

Tychy, dnia 26.04/2019 r.

**WYKONAWCY**

Dotyczy postępowania przetargowego na: Dostawę nowych pojemników plastikowych MGB o pojemności 1100 litrów.

**Szanowni Państwo,**

W związku z pytaniami jakie wpłynęły do niniejszego postępowania przetargowego na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśniamy:

Pytanie 1

W SIWZ rozdział 1 Pkt A,B, C Zamawiający pisze:

„wyposażony 4 kółka jezdne wraz z hamulcami...” Standardowo pojemniki 4-kołowe posiadają 2 koła wyposażone w hamulce. Czy poprzez powyższy zapis Zamawiający rozumie taką konfigurację ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby pojemniki były wyposażone w co najmniej dwa hamulce.

Pytanie 2

W SIWZ rozdział 1 pkt A,B,C Zamawiający pisze:

„wersja z klapą płaską w kolorze pojemnika i otworem wrzutowym...”

Standardowo pojemniki 4 kołowe dla podanej frakcji posiadają 2 otwory wrzutowe wykonane w klapie pojemnika zabezpieczone gumową rozetą. Czy poprzez powyższy zapis zamawiający rozumie taką konfigurację ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby pojemniki były wykonane w konfiguracji jak wyżej.

Pytanie 3

W SIWZ rozdział 1 pkt B Zamawiający pisze:

„wersja z klapą płaską w kolorze pojemnika i otworem wrzutowym...” Standardowo pojemniki 4 – kołowe dla podanej frakcji posiadają 1 otwór wrzutowy wykonany w klapie pojemnika zabezpieczony daszkiem. Czy poprzez powyższy zapis Zamawiający rozumie taką konfigurację ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga dostarczenia pojemników konfiguracji jak wyżej.

#### Pytanie 4

w związku z ukazaniem się ogłoszenia dotyczącego „Dostawy nowych pojemników plastikowych MGB o pojemności 1100 litrów” proszę o udzielenie informacji, czy pojemniki powinny zostać wyposażone w trzpienie (uchwyty boczne). Opis przedmiotu zamówienia (II.4) wskazywałby na rozładunek pojemników systemem grzebieniowym, co wskazywałoby z kolei na to, iż uchwyty boczne w tym przypadku są zbędne. Informacja na temat wyposażenie pojemników w uchwyty boczne jest ważna, gdyż ma wpływ na ostateczną cenę pojemnika.

#### Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby dostarczone pojemniki były wyposażone w trzpienie. Zamawiający podkreśla, iż dostarczone pojemniki mają być kompletne i przystosowane do funkcji jakie będą pełniły.

Z poważaniem  
MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr. Michał Podmokły

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu

dr inż. Krzysztof Setlak