Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Przedmiot zamówienia: „Dostawa odzieży roboczej dla pracowników w 2025r”.**

**Dane dotyczące Dostawcy:**

Nazwa …………………………………………………………………………………………..

Siedziba …………………………………………………………………………………………

Nr telefonu ………………………………………………………………………………….

Nr NIP …………………………………………………………………………………………..

Nr REGON ……………………………………………………………………………………...

**Dane dotyczące Zamawiającego:**

OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o. o.
w PUŁAWACH, ul. Księżnej Izabelli 6; 24 -100 Puławy,

**Oferent oświadcza, że po zapoznaniu się z materiałami przetargowymi składa ofertę na dostawę przedmiotu zamówienia.**

**UBRANIE ROBOCZE DLA SPAWACZA**: (spodnie ogrodniczki i bluza) typ szwedzki, PORTWEST, tkania BIZFLAME ULTRA, kolor szary ze wstawkami odblaskowymi, 80% Bawełna, 19% Poliester, 1% włókno węglowe.

**NORMY**EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1)
EN ISO 11611 Kasa 2 (A1+A2)
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 (Elim 11 CAL/CM2)
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 16 Cal/CM2 2˂(HAF=83,7%))

Spodnie ogrodniczki: MODEL FR07

- Ochrona przed ciepłem promieniującym, konwekcyjnym i kontaktowym

- Wewnętrzna kieszeń zapinana na zamek zapobiegający wypadaniu przedmiotów

- Regulowana długość nogawki dla osób o różnym wzroście

- Elastyczne taśmy na ramionach

- Niemagnetyczny – nie zawiera niklu i żelaza

- Naszyta taśma trudnopalna przeznaczona do prania przemysłowego

- Dwie dwuwarstwowe kieszenie na nakolanniki umożliwiające ich wkładanie na 2 sposoby

- Certyfikowano na zgodność z CE

- 10 obszernych kieszeni

- Oznakowanie UKCA

Bluza szwedzka zapinana na suwak oraz klapą na napy zabezpieczającą suwak, MODEL FR08
- Ochrona przed ciepłem promieniującym, konwekcyjnym i kontaktowym

- Regulacja mankietów przy pomocy rzepa

- Regulacja w pasie ułatwia dopasowanie

- Zewnętrzna naszywka z normami ułatwiająca identyfikację odzieży

- Certyfikowana ochrona przed odpryskami stopionego metalu

- Niemagnetyczny – nie zawiera niklu i żelaza

- Certyfikowano na zgodność z CE

- Tkanina z filtrem 40+ UPF blokująca 98% promieni UV

- Naszyta taśma trudnopalna przeznaczona do prania przemysłowego

- Zaczepy na radio

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość kpl. | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 47 |  |  |

**Ubranie robocze**: typ szwedzki , tkania KLOPMAN / CHALLENGER 315 gram, kolor grafit ze wstawkami czarnymi, 60% Bawełna – 40% Poliester, kurczliwość materiału 2%

wg normy EN-ISO 13688:2013

Spodnie ogrodniczki posiadają podwójną kieszeń zapinaną na guzik , dwie boczne kieszenie naszyte, wąska kieszeń na suwmiarkę. Boczna regulacja. Spodnie posiadają rygiel wzmacniający .Górna kieszonka spodni ogrodniczek w kolorze czarnym.

Bluza szwedzka zapinana na guziki , dwie kieszenie boczne naszyte, dwie kieszenie górne naszyte – zapinane na guziki . Kieszonki górne i dolne w kolorze czarnym. Na kieszonce ogrodniczek , lewej i prawej kieszonce bluzy - logo wg wzoru.

Jedno logo w kolorze białym drugie w kolorze czerwonym. Wykonane techniką sitodruk.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość kpl. | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 68 |  |  |

**KOSZULA FLANELOWA**: flanela Polska , wykurcz do 2% , na podwójnej pod farbówce , gramatura 200 , wg normy PN-EN 340

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość szt. | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 111 |  |  |

**KALESONY**: 100% bawełna , gramatura 200. Produkt Polski.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość par | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 41 |  |  |

**KURTKA WODOCHRONNA PROS SYMB.616**: Wykonana z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu. Produkt wykorzystywany jest wszędzie tam gdzie praca wykonywana jest w trudnych i niesprzyjających warunkach atmosferycznych. Kurtka wyposażona jest
w ściągany kaptur w części twarzowej oraz dwie boczne kieszenie. Dzięki obustronnemu zgrzewaniu szwów prądem wysokiej częstotliwości produkt chroni przed silnym wiatrem oraz deszczem. Produkt spełnia europejskie normy: PN-EN 340 i PN-EN 343.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość szt. | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 12 |  |  |

**PŁASZCZ WODOCHRONNY PROS SYMB.106**: Wykonany z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu. Produkt wykorzystywany jest wszędzie tam gdzie praca wykonywana jest w trudnych i niesprzyjających warunkach atmosferycznych. Zaprojektowano w nim stały, ściągany w części twarzowej kaptur oraz wpuszczane do środka kieszenie. Dzięki obustronnemu zgrzewaniu szwów prądem wysokiej częstotliwości produkt chroni przed silnym wiatrem oraz deszczem. Produkt spełnia europejskie normy: PN-EN 340 i PN-EN 343.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość szt. | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 25 |  |  |

**KURTKA ROBOCZA OCIEPLANA**  tkania KLOPMAN / CHALLENGER 315 gram ,kolor granatowa ze wstawkami czarnymi, 60% Bawełna – 40% Poliester, kurczliwość materiału 2%

Kurtka długości ¾ , zapinana na suwak , dwie boczne kieszenie naszyte , dwie górne kieszenie naszyte. Kaptur odpinany – zamek błyskawiczny. Na górnych kieszonkach (lewa i prawa kieszeń) logo wg wzoru. Ocieplina 150 gram , w wewnętrznej części kurtki – polar czarny. Wg nory PN-EN ISO 342 , EN-ISO 13688:2013

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość szt. | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 23 |  |  |

**TRZEWIKI BEZPIECZNE Z POD NOSKIEM SLIMCAP I NIEMETALOWĄ WKŁADKĄ ANTYPRZEBICIOWĄ FRESH’N FLEX NA PODESZWIE PU/HRO**. PORTWEST BASE model B0880 wg normy S3 (HRO CI HI SRC),
- Obuwie antystatyczne
- Wodoodporna cholewka zapobiega przemoczeniu wnętrza buta
- Odporność podnoska 200 J
- Podeszwa odporna na przebicie
- Amortyzacja pod piętą
- Odporność na ciepło przez 1 minutę do 300°C
- Izolacja cieplna do 150°C
- Izolacja przed zimnem do -17°C
- Odporność na węglowodory

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość par | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 33 |  |  |

**TRZEWIKI BEZPIECZNE Z POD NOSKIEM SLIMCAP I NIEMETALOWĄ WKŁADKĄ ANTYPRZEBICIOWĄ FRESH’N FLEX NA PODESZWIE PU/PTU**. PORTWEST BASE model B0883 wg normy S3 (CI SRC),

- Właściwości antystatyczne

- Kompozytowy podnosek chroniący przed uderzeniem

- Odporność podnoska 200 J

- Amortyzacja pod piętą

- Podeszwa odporna na oleje i paliwa

- Obuwie bez metalowych elementów

- Wkładka ortopedyczna na miarę, zgodna z normami UE

- Antyprzebiciowa podeszwa

- Izolacja termiczna do – 17°C

- Cholewka o właściwościach wodoodpornych

- Odporność na węglowodory

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość par | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 8 |  |  |

**TRZEWIKI ZE SKÓRY NATURALNEJ Z POD NOSKIEM KOMPOZYTOWYM, OCIEPLANE, Z ZEWNĘTRZNĄ PODESZWĄ PU/PU.** Model ArasS3 SRC EDS CI

- Materiał cholewki - Skóra Nappa
- Podszewka 3M Thinsulate
- Wkładka z pianki SJ
- w zestawie z czapką, rękawiczkami i skarpetkami

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość par | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 29 |  |  |

**BUTY FILCOWO-GUMOWE**: 100% guma, Fagum Stomil, symbol 6270

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość par | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 19 |  |  |

**BUTY GUMOWE**: 100% guma, Fagum Stomil, symbol 6189

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość par | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 22 |  |  |

**Czapka robocza letnia z daszkiem**: kolor grafitowy , 60% Bawełna – 40% Poliester

Wymagany usztywniony daszek i regulacja obwodu głowy , główka czapki uszyta z pięciu klinów . Wg normy PN-EN 340

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość szt. | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 61 |  |  |

**Czapka ocieplana - uszanka**: kolor grafitowy , 60% Bawełna – 40% Poliester

Wymagany usztywniony daszek i regulacja obwodu głowy , główka czapki uszyta z pięciu klinów . Wg normy PN-EN 340

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość szt. | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 36 |  |  |

**Kurtka ocieplana** **dla spawacza niepalna:** tkanina PROBAN , gramatura 350 , kolor grafitowy, wg normy PN-EN 470-1 . Logo wg wzoru na kieszonkach(lewa i prawa kieszeń) kurtki.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilość szt. | cena jednostkowa netto w PLN | wartość netto |
| 18 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Wartość oferty (netto)** |  |
|  | **Wartość oferty (brutto)** |  |

Ważność oferty……………………………………………………………….....

Sposób płatności…………………………………………………………………

Czas realizacji zamówienia…………………………………………………..