

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

I. Przedmiotem zamówienia jest:

Zakup oraz dostarczenie do siedziby Zamawiającego bonów żywnościowych (stanowiących ekwiwalent za posiłki regeneracyjne i napoje w okresie zimowym) w formie papierowej w nominale: 10,00 zł. Bony do realizacji w placówkach handlowo-usługowych działających na terenie miasta Katowice i miast ościennych. Bony przeznaczone do wykorzystania jedynie na zakup artykułów spożywczych.

II. Wymagania dotyczące bonów:

1. Bony w formie papierowej na okaziciela.
2. Oferowane bony muszą być w języku polskim.
3. Termin ważności bonów min. 6 miesięcy liczone od daty protokolarnego odbioru bonów.
4. Bony do realizacji w placówkach handlowych, które podlegają wymianie na: posiłki, artykuły spożywcze.
5. Bony muszą posiadać oznaczenie terminu ich ważności.
6. Minimalna ilość placówek na terenie miasta Katowice i miast ościennych, honorujących oferowane bony: 20

III. Harmonogram zamówienia:

1. Dostawa bonów nastąpi jednorazowo na podstawie pisemnego zamówienia w terminie **3 dni roboczych** od daty złożenia zamówienia, transportem własnym Wykonawcy.
2. Bony należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego tj.: MPGK Sp. z o.o. ul. Obroki 140, 40-833 Katowice (pok. nr 6 – Dział BHP – tel. 32 3587659, 666 063 699) w dni robocze w godzinach od 7:00 do 13:00.

IV. Dodatkowe informacje:

1. Ilość bonów stanowiących przedmiot zamówienia to 36 400 szt. o nominale 10,00 zł (wartość: 364 000,00 zł)
2. Wszystkie bony muszą być zgodne ze złożoną przez Wykonawcę ofertą.
3. Kryteria, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty (określone w rozdziale XX SWZ)
 - a. cena
 - b. liczba placówek handlowych akceptujących przedmiot zamówienia

V. Postępowanie reklamacyjne:

1. Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia reklamacji wynikającej z nieprawidłowej realizacji zamówienia.
2. W przypadku stwierdzenia braku towaru lub niezgodności z umową, Wykonawca zobowiązany jest do wymiany lub uzupełnienia ilości bonów w terminie 3 dni od daty zgłoszenia reklamacji.