## logo-kpec-www

## FORMULARZ OFERTY CENOWEJ

**Komunalne Przedsiębiorstwo**

**Energetyki Cieplnej Spółka z o.o.**

**Dział Zakupów i Gospodarki Materiałowej**

ul. Ks. J. Schulza 5

85-315, BYDGOSZCZ

52 30-45-200 fax 52 30-45-292

e-mail: zaopatrzenie@kpec.bydgoszcz.pl

Nazwa Wykonawcy/imię i nazwisko: ..........................................................................................

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

Adres Wykonawcy/adres zamieszkania: ulica ................................................... nr domu .........

kod ..................... miejscowość ...........................................................

|  |  |
| --- | --- |
| tel.: .......................................... | e-mail: .......................................................... |
| REGON:................................ | NIP: ................................ |

W odpowiedzi na Zaproszenie składamy ofertę na niżej wymienione materiały:

***UWAGA: Podana w tabeli ilość towaru jest ilością szacunkową i może ulec zmianie (zwiększenie albo zmniejszenie). Zamawiający może w każdej chwili zrezygnować z części lub całości dostawy.***

| **Lp** | **Nazwa materiału** | **Jm** | **Ilość** | **Cena netto** | **Parametry techniczne** | **Producent** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | KUREK MANOMETRYCZNY FIG 528 DN 4 | szt. | 200 |   |   |   |
| 2 | KUREK KULOWY-KOŁNIERZOWY WK 4a DN 25 PN-40  | szt. | 10 |   |   |   |
| 3 | KUREK KULOWY-KOŁNIERZOWY WK 2a DN 40 PN-40  | szt. | 10 |   |   |   |
| 4 | KUREK KULOWY-KOŁNIERZOWY WK 2a DN 50 PN-40  | szt. | 5 |   |   |   |
| 5 | KUREK KULOWY-KOŁNIERZOWY WK 2a DN 65 PN-16  | szt. | 10 |   |   |   |
| 6 | KUREK KULOWY-KOŁNIERZOWY WK 2a DN 80 PN-16 | szt. | 10 |   |   |   |
| 7 | KUREK KULOWY-KOŁNIERZOWY WK 2a DN 100 PN-16 | szt. | 1 |   |   |   |
| 8 | ZAWÓR KUL.KOŁN. DN 15 PN-40 | szt. | 20 |   |   | BROEN |
| 9 | ZAWÓR KUL.KOŁN. DN 20 PN-40 | szt. | 10 |   |   | BROEN |
| 10 | ZAWÓR KUL.KOŁN. DN 25 PN-40 | szt. | 20 |   |   | BROEN |
| 11 | ZAWÓR KUL.KOŁN. DN 32 PN-40 | szt. | 35 |   |   | BROEN |
| 12 | ZAWÓR KUL.KOŁN. DN 40 PN-40 | szt. | 20 |   |   | BROEN |
| 13 | ZAWÓR KUL.KOŁN. DN 50 PN-40 | szt. | 40 |   |   | BROEN |
| 14 | ZAWÓR KULOWY D/WSPAW DN 15 PN-40 | szt. | 30 |   |   | BROEN |
| 15 | ZAWÓR KULOWY D/WSPAW DN 20 PN-40 | szt. | 10 |   |   | BROEN |
| 16 | ZAWÓR KULOWY D/WSPAW DN 25 PN-40 | szt. | 20 |   |   | BROEN |
| 17 | ZAWÓR KULOWY D/WSPAW DN 32 PN-40 | szt. | 30 |   |   | BROEN |
| 18 | ZAWÓR KULOWY D/WSPAW DN 40 PN-40 | szt. | 20 |   |   | BROEN |
| 19 | ZAWÓR KULOWY D/WSPAW DN 50 PN-40 | szt. | 40 |   |   | BROEN |
| 20 | ZAWÓR KULOWY MUFOWY DN 15 PN-16 | szt. | 300 |   |   |   |
| 21 | ZAWÓR KULOWY MUFOWY DN 20 PN-16 | szt. | 70 |   |   |   |
| 22 | ZAWÓR KULOWY MUFOWY DN 25 PN-16 | szt. | 200 |   |   |   |
| 23 | ZAWÓR KULOWY MUFOWY DN 32 PN-16 | szt. | 100 |   |   |   |
| 24 | ZAWÓR KULOWY MUFOWY DN 40 PN-16 | szt. | 70 |   |   |   |
| 25 | ZAWÓR KULOWY MUFOWY DN 50 PN-16 | szt. | 200 |   |   |   |
| 26 | ZAWÓR KULOWY ZE ZŁĄCZKĄ CZERPALNY DN 15 | szt. | 50 |   |   |   |
| 27 | ZAWÓR KULOWY ZE ZŁĄCZKĄ CZERPALNY DN 20 | szt. | 10 |   |   |   |
| 28 | ZAWÓR KULOWY ZE ZŁĄCZKĄ CZERPALNY DN 25 | szt. | 10 |   |   |   |
| 29 | ZAWÓR ZWROTNY FIG 601 DN 25 SOCLA PN 10 | szt. | 20 |   |   |   |
| 30 | ZAWÓR BEZP. SYR 1915 DN 20 3,5 BAR | szt. | 5 |   |   |   |
| 31 | ZAWÓR BEZP. SYR 1915 DN 25 3 BAR | szt. | 5 |   |   |   |
| 32 | ZAWÓR BEZP. SYR 1915 DN 25 3.5 BAR | szt. | 10 |   |   |   |
| 33 | ZAWÓR BEZP. SYR 1915 DN 32 3.5 BAR | szt. | 5 |   |   |   |
| 34 | ZAWÓR BEZP. SYR 1915 DN 25 5 BAR | szt. | 3 |   |   |   |
| 35 | ZAWÓR BEZP. SYR 2115 DN 20 6 BAR | szt. | 10 |   |   |   |
| 36 | ZAWÓR BEZP. SYR 2115 DN 25 6 BAR | szt. | 50 |   |   |   |
| 37 | ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY DN 15 Z ZAWOREM STOPOWYM - GWINT ZEWN. | szt. | 30 |   |   |   |
| 38 | ZAWÓR DO WCINKI NA GORĄCO DN 40 | szt. | 2 |   |   | BROEN |
| 39 | ZAWÓR DO WCINKI NA GORĄCO DN 50 | szt. | 2 |   |   | BROEN |
| 40 | ZAWÓR DO WCINKI NA GORĄCO DN 65 | szt. | 2 |   |   | BROEN |
| 41 | ZAWÓR DO WCINKI NA GORĄCO DN 80 | szt. | 2 |   |   | BROEN |
| 42 | ZAWÓR DO WCINKI NA GORĄCO DN 100 | szt. | 2 |   |   | BROEN |
| 43 | ZAWÓR DO WCINKI NA GORĄCO DN 40 | szt. | 2 |   |   | NAWAL |
| 44 | ZAWÓR DO WCINKI NA GORĄCO DN 50 | szt. | 2 |   |   | NAWAL |
| 45 | ZAWÓR DO WCINKI NA GORĄCO DN 65 | szt. | 2 |   |   | NAWAL |
| 46 | ZAWÓR DO WCINKI NA GORĄCO DN 80 | szt. | 2 |   |   | NAWAL |
| 47 | ZAWÓR DO WCINKI NA GORĄCO DN 100 | szt. | 2 |   |   | NAWAL |
| 48 | FILTR SIATKOWY MUFOWY SKOŚNY DN 20 | szt. | 10 |   |   |   |
| 49 | FILTR SIATKOWY MUFOWY SKOŚNY DN 25 | szt. | 40 |   |   |   |
| 50 | FILTR SIATKOWY MUFOWY SKOŚNY DN 50 | szt. | 20 |   |   |   |
| 51 | FILTROODMULNIK MAGNETYCZNY DN 32 OCYNK Z OTULINĄ | szt. | 1 |   |   |   |
| 52 | FILTROODMULNIK MAGNETYCZNY DN 40 OCYNK Z OTULINĄ | szt. | 1 |   |   |   |
| 53 | FILTROODMULNIK MAGNETYCZNY DN 65 OCYNK Z OTULINĄ | szt. | 1 |   |   |   |
| 54 | FILTROODMULNIK MAGNETYCZNY DN 80 OCYNK Z OTULINĄ | szt. | 1 |   |   |   |
| 55 | REGULATOR CIŚNIENIA D06F DN 25 HONYWELL | szt. | 1 |   |   |   |
| 56 | REGULATOR CIŚNIENIA D06F DN 32 HONYWELL | szt. | 1 |  |  |  |
| 57 | REGULATOR CIŚNIENIA D06F DN 40 HONYWELL | szt. | 4 |  |  |  |
| 58 | REGULATOR CIŚNIENIA D06F DN 50 HONYWELL | szt. | 15 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Termin gwarancji na oferowane materiały …………............. m-cy.

Oferowany termin płatności …………............. dni.

Deklarowany termin realizacji zamówienia …………............. dni.

Oświadczamy, że jesteśmy związani naszą ofertą przez …..…..………….. dni.\*)

\*) Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

 Zamawiający oczekuje, że termin związania ofertą wyniesie min 6 miesiące.

Nazwa producenta proponowanych materiałów ………….………………………………………… ……………………………………………………………………………………………..…………………

Dostarczę nieodpłatnie zamówiony towar do mag. KPEC tak/nie

Do oferty dołączam prospekty, katalogi, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności,
 atesty proponowanych materiałów. tak/nie

Posiadamy wdrożony System Zarządzania Jakością ISO. tak/nie

Imię i nazwisko osoby do kontaktów wraz z nr telefonów i adresem poczty e-mail:

– ……………………………………………………………………………………………………………

– ……………………………………………………………………………………………………………

– ……………………………………………………………………………………………………………

Wyrażamy zgodę na przeprowadzenie wszelkich badań mających na celu sprawdzenie oświadczeń, dokumentów i przedłożonych informacji oraz wyjaśnień finansowych i technicznych, przez Zamawiającego lub jego upoważnionych przedstawicieli.

Wypełniłem/-liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia 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) „RODO” wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postepowaniu.

Wyrażam/-my zgodę na przetwarzanie przez Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. w Bydgoszczy moich/naszych danych osobowych (imię i nazwisko, tytuł naukowy, adres zamieszkania, adres e-mail i nr telefonu oraz danych dla celów podatkowych i ZUS – w przypadku bezpośrednich rozliczeń) dla celów przeprowadzenia niniejszego postępowania, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018, poz. 1000) oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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 ochronię danych osobowych) (Dz. U. UE L119 z 04.05.2016 str. 1)

|  |  |
| --- | --- |
| Dnia ..................... | .............................................(pieczęć i podpis Wykonawcy) |