

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 125245-2015 z dnia 2015-08-24 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Choroszcz  
Część 1. Zakup i dostawa pojemników z tworzywa sztucznego na odpady komunalne : Pojemniki dwukołowe na odpady o pojemności 120 litrów w ilości 2750 sztuk: pojemniki fabrycznie nowe przeznaczone do gromadzenia odpadów komunalnych, ...  
Termin składania ofert: 2015-09-04

---

## **Choroszcz: Zakup i dostawa pojemników na odpady komunalne do Gminy Choroszcz.**

**Numer ogłoszenia: 140707 - 2015; data zamieszczenia: 24.09.2015**

### **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak,  
numer ogłoszenia w BZP: 125245 - 2015r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Zakład Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji w Choroszczy Spółka z o.o., ul. Sienkiewicza 25A, 16-070 Choroszcz, woj. podlaskie, tel. 85 7191108, faks 85 7191108.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Podmiot prawa publicznego.

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Zakup i dostawa pojemników na odpady komunalne do Gminy Choroszcz..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Część 1. Zakup i dostawa pojemników z tworzywa sztucznego na odpady komunalne : Pojemniki dwukołowe na odpady o pojemności 120 litrów w ilości 2750 sztuk: pojemniki fabrycznie nowe przeznaczone do gromadzenia odpadów komunalnych, wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), odporne na urazy mechaniczne, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz niszczące działanie związków chemicznych, przystosowane do rozładunku mechanicznego (zarówno konstrukcyjnie jak i wytrzymałościowo) przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową, dwukołowy system

jezdny, koła gumowe o średnicy 200 mm osadzone na zamkniętej osi stalowej, wszystkie części metalowe powinny być ocynkowane w celu ochrony przed korozją, na pokrywie wytłoczenie NIE WRZUCAĆ GORAĄCEGO POPIOŁU, posiadające atest PZH- dołączyć atest, wykonane zgodnie z normą EN-840 2012 - dołączyć certyfikat, posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 - dołączyć certyfikat nie starszy niż jeden rok od daty złożenia oferty, lub certyfikat równoważny, znak zgodności z normą EN-840 musi być wytłoczony na pojemniku, na korpusie, na przedniej stronie pojemnika trwale wytłoczony napis GMINA CHOROSZCZ ( wg. wzoru dostarczonego przez Zamawiającego: czcionka: Calibri, min. 150, pogrubiona), kolor szary wg. palety RAL 7016, pojemniki powinny być trwale oznakowane znakiem CE, dołączyć zdjęcia oferowanych pojemników potwierdzające zgodność z opisem Pojemniki dwukołowe na odpady o pojemności 240 litrów w ilości 820 sztuk: pojemniki fabrycznie nowe przeznaczone do gromadzenia odpadów komunalnych, wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), odporne na urazy mechaniczne, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz niszczące działanie związków chemicznych, przystosowane do rozładunku mechanicznego (zarówno konstrukcyjnie jak i wytrzymałościowo) przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową, dwukołowy system jezdny, koła gumowe o średnicy 200 mm osadzone na zamkniętej osi stalowej, wszystkie części metalowe powinny być ocynkowane w celu ochrony przed korozją, na pokrywie wytłoczenie NIE WRZUCAĆ GORAĄCEGO POPIOŁU, posiadające atest PZH- dołączyć atest, wykonane zgodnie z normą EN-840 2012 - dołączyć certyfikat, posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 - dołączyć certyfikat nie starszy niż jeden rok od daty złożenia oferty, lub certyfikat równoważny, znak zgodności z normą EN-840 musi być wytłoczony na pojemniku, na korpusie, na przedniej stronie pojemnika trwale wytłoczony napis GMINA CHOROSZCZ ( wg. wzoru dostarczonego przez Zamawiającego: czcionka: Calibri, min. 150, pogrubiona), kolor szary wg. palety RAL 7016, pojemniki powinny być trwale oznakowane znakiem CE, dołączyć zdjęcia oferowanych pojemników potwierdzające zgodność z opisem Pojemniki dwukołowe na odpady o pojemności 360 lub 370 litrów w ilości 32 sztuki: pojemniki fabrycznie nowe przeznaczone do gromadzenia odpadów komunalnych, wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD), odporne na urazy mechaniczne, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz niszczące działanie związków chemicznych, przystosowane do rozładunku mechanicznego (zarówno konstrukcyjnie jak i wytrzymałościowo) przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową, dwukołowy system jezdny, koła gumowe o średnicy 200 mm osadzone na zamkniętej osi stalowej, wszystkie części metalowe powinny być ocynkowane w celu ochrony przed korozją, na pokrywie wytłoczenie NIE WRZUCAĆ GORAĄCEGO POPIOŁU, posiadające atest PZH- dołączyć atest, wykonane zgodnie z normą EN-840 2012 - dołączyć

certyfikat, posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 - dołączyć certyfikat nie starszy niż jeden rok od daty złożenia oferty, lub certyfikat równoważny, znak zgodności z normą EN-840 musi być wytłoczony na pojemniku, na korpusie, na przedniej stronie pojemnika trwale wytłoczony napis GMINA CHOROSZCZ wg. wzoru dostarczonego przez Zamawiającego: czcionka: Calibri, min. 150, pogrubiona, kolor szary wg. palety RAL 7016, pojemniki powinny być trwale oznakowane znakiem CE, dołączyć zdjęcia oferowanych pojemników potwierdzające zgodność z opisem Pojemnik czterokołowy o pojemności 660 litrów w ilości 1 sztuka: pojemniki fabrycznie nowe przeznaczone do gromadzenia odpadów komunalnych, wykonany metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości PE-HD, odporny na urazy mechaniczne, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz niszczące działanie związków chemicznych, przystosowany do rozładunku mechanicznego zarówno konstrukcyjnie jak i wytrzymałościowo przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową, czterokołowy system jezdny z blokadą przednich kół, koła gumowe o średnicy 200 mm osadzone na zamkniętej osi stalowej, wszystkie części metalowe powinny być ocynkowane w celu ochrony przed korozją, na pokrywie wytłoczenie NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU, posiadający atest PZH- dołączyć atest, wykonany zgodnie z normą EN-840 2012 - dołączyć certyfikat, posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 - dołączyć certyfikat nie starszy niż jeden rok od daty złożenia oferty, lub certyfikat równoważny, znak zgodności z normą EN-840 musi być wytłoczony na pojemniku, na korpusie, na przedniej stronie pojemnika trwale wytłoczony napis GMINA CHOROSZCZ wg. wzoru dostarczonego przez Zamawiającego: czcionka: Calibri, min. 150, pogrubiona, kolor szary wg. palety RAL 7016, pojemniki powinny być trwale oznakowane znakiem CE, dołączyć zdjęcia oferowanych pojemników potwierdzające zgodność z opisem Pojemniki czterokołowe o pojemności 1100 litrów w ilości 62 sztuki: pojemniki fabrycznie nowe przeznaczone do gromadzenia odpadów komunalnych, pojemniki w kolorze zielonym i żółtym powinny dostarczone być w wersji z klapą z otworami, wykonane metodą wtryskową z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości PE-HD, odporne na urazy mechaniczne, niskie i wysokie temperatury, działanie promieni UV oraz niszczące działanie związków chemicznych, przystosowane do rozładunku mechanicznego (zarówno konstrukcyjnie jak i wytrzymałościowo) przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową, czterokołowy system jezdny z blokadą przednich kół, koła gumowe o średnicy 200 mm osadzone na zamkniętej osi stalowej, wszystkie części metalowe powinny być ocynkowane w celu ochrony przed korozją, na pokrywie wytłoczenie NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU, posiadające atest PZH- dołączyć atest, wykonane zgodnie z normą EN-840 2012 - dołączyć certyfikat, posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 - dołączyć certyfikat nie starszy niż jeden rok od daty złożenia oferty, lub certyfikat równoważny, znak zgodności z normą EN-840 musi być

wytłoczony na pojemniku, na korpusie, na przedniej stronie pojemnika trwale wytłoczony napis GMINA CHOROSZCZ wg. wzoru dostarczonego przez zamawiającego: czcionka: Calibri, min. 150, pogrubiona, pojemniki powinny być trwale oznakowane znakiem CE, dołączyć zdjęcia oferowanych pojemników potwierdzające zgodność z opisem Pojemniki powinny być dostarczone w następujących kolorach: w kolorze zielonym wg. palety RAL 6011 - szt. 16 w kolorze żółtym wg. palety RAL 1021 - szt. 25 w kolorze brązowym wg. palety RAL 8024 - szt. 3 w kolorze szarym wg. palety RAL 7016 - szt. 18 Pojemniki w kolorze zielonym, żółtym i brązowym przeznaczone na odpady komunalne z tzw. zbiórki selektywnej..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.92.84.80-6.**

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**Część NR: 1**

**Nazwa:** Zakup i dostawa pojemników z tworzywa sztucznego na odpady komunalne.

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 24.09.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 3.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- MPO Sp. z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok, kraj/woj. podlaskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 292682,93 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 380648,10
- **Oferta z najniższą ceną:** 360452,73 / **Oferta z najwyższą ceną:** 399230,67
- **Waluta:** PLN .