**Załącznik nr 3 do ogłoszenia o KO**

Znak sprawy: TO-261.05TZ.2021

**Do: Instytutu Techniki Budowlanej**

*(pieczęć Wykonawcy/ów)*

**OFERTA**

**ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**

Nawiązując do ogłoszenia o konkursie ofert p.n. ***„*Sukcesywne dostawy środków ochrony osobistej**”

 **MY NIŻEJ PODPISANI**

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

działając w imieniu i na rzecz

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

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

* 1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami przedstawionymi w warunkach konkursu i w Istotnych postanowieniach umowy – Załącznik nr 2 do ogłoszenia o konkursie.
	2. **OFERUJEMY** realizację zamówienia za kwotę netto ................................... (słownie złotych ...................................................................), powiększoną o …….…% podatek VAT, co daje cenę brutto …..…….. (słownie złotych: ………………………………………….…………………).
	3. **OŚWIADCZAMY,** że w powyższej cenie ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia.
	4. **OŚWIADCZAMY,** że wykonamy przedmiot umowy zgodnie z harmonogramem.
	5. **ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY** samodzielnie\* / z udziałem następujących firm podwykonawców (proszę podać, o ile są znani): …………………………………………………………, którzy wykonywać będą następujące części zamówienia\*:....................................................................................................
	6. **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
	7. **OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, określonymi w ogłoszeniu o KO, spełniamy warunki udziału w postępowaniu i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na warunkach określonych w ogłoszeniu o KO, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
	8. **OŚWIADCZAMY,** że wypełnimy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
	9. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na poniższy adres: …………………………………………………………………………. e-mail: ………………………………………………
	10. Działalność gospodarczą prowadzimy w formie (podać należy nr wpisu do ewidencji gospodarczej lub KRS)……………………………………. ………………………………….
	11. **OFERTĘ** niniejszą składamy na \_\_\_\_\_\_ kolejno ponumerowanych stronach.
	12. **ZAŁĄCZNIKAMI** do niniejszej oferty są:
		1. Formularz cenowy.
		2. ……………………..………………….

………………………. dnia ………. 2021 r

*…………………………………………………….*

 *(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

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

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

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. | 20 |  |  |  |
| **2.** | **Okulary ochronne**. Okulary przeciwodpryskowe przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii uderzenia. Spełniające normę EN167. | szt. | 50 |  |  |  |
| **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. | 500 |  |  |  |
| **4.** | **Ochraniacze słuchu.** Nauszniki do pracy w hałasie, z miękkim wykończeniem, z pałąkiem pozwalającym odpowiednie dopasowanie słuchawek. Tłumienie min.35 dB  | szt. | 40 |  |  |  |
| **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 | 500 |  |  |  |
| **6.** | **Rękawic**e gospodarcze, ochronne, gumowe, flokowane bawełną rozmiary do uzgodnienia. Spełniające normy EN388(2.1.1.0), EN 374-3. | para | 100 |  |  |  |
| **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 | 300 |  |  |  |
| **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 | 50 |  |  |  |
| **9.** | **Rękawice bawełniane** przeznaczone do prac precyzyjnych, do których potrzebna jest wrażliwość dotykowa. Spełniające normę EN 420. | para | 100 |  |  |  |
| **10.** | **Rękawice** dzianinowe kryte spienionym nitrylem na całej powierzchni, zakończone elastycznym ściągaczem, przeznaczone do prac precyzyjnych, EN388 (4.1.3.1) | para | 300 |  |  |  |
| **11.** | **Rękawice ochronne**, dzianinowe, powlekane nitrylem od strony wewnętrznej, wykonane z poliestru, zakończone ściągaczem, spełniające normy EN 300 (4.1.3.1). | para  | 300 |  |  |  |
| **12.** | **Rękawice ochronne , termiczne ,** odporność na ciepło kontaktowe co najmniej 350°C, klasa min. x, 3,x, x, x | para | 10 |  |  |  |
| **13.** | **Stopery do uszu** | para | 100 |  |  |  |
| **14.**  | **Osłona twarzy poliwęglanowa** | szt. | 20 |  |  |  |
| **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. | 500  |  |  |  |
| **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 lub uniwersalne. | szt. | 500 |  |  |  |
| **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. | 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 ……….. 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. | 14 |  |  |  |
| **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. | 7 |  |  |  |
| **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. | 3 |  |  |  |
| **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. | 7 |  |  |  |
| **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. | 3 |  |  |  |
| **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. | 3 |  |  |  |
| **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. | 2 |  |  |  |
| **8.** | **Rękawice bawełniane** rękawica tekstylna, Materiał/Dzianina: wykonane z dzianiny bawełnianej w kolorze naturalnym, mankiet/zakończenie: zakończona ściągaczem | para | 30 |  |  |  |
| **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 | 18 |  |  |  |
| **10.** | **Rękawice ochronne robocze** skóra/jerseylico koza TECHNIK pięciopalcowe, Ściągający w nadgarstku rzep bawełna | para | 100 |  |  |  |
| **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 | 2 |  |  |  |
| **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. | 2 |  |  |  |
| **13.** | **Fartuch spawalniczy** wykonany z jednegoelementu skóry bydlęcej licowej |  szt. | 2 |  |  |  |
| **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. | 2 |  |  |  |
| **15.** | **Przedłużka** do szelek bezpieczeństwa | szt. | 2 |  |  |  |
| **16.** | **Linka bezpieczeństwa** regulowana zzatrzaśnikami AZ 002 wykonane z poliester lina rdzeniowa w oplocie średnica liny 12 mm długość 1,4m | szt. | 2 |  |  |  |
| **17.** | **Amortyzatory bezpieczeństwa** Amortyzator wykonany z taśmy poliamidowej 32 mm | szt. | 2 |  |  |  |
| **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. | 2 |  |  |  |
| **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. | 2 |  |  |  |
| **20.** | **Taśma ostrzegawcza** | szt. | 2 |  |  |  |
| **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. | 4 |  |  |  |
| **22.** | **Zatrzaśnik** nierozłączalny z zapadką blokującą. Otwarcie: 50 mm. Materiał: stal galwanicznie zabezpieczona przed korozją. Masa: 500 g. Wymiary: 220 x 120 mm. | szt. | 4 |  |  |  |
| **23.** | **Kaski ochronne** z tworzywa sztucznego ABS, z sześciopunktowym mocowaniem tekstylnym oraz paskiem z pianki zwiększającej komfort noszenia. Z paskiem podbródkowym. | szt. | 14 |  |  |  |

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. | 2 |  |  |  |
| **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. | 16 |  |  |  |
| **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. | 20 |  |  |  |
| **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. | 20 |  |  |  |
| **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. | 16 |  |  |  |
| **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.  | 1 |  |  |  |
| **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. | 20 |  |  |  |
| **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. | 16 |  |  |  |
| **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. | 25 |  |  |  |
| **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. | 16 |  |  |  |
| **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. | 16 |  |  |  |
| **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. | 200 |  |  |  |
| **13.** | **Pokrywa filtra przeciwpyłowego do półmasek serii 6000** do używania z filtrami przeciwpyłowymi, filtrami chroniącymi przed gazami, parami oraz z podstawą filtra. | op. | 16 |  |  |  |
| **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. | 100 |  |  |  |
| **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. | 2 |  |  |  |
| **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. | 60 |  |  |  |
| **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. | 2 |  |  |  |
| **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. | 5 |  |  |  |
| **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 | 12 |  |  |  |
| **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 | 100 |  |  |  |
| **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 | 50 |  |  |  |
| **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 | 50 |  |  |  |
| **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 | 10 |  |  |  |
| **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 | 10 |  |  |  |
| **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 | 10 |  |  |  |
| **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 | 15 |  |  |  |
| **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 | 10 |  |  |  |
| **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. | 15 |  |  |  |

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 | WartośćnettoPLN | Nazwa producenta oraz określenie oferowanego produktu |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Hełm ochronny** do pracy w wysokich temperaturach w wersji z paskiem podbródkowymPosiada 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. | 15 |  |  |  |
| **2.** | **Hełm ochronny** do pracy na wysokości w wersji z paskiem podbródkowym 4 punktowymStosowany 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. | 30 |  |  |  |
| **3.** | **Hełm ochronny** dla gości wizytującychWyposażony 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. | 50 |  |  |  |
| **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. | 15 |  |  |  |
| **5.** | **Osłona twarzy montowana do hełmu** – kompatybilny z poz. 2System łączenia wyposażony w połączenie zatrzaskowe umożliwiające szybkie i łatwe łączenie osłon twarzy z hełmem ochronnym | szt. | 20 |  |  |  |
| **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. | 2 |  |  |  |
| **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. | 30 |  |  |  |
| **8.** | **Wymienne wkładki – dot. poz. 7.** | kpl. | 30 |  |  |  |
| **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. | 20 |  |  |  |
| **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. | 2 |  |  |  |
| **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. | 200 |  |  |  |
| **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. | 20 |  |  |  |
| **13.** | **Okulary ochronne** powiększone do noszenia z oprawkami korygującymiprzeciwodpryskowe; osłony boczne; nieograniczone pole widzenia; chroniące przed promieniowaniem ul-trafioletowym UV; zauszniki z regulacją długości i kąta ich pochylenia względem płaszczyzny soczewek. | szt.  | 5 |  |  |  |
| **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. | 10 |  |  |  |
| **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. | 500 |  |  |  |
| **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. | 1500 |  |  |  |
| **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. | 5 |  |  |  |
| **18.** | **Zestaw nagłowia** do pełnej maski wielokrotnego użytku – dot. poz. 17. | szt. | 5 |  |  |  |
| **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. | 5 |  |  |  |
| **20.** | **Zestaw nagłowia** do półmaski wielokrotnego użytku – dot. poz. 19. | szt. | 5 |  |  |  |
| **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. | 10 |  |  |  |
| **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. | 10 |  |  |  |
| **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. | 10 |  |  |  |
| **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. | 10 |  |  |  |
| **25.** | **Rękawice lateksowe jednorazowe pudrowane,** op. 100szt. (rozmiar S-XXL). Środek ochrony indywidualnej kategorii II. | op. | 150 |  |  |  |
| **26.** | **Rękawice nitrylowe jednorazowe pudrowane,** op. 100szt. (rozmiar S-XXL). Środek ochrony indywidualnej kategorii II. | op. | 20 |  |  |  |
| **27.**  | **Rękawice odporne chemicznie z neoprenu,** odpornośćna przenikanie następujących substancji chemicznych: metanol, aceton, n-heptan, etanol. Odporne na kwasy. Środek ochrony indywidualnejkategorii III. | para | 30 |  |  |  |
| **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 | 10 |  |  |  |
| **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 | 20 |  |  |  |
| **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 | 1500 |  |  |  |
| **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 | 50 |  |  |  |
| **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. | 20 |  |  |  |
| **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 | 2 |  |  |  |
| **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 | 5 |  |  |  |
| **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 | 3 |  |  |  |
| **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 | 20 |  |  |  |
| **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 | 10 |  |  |  |
| **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. | 10 |  |  |  |
| **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. | 100 |  |  |  |
| **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 lub uniwersalny.  | szt. | 500 |  |  |  |
| **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. | 50 |  |  |  |
| **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. | 2 |  |  |  |

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)*