

Opole, dnia 23 sierpnia 2019 r.

ZP.042.1.9.2019

## WYKONAWCY W POSTĘPOWANIU

**Dot. Dostawa edukacyjnych pojemników do segregacji odpadów komunalnych wraz z oznakowaniem dla placówek oświatowych na terenie miasta Opola w ramach projektu „Wspólna akcja segregacja – działania informacyjno-edukacyjne dotyczące gospodarki odpadami w gminach Opole, Komprachcice i Turawa”**

Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 221.000 euro, z zastosowaniem ustawy z 29 stycznia 2004 r. – *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), nazywanej w dalszej części *Prawem*.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 *Prawa Zamawiający* udziela wyjaśnień:

### Pytanie:

Zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem czy wyrazi zgodę na dostawę pojemników edukacyjnych o następujących parametrach:

**RED LINE – stacja do segregacji odpadów w szkołach, urzędach, biurach, hotelach, stacjach paliw i innych miejscach publicznych.**

Pojemniki RED LINE to efektywna forma selekcji odpadów, która jest pozytywnym trendem w trosce o środowisko naturalne.

**Wyraźne oznaczenie typu segregowanego odpadu – ramka z etykietą**

Jednoznaczne określenie danej frakcji zapewnia:

- ramka z etykietą, na której widnieje piktogram i nazwa odpadu
- kolorowa pokrywa,
- różne kształty otworów wrzutowych,
- oznaczenie graficzne i słowne także na wieku.

**RED LINE jest przeznaczony do selektywnej zbiórki wszystkich rodzajów śmieci wewnątrz**

Standardowo występujące pojemniki służą do segregacji następujących typów odpadu:

- plastik (żółte wieko),
- papier (niebieskie wieko),
- szkło (zielone wieko),
- metal (czerwone wieko),
- odpad zmieszany (czarne wieko),
- bio (brązowe wieko),
- dokumenty (szare wieko zamykane na kluczyk).

**Wykonano z utwardzonego plastiku – PEHD**

Pojemniki można połączyć w stabilną i bezpieczną stację RED LINE dzięki plastikowym łącznikom. Za ich pomocą można scalić dowolną ilość koszy, w każdej chwili rozbudować zestaw. Worki założysz na haczyki, dzięki którym nie wystają one nieestetycznie poza pojemniki

**Wyprodukowane z myślą o środowisku**

Pojemniki zostały wyprodukowane przez firmę BUSCH SYSTEMS, której misją jest wspieranie jednostek indywidualnych i instytucjonalnych w działaniach proekologicznych.

**Dane techniczne WASTE WATCHER**

1 pojemnik RED LINE:

- pojemność: 87 l
- szer. x gł. x wys.: 28 x 51 x 76 cm
- waga: 3,2 kg

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na pojemniki o podanych parametrach.

Przewodniczący  
Komisji Przetargowej

Naczelnik Wydziału  
Zamówień Publicznych  
*dlav*  
Violetta Moskwa