daty dostarczenia faktury do siedziby Zamawiającego.

3. Za dzień zapłaty strony uznają dzień wydania bankowi obsługującemu rachunek Zamawiającego polecenia przelewu na konto Wykonawcy.

§ 6

* + 1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 1% wartości brutto dostawy częściowej za każdy dzień opóźnienia w dostawie materiałów zgodnych z powiadomieniem o zamówieniu, jeżeli z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca:
			- 1. materiały nie zostały dostarczone w terminie;
				2. materiały zostały dostarczone w ilości mniejszej niż określono to w powiadomieniu, o którym mowa w § 2 ust. 3,
				3. dostarczono inne materiały niż określono w § 1 ust. 2;
				4. jakość dostarczonych materiałów niekorzystnie odbiega od parametrów produktu wskazanego w SIWZ.
		2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w sytuacji nienależytego jej wykonywania, w szczególności nieterminowych lub niepełnych dostaw lub dostarczenia materiałów innych niż wymienione w Formularzach cenowych będących integralnym składnikiem oferty Wykonawcy.
		3. W przypadku wystąpienia okoliczności wymienionych w ust. 1 lit. a) - d) Zamawiający, po bezskutecznym upływie wyznaczonego Wykonawcy dodatkowego terminu do świadczenia zgodnego z umową, ma prawo do wypowiedzenia umowy z zachowaniem prawa do naliczania kar umownych, o których mowa w § 6 ust 1 umowy.
		4. W przypadku odstąpienia od umowy, przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości 10% wartości brutto umowy, o której mowa w § 4 ust. 2.
		5. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania przenoszącego wysokość kar umownych.

§ 7

1. Zamawiający nie wyraża zgody na cesję wierzytelności wynikających z niniejszej umowy.
2. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić w przypadku wystąpienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy skutkujących koniecznością wprowadzenia takiej zmiany - za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności. Zmiana może zostać wprowadzona tylko w takim zakresie, w jakim jest ona uzasadniona okolicznościami, o których mowa w zdaniu poprzednim.
3. Wszelkie ewentualne spory będą rozstrzygane polubownie przez przedstawicieli stron, a przypadku nie osiągnięcia porozumienia – przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
4. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie stosuje się przepisy ustawy Kodeks cywilny.

5. Niniejsza umowa została sporządzona w 2 egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Zamawiający Wykonawca