

Dział Zakupów i Gospodarki Materiałowej Komunalnego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Bydgoszczy, działając na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień w trybie Zapytania o cenę – badanie rynku, zaprasza do złożenia oferty na wybrane wyroby krążniki wymienione w załączniku. Otrzymane oferty pozwolą Państwa firmę umieścić na „Liście Dostawców/Wykonawców”.

Wykonawcom z „Listy Dostawców/Wykonawców” oferującym w chwili zamawiania (zakupu) najkorzystniejsze warunki dostawy uwzględniające cenę, dostępność materiału, termin realizacji, jakość i koszt dostawy będą udzielane zamówienia (dokonywane zakupy) w pierwszej kolejności.

Do wyceny materiałów należy dodatkowo podać następujące informacje:

1. Termin gwarancji na oferowany materiał.
2. Proponowany termin płatności.
3. Deklarowany termin realizacji zamówienia.
4. Czas ważności proponowanych cen (min. 3 miesiące).
5. Określenie producenta proponowanych materiałów.
6. Deklaracje czy zamówiony materiał zostanie nieodpłatnie dostarczony do magazynu KPEC w Bydgoszczy przy ul. Ks. J. Schulza 5.
7. Czy firma posiada wdrożony System Zarządzania Jakością ISO.
8. Imię i nazwisko osoby do kontaktów oraz nr telefonu, fax-u i adresu e-mail.

Do oferty prosimy w miarę możliwości dołączyć katalogi, prospekty, deklaracje zgodności oraz atesty proponowanych wyrobów.

Oferty w formie pisemnej należy złożyć w siedzibie Zamawiającego (ul. Ks. J. Schulza 5 85-315, Bydgoszcz) w Dziale Zakupów i Gospodarki Materiałowej.

Ofertę w formie elektronicznej, wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami, należy złożyć za pośrednictwem „Formularza składania oferty” dostępnego na www.platformazakupowa.pl w miejscu publikacji ogłoszenia lub pocztą elektroniczną na adres zaopatrzenie@kpec.bydgoszcz.pl

w terminie do 13.02.2019 r. godz. 9.00

Wszelkich dodatkowych informacji dotyczących materiałów lub przygotowania ofert udzieli branżysta Pan Adam Lisiecki tel. 52 30 45 222

lub kierownik działu Pan Jacek Duczmal tel. 52 30 45 313.

Kierownik
Działu Zakupu i Gospodarki Materiałowej

Jacek Duczmal