***Załącznik nr 1A do SWZ***

1. **Oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w specyfikacji warunków zamówienia, w tym umowy za cenę**:

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p | Opis przedmiotu zamówienia | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa brutto w PLN | Wartość brutto w PLN  (kol.4 x kol.5) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | **Buty gumowe z PCV**. Typu kozak, sięgające pod kolano. Podeszwa urzeźbiona dzięki czemu gwarantuje dobrą przyczepność. Podlegające normie PN-EN ISO 20347:2012. Czarne. Rozmiary: wg rozmiarów EUR. | para | 50 |  |  |
| 2. | **Buty gumowo-filcowe z PCV**. Dół wykonany z gumy lub z wysokiej jakości PCV, góra filcowa. Obuwie wodoszczelne do wysokości cholewy gumowej. Urzeźbione podeszwy zabezpieczające przed poślizgiem. Podlegające normie PN-EN ISO 20347:2012. Czarne. Rozmiary: wg rozmiarów EUR. | para | 40 |  |  |
| 3. | **Buty gumowe do bioder z PCV. (wodery)** Czarne. Podeszwa z antypoślizgowego protektora. Podszewka z materiałów tekstylnych. Do cholewek przytwierdzone paski tkaninowe z klamerkami umożliwiające przypięcie do paska. Konstrukcja wyrobu i zastosowane materiały zabezpieczające przed przesiąkaniem wody do wnętrza. Rozmiary: wg rozmiarów EUR. | para | 20 |  |  |
| 4. | **Klapki kąpielowe.** Wykonane z tworzywa EVA, jednolite, bez łączeń i zgrzewów, z odkrytym przodem. Wnętrze o profilu anatomicznym zapewniającym prawidłowe ułożenie stopy i zapobiegające wysuwaniu się stopy z obuwia. Podeszwa z rzeźbą o właściwościach antypoślizgowych w kategorii SRC. Kolor czarny. Rozmiary: wg rozmiarów EUR. | para | 80 |  |  |
| **Wartość oferty brutto za zadanie nr 1** *(suma wierszy 1-4):* | | | | |  |
| **Zwiększenie czasu objętego gwarancją** (**0-12 miesięcy)**  *(Wykonawca składając ofertę określa ilość miesięcy zwiększenia czasu objętego gwarancją ma towar licząc od momentu jego dostarczenia)* | | | | |  |
| **Termin dostawy**  *(Wykonawca może wskazać minimalnie 10 dni roboczych- maksymalnie 16 dni roboczych)* | | | | |  |
| **Wyrób posiada oznakowanie CE**  *(Wykonawca wpisuje w jednoznaczny sposób „TAK” lub” NIE”)* | | | | |  |

***Załącznik nr 1B do SWZ***

**1. Oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w specyfikacji warunków zamówienia, w tym umowy za cenę**:

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p | Opis przedmiotu zamówienia | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa brutto w PLN | Wartość brutto w PLN  (kol.4 x kol.5) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | **Obuwie profilaktyczne damskie.** Wykonane z miękkiej skóry naturalnej o dobrych właściwościach higienicznych, ze specjalnie formowanym, przeciwpoślizgowym obcasem. Wewnętrzna część spodu wyprofilowana do anatomicznej budowy stopy, wykonana ze skór naturalnych. Kształt spodu zapewniający stabilność podczas chodzenia. Budowa: Półbuty z pełnym przodem, z otwartą piętą, zapinane na regulowany pasek ze sprzączką. Podlegające normie PN-EN ISO 20347:2012. Kolor: granatowy lub czarny. Rozmiary: od 36 do 46 | para | 140 |  |  |
| **Wartość oferty brutto za zadanie nr 2** | | | | |  |
| **Zwiększenie czasu objętego gwarancją** (**0-12 miesięcy)**  *(Wykonawca składając ofertę określa ilość miesięcy zwiększenia czasu objętego gwarancją ma towar licząc od momentu jego dostarczenia)* | | | | |  |
| **Termin dostawy**  *(Wykonawca może wskazać minimalnie 10 dni roboczych- maksymalnie 16 dni roboczych)* | | | | |  |
| **Wyrób posiada oznakowanie CE**  *(Wykonawca wpisuje w jednoznaczny sposób „TAK” lub” NIE”)* | | | | |  |

***Załącznik nr 1C do SWZ***

**1. Oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w specyfikacji warunków zamówienia, w tym umowy za cenę**:

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p | Opis przedmiotu zamówienia | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa brutto w PLN | Wartość brutto w PLN  (kol.4 x kol.5) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | **Trzewiki przemysłowe - robocze.** Podeszwa z poliuretanu PU/PU odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, o zwiększonej przyczepności (antypoślizgowa) oraz o podwyższonej odporności na ścieranie i pęknięcia. Cholewka z wodoodpornych skór naturalnych, wykończona miękkim kołnierzem osłaniającym kostkę przed uderzeniem. Antyelektrostatyczne. Z metalowym lub wzmocnionym kompozytem podnoskiem. Muszą posiadać dokumenty jakościowe. PN-EN ISO 20345. Rozmiary: wg rozmiarów EUR. | para | 50 |  |  |
| 2. | **Półbuty robocze.** Cholewka wykonana z naturalnych skór, wodoodporne. Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową. Podeszwa z poliuretanu PU/PU odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne.  Antypoślizgowa, antyelektrostatyczna. Obuwie posiada podnosek ochronny, odporny na uderzenia i zagniecenia (metalowy lub kompozytowy). Muszą posiadać dokumenty jakościowe. PN-EN ISO 20345. Rozmiary: wg rozmiarów EUR. | para | 200 |  |  |
| 3. | **Półbuty męskie** (ochrona)- wyjściowe do munduru służbowego, koloru czarnego. Cholewka wykonana ze skóry bydlęcej, gładkiej, wodoodpornej. Podszewka i wyściółka wykonana jest ze skóry podszewkowej. Podeszwa z obcasem wykonana z kauczuku termoplastycznego, posiada odpowiedni protektor zabezpieczający przed poślizgiem. System montażu klejony (dopuszcza się wtryskowy). Podlegające normie PN-EN ISO 20347. Rozmiar od 37 do 50. | para | 50 |  |  |
| 4. | **Botki ocieplane męskie** (ochrona) - wyjściowe do munduru służbowego, koloru czarnego. Cholewka wykonana ze skóry bydlęcej licowej, w górnej części przewijana i obszywana, wypełniona cienką gąbką PU. Od strony wewnętrznej zamek obuwniczy z podkładką skórzaną. Podszewka wykonana z tkaniny ocieplającej. Podeszwa TR - charakteryzująca się odpornością na poślizg, ścieranie, mrozoodporna. System montażu klejony. Podlegające normie PN-EN ISO 20347. Rozmiar od 37 do 50. | para | 30 |  |  |
| **Wartość oferty brutto za zadanie nr 3** *(suma wierszy 1-4):* | | | | |  |
| **Zwiększenie czasu objętego gwarancją** (**0-12 miesięcy)**  *(Wykonawca składając ofertę określa ilość miesięcy zwiększenia czasu objętego gwarancją ma towar licząc od momentu jego dostarczenia)* | | | | |  |
| **Termin dostawy**  *(Wykonawca może wskazać minimalnie 10 dni roboczych- maksymalnie 16 dni roboczych)* | | | | |  |
| **Wyrób posiada oznakowanie CE**  *(Wykonawca wpisuje w jednoznaczny sposób „TAK” lub” NIE”)* | | | | |  |

***Załącznik nr 1D do SWZ***

**1. Oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w specyfikacji warunków zamówienia, w tym umowy za cenę**:

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p | Opis przedmiotu zamówienia | | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa brutto w PLN | Wartość brutto w PLN  (kol.4 x kol.5) |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | **Czapka robocza z usztywnionym** daszkiem ( bawełna 100%). z tyłu posiada regulację pozwalającą uzyskać odpowiedni rozmiar. Kolor -zieleń butelkowa. Gramatura: od 175 g/m2 | | szt. | 120 |  |  |
| 2. | **Podkoszulka z długim rękawem.**  Jednokolorowa bawełna 100% o masie powierzchniowej 180 g/m², g/m² ± 8%. Dzianina o splocie interlokowym, dwuprawym. Kolor granat, czarny, popielaty, niebieski. Rozmiary od S do XXXL. | | szt. | 100 |  |  |
| 3. | **Kalesony długie**. Jednokolorowa bawełna 100% o masie powierzchniowej 180 g/m², g/m² ± 8%. Dzianina o splocie interlokowym, dwuprawym. Kolor granat, czarny, popielaty, niebieski. Rozmiary od S do XXXL. | | szt. | 100 |  |  |
| 4. | **Koszulka z krótkim rękawem T-shirt.**  Krój klasyczny. 100% bawełna, kolor granat. Gramatura od 180 g/m². Rozmiary od S do XXXL. | | szt. | 150 |  |  |
| 5. | **Ubranie rob. drelich** typ. szwedzkiego (bluza i spodnie ogrodniczki). Kolor: zieleń butelkowa. Bluza robocza typu wiatrówka z wykładanym kołnierzem, gumowymi ściągaczami pasa i zakładkami na plecach umożliwiającymi swobodę ruchu. Zapinana na guziki kryte plisą. Naszywane kieszenie górne z patką zapinaną na guziki, lub kieszenie naszywane dolne z patką zapinaną na guziki. Spodnie ogrodniczki z rozpinanym rozporkiem. Z podwyższonym karczkiem z przodu i z tyłu. Regulowane szelki zapinane z przodu na klamrę połączone z karczkiem z tyłu ruchomym złączeniem gumowym niekrępującym ruchy. Kieszeń na piersi zapinana na zamek błyskawiczny. Dwie wzmocnione naszywane kieszenie po bokach spodni, na wysokości bioder, dodatkowa kieszeń naszyta na prawej nogawce ( 8 cm szerokości i 17 cm długości), umiejscowiona z tyłu nogawki, poniżej kieszeni właściwej. Zapięcie w pasie na guziki, dodatkowo regulowane gumowymi ściągaczami. Materiał: bawełna 100%. Gramatura: od 260g/m². W rozmiarach od M do XXXL. Możliwość zamówienia 4 kpl. ubrań o nietypowym rozmiarze (wzrost -176, pas - 143, klatka piersiowa - 136). | | kpl. | 400 |  |  |
| 6. | **Koszula flanelowa**. Materiał: 100% bawełna. Gramatura: 160g / m². Długi rękaw, kołnierzyk wykładany, usztywniony, kieszonka na klatce piersiowej, mankiety usztywnione, zapinana na guziki. W ciemnych kolorach (krata). W rozmiarach od M do XXXL. | | szt. | 300 |  |  |
| 7. | **Kamizelka ocieplana (bezrękawnik)** - w kolorze ciemno zielonym lub ciemno brązowym. Materiał wierzchni wykonany z bawełny o gramaturze od 270g/m² i kurczliwości do 4% Ocieplenie wykonane z tkaniny poliestrowej, pikowanej z ociepliną odzieżową o gramaturze od 200g/m². W przedniej (dolnej części) kamizelki dwie duże kieszenie i jedna mniejsza na wysokości lewej piersi. Kamizelka powinna posiadać podwójne zapięcie- zamek błyskawiczny ochraniany zakładką materiałową z rzepami. W rozmiarach od S do XXXL. | | szt. | 70 |  |  |
| 8. | **Fartuch roboczy drelich**. Materiał: drelich – 100% bawełna. Gramatura: 240g / m². Długość – za kolana. Zapinany na guziki, dwie kieszenie boczne. Jedna kieszeń na wysokości lewej piersi. Z tyłu regulacja na pasku. Kolor: zieleń butelkowa. W rozmiarach od M do XXXL. | | szt. | 250 |  |  |
| 9. | **Fartuch biały**, rękaw długi z mankietem zapinanym na guzik zatrzaskowy. Materiał 65% bawełna, 35 % poliester. Gramatura co najmniej 190g/m². Fartuch z kołnierzykiem i wyłożonymi klapkami. Zapinany na guziki zatrzaskowe. Z tyłu w pasie pasek regulujący obwód talii zapinany na dwa guziki. Długość do kolan. Krój prosty z trzema naszytymi kieszeniami, jedna na klatce piersiowej po lewej stronie, dwie dolne kieszenie wszyte w szwy boczne fartucha. Różne rozmiary. | | szt. | 100 |  |  |
| 10. | **Fartuch elanobawełna damski**. Bez rękawów, bez kołnierzyka, wycięty w „serek”,z przodu zapinany na guziki lub na zatrzaski, z dwiema kieszeniami po bokach na wysokości bioder. Wszelkie wykończenia obszyte lamówką. Kolory fartucha: zielony lub granat lub niebieski. Skład: bawełna 35%, poliester 65%. Gramatura od 180gr/m². W rozmiarach od S do XXXL. | | szt. | 180 |  |  |
| 11. | **Bluza polarowa damska.** 100% poliester. Krój prosty ze stójką pod szyją i doczepianym kapturem. Zapinana z przodu (na całej długości) na zamek. Z boku bluzy dwie kieszenie. Wykończenie niemechacące 280g/m². Kolor: granatowy. W rozmiarach S, M, L, XL, XXL. | | szt. | 70 |  |  |
| 12 | **Ubranie ochronne dla spawacza -**  dwuczęściowe (bluza + spodnie ogrodniczki) w kolorze granatowym. Spodnie z rozpinanym rozporkiem Tkanina od 80 do 64% bawełna, 35-19% poliester, 1% włókno antystatyczne, gramatura od 270g/m² lub z tkaniny bawełnianej trudnopalnej, z dodatkiem włókien innych niż bawełna o właściwościach antystatycznych o gramaturze od 270g/m². Bluza krój prosty, zapinana na guziki kryte listwą, wykończona kołnierzykiem, mogą być lekkie ściągacze po bokach bluzy, z przodu bluzy dwie dolne kieszenie, jedna kieszeń górna z prawej strony zapinana na rzep . Spodnie ogrodniczki zapinane z boku na guziki kryte listwą, z tyłu pas z gumką ściągającą, dwie kieszenie boczne. Ubranie to musi skutecznie chronić przed poparzeniem od iskier oraz odprysków gorących metali. Ubranie musi spełniać normę PN-EN ISO 11611:2015-11. (Ubranie nie zakładane na odzież osobistą - krój wg. rozmiarów rzeczywistych.) | | kpl. | 6 |  |  |
| **Wartość oferty brutto za zadanie nr 4** *(suma wierszy 1-12):* | | | | | |  |
| **Zwiększenie czasu objętego gwarancją** (**0-12 miesięcy)**  *(Wykonawca składając ofertę określa ilość miesięcy zwiększenia czasu objętego gwarancją ma towar licząc od momentu jego dostarczenia)* | | | | | |  |
| **Termin dostawy**  *(Wykonawca może wskazać minimalnie 10 dni roboczych- maksymalnie 16 dni roboczych)* | | | | | |  |
| **Zwiększenie gramatury materiału –** *dot. poz. nr 5*  *(Wykonawca zaznacza w jednoznaczny sposób)* | | **260 g/ m²** | | | |  |
| **261-270 g/ m²** | | | |  |
| **271-280 g/ m²** | | | |  |

***Załącznik nr 1E do SWZ***

**1. Oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w specyfikacji warunków zamówienia, w tym umowy za cenę**:

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p | Opis przedmiotu zamówienia | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa brutto w PLN | Cena ogółem brutto w PLN  (kol.4 x kol.5) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | **Rękawice gumowe grube** – gospodarcze, flokowane, do pracy z detergentami, chroniące przed zagrożeniami mikroorganicznymi, w kolorze żółtym. W rozmiarach M, L, XL. Podlegające normie : PN-EN 420, Kat. I. | para | 200 |  |  |
| 2. | **Rękawice drelich** wzmacniane skórą bydlęcą dwoinową. Część chwytna zrobiona z jednego kawałka skóry, odpornej na przetarcia. Rękawice mają posiadać miękki mankiet z wszytą gumką ściągającą. Wnętrze wypodszewkowane na dłoni, wzmocnione dodatkowymi przeszyciami, część zewnętrzna rękawicy ma posiadać wzmocnienie na nadgarstku i końcach palców warstwą dwoinową. Pięciopalcowe. Podlegające normie PN-EN 388 i PN-EN 420, Kat. II. | para | 300 |  |  |
| 3. | **Rękawice dziane powlekane „wampirki” 5-palcowe,** wykonane z dzianiny zakończone ściągaczem. Od strony chwytnej powlekane gumą. Kolor niebieski, czerwony lub zielony. W rozmiarach: M, L, XL. Podlegające normie PN-EN 420, Kat. I. | para | 2 500 |  |  |
| **Wartość oferty brutto za zadanie nr 5** *(suma wierszy 1-3):* | | | | |  |
| **Zwiększenie czasu objętego gwarancją** (**0-12 miesięcy)**  *(Wykonawca składając ofertę określa ilość miesięcy zwiększenia czasu objętego gwarancją ma towar licząc od momentu jego dostarczenia)* | | | | |  |
| **Termin dostawy**  *(Wykonawca może wskazać minimalnie 10 dni roboczych- maksymalnie 16 dni roboczych)* | | | | |  |
| **Wyrób posiada oznakowanie CE**  *(Wykonawca wpisuje w jednoznaczny sposób „TAK” lub” NIE”)* | | | | |  |

***Załącznik nr 1F do SWZ***

**1. Oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w specyfikacji warunków zamówienia, w tym umowy za cenę**:

**Zadanie nr 6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p | Opis przedmiotu zamówienia | | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa brutto w PLN | Cena ogółem brutto w PLN  (kol.4 x kol.5) |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | **Ręczniki frotte.** Wymiary: 50cm x 100cm, Kolorowy, **Gramatura: od 500g/m²**,  100% bawełna, dwustronna. | | szt. | 3000 |  |  |
| **Wartość oferty brutto za zadanie nr 6** | | | | | |  |
| **Zwiększenie czasu objętego gwarancją** (**0-12 miesięcy)**  *(Wykonawca składając ofertę określa ilość miesięcy zwiększenia czasu objętego gwarancją ma towar licząc od momentu jego dostarczenia)* | | | | | |  |
| **Termin dostawy**  *(Wykonawca może wskazać minimalnie 10 dni roboczych- maksymalnie 16 dni roboczych)* | | | | | |  |
| **Zwiększenie gramatury materiału**  *(Wykonawca zaznacza w jednoznaczny sposób)* | | **500 g/ m²** | | | |  |
| **501-510 g/ m²** | | | |  |
| **511-520 g/ m²** | | | |  |

***Załącznik nr 1G do SWZ***

**1. Oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w specyfikacji warunków zamówienia**:

**Zadanie nr 7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p | Opis przedmiotu zamówienia | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa brutto w PLN | Wartość brutto w PLN  (kol.4 x kol.5) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | **Trzewiki antyelektrostatyczne, kategoria ochrony: S3.** Wierzchnia część (skóra nubukowa) o podwyższonej wodoodporności, podnosek kompozytowy, wytrzymały na uderzenia, wkładka antyprzebiciowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem, wyściółka higroskopijna, zapobiegająca otarciom, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot. Podeszwa antyelektrostatyczna olejoodporna. Absorpcja energii pięty, posiadające właściwości antypoślizgowe. Spełniające normę: PN-EN ISO 20345. | para | 5 |  |  |
| 2. | **Rękawice antyelektrostatyczne ESD,** wykonane z przędzy nylonowo - karbonowej, powlekane nitrylem, zgodne z normami PN-EN388, PN-EN ISO 21420, PN-EN16350. | para | 5 |  |  |
| 3. | **Ubranie ochronne dla elektryków chroniące przed łukiem elektrycznym.** 100% bawełna, gramatura 320 g/m2 z wstawkami kolorystycznymi.Bluza (zapinana na napy, kryta listwą, posiada dwie górne kieszenie kryte listwą, w pasie regulacja na napy. Mankiety przy rękawach zapinane na napy). Spodnie ogrodniczki z szelkami regulowanymi (dwie kieszenie w tylnej części i dwie z boku spodni.) Na odzieży widoczne piktogramy dot. trudnopalności oraz antystatyczności. Ubranie zgodne z normą PN-EN 1149. | kpl. | 5 |  |  |
| **Wartość oferty brutto za zadanie nr 7** *(suma wierszy 1-3):* | | | | |  |
| **Zwiększenie czasu objętego gwarancją** (**0-12 miesięcy)**  *(Wykonawca składając ofertę określa ilość miesięcy zwiększenia czasu objętego gwarancją ma towar licząc od momentu jego dostarczenia)* | | | | |  |
| **Termin dostawy**  *(Wykonawca może wskazać minimalnie 10 dni roboczych- maksymalnie 16 dni roboczych)* | | | | |  |
| **Wyrób posiada oznakowanie CE**  *(Wykonawca wpisuje w jednoznaczny sposób „TAK” lub” NIE”)* | | | | |  |