## 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:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa materiału** | **J.m.** | **Cena netto zł** | **Parametry techniczne** | **Producent** |
| 1 | Moduł komunikacyjny RS23/R do regulatora TROVIS 5573 | szt. |  |  |  |
| 2 | Moduł komunikacyjny RS485 C do regulatora TROVIS 5573 | szt. |  |  |  |
| 3 | Regulator instalacji grzewczych i ciepłowniczych TROVIS 5573-1101  z wyświetlaczem graficznym, interfejs M-Bus, wykonanie z interfejsem RS232 | szt. |  |  |  |
| 4 | Regulator instalacji grzewczych i ciepłowniczych TROVIS 5578 | szt. |  |  |  |
| 5 | Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu typ 46-6 dn 15 1.0kvs 0.2-1.0bar z końcówkami do wspawania i uszczelkami, rurką impulsową oraz złączką samozaciskową | kpl |  |  |  |
| 6 | Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu typ 46-6 dn 15 2.5kvs 0.2-1.0bar z końcówkami do wspawania i uszczelkami, rurką impulsową oraz złączką samozaciskową | kpl |  |  |  |
| 7 | Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu typ 46-6 DN 15 4.0kvs 0.2-1.0bar z końcówkami do wspawania i uszczelkami, rurką impulsową oraz złączką samozaciskową | kpl |  |  |  |
| 8 | Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu typ 46-6 DN 20 6.3kvs 0.2-1.0bar z końcówkami do wspawania i uszczelkami, rurką impulsową oraz złączką samozaciskową | kpl |  |  |  |
| 9 | Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu typ 46-6 DN 20 6.3kvs 0.5-2.0bar z końcówkami do wspawania i uszczelkami, rurką impulsową oraz złączką samozaciskową | kpl |  |  |  |
| 10 | Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu typ 46-6 DN 25 8.0kvs 0.2-1.0bar z końcówkami do wspawania i uszczelkami, rurką impulsową oraz złączką samozaciskową | kpl |  |  |  |
| 11 | Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu typ 46-6 DN 32 12.5kvs 0.2-1.0bar z końcówkami do wspawania i uszczelkami, rurką impulsową oraz złączką samozaciskową | kpl |  |  |  |
| 12 | Regulator różnicy ciśnień i przepływu typ 47-1 dn 15 2.5kvs 0.2-1.0bar z końcówkami do wspawania i uszczelkami, rurką impulsową oraz złączką samozaciskową | kpl |  |  |  |
| 13 | Regulator różnicy ciśnień i przepływu typ 47-1 dn 15 4.0kvs 0.2-1.0bar z końcówkami do wspawania i uszczelkami, rurką impulsową oraz złączką samozaciskową | kpl |  |  |  |
| 14 | Regulator różnicy ciśnień i przepływu typ 47-1 dn 20 6.3kvs 0.2-1.0bar z końcówkami do wspawania i uszczelkami, rurką impulsową oraz złączką samozaciskową | kpl |  |  |  |
| 15 | Regulator temperatury typ 43-1 dn 15 3.6kvs składający się z: zawór regulacyjny typ 2431K, przyłącze: gwint wewnętrzny termostat regulacyjny typ 2430K, zakres temperatury: 25-70 długość kapilary 2 m i osłona czujnika | kpl |  |  |  |
| 16 | Regulator temperatury typ 43-1 dn 20 5.7kvs składający się z: zawór regulacyjny 2431K,  przyłącze: gwint wewnętrzny termostat 2430K, zakres temperatury: 25-70 długość kapilary 2 m i osłona czujnika | kpl |  |  |  |
| 17 | Regulator temperatury typ 43-2 dn 15 4.0kvs składający się z: zawór regulacyjny typ 2432K termostat regulacyjny typ 2430K, zakres temperatury: 25-70 długość kapilary 2 m i osłona czujnika | kpl |  |  |  |
| 18 | Siłownik elektryczny typ 5825-10 230 V, 50 Hz | szt. |  |  |  |
| 19 | Siłownik elektryczny typ 5825-20 230 V, 50 Hz | szt. |  |  |  |
| 20 | Zawór regulacyjny typ 3222 dn 15 4.0kvs z końcówkami do wspawania | szt. |  |  |  |
| 21 | Zawór regulacyjny typ 3222 dn 20 6.3kvs z końcówkami do wspawania | szt. |  |  |  |
| 22 | Zawór regulacyjny typ 3222 dn 25 8.0kvs z końcówkami do wspawania | szt. |  |  |  |
| 23 | Zawór regulacyjny typ 3222 dn 32 10.0kvs z końcówkami do wspawania | szt. |  |  |  |
| 24 | Zawór regulacyjny typ 3222 dn 40 12.5kvs z końcówkami do wspawania | szt. |  |  |  |

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.

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.

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) |

**Uwaga: Wniosek może podlegać modyfikacji z uwagi na przedmiot zamówienia wg. potrzeb określonych przez Dział Zakupów i Gospodarki Materiałowej KPEC sp. z o.o. w Bydgoszczy.**