**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Pojemniki na odpady o pojemności 120 litrów**

* Wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
* Dwukołowy system jezdny z pełnymi gumowanymi oponami Ø 200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję,
* Wykonane zgodnie z normą EN-840,
* Posiadające certyfikat jakości,
* Znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości muszą być wytłoczone na pojemniku,
* Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji powinno znajdować się w lewym rogu z przodu kołnierza pojemnika,
* Gwarancja minimum 24 m-ce,
* Kolor żółty zgodny z RAL 1016-23 – 30 szt.,
* Kolor zielony zgodny z RAL 6011-24 – 20 szt.,
* Kolor niebieski zgodny z RAL 5010-17 – 20 szt.,
* Kolor brązowy zgodny z RAL 8017-25 - 20 szt.,
* Kolor szary zgodny z RAL 7011-24 – 20 szt.

**Pojemniki na odpady o pojemności 240 litrów**

* Wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
* Dwukołowy system jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø 200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję,
* Wykonane zgodnie z normą EN-840,
* Posiadające certyfikat jakości,
* Znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości muszą być wytłoczone na pojemniku,
* Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji powinno znajdować się w lewym rogu z przodu kołnierza pojemnika,
* Gwarancja minimum 24 m-ce.,
* Kolor żółty zgodny z RAL 1016-23 – 30szt.,
* Kolor zielony zgodny z RAL 6011-24 – 20 szt.,
* Kolor niebieski zgodny z RAL 5010-17 – 20 szt.,
* Kolor brązowy zgodny z RAL 8017-25 - 30 szt.,
* Kolor szary zgodny z RAL 7011-24 - 40 szt.

**Pojemniki na odpady o pojemności 1100 litrów**

* Wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
* Czterokołowy system jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø 200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję,
* Dwie sztuki kół przednich wyposażone w blokady,
* Zabezpieczony korek do spuszczania wody, umieszczony w środku na dnie pojemnika,
* Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji,
* Wykonane zgodnie z normą PN-EN 840,
* Posiadające certyfikat jakości,
* Znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości muszą być wytłoczone na pojemniku,
* Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji,
* Gwarancja minimum 24 m-ce.,
* Kolor żółty zgodny z RAL 1016-23 – 10 szt.,
* Kolor niebieski zgodny z RAL 5010-17 – 10 szt.,
* Kolor szary zgodny z RAL 7011-24 - 40 szt.