**FORMULARZ OFERTY**

**na:**

**Dostawę odzieży i obuwia roboczego dla PWiK Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp.**

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp., Polska

tel. 95 7285950 fax 95 7285955

[www.pwik.gorzow.pl](http://www.pwik.gorzow.pl)

**2. WYKONAWCA:**

Niniejsza oferta zostaje złożona przez:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy | Adres Wykonawcy |
|  |  |

**3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko |  |
| Adres |  |
| Nr telefonu |  |
| Nr faksu |  |
| e-mail |  |

**4. JA (MY) NIŻEJ PODPISANY(I) OŚWIADCZAM(Y), ŻE:**

1. zapoznałem się z treścią opisu przedmiotu zamówienia dla niniejszego zamówienia,
2. gwarantuję wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia,
3. Cena naszej oferty za wykonanie całości zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania wynosi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto (3\*4)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Czapka ocieplana -100 % bawełna | 35 szt. |  |  |
| 2 | * **Obuwie robocze BETA symbol 7343 CK EN 20345 RS SRC KLASA S3** lub **Obuwie robocze ASKONA S3 SRC EN ISO 20345:2011 KALSA S3** | 75par |  |  |
| 3 | Półsaperki z metalowym pod-noskiem  MODEL: **Obuwie robocze PPO trzewik męski Mode1413**  PN-EN ISO 20345, S1, CI, SRC   * **Seria** PPO Winter * **Konstrukcja** trzewiki * **Rodzaj** obuwie męskie * **Podeszwa** PU/PU * **Podnosek** metalowy | 25par |  |  |
| 4 | **Kalosz bezpieczny**  **Obuwie robocze PPO z poliuretanu cało tworzywowe Model 2048**  PN-EN ISO 20345, S4, CI, SRC   * **Seria** PPO PU boots * **Konstrukcja** buty cało tworzywowe z poliuretanu * **Rodzaj** unisex * **Podeszwa** Podeszwa z litego poliuretanu * **Podnosek** metalowy | 15par |  |  |
| 5 | Buty filcowo-gumowe | 25par |  |  |
| 6 | Skarpety - bawełna 80%, domieszki 20% | 580 par |  |  |
| 7 | Kalesony termoaktywne | 150 szt. |  |  |
| 8 | Płaszcz p.deszczowy (PVC) Miękka, nie krępująca ruchów  kurtka przeciwdeszczowa z pasami odblaskowymi. Wykonana z poliestru pokrytego obustronnie PCV. Kolor: Fluorescencyjny pomarańczowy | 45 szt. |  |  |
| 9 | Czapka z daszkiem ( letnia) - kolor niebieski. | 45szt. |  |  |
| 10 | Fartuch przeznaczeniem do pracy w laboratorium z długim rękawem.  Fartuch zapinany na napy, dwie kieszenie dolne i jedną kieszonkę górną,  krój lekko taliowany, dostosowany do kobiecej sylwetki,  Wykonany z białej elanobawełny (bawełna 35%, poliester 65%). Tkanina certyfikowana z możliwością prania w temperaturze 95°C.  Gramatura 190g/m². | 26 szt. |  |  |
| 11 | Obuwie profilaktyczne Laboratoryjne damskie wykonane ze skóry naturalnej **ANTYPOŚLIZGOWE OLEJOODPORNE ORTOPEDYCZNE BIAŁE.** Spód PU z profilem ortopedycznym - cholewka z perforacją wykonana z naturalnej skóry z powłoką odporną na mycie - pasek dwufunkcyjny przekładany na pietę - wyściółka wykonana z naturalnej skóry welurowej - protektor antypoślizgowy. EN ISO 20347:2011 : Środki ochrony indywidualnej - Obuwie zawodowe. | 14 par |  |  |
| 12 | Kamizelka odblaskowa pomarańczowa z logo firmy | 50 szt. |  |  |
| 13 | Kurtka zimowa URAN  Nieprzemakalna kurtka ostrzegawcza, ocieplana, fluorescencyjna, posiadająca 2 taśmy odblaskowe na rękawach. Dodatkowo odblaskowa taśma wokół tułowia   * Zapinana na podwójny zamek kryty plisą na rzepy * Kaptur chowany w kołnierzu * Na rękawach ściągacze chroniące przed wiatrem * 2 kieszenie kryte patkami na rzepy, 1 kieszeń wewnętrzna * Uszczelniane szwy * Spełnia normy EN-471 | 2 szt. |  |  |
| 14 | Ubranie robocze spawalnicze dwuczęściowe- certyfikowane | 6 kpl. |  |  |
| 15 | Kaski | 60 szt. |  |  |
| 16 | Kombinezony ochronne jednorazowe ( białe) | 60szt. |  |  |
| 17 | Okulary ochronne Lahti Pro L1500500 **dyrektywa PPE 89/686/EWG oraz zgodne z normą EN 166:2001** | 50szt. |  |  |
| 18 | Wodery PROS STANDARD WR02  Materiał Plavitex heavy duty  Nr. referencyjny: WR02-00041-39  Normy: EN ISO 13688; EN 343; EN ISO 20347- OB. SRC | 10 par |  |  |
| 19 | Spodnio buty PROS STANDARD SB01  Materiał Plavitex heavy duty  Nr. referencyjny: SB01-00115-39  Normy: EN ISO 13688; EN 343; EN ISO 20347- OB. SRC | 10 par |  |  |
| 20 | **Nauszniki przeciwhałasowe 3M™ PELTOR™ Optime™ III**   * Redukcja poziomu hałasu od 33 dB do 34 dB, w zależności od modelu, przetestowana zgodnie z normą EN 352:2020 | 20szt |  |  |
| 21 | Przyłbica osłona twarzy do koszenia (siatkowa) | 10szt. |  |  |
| 22 | Rękawice art.441A R 32/NC | 60par |  |  |
| 23 | Rękawice diagnostyczne nitrylowe op. 100szt. | 2300par |  |  |
| 24 | Rękawice Gunners ochronne z licowej koziej skóry | 8par |  |  |
| 25 | Rękawice LATEX COMFORT A-100 | 150par |  |  |
| 26 | Rękawice NITRYL bez pudrowe | 1300par |  |  |
| 27 | Rękawice dwuwarstwowe powlekane PCV A 845 | 1500par |  |  |
| 28 | Rękawice nitrylowe dł. ANSELL | 650par |  |  |
| 29 | Rękawice nitrylowe lekkie ( żółte, pomarańczowe) | 384 par |  |  |
| 30 | Rękawice nitrylowe MOTO (op. 100) | 500 par |  |  |
| 31 | Rękawice nitrylowe OPAL (ciężki mankiet) | 2050par |  |  |
| 32 | Rękawice robocze czerwone RTELA | 6536par |  |  |
| 33 | Rękawice robocze ocieplane | 164 pary |  |  |
| 34 | Rękawice robocze wzmocnione skórą | 40 par |  |  |
| 35 | Rękawice skórzane DRIVER (spawalnicze krótkie) | 15 par |  |  |
| 36 | Rękawice spawalnicze długie | 4 pary |  |  |
| 37 | Rękawice spawalnicze ocieplane | 4 pary |  |  |
| 38 | Rękawice wzmocnione dwoiną | 40 par |  |  |
| 39 | Rękawice termiczne SHOWA 6781R | 10 par |  |  |
| 40 | Rękawice ochronne RC- NIT /WO | 10 par |  |  |
| 41 | Buty spawalnicze S3 **Cofra** lub **Beta** | 4 pary |  |  |

Łączna cena naszej oferty wynosi::

netto ....................................................................................................... złotych,

plus ........ % podatku VAT w kwocie ............................................................ złotych,

brutto ...................................................................................................... złotych,

1. oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie od 02.01.2025 r. do 31.12.2025 r.

Realizacja zamówienia następować będzie wyłącznie na podstawie konkretnych zamówień Zamawiającego przesyłanych drogą elektroniczną, faksem lub zgłaszanych telefonicznie, stosownie do jego potrzeb. Dostawa nastąpi w terminie 14 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

1. w przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą, zobowiązuję się zawrzeć umowę, w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego,
2. wyrażam zgodę na otrzymanie należności w ciągu 30 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego,
3. oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*\*

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. 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 04.05.2016, str. 1).

\*\*\* W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usuwa treść oświadczenia przez jego wykreślenie).

Miejscowość i data: (........................................)

Podpis/podpisy osób upoważnionych (..................................)

do podpisania Oferty