**Rozdział II SIWZ – Formularz oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| *(Pieczęć Wykonawcy)* | **OFERTA** |

**Do Instytutu Techniki Budowlanej**

**ul. Filtrowa 1**

**00-611 Warszawa**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej”,**

MY NIŻEJ PODPISANI:

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

działając w imieniu i na rzecz:

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

*{nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy/ów KRS, NIP, REGON}*

*(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)*

*status przedsiębiorstwa[[1]](#footnote-1): 🞎 mikro 🞎 małe 🞎 średnie*

*(zaznaczyć właściwe dla Wykonawcy)*

1. SKŁADAMY OFERTĘ na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (dalej „SIWZ”) w ww. postępowaniu dla części ………….

2. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się ze SIWZ i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.

3. OŚWIADCZAMY, że sposób reprezentacji Wykonawcy/Wykonawców\* dla potrzeb niniejszego zamówienia jest następujący:

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

*{wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólnie ofertę – spółki cywilne lub konsorcja}*

4. **OFERUJEMY** **wykonanie** przedmiotu zamówienia:

**dla Części I** za cenę netto ………………… PLN (słownie złotych: …………………………………………..…), powiększoną o podatek VAT ……… %, co w wyniku daje cenę brutto ………………..PLN (słownie złotych: ………………………………………………..).

**dla Części II** za cenę netto …………PLN (słownie złotych: ……………………………..), powiększoną o podatek VAT ……….%, co w wyniku daje cenę brutto …………………PLN (słownie złotych: ……………………………………………………………………………………………..…..).

**dla Części III** za cenę netto ………… PLN (słownie złotych: ……………………………….), powiększoną o podatek VAT …… %, co w wyniku daje cenę brutto ……….. PLN (słownie złotych: …………………………………………………………………………………………………………).

wyliczoną na podstawie cen jednostkowych w załączonych Formularzach cenowych dla danej części.

5. ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ do wykonywania zamówienia sukcesywnie w okresie 24 miesięcy od daty podpisania umowy.

6. ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY sami\*/z udziałem Podwykonawców\*:

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

*(zakres zamówienia powierzonego do wykonania Podwykonawcom, podać firmy podwykonawców)*

7. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z istotnymi postanowieniami umowy, określonymi w SIWZ i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w SIWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

8. AKCEPTUJEMY warunki płatności określone przez Zamawiającego w istotnych postanowieniach umowy.

9. ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ do udzielenia gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia na okres ………… miesięcy (nie mniej niż 12 miesięcy).

10. OŚWIADCZAMY, iż – za wyjątkiem informacji i dokumentów zawartych w ofercie, oraz w dokumentach złożonych wraz z ofertą, na stronach nr od …… do ……- niniejsza oferta oraz wszelkie załączniki do niej są jawne i nie zawierają informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

11. UWAŻAMY SIĘ za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w SIWZ, tj. przez okres 30 dni.

12. **Oświadczam**, iż wybór mojej oferty *będzie\*/ nie będzie\** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego. *Wskazuje następujące nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazuje ich wartość bez kwoty podatku:*

*…………………………………………………………......................................................................*

13.  OFERTĘ niniejszą wraz z załącznikami składamy na \_\_\_ kolejno ponumerowanych stronach.

14. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (t.j. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016r., str. 1), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

\* niepotrzebne skreślić.

………………………….. dnia ………….. … rok

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

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

**CZĘŚĆ NR 1**

**„Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej do Instytutu Techniki Budowlanej”**

|  |  |
| --- | --- |
| *( pieczęć Wykonawcy)* | **FORMULARZ CENOWY - zał. nr II.1** |

**LOKALIZACJA: Warszawa.**

| **Lp.** | **Opis** | | **j.m.** | **liczba** | **Cena jedn. netto**  **PLN** | **Wartość netto PLN (kol.4x5)** | **Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | |
| **1.** | **Fartuch wodochronny**, podgumowany przedni, za kolana. | | szt. | 8 |  |  |  |  |
| **2.** | **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. | 60 |  |  |  |
| **3.** | **Ubranie** **robocze,** męskie, 100% 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. | 160 |  |  |  |
| **4.** | **Kurtka ocieplana**, męska długość ¾, 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/ m². Kieszenie: boczne. Odpinany lub chowany kaptur. Rozmiary i kolory do uzgodnienia. | | szt. | 80 |  |  |  |
| **5.** | **Kurtka ocieplana damska**, oddychająca i wodoodporna 3500mm słupa wody, z odpinanym polarem, mankiety regulowane rzepami. Dwie wpuszczane kieszenie boczne. | | szt. | 30 |  |  |  |
| **6.** | **Kurtka przeciwdeszczowa**, podgumowana z kapturem, na zatrzaski z otworami wentylacyjnymi pod pachami, powlekana PVC. | | szt. | 40 |  |  |  |
| **7.** | **Ubranie wodoochronne kurtka+ spodnie( do pasa),** wykonane ze 100% poliuretanu na kanwie tkaniny poliestrowej**,** lekkie, z elementami odblaskowymi. Kolory i rozmiary do uzgodnienia. | | kpl. | 10 |  |  |  |
| **8.** | **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. | | szt. | 60 |  |  |  |
| **9.** | **Kamizelka ocieplana**, na suwak zabezpieczony napami lub rzepami. Kamizelka z tkaniny będącej mieszaniną poliestru i bawełny. Kieszenie po obydwu bokach. | | szt. | 30 |  |  |  |
| **10.** | **Koszula** flanelowa męska. Przewaga koloru granatowego, wykonana z wysokiej jakości 100% bawełny. | | szt. | 100 |  |  |  |
| **11.** | **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. | 600 |  |  |  |
| **12.** | **Czapka** drelichowa letnia granatowa, regulowana. Daszek i przód czapki usztywniany. | | szt. | 100 |  |  |  |
| **13.** | **Ręczniki** frotte 50x 100 cm, gramatura 450g/m2, dobrze wchłaniające wilgoć. | | szt. | 400 |  |  |  |
| **14.** | | **Kamizelka** ostrzegawcza w kolorze zielonym z taśmą ostrzegawczą, materiał poliester. Rozmiary do uzgodnienia **Na plecach LOGO w kolorze** **granatowym.** Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3cm, odstęp 5mm. | szt. | 100 |  |  |  |
| **15.** | | **Czapka ocieplana** z klapkami ochronnymi na uszach | szt. | 20 |  |  |  |
| **16.** | | **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. | 60 |  |  |  |
| **17.** | | **Spodnie ogrodniczki** wykonano z materiału bawełniano-poliestrowego (35%:65%) o gramaturze 270 g/m². Dodatkowo wzmocniono poliestrem 6000D w newralgicznych miejscach, m.in. na kolanach. Spodnie są niezwykle wygodne i nie ograniczają ruchów. Zapewniają swobodę podejmowanych czynności. Spodnie ochronne posiadają wiele funkcjonalnych kieszeni. Z kolei szelki można regulować na długość. Wykonane z tkaniny o składzie: 65% poliester, 35% bawełna gramatura materiału 270 g/m² wzmocnienia z poliestru 600D liczne kieszenie wielofunkcyjne oraz na nakolanniki regulacja długości za pomocą szelek | szt. | 40 |  |  |  |
| **18.** | | **Kombinezon przeciwpyłowy** Przeznaczony jest do ochrony przed brudem i pyłem. Elastyczne ściągacze przy rękawach i nogawkach, zamek błyskawiczny przykryty specjalną patką, wytrzymały, przepuszczający powietrze, materiał antyelektrostatyczny . Materiał 100 % polipropylen – 50g/m3. Rozmiary: S-3XL. | szt. | 60 |  |  |  |
| **19.** | | **Odzież ochronna antyelektrostatyczna i trudnopalna** Kolorystyka: 2 dowolne kolory podstawowe do uzgodnienia z dodatkowymi ozdobnymi wstawkami w innym kolorze (np. dominujący kolor czarny z wstawkami w kolorze szarym z ozdobnymi wstawkami w kolorze czerwonym). Bluza ochronna:- 4 funkcyjne kieszenie: 2 górne z patkami oraz dwie dolne wpuszczane.- Poprawa widoczności pracownika dzięki zastosowaniu taśm odblaskowych z przodu nad kieszeniami – na wysokości klatki piersiowej oraz z tyłu bluzy.- Bluza zapinana na suwak kryty plisą.- Mankiety regulowane – zapinane guzikiem.- Dół wykończony paskiem z wszytą gumką po bokach.Spodnie ogrodniczki:- 4 kieszenie: 2 przednie głębokie i wpuszczane oraz 2 tylne z patkami. Dodatkowo 2 kieszenie bojówki na lewym i prawym udzie z patkami oraz 1 duża kieszeń na bawecie z patką na rzep.- Regulacja obwodu pasa ściągnięty w talii gumą lub guzikami.- Wzmocnienia na kolanach i kieszenie na nakolanniki wkładane od dołu – dopasowane do nakolanników z poz. nr 3.- Poprawa widoczności pracownika dzięki zastosowaniu taśm odblaskowych na około nogawek poniżej miejsc na wkłady z nakolannikami.Szwy wzmocnione w nogawkach i w kroku. Materiał w składzie: 80% bawełna, 19% poliester, 1% włókno antystatyczne. Gramatura: 330g/m2 +/- 10%. Rozmiary: S-XXXL. Dodatkowo: w ramach ceny Wykonawca dokona na potrzeby Zamawiającego usługi naprawy odzieży w przypadku przetarcia, rozdarcia itp. | kpl. | 10 |  |  |  |

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 |  |

………………. dnia ……………. roku

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

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA: **Poznań**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **liczba** | **Cena jedn. netto**  **PLN** | **Wartość netto PLN (kol.4x5)** | **Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1.** | **Ubranie robocze męskie bawełniane.**  Spodnie ogrodniczki + 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. Spodnie 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 280g/m2. | kpl. | 12 |  |  |  |
| **2.** | **Spodnie ogrodniczki** wykonano z materiału bawełniano-poliestrowego (35%:65%) o gramaturze 270 g/m². Dodatkowo wzmocniono poliestrem 6000D w newralgicznych miejscach, m.in. na kolanach. Spodnie są niezwykle wygodne i nie ograniczają ruchów. Zapewniają swobodę podejmowanych czynności. Spodnie ochronne posiadają wiele funkcjonalnych kieszeni. Z kolei szelki można regulować na długość. Wykonane z tkaniny o składzie: 65% poliester, 35% bawełna gramatura materiału 270 g/m² wzmocnienia z poliestru 600D liczne kieszenie wielofunkcyjne oraz na nakolanniki regulacja długości za pomocą szelek | szt. | 34 |  |  |  |
| **3.** | **Ubranie dla spawacza**  Ubranie przeznaczone dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne Stanowiące ochronę przed możliwością 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 regulacją obwodu. Spodnie ochronne wykończone paskiem ze 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. | 4 |  |  |  |
| **4.** | **Fartuch damski** (sprzątaczki)  FI z rewersem Fartuch wykonany jest z 35 % bawełny + 65 % poliestru o gramaturze 180 g/nf. pasek z możliwością regulacji obwodu, kieszenie, długość za kolana, zapięcie z przodu na guziki, springi łub napy. | szt. | 4 |  |  |  |
| **5.** | **Koszula flanelowa** w kratę100% bawełna, gramatura 120g.m². Zapinana na guziki. Przewaga koloru granatowego. | szt. | 26 |  |  |  |
| **6.** | **Kurtka zimowa ocieplana** wyściółka 100% poliester o gramaturze 211 g/szt. powłoka 100% poliester typu pongee powlekany PCV o gramaturze 161 g/m2 podszewka 100% poliester 210T o gramaturze 47 g/m2posiada w wewnętrznej stronie ściągacze, dzięki którym można dopasować kurtkę do sylwetki kaptur odsuwany, ściągany na troczki z dodatkowym zapięciem na rzep dla lepszej ochrony głowy przed chłodem zapinana na suwak z dodatkowym zapięciem na rzepy posiada wiele kieszeni w tym cztery na suwak rękawy ze ściągaczami oraz z dodatkowym zapięciem na rzep chronią przed zimnem kurtka od środka dodatkowo ocieplana zdejmowanym polarem | szt. | 32 |  |  |  |
| **7.** | **Bluza polarowa** ocieplana 280 g/m2.Zapięcie na zamek błyskawiczny. Mankiet elastyczny, 2 kieszenie. | szt. | 32 |  |  |  |
| **8.** | **Podkoszulek** bawełniany 100% – t-shirt, granatowy, bez szwów bocznych, okrągłe wycięcie pod szyją, wzmacniający ramienny pasek, wszystkie szwy podwójne waga, co najmniej 180g/m². | szt. | 140 |  |  |  |
| **9.** | **Czapka robocza** letnia niebieska bawełna 100%. Usztywniany daszek. | szt. | 14 |  |  |  |
| **10.** | **Czapka robocza** zimowaCzapka akrylowa wykonana z dzianiny i posiadająca podszewkę z mikrowłókna utrzymującego ciepło. Jest wiatroszczelna i ciepła oraz bardzo wygodna w użytkowaniu. Ocieplono Insulatexem Dzianina akrylowa na zewnątrz | szt. | 18 |  |  |  |
| **11.** | **Ręcznik frotte** Wysokiej jakości ręcznik o oryginalnej ryżowej strukturze czyli wytłaczanej na całej powierzchni drobnej krateczce, ozdobiony gładką welurową bordiurą50x100 cm. | szt. | 64 |  |  |  |

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 |  |

……………………….. dnia ……………. roku

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

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA: **Katowice**.

| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **liczba** | **Cena jedn. netto**  **PLN** | **Wartość netto PLN (kol.4x5)** | **Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Bluza flauszowa typu polar,** gramatura 290 g/m2, w 100% wykonana z poliestru, zapinana na suwak. Dwie boczne kieszenie na suwak oraz dodatkowa zasuwana kieszeń na klatce piersiowej. Rękawy wykończone elastyczną lamówką. Polar damski i męski. Rozmiar i kolor do uzgodnienia | szt. | 40 |  |  |  |
| **2.** | **Bluza robocza,** waga materiału: 245 g / m2. Skład materiału: 65% poliester, 35% bawełna. Spełnia normy: EN ISO 13688:2013. Kieszenie: 5 kieszeni, w tym 3 zapinane na rzep. Regulowany dół kurtki. Mankiety i dół kurtki zapinane są na zatrzaski. **Na plecach nadruk firmowy (LOGO), w kolorze białym.** Wysokość liter 10 cm, szerokość 3 cm, odstęp 10 mm. Rozmiar do uzgodnienia | szt. | 12 |  |  |  |
| **3.** | **Czapka letnia** mieszanka bawełny i poliestru, o gramaturze 180 g/m2. Daszek i przód czapki usztywniany. | szt. | 8 |  |  |  |
| **4.** | **Czapka zimowa**, odporna na wiatr i niską temperaturę, dzianina z zawartością bawełny o gęstym ściegu, miękki brzeg. Kolor czarny, rozmiar uniwersalny. | szt. | 8 |  |  |  |
| **5.** | **Fartuch** **damski biały, laboratoryjny** 100% 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. Zapięcie z przodu na guziki lub zatrzaski. Rękaw długi zakończony zapinaniem na guzik lub zatrzask. Gramatura 200 g/m2. | szt. | 8 |  |  |  |
| **6.** | **Koszula flanelowa**, wykonana z wysokiej jakości 100% bawełny, o gramaturze co najmniej 120 g/m2. Przewaga koloru granatowego w kratę. Zapinana na guziki. Długi rękaw zakończony zapięciem na guzik. | szt. | 8 |  |  |  |
| **7.** | **Kurtka ocieplana damska**, chroniąca przed chłodem, paroprzepuszczalna (oddychająca), wodoodporna (co najmniej 5000 mm słupa wody), oddychalność: 3 000g/m2/24h, podklejone szwy, odporna na zabrudzenia. Membrana **Neo-Dry Membrane 5 000** zwiększająca właściwości wodoodporne i oddychające kurtki, zintegrowany kaptur z regulacją, pas śniegowy, system wentylacji. Dwie kieszenie boczne zapinane na suwak, wewnętrzna kieszeń oraz kieszeń na klatce piersiowej. Suwak z ochroną podbródka. Krój Regular, materiał główny, podszewka, wypełnienie: 100% poliester. Rozmiary i kolory do uzgodnienia | szt. | 10 |  |  |  |
| **8.** | **Kurtka ocieplana męska**, długość ¾, chroniąca przed chłodem, paroprzepuszczalna (oddychająca), wodoodporna (co najmniej 4000 mm słupa wody), odporna na zabrudzenia, zapinana na zamek błyskawiczny pokryty plisą zapinaną na rzepy. Podpinka: polarowa, odpinana, którą można nosić oddzielnie, o gramaturze co najmniej 260 g/m2. Ochrona podbródka. Kieszenie: dwie piersiowe, dwie boczne. Odpinany lub chowany kaptur. Regulowane rzepami ściągacze rękawów. Dół regulowany za pomocą elastycznego ściągacza ze stoperem. Rozmiary i kolory do uzgodnienia. | szt. | 30 |  |  |  |
| **9.** | **Kurtka przeciwdeszczowa damska,** Lekka i wytrzymała kurtka damska z **membraną NEO DRY 5000** zapewniającej wodoodporność **na poziomie 5 000 mm/m2 oraz oddychalność na poziomie 3 000 g/m2.** Wykonana z wytrzymałego i lekkiego poliestru. Regulowany kaptur zintegrowany z wysokim kołnierzem zapewnia skuteczną osłonę dla głowy i szyi przed wilgocią oraz silnym wiatrem. Długie rękawy z mankietami zapinanymi na rzep oraz dolna regulacja obwodu ze stoperem dodatkowo zapewniają dodatkową ochronę przed chłodem. Dwie pojemne kieszenie boczne zamykane na zamek błyskawiczny oraz kieszonka na piersi pozwalają na wygodne i bezpieczne przenoszenie wszystkich niezbędnych drobiazgów. Kolor i rozmiar do uzgodnienia. | szt. | 8 |  |  |  |
| **10.** | **Podkoszulek (T-Shirt) bawełniany** 100%, granatowy, bez szwów bocznych, okrągłe wycięcie pod szyją, wzmacniający ramienny pasek, wszystkie szwy podwójne. Gramatura co najmniej 200 g/m2. **Na plecach nadruk firmowy (LOGO), w kolorze białym.** Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3 cm, odstęp 5 mm. Podkoszulek damski i męski, rozmiary do uzgodnienia. | szt. | 190 |  |  |  |
| **11.** | **Spodnie ochronne ogrodniczki,** wykonane z materiału 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze materiału 280 g/m2. Potrójne szwy, w kolorze czarno-szarym z pomarańczowymi wstawkami. Na klapie duża kieszeń zapinana na rzep, dodatkowo naszyte dwie mniejsze kieszenie także zapinane na rzep (np. na telefon komórkowy). Możliwość regulacji szerokości w pasie dzięki zapięciu bocznym na guziki oraz wszytą gumkę w pasie. Dwie boczne kieszenie z naszytymi dodatkowymi kieszeniami zewnętrznymi kieszeniami wykonanymi z Poliestru 600D zapinanymi na rzep. Kieszeń na udzie typu "bojówka" zapinana na rzep, dwie kieszenie z tyłu zapinane na rzep wzmacniane Poliestrem 600D. Miejsca na nakolanniki wykonane z Poliestru 600D, na kolanach wzmocnienia z materiału, zaczep z taśmy na młotek, zaczep drugi np. do przyczepienia kluczy. Rozporek zapinany na metalowy suwak. Rozmiar do uzgodnienia. | szt. | 40 |  |  |  |
| **12.** | **Ręczniki frotte**, bawełna 100%, gramatura nie mniej 450g/m2, rozmiar 70x 140 cm, dobrze absorbujący wodę. Kolor do uzgodnienia. | szt. | 80 |  |  |  |

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 |  |

……………dnia …………… …. r.

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

*(Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

LOKALIZACJA: **Pionki**.

| lp. | Opis | j. m | liczba | cena jedn. neto PLN | Wartość  netto  PLN  (kol.4x5) | Nazwa producenta oraz określenie oferowanego produktu |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Odzież ochronna antyelektrostatyczna i trudnopalna**  Kolorystyka: 2 dowolne kolory podstawowe do uzgodnienia z dodatkowymi ozdobnymi wstawkami w innym kolorze (np. dominujący kolor czarny z wstawkami w kolorze szarym z ozdobnymi wstawkami w kolorze czerwonym).  Bluza ochronna:  - 4 funkcyjne kieszenie: 2 górne z patkami oraz dwie dolne wpuszczane.  - Poprawa widoczności pracownika dzięki zastosowaniu taśm odblaskowych z przodu nad kieszeniami – na wysokości klatki piersiowej oraz z tyłu bluzy.  - Bluza zapinana na suwak kryty plisą.  - Mankiety regulowane – zapinane guzikiem.  - Dół wykończony paskiem z wszytą gumką po bokach.  Spodnie do pasa:  - 4 kieszenie: 2 przednie głębokie i wpuszczane oraz 2 tylne z patkami. Dodatkowo 2 kieszenie bojówki na lewym i prawym udzie z patkami.  - Regulacja obwodu pasa ściągnięty w talii gumą lub guzikami.  - Wzmocnienia na kolanach i kieszenie na nakolanniki wkła-dane od dołu – dopasowane do nakolanników z poz. 8.  - Poprawa widoczności pracownika dzięki zastosowaniu taśm odblaskowych na około nogawek poniżej miejsc na wkłady z nakolannikami.  Szwy wzmocnione w nogawkach i w kroku.  Materiał w składzie: 80% bawełna, 19% poliester, 1% włókno antystatyczne. Gramatura: 330g/m2 +/- 10%.  Rozmiary: S-XXXL. Dodatkowo: w ramach ceny Wykonawca dokona na potrzeby Zamawiającego usługi naprawy odzieży w przypadku przetarcia, rozdarcia itp. | kpl | 64 |  |  |  |
| **2.** | **Odzież ochronna antyelektrostatyczna i trudnopalna**  Kolorystyka: 2 dowolne kolory podstawowe do uzgodnienia z dodatkowymi ozdobnymi wstawkami w innym kolorze (np. dominujący kolor czarny z wstawkami w kolorze szarym z ozdobnymi wstawkami w kolorze czerwonym).  Bluza ochronna:  - 4 funkcyjne kieszenie: 2 górne z patkami oraz dwie dolne wpuszczane.  - Poprawa widoczności pracownika dzięki zastosowaniu taśm odblaskowych z przodu nad kieszeniami – na wysokości klatki piersiowej oraz z tyłu bluzy.  - Bluza zapinana na suwak kryty plisą.  - Mankiety regulowane – zapinane guzikiem.  - Dół wykończony paskiem z wszytą gumką po bokach.  Spodnie ogrodniczki:  - 4 kieszenie: 2 przednie głębokie i wpuszczane oraz 2 tylne z patkami. Dodatkowo 2 kieszenie bojówki na lewym i prawym udzie z patkami oraz 1 duża kieszeń na bawecie z patką na rzep.  - Regulacja obwodu pasa ściągnięty w talii gumą lub guzikami.  - Wzmocnienia na kolanach i kieszenie na nakolanniki wkładane od dołu – dopasowane do nakolanników z poz. nr 3.  - Poprawa widoczności pracownika dzięki zastosowaniu taśm odblaskowych na około nogawek poniżej miejsc na wkłady z nakolannikami.  Szwy wzmocnione w nogawkach i w kroku.  Materiał w składzie: 80% bawełna, 19% poliester, 1% włókno antystatyczne. Gramatura: 330g/m2 +/- 10%.  Rozmiary: S-XXXL. Dodatkowo: w ramach ceny Wykonawca dokona na potrzeby Zamawiającego usługi naprawy odzieży w przypadku przetarcia, rozdarcia itp. | kpl | 30 |  |  |  |
| **3.** | **Wkłady nakolannikowe piankowe do spodni ochronnych** 100% polietylen - Odpowiednio dopasowane wymiarem do spodni ochronnych (poz. 1,2).  - Idealne do użytkowania w pracy, gdzie wymagana jest praca w pozycji klęczącej. | kpl. | 54 |  |  |  |
| **4.** | **Bluza polarowa damska i męska** o zwiększonej od-porności mechanicznej. Miejsca najbardziej narażone na zużycie wzmocnione tkaniną kaletniczą; dwie kieszenie po bokach zapinane na zamki błyskawiczne. Rozmiary: S -XXXL.  Materiał: polar, gramatura nie mniejsza niż 350 g/m².  Kolorystyka: do uzgodnienia. | szt. | 54 |  |  |  |
| **5.** | **Kurtka ocieplana damska i męska** wodoodporna, oddychająca, zapinana na zamek błyskawiczny. Kieszenie: dwie na wysokości piersi i dwie boczne. Mankiety regulowane rzepami. Odpinany lub chowany kaptur. Kurtka przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach. Rozmiary: S-XXXL, kolory do uzgodnienia. | szt. | 30 |  |  |  |
| **6.** | **Koszula flanelowa w kratę**  100% bawełna; Gramatura 120 g/m2; Zapinana na guziki. Przewaga koloru granatowego. Rozmiary: S-XXXL. | szt. | 96 |  |  |  |
| **7.** | **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. Rozmiary: M-3XL. | szt. | 240 |  |  |  |
| **8.** | **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. Rozmiary: M-3XL. | szt. | 4 |  |  |  |
| **9.** | **Fartuch skórzany spawalniczy**. Musi chronić przed iskrami, drobnymi rozpryskami stopionego metalu, krótkotrwałym działaniem promienia, ciepłem kontaktowym, promieniowaniem UV pochodzącymi od łuku. | szt. | 8 |  |  |  |
| **10.** | **Płaszcz przeciwdeszczowy męski.**  Dobrej jakości płaszcz przeciwdeszczowy  z elastycznego materiału wysokiej wytrzymałości: 65% poliuretanu, 35% poliester. Kolor granatowy**.** Zapięciena suwak, dwie duże kieszenie z zakładami na napy, kaptur ściągany na troczki, system wentylacji na ple-cach umożliwiający cyrkulację powietrza. Rozmiary: S-XXXL. | szt. | 20 |  |  |  |
| **11.** | **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. | szt. | 40 |  |  |  |
| **12.** | **Czapka letnia robocza z daszkiem.** Czapka z siateczką, regulowana zapinana z tyłu na rzep. Tkanina: baweł-na/poliester. Kolorystyka: ciemne kolory: np. granato-wy, niebieski, szary. | szt. | 54 |  |  |  |
| **13.** | **Ręczniki** frotte 70 x 140 cm, gramatura 450g/m2, dobrze wchłaniające wilgoć. Ciemne kolory: granatowy, niebieski, zielony. | szt. | 110 |  |  |  |
| **14.** | **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. Rozmiary XS-3XL. | szt. | 40 |  |  |  |

Rozmiary i kolory wymienionego asortymentu - do uzgodnienia

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 |  |

…………………………..dnia ……….. …. r.

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

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

**CZĘŚĆ nr 2.**

**„Sukcesywne dostawy obuwia roboczego do Instytutu Techniki Budowlanej”**

|  |  |
| --- | --- |
| *( pieczęć Wykonawcy)* | **FORMULARZ CENOWY - zał. nr** **II.2** |

LOKALIZACJA: **Warszawa.**

| **Lp.** | **Opis** | | **j.m.** | **liczba** | **Cena jedn. netto**  **PLN** | **Wartość netto PLN (kol.4x5)** | **Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | |
| **1.** | **Trzewiki ocieplane**, cholewki ze skór naturalnych, wodoodpornych z kompozytowym podnoskiem (200J), bez metalowych wykończeń. Pod piętą amortyzator. Wyściółka z materiału ocieplającego, izolująca od podłoża. Trzewiki posiadające głęboki protektor i paraboliczny obcas gwarantujący wysoką stabilność obuwia, chroniący przed poślizgiem. Klasa S3 | | para | 10 |  |  |  | |
| **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. | | para | 180 |  |  |  | |
| **3.** | **Trzewiki nieocieplane** męskie, bez podnoska. Cholewki wykonane ze skór naturalnych. Podeszwa gumowa, ryflowana, chroniąca przed poślizgiem. Klasa 02. | | para | 20 |  |  |  | |
| **4.** | **Buty filcowo -gumowe.** Cholewka z filcu, zabezpieczenie z gumy do wysokości kostek, spody z gumy z protektorem antypoślizgowym, wodochronne. Wkładka z materiału naturalnego. | | para | 10 |  |  |  | |
| **5.** | **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. | | para | 100 |  |  |  | |
| **6.** | **Buty gumowe** , męskie - czarne, przed kolana, wyściółka z materiału naturalnego. Spody z protektorem antypoślizgowym i wkładką antyprzebiciową. Wodochronne. | | para | 10 |  |  |  | |
| **7.** | **Buty gumowe,** damskie, przed kolana, wyściółka z materiału naturalnego. Spody z protektorem antypoślizgowym i wkładką antyprzebiciową. Wodochronne. | | para | 10 |  |  |  |
| **8.** | **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 | 30 |  |  |  |
| **9.** | | **Sandały ochronne S1P,** różne rozmiary | para | 20 |  |  |  |

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 |  |

…………………………. dnia ……… roku

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

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA: **Poznań**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **liczba** | **Cena jedn. netto**  **PLN** | **Wartość netto PLN (kol.4xkol5)** | **Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1.** | **Trzewiki ochronne**  Podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU: bieżnik wykonany poliuretanu termoplastycznego, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, wierzch obuwia wykonany ze skór nubukowych  o wysokiej przepuszczalności pary wodnej  z wstawkami z oddychającego materiału, nie rysują powierzchni, wysoka odporność na ścieranie, przecięcia i pękanie. | para | 16 |  |  |  |
| **2.** | **Obuwie ochronne** zimowe ocieplane - wykonane ze skóry bydlęcej - buty typu trzewik, sięgające za kostkę, ocieplane kożuszkiem - podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, wykonana z poliuretanu o podwójnej gęstości - absorpcja uderzeń pod piętą - stalowa wkładka zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN | para | 28 |  |  |  |
| **3.** | **Obuwie ochronne –sandały-** wykonane zeskóry bydlęcej-buty typu sandał - podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, benzynoodporna, antyelektrostatyczna wykonana z poliuretanu o podwójnej gęstości - absorpcja uderzeń pod piętą - odporność spodu na przebicie siłą 1100N - podszewka wykonana z materiału cambrelle absorbującego pot - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN | para | 28 |  |  |  |
| **4.** | **Obuwie ochronne półbuty** z podnoskiem iantypoślizgowe wykonane ze skóry bydlęcej - buty typu półbut, sięgające przed kostkę - podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, benzynoodporna, antyelektrostatyczna wykonana z poliuretanu o podwójnej gęstości - absorpcja uderzeń pod piętą - odporność spodu na przebicie siłą 1100N - podszewka wykonana z materiału cambrelle absorbującego pot - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN | para | 12 |  |  |  |
| **5.** | **Obuwie uniwersalne damskie** wierzch wykonany z wysokiej jakości skór o przepuszczalności pary wodnej z wstawkami z oddychającego materiału, podeszwa nie rysująca powierzchni zapewniająca właściwości przeciwpoślizgowe (dla sprzątaczek i dla zaopatrzenia) | para | 4 |  |  |  |

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 |  |

………………… dnia ………….. roku

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

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA: **Katowice**.

| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **liczba** | **Cena jedn. netto**  **PLN** | **Wartość netto PLN (kol.4xkol5)** | **Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Obuwie ochronne –** Cholewka: materiał wodoodporny i oddychający (paroprzepuszczalny), aluminiowe podnoski chroniące palce. Wkładki antyelektrostatyczne. Zewnętrzna osłona czuba, język wszywany zapobiegający przedostawaniu się wody i materiałów sypkich do wnętrza butów. Podeszwa: odporna na oleje i benzyny, odporna na kontakt z gorącym podłożem o temperaturze do 120°C. Wbudowana tekstylna ochrona przeciwprzebiciowa. Zewnętrzna warstwa z poliuretanu dwuwarstwowego. Obuwie zgodne z normą EN ISO 20345 2007, klasa bezpieczeństwa S3 SRC. Obuwie damskie i męskie. Rozmiary do uzgodnienia. | para | 50 |  |  |  |
| **2.** | **Obuwie ochronne letnie –** Damskie sandały robocze z cholewką wykonaną z zamszowej skóry bydlęcej i materiału typu siateczka. Antypoślizgowe, bezpieczne klasy S1 z metalowym podnoskiem chroniącym palce przed uderzeniem i zgnieceniem. Zamknięty obszar pięty ze strefą absorpcji energii. Obuwie charakteryzuje się właściwościami antyelektrostatycznymi. Podeszwa z poliuretanu podwójnej gęstości, antypoślizgowa na podłożu ceramicznym i stalowym. Zapinane na rzepy. Siateczkowa wyściółka. Spełnia wymagania klasy S1 SRC według normy EN ISO 20345:2011. Rozmiar do uzgodnienia. | para | 8 |  |  |  |
| **3.** | **Obuwie ochronne zimowe –** ocieplane, cholewki ze skór naturalnych, wodoodpornych z kompozytowym podnoskiem (200J), bez metalowych wykończeni. Pod piętą amortyzator. Wyściółka z materiału ocieplającego, izolująca od podłoża. Podeszwa kauczukowa, antyelektrostatyczne. Wkładka antybakteryjna. Cholewka nubukowa z warstwą izolacyjną. Zgodność z normą EN 20345 S3 HRO. Obuwie damskie i męskie, rozmiar do uzgodnienia. | para | 28 |  |  |  |

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 |  |

…………………… dnia …………. r.

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

*(Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

LOKALIZACJA: **Pionki.**

| lp. | Opis | j. m | liczba | cena jedn. neto PLN | Wartość  netto  PLN | Nazwa producenta oraz określenie oferowanego produktu |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Trzewiki ochronne (S3 SRC)** – męskie  Cholewka: Skóra naturalna, nubukowa; kevlarowa warstwa ochronna o dużej elastyczności; miękki, wyściełany kołnierz; język wszywany – szczelny dla materiałów sypkich; kompozytowy lekki podnosek ochronny (200J).  Podszewka: Wysoka oddychalność; trwała ochrona antybakteryjna; struktura zapobiegająca powstaniu nieprzyjemnego zapachu (SmellStop).  Podeszwa: Konstrukcja zapobiegająca zmęczeniu systemu Air Tech; elastyczna warstwa przeciwprzebiciowa z kevlaru; przeciwpoślizgowa klasy SRC; poliuretanowa, odporna na węglowodory: benzyny i oleje; antyelektrostatyczna; wbudowany pochłaniacz energii stąpania.  Rozmiary: od 40 – 48. Wysoka tęgość stóp.  Środek ochrony indywidualnej kategorii II. | para | 42 |  |  |  |
| **2.** | **Półbuty ochronne (S3 SRC)** – damskie i męskie  Cholewka: Skóra naturalna, nubukowa, woskowana; zmniej-szona nasiąkliwość wodą (klasa S3); kompozytowy lekki podnosek ochronny (200J); język wszywany – szczelny dla materiałów sypkich.  Podszewka: Wysoka oddychalność; trwała ochrona antybakte-ryjna; struktura zapobiegająca powstaniu nieprzyjemnego zapachu (SmellStop).  Podeszwa: Konstrukcja zapobiegająca zmęczeniu systemu Air Tech; bardzo elastyczna-technologia TPU-skin; przeciwpośli-zgowa klasy SRC); poliuretanowa, odporna na węglowodory: benzyny i oleje; antyelektrostatyczna; wbudowany pochłaniacz energii stąpania; kompozytowa warstwa przeciwprzebiciowa Fresh’n Flex.  Rozmiary: od 38 – 48. Wysoka tęgość stóp.  Środek ochrony indywidualnej kategorii II. | para | 20 |  |  |  |
| **3.** | **Półbuty ochronne (S3 HI HRO SRC) –** męskie  Cholewka: Skóra naturalna, nubukowa, woskowana; zmniej-szona nasiąkliwość wodą (klasa S3); kompozytowy lekki podnosek ochronny (200J); język wszywany – szczelny dla materiałów sypkich; Odporność obuwia na wysoką temperatu-rę (HI).  Podszewka: Wysoka oddychalność; trwała ochrona antybakte-ryjna; struktura zapobiegająca powstaniu nieprzyjemnego zapachu (SmellStop).  Podeszwa: Konstrukcja zapobiegająca zmęczeniu systemu Air Tech; bardzo elastyczna-technologia TPU-skin; przeciwpośli-zgowa klasy SRC); poliuretanowa, odporna na węglowodory: benzyny i oleje; antyelektrostatyczna; wbudowany pochłaniacz energii stąpania; kompozytowa warstwa przeciwprzebiciowa Fresh’n Flex.; odporność na kontakt z gorącym podłożem (HRO).  Rozmiary: od 40 – 48. Wysoka tęgość stóp.  Środek ochrony indywidualnej kategorii II. | para | 24 |  |  |  |
| **4.** | **Sandały ochronne (S1P SRC)** damskie i męskie.  Cholewka: Skóra zamszowa i perforowana mikrofibra.  System zapinania: szeroki pasek zapinany na rzep (większa powierzchnia rzepu – pewniejsze zapięcie, min. 4 cm).  Podszewka: AIR SYSTEM.  Podeszwa: Elastyczna z dodatkową amortyzacją w całej części piętowej, poliuretan o podwójnej gęstości SOFT SYSTEM, olejoodporna, antystatyczna, przeciwpoślizgowa klasy SRC), kompozytowa warstwa przeciwprzebiciowa  Wkładka wewnętrzna: Termoformowalna z pianki PU, anato-miczna, antybakteryjna, antystatyczna.  Rozmiary: od 38 – 48. Wysoka tęgość stóp.  Środek ochrony indywidualnej kategorii II. | para | 54 |  |  |  |
| **5.** | **Obuwie profilaktyczne** damskie i męskie białe**.** Cholewka i wyściółka skórzana, perforowana. Antypoślizgowe podeszwy. Wkładki korkowo-gumowe z pełnym profilem ortopedycz-nym. Możliwość regulacji tęgości.  Rozmiary: 38-48. | para | 54 |  |  |  |
| **6.** | **Buty gumowe męskie,** czarne, przed kolana, wyściółka z materiału naturalnego. Spody z protektorem antypo-ślizgowym i wkładką antyprzebiciową. Wodochronne | para | 6 |  |  |  |

Rozmiary i kolory wymienionego asortymentu - do uzgodnienia

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 |  |

…………………………dnia ………………….. r.

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

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

**CZĘŚĆ nr 3**

**„Sukcesywne dostawy środków** **ochrony osobistej do Instytutu Techniki budowlanej”**

|  |  |
| --- | --- |
| *( pieczęć Wykonawcy)* | **FORMULARZ CENOWY - zał. nr II.3** |

LOKALIZACJA: **Warszawa.**

| **Lp.** | **Opis** | | **j.m.** | **liczba** | **Cena jedn. netto**  **PLN** | **Wartość netto PLN**  **(kol.4 x 5)** | **Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | |
| **1.** | **Hełm ochronny,** wykonany z HDPE. Hełm wyposażony w pasek podbródkowy-czteropunktowy, otwory wentylacyjne i otwory umożliwiające zamocowanie dodatkowych akcesoriów. Kolory do uzgodnienia. Kask z atestem przeciwuderzeniowym spełniający normę EN 397. | | szt. | 40 |  |  |  |
| **2.** | **Okulary ochronne**. Okulary przeciwodpryskowe przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii uderzenia. Spełniające normę EN167. | | szt. | 100 |  |  |  |
| **3.** | **Maseczki przeciwpyłowe**  Półmaska filtrująca **FS-21V FFP2 D** służąca  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. | | szt. | 1000 |  |  |  |
| **4.** | | **Ochraniacze słuchu.** Nauszniki do pracy w  hałasie, z miękkim wykończeniem, z pałąkiem pozwalającym odpowiednie dopasowanie słuchawek. Tłumienie min.35 dB | szt. | 80 |  |  |  |
| **5.** | | **Rękawice z** **dzianiny poliestrowej**, nakrapiane na stronie chwytnej PCV, zakończone ściągaczem, rękawice spełniające normę EN 388(2.1.3.1) Rozmiary do uzgodnienia. | para | 1000 |  |  |  |
| **6.** | | **Rękawic**e gospodarcze, ochronne, gumowe, flokowane bawełną rozmiary do uzgodnienia. Spełniające normy EN388(2.1.1.0), EN 374-3. | para | 200 |  |  |  |
| **7.** | | **Rękawice** przeznaczone do prac z metalem odporne na rozcięcia i otarcia. Zszywane, zapewniające optymalną zręczność manualną, zakończone ściągaczem. Rękawice spełniające normę EN 388.(4.2.2.1). | para | 600 |  |  |  |
| **8.** | | **Rękawice chroniące przed zimnem**. Wnętrze wykonane z akrylu 100%. Strona zewnętrzna z poliamidu. Powłoka z pianki nitrylowej na stronie chwytnej, palcach i do połowy strony grzbietowej. Spełniające normy EN 388(3.2.3.1), EN 511(X.2.X) Rozmiary do uzgodnienia. | para | 100 |  |  |  |
| **9.** | | **Rękawice bawełniane** przeznaczone do prac precyzyjnych, do których potrzebna jest wrażliwość dotykowa. Spełniające normę EN 420. | para | 200 |  |  |  |
| **10.** | | **Rękawice** dzianinowe kryte spienionym nitrylem na całej powierzchni, zakończone elastycznym ściągaczem, przeznaczone do prac precyzyjnych, EN388 (4.1.3.1) | para | 600 |  |  |  |
| **11.** | | **Rękawice ochronne**, dzianinowe, powlekane nitrylem od strony wewnętrznej, wykonane z poliestru, zakończone ściągaczem, spełniające normy EN 300 (4.1.3.1). | para | 600 |  |  |  |
| **12.** | | **Rękawice ochronne , termiczne ,** odporność na ciepło kontaktowe co najmniej 350°C, klasa min. x, 3,x, x, x | para | 20 |  |  |  |
| **13.** | | **Stopery do uszu** | para | 200 |  |  |  |
| **14.** | | **Osłona twarzy poliwęglanowa** | szt. | 40 |  |  |  |
| **15.** | | **Maseczki higieniczne jednorazowe.** Maseczka trójwarstwowa z polipropylenu. Wiązana na dwie tasiemki zamocowane na bokach. Ochrona dróg oddechowych przed drobnoustrojami chorobotwórczy-mi oraz infekcjami wirusowymi. Na wysokości nosa w maseczce znajduje się uszczelniający klips na nos. Gramatura: 120 g/m2. Rozmiar uniwersalny. Kolor niebieski | szt. | 1000 |  |  |  |
| **16.** | | **Maseczka higieniczna wielokrotnego użytku** 100% Bawełna, trzywarstwowa (dwie warstwy bawełny + flizelina). Gramatura: 150g/m2 (bawełna), 40g/m2 (flizelina). Kolory do uzgodnienia. Nadaje się do prania i prasowania. Wiązana na dwie tasiemki zamocowane na bokach. Posiada klips uszczelniający nos. Rozmiary: S-L. | szt. | 1000 |  |  |  |
| **17.** | | **Mini przyłbica ochronna na nos i usta** Produkt wykonany ze skóry bydlęcej lub filcu (pasek) oraz transparentnego materiały PVC (przysłona). Produkt mocowany przy pomocy dwóch elastycznych (regulowanych) gumek oraz skórzanego paska z możliwością dopasowania kształtu do nasady nosa. Rozmiar uniwersalny | szt. | 160 |  |  |  |

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 |  |

………………………………….dnia ……….. 2020 roku

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

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA**: Poznań.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **liczba** | **Cena jedn. netto**  **PLN** | **Wartość netto PLN (kol.4x5)** | **Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1.** | **Okulary ochronne** przeciwodpryskowe poliwęglanowe szybki odporne na uszkodzenia mechaniczne Standardowe zauszniki klasa optyczna 1. | szt. | 28 |  |  |  |
| **2.** | **Okulary ochronne** z osłonami bocznymi przeciwodpryskowe okulary ochronne. - klasa optyczna 1 przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych występujących podczas ręcznej i maszynowej obróbki metali, drewna, tworzyw sztucznych, materiałów ceramicznych itp. - wytrzymują uderzenie cząsteczkami o masie 86g i prędkości 45m/s (F) | szt. | 14 |  |  |  |
| **3.** | **Okulary ochronne szczelne**, nowoczesna, smukła konstrukcja zapewnia użytkownikowi niezakłócone pole widzenia, uszczelniona konstrukcja (bez wentylacji) pomaga zapewnić ochronę przed płynami, pyłem, gazami i parami. Soczewki klasy optycznej 1 Poliwęglanowe szkła chronią przed szybko poruszającymi się ciałami o średniej energii kinetycznej (EN 166 1BT) oraz przed odpryskami gorących metali. Powłoka Scotchgard™ zapewnia skuteczną ochronę przed zarysowaniem i zaparowaniem. Powłoka 3M™ Scotchgard™ jest odporna na zaparowanie dłużej niż tradycyjne powłoki Anti-Fog i zachowuje swoje właściwości nawet po wielokrotnym myciu gogli. Szeroki, nylonowy, elastyczny pasek ułatwiający dopasowanie i regulację | szt. | 6 |  |  |  |
| **4.** | **Okulary przeciwsłoneczne** przeciwodpryskowe - klasa optyczna 1- przyciemniane szybki z ochroną przed olśnieniem słonecznym o stopniu 5-3,1- szybki i ramka okularów wykonane z poliwęglanu- bardzo miękkie gumowe zakończenia ramion, przez co nie uwierają w głowę- chronią przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 45 m/s (F) | szt. | 14 |  |  |  |
| **5.** | **Półmaska p/pyłowa** Chroni przed Stałymi i lotnymi cząstkami. Nadaje się do pracy na budowach, w przemyśle metalowym jak również do prac spawalniczych dzięki możliwości zastosowania specjalnego filtra Z metalową siatką CFR-1, który chroni przed gorącymi odpryskami i iskrami. Można ją stosować razem z przyłbicami spawalniczymi. W dolnej część posiada zaworek wydechowy Posiada regulowane paski nagłowia | szt. | 6 |  |  |  |
| **6.** | **Osłona twarzy** składająca się z szybki przeciwodpryskowej, ramki oraz taśmy opasującej głowę. - szybka wykonana z poliwęglanu - zakładana na elastyczną gumkę, dzięki czemu doskonale się dopasowuje - ochrania przed rozbryzgami cieczy - chroni przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 120 m/s (B) | szt. | 6 |  |  |  |
| **7.** | **Rękawice nitrylowe** wyprodukowane z bardzo wytrzymałego nitrylu - większa odporność dzięki zwiększonej grubości - bezpudrowe, ale posiadające wyściółkę ułatwiającą zakładanie i zdejmowanie rękawic oraz zapewniające większy komfort użytkowania - pasują na prawą i lewą rękę - pakowane po 100 szt. w opakowaniu (rozmiar M, L, XL) | op. | 4 |  |  |  |
| **8.** | **Rękawice bawełniane** rękawica tekstylna, Materiał/Dzianina: wykonane z dzianiny bawełnianej w kolorze naturalnym, mankiet/zakończenie: zakończona ściągaczem | para | 60 |  |  |  |
| **9.** | **Rękawice bawełniane termiczne** ze ściągaczem. Wykonane w 100% z bawełnianej dzianiny pętelkowej typu frotte. Produkowane są w technologii bezszwowej, jednonitkowej. Zapewniają wysoką odporność na temperaturę do 200°C. | para | 36 |  |  |  |
| **10.** | **Rękawice ochronne robocze** skóra/jerseylico koza TECHNIK pięciopalcowe, Ściągający w nadgarstku rzep bawełna | para | 200 |  |  |  |
| **11.** | **Rękawice spawalnicze** Wykonane zdwoiny, wzmocniona na stronie chwytnej dłoni. Wykończone są włóknem Kerlarowym. Długość 55cm. Konstrukcja rękawicy zapewnia doskonałą ochronę podczas wykonywania prac | para | 4 |  |  |  |
| **12.** | **Przyłbica spawalnicza** Możliwość blokady niezależnie od stopnia zaciemnienia, np.: w stanie jasnym o stopniu zaciemnienia 3. podczas szlifowania Przyłbica spawalnicza z automatycznym filtrem Funkcja opóźnienia z możliwością ustawienia czasu przełączania ze stanu ciemnego na jasny. Możliwość regulowania czułości wykrywania łuku zapewniająca niezawodność przełączania. Funkcja ułatwiająca spawanie punktowe, która pozwala zmniejszyć zmęczenie oczuspawacza podczas wydłużonego czasuspawania punktowego. Przyłbicę wyposażono w filtr spawalniczy 3M™ Speedglas™ 9100X o zmiennym stopniu zaciemnienia 5, 8, 9 13, odpowiednie do większości typów spawania łukiem spawalniczym. | szt. | 4 |  |  |  |
| **13.** | **Fartuch spawalniczy** wykonany z jednegoelementu skóry bydlęcej licowej | szt. | 4 |  |  |  |
| **14.** | **Szelki bezpieczeństwa** posiadające wyprofilowany z tyłu pas wykonany z materiału oddychającego i szybkie złącze taśmowe. Posiadają zaczep D-Ring  z tyłu oraz zaczepy boczne do pozycjonowania. | szt. | 4 |  |  |  |
| **15.** | **Przedłużka** do szelek bezpieczeństwa | szt. | 4 |  |  |  |
| **16.** | **Linka bezpieczeństwa** regulowana zzatrzaśnikami AZ 002 wykonane z poliester lina rdzeniowa  w oplocie średnica liny 12 mm długość 1,4m | szt. | 4 |  |  |  |
| **17.** | **Amortyzatory bezpieczeństwa** Amortyzator wykonany z taśmy poliamidowej 32 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| **18.** | **Urządzenie samozaciskowe z liną** Linarobocza z jednej strony zakończona pętlą z kauszą, a z drugiej zaplotem końcowym. Mechanizm zaciskowo-przesuwny wykonany ze stali nierdzewnej, montowany na stałe na linę roboczą, bez możliwości zdejmowania go z liny. Mikroamortyzator bezpieczeństwa z zatrzaśnikiem stalowym AZ 002.  Dł. liny: 15 m Średnica liny: 12 mm | szt. | 4 |  |  |  |
| **19.** | **Urządzenie samohamowne**  Wytrzymała, nylonowa obudowa Szybka aktywacja mechanizmu hamującego. Doskonała odporność taśmy na ścieranie (testowane przy > 20 000 cykli).  Wyposażone w krętlik, ograniczający skręcanie się linki asekuracyjnej podczas użytkowania.  Urządzenie posiada wskaźnik upadku, dzięki czemu nie ma konieczności corocznej, ponownej certyfikacji u producenta. Dł. taśmy: 6 m Ciężar: 1,5 kg. Zatrzaśniki: podwójny karabinek zakręcany, otwarcie 18mm. | szt. | 4 |  |  |  |
| **20.** | **Taśma ostrzegawcza** | szt. | 4 |  |  |  |
| **21.** | **Zatrzaśnik** rozłączalny owalny z zapadką blokującą. Otwarcie: 18 mm. Materiał: stal galwanicznie zabezpieczona przed korozją. Masa: 170 g. Wymiary: 108 x 60 mm. | szt. | 8 |  |  |  |
| **22.** | **Zatrzaśnik** nierozłączalny z zapadką blokującą. Otwarcie: 50 mm. Materiał: stal galwanicznie zabezpieczona przed korozją. Masa: 500 g. Wymiary: 220 x 120 mm. | szt. | 8 |  |  |  |
| **23.** | **Kaski ochronne** z tworzywa sztucznego ABS, z sześciopunktowym mocowaniem tekstylnym oraz paskiem z pianki zwiększającej komfort noszenia.  Z paskiem podbródkowym. | szt. | 28 |  |  |  |

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 |  |

……………………..dnia ………….. roku

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

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA: **Katowice**.

| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **liczba** | **Cena jedn. netto**  **PLN** | **Wartość netto PLN (kol.4x5)** | **Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Fartuch spawalniczy** Chroni przed uderzeniami gorąca, iskrami oraz urazami mechanicznymi. Długi (120 x 80 cm), wykonany ze skóry bydlęcej wyprawianej dwoinowo, mocny i odporny na urazy mechaniczne, grubość 1,3-1,5 mm, wymiary 120 x 80 cm. Posiada szelki (uprzęże), które można regulować oraz możliwość zapięcia w pasie. | szt. | 4 |  |  |  |
| **2.** | **Gogle ochronne szczelne** chroniące przed promieniowaniami UV, regulowany kąt nachylenia szybek, pośrednia wentylacja zwiększa cyrkulację powietrza i zmniejsza parowanie w warunkach gorąca/wilgoci. Gogle kompatybilne ze środkami ochrony dróg oddechowych M=3M, wymieniane szybki gogli. Zgodne z normą EN166 | szt. | 32 |  |  |  |
| **3.** | **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. | 40 |  |  |  |
| **4.** | **Kask ochronny z paskiem podbródkowym** wykonany z HDPE, wyposażony w pasek podbródkowy – czteropunktowy, otwory wentylacyjne i otwory umożliwiające zamocowanie dodatkowych akcesoriów. Kolory do uzgodnienia. Kask z atestem przeciwuderzeniowym spełniającym normę EN397 | szt. | 40 |  |  |  |
| **5.** | **Ochronniki słuchu – nauszniki** wykonane z materiału ABS. Wygłuszenie SNR: 35dB, regulacja wysokości nauszników, grube i miękkie poduszki nauszników, miękka poduszka na kabłąku. Ochronniki słuchu posiadają deklarację CE oraz zgodne są z normą EN 351-1. | szt. | 32 |  |  |  |
| **6**. | **Ochronniki słuchu – wkładki** **przeciwhałasowe**, wygłuszenie: SNR=36 dB,wykonane z wolno rozprężającej się pianki poliuretanowej, wkładki zapewniają równomierny rozkład nacisku, elastyczność, dobre dopasowanie i wygodę. Opakowanie 1000 szt. - 500 par. Spełniają wymagania normy **EN352-2** | szt. | 2 |  |  |  |
| **7.** | **Okulary ochronne** 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. | 40 |  |  |  |
| **8.** | **Okulary ochronne powiększone do noszenia z oprawkami korygującymi**, przeciwodpryskowe, osłony boczne, nieograniczone pole widzenia. Chroniące przed promieniowaniem ultrafioletowym UV. Zauszniki z regulacją długości i kąta ich pochylenia względem płaszczyzny soczewek. Zgodne z normą EN166 | szt. | 32 |  |  |  |
| **9.** | **Osłona twarzy** - przezroczysta osłona z poliwęglanu z serii 5F-11 wraz z nagłowiem G500. Wyposażony w więźbę umożliwiającą regulację w 3 pozycjach wysokościowych oraz w 8 pozycjach obwodu więźby np. 3M | szt. | 50 |  |  |  |
| **10.** | **Półmaska serii 6000**, wyposażona w system złącza bagnetowego 3M pozwalający na szybkie podłączanie asortymentu filtrów chroniących przed gazami, parami i pyłami. Konstrukcja z dwoma elementami oczyszczającymi zapewniająca niższe opory oddechowe. Zawieszenie kołyskowe. Prosty z montażu pasek na szyję. Część twarzowa wykonana z elatomeru. Zgodna z normą EN140. Rozmiar średni lub duży (do uzgodnienia) | szt. | 32 |  |  |  |
| **11.** | **Pochłaniacz do półmasek serii 6000.** Bagnet sprężynowy do szybkiego montażu. Podwójny filtr jest dobrze wyważony oraz nie zakłóca pola widzenia. Pochłaniacz gazów i par, chroni przed parami organicznymi. Klasa 2 | op. | 32 |  |  |  |
| **12.** | **Filtr przeciwpyłowy do półmasek serii 6000.** Klasie ochrony P2 spełnia normę EN143:2000. 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 12 x NDS. Sprawdzi się w wielu zastosowaniach przemysłowych: w hutnictwie, budownictwie, laboratoriach i włóknami mineralnymi. Polecany również alergikom oraz podczas styczności z pleśnią, grzybami i spalinami. | szt. | 400 |  |  |  |
| **13.** | **Pokrywa filtra przeciwpyłowego do półmasek serii 6000** do używania z filtrami przeciwpyłowymi, filtrami chroniącymi przed gazami, parami oraz z podstawą filtra. | op. | 32 |  |  |  |
| **14.** | **Półmaska przeciwpyłowa** trójwarstwowa, klasa ochrony P1: chroniąca przed pyłami, aerozolami, cząstkami stałymi do 4 NDS. Zastosowanie: Węglan wapnia, grafit naturalny i syntetyczny, gips, kreda, tynk, marmur, tlenek cynku, pyłki roślin, celuloza, siarka, opiłki metali żelaznych, pył węglowy | szt. | 200 |  |  |  |
| **15.** | **Przyłbica spawalnicza z**apewniająca profesjonalną ochronę podczas spawania każdą metodą - MIG/MAG, TIG, MMA oraz w trakcie prac szlifierskich. Automatyczny filtr w wysokiej klasie optycznej 1/1/1/2 z bezstopniową regulacją w zakresie 9-13, zapewnia doskonałą ochronę wzroku przed promieniowaniem UV i IR, bez względu na stan jego zaciemnienia. 2 sensory łuku spawalniczego dzięki bezstopniowej regulacji czułości zapewniają precyzyjne wykrywanie łuku. Regulacja nagłowia oraz filtra pozwala dostosowanie przyłbicy do indywidualnych potrzeb. W stanie jasnym (stopień zaciemnienia 4) zapewnia doskonałą widoczność ułatwiając przygotowanie spawanego materiału oraz obróbkę po spawaniu bez podnoszenia przyłbicy. Zgodna z EN175B, EN166, EN379. | szt. | 4 |  |  |  |
| **16.** | **Pasta do mycia rąk** produkowana na bazie łagodnych i skutecznych substancji myjących. Jako środek ścierny zawiera mączkę drzewną. Łagodne substancje myjące w połączeniu z naturalnymi środkami ochronnymi tworzą warstwę zapobiegającą podrażnieniom skóry. Stosuje się na mokre dłonie. Nie zatyka kanalizacji. Bez piasku. Opakowanie 500 ml | op. | 120 |  |  |  |
| **17.** | **Rękawiczki robocze powlekane latexem** zakończone ściągaczem. Wykonane z nylonu, ścieg 13, powlekane latexem o chropowatej strukturze zapewniającej doskonałą chwytność, nie powodując usztywnienia rękawicy, wykazuje odporność na detergenty oraz kwasy. Tkanina jak i oblanie odporne na rozdarcie, rozciągliwe i wytrzymałe, niepylące. Zgodne z normą EN388 (poziomy odporności: 3 1 3 1) i EN420. Op. 100 szt. Rozmiary do uzgodnienia | op. | 4 |  |  |  |
| **18.** | **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. Rozmiar do uzgodnienia. Opakowanie 100 szt. Zgodne z normami EN420:2003+A1:2009 i EN 374-2:2003 | op. | 10 |  |  |  |
| **19.** | **Rękawice chemoodporne** z neoprenu, odporność na przenikanie takich substancji chemicznych jak: metanol, aceton, n-heptan, etanol. Rozmiar do uzgodnienia. Zgodne z normami EN374 i EN388:2003 | para | 24 |  |  |  |
| **20.** | **Rękawice ochronne antyprzepięciowe**, 100% bawełna, zakończone ściągaczem, używane do wszelkiego rodzaju prac mechanicznych. Powlekane gumą. Odporne na ścieranie i rozdarcie. Rozmiary do uzgodnienia. Zgodne z normami EN388 (4.2.4.1.B.X) oraz EN420 | para | 200 |  |  |  |
| **21.** | **Rękawice do prac precyzyjnych** wykonane w 100% z poliestru lub nylonu, wysoce oddychające i elastyczne. Mankiet na nadgarstku jest przetwarzany w taki sposób, aby zapobiec strzępieniu, a tym samym generowaniu włókna. Op.: karton 30 x 10 par. Rozmiary do uzgodnienia. Zgodne z normą CE EN 420 kat. I | para | 100 |  |  |  |
| **22.** | **Rękawice do prac precyzyjnych** bawełniane BUSTARD białe typu frak z kropką PCV. Rękawice mają dobrą chwytność oraz ograniczają poślizg.  Rękawica typu frak, dzięki zaszewkom, gwarantuje wygodę noszenia i dopasowanie. Na grzbiecie trzy przeszycia, a na nadgarstku, obok doszywanego kciuka, ściągająca gumka. Rozmiary do uzgodnienia. Zgodne z normą EN-420 kat. I oraz EN388 (1.1.1.1) | para | 100 |  |  |  |
| **23.** | **Rękawice do niskich temperatur** wnętrze wykonane z akrylu 100%. Strona zewnętrzna z poliamidu. Powłoka z pianki nitrylowej na stronie chwytnej, palcach i do połowy strony grzbietowej. Zgodne z normami EN388 (1.3.3.1), EN 511 (X.2.X). Rozmiary do uzgodnienia | para | 20 |  |  |  |
| **24.** | **Rękawice do wysokich temperatur**, metalizowane, chroniące przed urazami mechanicznymi, przed otwartym ogniem, kontakt z gorącymi przedmiotami. Zastosowanie prace przy piecach. Długość 40 cm, w tym mankiet 20 cm. Rozmiar do uzgodnienia. Zgodne z normą EN407 (X.2.X.X.X.X), EN588 (3.2.4.2) Kategoria III | para | 20 |  |  |  |
| **25.** | **Rękawice kwasoodporne** nitrylowe RS – Nitrilo. Przeznaczona do pracy w kontakcie z zagrożeniami mikrobiologicznymi i chemicznymi. Długość rękawicy umożliwia bezpieczną pracę nawet w sytuacjach, gdy konieczne jest zanurzenie dłoni. Rękawica flokowana (napylona w środku sproszkowana bawełna) co ułatwia zakładanie i zdejmowanie. Wewnętrzna strona ma strukturę plastra miodu co ułatwia utrzymanie w dłoni śliskich przedmiotów. Zastosowanie wysokiej jakości nitrylu zapewnia olejoodporność, wodoodporność, odporność na zagrożenia chemiczne i mikrobiologiczne. Rozmiar do uzgodnienia. Zgodna z normą EN 388-4101, PN-EN 374-1:2005; 4.1.2.1 – E388, EN374; EN421; EN420 | para | 20 |  |  |  |
| **26.** | **Rękawice antywibracyjne** zaprojektowane do zmniejszenia wpływu wibracji na dłonie. Zastosowanie przy używaniu młota pneumatycznego lub zagęszczarki. Zapięcie na rzep zapewniające dobre dopasowanie do nadgarstka i zabezpieczenie przed spadaniem rękawicy. Rozmiary do uzgodnienia. Zgodna z normami: EN 388:2016 (4.2.4.2) i EN 10819:2013 (TR11=0,91; TRH=0,59) | para | 30 |  |  |  |
| **27.** | **Rękawice spawalnicze** wykonane z mocnej dwoiny bydlęcej wyprawianej z pełną wyściółką, odporne na wysokie temperatury, długość 40 cm. Mankiet 20 cm. Zgodne z normami EN407 (poziom ochrony 4.X.X.X.X.X), EN388 (poziom ochrony: 3.1.4.3 lub wyższy) | para | 20 |  |  |  |
| **28.** | **Zestaw szelki bezpieczeństwa z amortyzatorem** Szelki z 2 punktami zaczepowymi do asekuracji (tylny i przedni). 2 klamry regulacyjne. 2 płytki regulacyjne boczne (Ref. HAR12). Amortyzator z taśmą, długość 2 m, wyposażony w 1 zatrzaśnik AM002 oraz 1 hak AM022 (Ref. AN203200CD). Szelki bezpieczeństwa : taśmy: poliester + klamry: zabezpieczone przed korozją. Amortyzator: lina poliamid. Zatrzaśniki: stal ocynkowana. Waga: 1,5 kg. Rozmiary : S/M/L oraz XL/XXL – do uzgodnienia | zest. | 30 |  |  |  |

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 |  |

………………… dnia ………… r.

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

*(Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

LOKALIZACJA  **Pionki.**

| lp. | Opis | j. m | liczba | cena jedn. neto PLN | Wartość  netto  PLN | Nazwa producenta oraz określenie oferowanego produktu |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Hełm ochronny** do pracy w wysokich temperaturach w wersji z paskiem podbródkowym  Posiada krótki daszek, regulację śrubową do szybkiego  i łatwego dopasowania, kompatybilny z szeroką gamą akcesoriów (ochronniki słuchu, okulary ochronne), dopuszczony do stosowania w temperaturach od - 30°C do +150°C, elektroizolacyjny do pracy przy niskim napięciu. Zgodny z normą EN 397. Kolor: niebieski, biały. Materiał: nylon wzmocniony włóknem szklanym. | szt. | 30 |  |  |  |
| **2.** | **Hełm ochronny** do pracy na wysokości w wersji z paskiem podbródkowym 4 punktowym  Stosowany w budownictwie. Posiada otwory wentyla-cyjne, zwiększona sztywność boczna skorupy (LD), więźba 6 punktowa, regulacja obwodu za pomocą po-krętła, kompatybilny z szeroką gamą akcesoriów (ochronniki słuchu, okulary ochronne). Kolory: niebie-ski, biały. Zgodny z normą EN 397. | szt. | 60 |  |  |  |
| **3.** | **Hełm ochronny** dla gości wizytujących  Wyposażony w standardową więźbę i wentylację. Za-pewnia wysoki komfort i ochronę przed spadającymi, niewielkimi obiektami. Możliwość nadrukowania na-zwy „GOŚĆ”. Kolory: biały. Zgodny z normą EN 397. | szt. | 100 |  |  |  |
| **4.** | **Akcesoria do pracy w wysokich temperaturach mon-towane do hełmu ochronnego – poz. 1**  Osłona twarzy – złota osłona dla zwiększonej ochrony przed promieniowaniem, zaciemnienie 4-5, kompaty-bilne z innymi ochronami.  Ochrona szyi wykonana z bawełny/para-aramidu prze-znaczona do ochrony przed płomieniem i odpryskami stopionych metali.  Osłona hełmu wykonana z bawełny/paramidu przezna-czona do ochrony przed płomieniem i odpryskami stopionych metali. | kpl. | 30 |  |  |  |
| **5.** | **Osłona twarzy montowana do hełmu** – kompatybilny z poz. 2  System łączenia wyposażony w połączenie zatrzaskowe umożliwiające szybkie i łatwe łączenie osłon twarzy z hełmem ochronnym | szt. | 40 |  |  |  |
| **6.** | **Dozownik z wkładkami przeciwhałasowymi jedno-krotnego użytku (ZIELONY)**  Ochrona słuchu nie jest wymagana, ale ochronniki słuchu powinny być udostępnione pracownikom dla ich komfortu i bezpieczeństwa – RNR<85dB(A). 100 par wkładek w dozowniku. | op. | 4 |  |  |  |
| **7.** | **Wkładki przeciwhałasowe na pałąku (ŻÓŁTE)**  Hałas przekracza dopuszczalny poziom. Lekkie, bardzo niski nacisk, zaokrąglone wkładki zamykają przewód słuchowy na jego zakończeniu. Mogą być noszone pod brodą lub z tyłu głowy. Możliwość wymiany wkładek – SNR 22dB. | szt. | 60 |  |  |  |
| **8.** | **Wymienne wkładki – dot. poz. 7.** | kpl. | 60 |  |  |  |
| **9.** | **Ochronniki słuchu w wersji nagłownej i nahełmowej**  Smukłe nauszniki, lekkie i płaskie. Pianka zawarta w poduszkach uszczelniających zapewnia doskonałą ochronę akustyczną. Kodowanie kolorami ułatwia iden-tyfikację, łatwe w czyszczeniu (odpowiednie do kasku ochronnego – poz. 3,4). SNR 27 Db. | szt. | 40 |  |  |  |
| **10.** | **Bezprzewodowy moduł komunikacji do nauszników przeciwhałasowych – dot. poz. 9**  Mikrofon z funkcją kompensacji hałasu, technologia bezprzewodowa Bluetooth, 8 – godzinny czas rozmów, sterowanie jednym przyciskiem, wejście do ładowania Micro USB. Kompatybilny z nausznikami przeciwhała-sowymi z poz. 9. Waga ok. 55 g. | szt. | 4 |  |  |  |
| **11.** | **Kombinezon ochronny**  Idealna ochrona przed pyłami i organicznym rozbry-zgiem cieczy – typ 5/6. Mocny, niskopylący i dobrze oddychający (50g/m2 ) materiał SMS. Dwustronny zamek błyskawiczny z zakładką. Elastyczne mankiety, pas i nogawki zapewniające lepsze dopasowanie. Kolo-rystyka: niebieski, biały. Rozmiary: S-4XL.  Środek ochrony indywidualnej kategorii III | szt. | 400 |  |  |  |
| **12.** | **Okulary ochronne z powłoką Scotchgard Anti-Fog**  Chroni przed odpryskami ciał stałych, zaparowaniem, doskonała widoczność, wyprofilowane lamówki, poli-węglanowe soczewki przezroczyste lub szare – chro-niące przed promieniowaniami UV, doskonała wentyla-cja i zintegrowana osłona boczna. Lekkie ok. 19 g. regulowany mostek nosowy oraz miękka powłoka za-uszników | szt. | 40 |  |  |  |
| **13.** | **Okulary ochronne** powiększone do noszenia z oprawkami korygującymi  przeciwodpryskowe; osłony boczne; nieograniczone pole widzenia; chroniące przed promieniowaniem ul-trafioletowym UV; zauszniki z regulacją długości i kąta ich pochylenia względem płaszczyzny soczewek. | szt. | 10 |  |  |  |
| **14.** | **Gogle ochronne – smukła konstrukcja**  Lekka i smukła konstrukcja chroniąca w takim samym stopniu jak tradycyjne gogle. Chronią przed kroplami cieczy i zagrożeniami mechanicznymi. Wysoce wydaj-ny system wentylacji zapobiegający zaparowaniu. So-czewki przezroczyste poliwęglanowe. Kompatybilne z innymi środkami ochrony indywidualnej. | szt. | 20 |  |  |  |
| **15.** | **Jednorazowe półmaski filtrujące z zaworkiem wyde-chowym – klasa FFP2 NR D (12xNDS)**  Półmaska kopułkowa. Blaszka nosowa ułatwia dopaso-wanie w okolicy nosa do jego kształtu. Mocna ze-wnętrzna powłoka. Zawór ułatwia odprowadzanie cie-pła i wilgoci. Wysoce wydajny materiał filtracyjny - elektretowy. Miękkie wyścielanie oraz elastyczna kra-wędź wewnętrzna. Ochrona przed pyłami/mgłami o średnim stężeniu. Ochrona przed włóknami mineral-nymi. Zastosowanie w budownictwie. Taśmy nagłowia kodowane kolorystycznie: niebieskie. | szt. | 1000 |  |  |  |
| **16.** | **Jednorazowe półmaski filtrujące z zaworkiem wyde-chowym – klasa FFP1 NR D (4xNDS)**  Półmaska kopułkowa. Blaszka nosowa ułatwia dopaso-wanie w okolicy nosa do jego kształtu. Mocna ze-wnętrzna powłoka. Zawór ułatwia odprowadzanie cie-pła i wilgoci. Wysoce wydajny materiał filtracyjny - elektretowy. Miękkie wyścielanie oraz elastyczna kra-wędź wewnętrzna. Ochrona przed pyłami/mgłami o niskim stężeniu. Zastosowanie w budownictwie. Taśmy nagłowia kodowane kolorystycznie: żółte. | szt. | 3000 |  |  |  |
| **17.** | **Maska pełna wielokrotnego użytku** (rozmiar do uzgodnienia).  Część twarzowa osłania całą twarz. Miękka, wykonana z nieuczulającego elastomeru. Lekka (400 g). Szyba z poliwęglanu odporna na zarysowania i uderzenia.  Nagłowie z 4 regulowanymi taśmami. Zawór wyde-chowy skutecznie odprowadza ciepło i wilgoć. Kon-strukcja z dwoma elementami oczyszczającymi za pomocą zaczepu bagnetowego – podłączenie filtropo-chłaniaczy gazowych. Opcjonalne podłączenie aparatu wężowego sprężonego powietrza. | szt. | 10 |  |  |  |
| **18.** | **Zestaw nagłowia** do pełnej maski wielokrotnego użytku – dot. poz. 17. | szt. | 10 |  |  |  |
| **19.** | **Półmaska wielokrotnego użytku** (rozmiar do uzgodnienia).  Część twarzowa wykonana z miękkiego silikonu. Mały ciężar (136 g). Nagłowie dobrze dopasowane, zmniejsza nacisk naprężeń na głowę. Zawór wydechowy zmniejsza kumulowanie się ciepła i wilgoci. Konstrukcja z dwoma elementami oczyszczającymi za pomocą zaczepu bagnetowego – podłączenie pochłaniaczy gazowych. Opcjonalne podłączenie aparatu wężowego sprężonego powietrza. | szt. | 10 |  |  |  |
| **20.** | **Zestaw nagłowia** do półmaski wielokrotnego użytku – dot. poz. 19. | szt. | 10 |  |  |  |
| **21.** | **Filtropochłaniacze (odpowiednie do pełnych masek – poz. 17)**  filtropochłaniacz w klasie ABEK2HGP3. Zapewnia ochronę przed parami organicznymi, gazami nieorga-nicznymi, gazami kwaśnymi, formaldehydem, amonia-kiem, parom rtęci oraz pyłem. Kategoria ochrony III. | kpl. | 20 |  |  |  |
| **22.** | **Pochłaniacze (odpowiednie do półmasek – poz. 19)**  pochłaniacz w klasie ABEK1. Zapewnia ochronę przed parami organicznymi, gazami nieorganicznymi, gazami kwaśnymi, amoniakiem i pochodnymi amoniaku. Po-chłaniacz może być wykorzystany razem z filtrem przeciwpyłowym. | kpl. | 20 |  |  |  |
| **23.** | **Filtr przeciwpyłowy FFP1 do półmasek –** dotyczy poz. 19 + pokrywa. Filtr mocowany za pomocą pokry-wy; Zakres użycia: do 4xNDS, stanowi zabezpieczenie przed cząstkami stałymi. | kpl. | 20 |  |  |  |
| **24.** | **Filtr przeciwpyłowy FFP2 do półmasek** – dotyczy poz. 19 + pokrywa. Filtr mocowany za pomocą pokry-wy; Zakres użycia: do 12xNDS, stanowi zabezpiecze-nie przed cząstkami stałymi. | kpl. | 20 |  |  |  |
| **25.** | **Rękawice lateksowe jednorazowe pudrowane,** op. 100szt. (rozmiar S-XXL). Środek ochrony indywidualnej kategorii II. | op. | 300 |  |  |  |
| **26.** | **Rękawice nitrylowe jednorazowe pudrowane,** op. 100szt. (rozmiar S-XXL). Środek ochrony indywidualnej kategorii II. | op. | 40 |  |  |  |
| **27.** | **Rękawice odporne chemicznie z neoprenu,** odpornośćna przenikanie następujących substancji chemicznych: metanol, aceton, n-heptan, etanol. Odporne na kwasy. Środek ochrony indywidualnejkategorii III. | para | 60 |  |  |  |
| **28.** | **Rękawice termoodporne metalizowane** (5-palcowe) chroniące przed urazami mechanicznymi, przed otwar-tym ogniem, kontaktem z gorącymi przedmiotami. Zastosowanie prace przy piecach. Długość 40 cm, w tym mankiet 20 cm. Strona chwytna ze skóry bydlęcej, strona grzbietowa z aluminiowanego włókna, pod-szewka wełniana (100%) 320 g/m². Rozmiar 10. Śro-dek ochrony indywidualnej kategorii III. | para | 20 |  |  |  |
| **29.** | **Rękawice termoodporne (5-palcowe)**  Odporność na ciepło kontaktowe do 250 stopni.. Zasto-sowana powłoka hydrofobowa chroni rękawicę przed zawilgoceniem, wytrzymała i trudnościeralna, dzianina bawełniano-poliestrowa w całości powleczona nitry-lem. Długość 30 cm. Rozmiary: 8-10. | para | 40 |  |  |  |
| **30.** | **Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi**  Wykonane z nylonu w jaskrawym kolorze, dzięki czemu zwiększają widoczność użytkownika; Bardzo miękkie powleczenie spienionym latexem w kolorze czarnym; chroni dłoń przed odciskami, podnosi komfort pracy i zapewnia wygodę przez długi czas użytkowania; Porowata struktura oblania zapewnia doskonałą chwytność, nie powodując usztywnienia rękawicy; Zapewnia doskonałą manualność przy ograniczeniu ślizgania się trzymanego przedmiotu; Każda para pakowana jest w osobną torebkę. Zgodne z normą EN388 (poziomy odporności: 3 1 3 1) i EN420. Rozmiary: 7 – 10. | para | 3000 |  |  |  |
| **31.** | **Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (wysoka odporność na przecięcia)**  Bezszwowe rękawice wykonane z modyfikowanych włókien szklanych z polietylenu o wysokiej gęstości, powlekane nitrylem o chropowatym wykończeniu, ulepszone właściwości antypoślizgowe. Rozmiary  7 – 10. EN 388 (poziom ochrony: 4.5.4.4. lub wyższy). | para | 100 |  |  |  |
| **32.** | **Rękaw antyprzecięciowy 45 cm**  Odporny na ciepło od nadgarstka do ramienia, otwór na kciuk zapewniający pewne dopasowanie. EN 388 (po-ziom ochrony: 4.5.4.X. lub wyższy). | szt. | 40 |  |  |  |
| **33.** | **Rękawice kriogeniczne do pracy z ciekłym azotem** Dobra odporność na ścieranie, długość 40 cm, pełna skóra licowa, szwy nićmi z przędzy Kevlar, wkład aluminiowy, mankiet z dwoiny bydlęcej o długości 20 cm z regulowanym zapięciem na rzep. Rękawice zgod-ne z normami EN 420, EN 388 ( poziom ochrony: 2.2.2.2 lub wyższy), EN 511 (poziom ochrony: 2.2.1 lub wyższy). | para | 4 |  |  |  |
| **34.** | **Rękawice spawalnicze (krótkie)**  Cienkie, zapewniające dobre wyczucie w palcach. Zro-bione z mocnej koziej skóry licowej z bawełnianym grzbietem. Posiadają wzmocnione końcówki palców i palec wskazujący. Zapinane na rzepy. Przeznaczone dla spawaczy. | para | 10 |  |  |  |
| **35.** | **Rękawice spawalnicze (długie)**  Wykonane z czarnej dwoiny bydlęcej. Przeznaczone do typowych prac spawalniczych metodą MIG/MAG  i MMA oraz do innych prac wymagających ochrony przed wysoką temperaturą i odpryskami metali. Dodat-kowe wzmocnienia na palcach w postaci przeczyć za-pewniające dobrą wytrzymałość. Szyte w całości nie-palną nicią kevlarową. Długi mankiet z dwoiny bydlę-cej zapewnia ochronę przedramienia. EN 407 (4.1.4X4X), EN420 (3), EN 388 (4.1.3.3), EN12477 (A). | para | 6 |  |  |  |
| **36.** | **Rękawice antyelektrostatyczne**  przewodzące ładunki elektryczne, przeznaczone do delikatnych i precyzyjnych prac manipulacyjnych, montażu elementów elektronicznych. Zapewniają bar-dzo dobrą chwytność i czucie w palcach  Rozmiary 7 – 10. EN 388 (4, 1, 3, 1), EN 1149-1:1996 – właściwości antyelektrostatyczne: oporność powierzchniowa 5,1E+08 Ω). | para | 40 |  |  |  |
| **37.** | **Rękawice antywibracyjne**  Do pracy dla operatorów z narzędziami emitującymi drgania. Wykonano z terylenowych włókien, które połączono bawełną. Dzięki obecności polimeru na dłoni i palcach wszelkie drgania mechaniczne są w pełni tłumione. Dodatkową zaletą jest to, że nie przechodzą poza rękawicę na część przedramienia, ale zanikają. Rękawice ochronne nie uciskają, ale zapewniają stabil-ność. Zakończone elastycznym ściągaczem w nadgarst-ku. Zabezpieczają przed niską temperaturą i wilgocią - czynnikami potęgującymi skutki oddziaływania drgań. Zastosowane materiały chronią także przed typowymi urazami jak otarcie czy odciski. Rozmiary 9 i 10. Kolor czarny. Kategoria 2 – ochronna. EN 420 ogólną, EN 10819 antywibracyjną, EN 388:2016 (4142x) odporność mechaniczna. | para | 20 |  |  |  |
| **38.** | **Środek do dezynfekcji kasków ochronnych** Bakterio-bójczy środek do dezynfekcji wnętrza kasku. Skutecz-nie czyści i neutralizuje zapachy. Nie podrażnia skóry. Testowany dermatologicznie. | szt. | 20 |  |  |  |
| **39.** | **Maseczki higieniczne jednorazowe**  Maseczka trójwarstwowa z polipropylenu. Wiązana na dwie tasiemki zamocowane na bokach. Ochrona dróg oddechowych przed drobnoustrojami chorobotwórczy-mi oraz infekcjami wirusowymi. Na wysokości nosa w maseczce znajduje się uszczelniający klips na nos. Gramatura: 120 g/m2. Rozmiar uniwersalny. Kolor niebieski | szt. | 200 |  |  |  |
| **40.** | **Maseczka higieniczna wielokrotnego użytku**  100% Bawełna, trzywarstwowa (dwie warstwy bawełny + flizelina). Gramatura: 150g/m2 (bawełna), 40g/m2 (flizelina). Kolory do uzgodnienia. Nadaje się do prania i prasowania. Wiązana na dwie tasiemki zamocowane na bokach. Posiada klips uszczelniający nos. Rozmiary: S-L. | szt. | 1000 |  |  |  |
| **41.** | **Mini przyłbica ochronna na nos i usta**  Produkt wykonany ze skóry bydlęcej lub filcu (pasek) oraz transparentnego materiały PVC (przysłona). Produkt mocowany przy pomocy dwóch elastycznych (regulowanych) gumek oraz skórzanego paska z moż-liwością dopasowania kształtu do nasady nosa. Rozmiar uniwersalny | szt. | 100 |  |  |  |
| **42.** | **Czepek higieniczny podhełmowy**  Jednorazowy czepek higieniczny może być zakładany pod każdy hełm ochronny. Przeznaczony np. dla gości wizytujących zakład. Wykonany z białego papieru z gumową obwódką. Opakowanie zawiera 100 sztuk czepków. | op. | 4 |  |  |  |

Rozmiary i kolory wymienionego asortymentu - do uzgodnienia

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 |  |

…………………………dnia …………… …..r.

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

*(Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

**ROZDZIAŁ II.4 Formularz**

**„OŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA”**

| (pieczęć Wykonawcy/ów) | **OŚWIADCZENIE**  **o braku podstaw do wykluczenia, na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych** |
| --- | --- |

**MY NIŻEJ PODPISANI**

działając w imieniu i na rzecz

*{nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy oraz NIP/PESEL, KRS/CEiDG w zależności od podmiotu}*

składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „**Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków** **ochrony osobistej**” znak TO-250-49TZ/20 **OŚWIADCZAMY**, że nie podlegamy wykluczeniu z przedmiotowego postępowania na podstawie art. 24 ust. 1, ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy Pzp.

...................................., dnia................ roku.

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

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

**Ponadto oświadczamy jak poniżej:**

Oświadczamy\*, że zachodzą w stosunku do nas podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20, ust. 5 pkt 1,8) . Jednocześnie* oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze: ……………………………………………………………………………………………………………

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………r.

…………………………………………

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

Oświadczamy\*, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu,  tj.: ………………………………………………………… *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)* nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

…………….…………. *(miejscowość),* dnia ……………. r.

…………………………………………

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

Oświadczenie dotyczące podawanych informacji:

Oświadczamy, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………………. r.

…..…………………………………………

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

**\* -** *Zastosować, jeśli dotyczy.*

**ZAŁĄCZNIK NR II 5 do Formularza Oferty**

**Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**

|  |  |
| --- | --- |
| (pieczęć Wykonawcy/ów) | **OŚWIADCZENIE**  **o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych** |

**MY NIŻEJ PODPISANI**

działając w imieniu i na rzecz

*{nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy/ów oraz NIP/PESEL, KRS/CEiDG w zależności od podmiotu}*

składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego „na S**ukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków** **ochrony osobistej**” znak TO-250-49TZ/20 **OŚWIADCZAMY**, iż spełniamy warunki udziału określone w przedmiotowym postępowaniu.

...................................., dnia................ roku

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

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

**Ponadto oświadczamy jak poniżej:**

Oświadczamy\*, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w pkt. 8.2 lit. b, polegamy na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: ………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………,

w następującym zakresie: …………………………………………

**………………………………………………………………………………………………………….** (*wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu*).

...................................., dnia..................... roku

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

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*

ROZDZIAŁ II.6 do Formularza Oferty- Doświadczenie

|  |  |
| --- | --- |
| (pieczęć Wykonawcy/ów) | **DOŚWIADCZENIE**  **w zakresie Części nr 1.** |

Składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu

nieograniczonego na „**Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków** **ochrony osobistej**” znak TO-250-49TZ/20 oświadczamy, że zrealizowaliśmy w ciągu ostatnich 3 lat następujące podobne zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis zamówienia** | **Data realizacji**  **od [dd, mm, rrrr]**  **do [dd, mm, rrrr]** | **Wartość netto**  **zamówienia w PLN** | **Nazwa Wykonawcy lub podmiotu udostępniającego doświadczenie\*** | **Nazwa i adres zamawiającego (odbiorcy)** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

Załączam dokumenty potwierdzające należyte wykonanie dostaw wyżej wymienionych.

\*Wykonawca skreśla lub usuwa, jeżeli w kol. 5 tabeli oświadczy, że wymieniane w tabeli zamówienia zostały przez niego (poszczególnych członków konsorcjum) wykonane.

...................................., dnia ................ … roku

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

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

Oświadczenie dotyczące podawanych informacji:

Oświadczamy, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………… r.

…………..…………………………………………

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

**\* -** *Zastosować jeśli dotyczy.*

**Załącznik Nr II.7 FORMULARZ „INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ”**

|  |  |
| --- | --- |
| (pieczęć Wykonawcy/ów) | **INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ** |

**MY NIŻEJ PODPISANI**[[2]](#footnote-2)

działając w imieniu i na rzecz

*{nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy}*

składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **„Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków** **ochrony osobistej**” znak TO-250-49TZ/20

oświadczamy, że:

1) **nie *należymy*** *do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp\**

*2)* ***należymy*** *do grupy kapitałowej następujących wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu*\*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | Nazwa podmiotu | Adres głównej siedziby |
|  |  |  |

*Jednocześnie w załączeniu do niniejszego oświadczenia przedstawiamy dowody, że powiązania ze wskazanymi powyżej wykonawcami nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia*\*.

...................................., dnia................ roku

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

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

**ZAŁĄCZNIK NR II 8 do Formularza Oferty- LOGO do nadruków**

Opis: 001.wmf

1. Por. zalecenie Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczące definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz. U. L 124 z 20.5.2003, s. 36). Te informacje są wymagane wyłącznie do celów statystycznych.

   Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR.

   Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.

   Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR. [↑](#footnote-ref-1)
2. Uwaga: w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, oświadczenie składa w oryginale odrębnie każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

   \*niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-2)