Oleśnica, 13.07.2020 r.

***Opis oferty dotyczącej dostawy nowych pojemników o pojemności 120 l, 240 l oraz 1100 l, wykonanych z tworzyw sztucznych do gromadzenia i odbioru odpadów***

1. **Przedmiot zapytania ofertowego.**

Przedmiotem zapytania ofertowego jest dostawa 200 sztuk nowych pojemników o pojemności 120 litrów w jednolitym kolorze brązowym, z osiami i kółkami, wykonanych z tworzyw sztucznych do gromadzenia odpadów, 35 sztuk nowych pojemników o pojemności 120 litrów w jednolitym kolorze żółtym, z osiami i kółkami, wykonanych z tworzyw sztucznych do gromadzenia odpadów, 65 sztuk nowych pojemników o pojemności 120 litrów w jednolitym kolorze czarnym, z osiami i kółkami, wykonanych z tworzyw sztucznych do gromadzenia odpadów, 2 sztuk nowych pojemników o pojemności 1100 litrów w jednolitym kolorze czarnym, wykonanych z tworzyw sztucznych do gromadzenia odpadów, 5 sztuk nowych pojemników o pojemności 240 litrów w jednolitym kolorze czarnym, z osiami i kółkami, wykonanych z tworzyw sztucznych do gromadzenia odpadów, 2 sztuk nowych pojemników o pojemności 240 litrów w jednolitym kolorze żółtym, z osiami i kółkami, wykonanych z tworzyw sztucznych do gromadzenia odpadów, 9 sztuk nowych pojemników o pojemności 240 litrów w jednolitym kolorze niebieskim, z osiami i kółkami, wykonanych z tworzyw sztucznych do gromadzenia odpadów, 1 szt. nowego pojemnika o pojemności 1100 litrów w jednolitym kolorze żółtym, 2 sztuk nowych pojemników o pojemności 1100 litrów w jednolitym kolorze niebieskim, wykonanych z tworzyw sztucznych do gromadzenia odpadów, 10 sztuk nowych pojemników o pojemności 240 litrów w jednolitym kolorze zielonym, z osiami i kółkami, wykonanych z tworzyw sztucznych do gromadzenia odpadów, 4 sztuk nowych pojemników o pojemności 240 litrów w jednolitym kolorze brązowym, z osiami i kółkami, wykonanych z tworzyw sztucznych do gromadzenia odpadów

1. **Opis przedmiotu zamówienia.**
	* 2 sztuk nowych pojemników o pojemności 1100 litrów, z kółkami, klapa płaska, w kolorze jednolitym niebieskim (zarówno pokrywy jak i zbiornika), z zastosowaniem barwników ekologicznych bez kadmu, gwarantujących trwałość koloru,
	* 2 sztuk nowych pojemników o pojemności 1100 litrów, z kółkami, klapa płaska, w kolorze jednolitym czarnym (zarówno pokrywy jak i zbiornika), z zastosowaniem barwników ekologicznych bez kadmu, gwarantujących trwałość koloru,
	* 10 sztuk nowych pojemników o pojemności 240 litrów, z osiami i kółkami, w kolorze jednolitym zielonym (zarówno pokrywy jak i zbiornika), z zastosowaniem barwników ekologicznych bez kadmu, gwarantujących trwałość koloru,
	* 4 sztuk nowych pojemników o pojemności 240 litrów, z osiami i kółkami, w kolorze jednolitym brązowym (zarówno pokrywy jak i zbiornika), z zastosowaniem barwników ekologicznych bez kadmu, gwarantujących trwałość koloru,
	* 1 sztukę nowego pojemnika o pojemności 1100 litrów, z kółkami, klapa płaska, w kolorze jednolitym żółtym (zarówno pokrywy jak i zbiornika), z zastosowaniem barwników ekologicznych bez kadmu, gwarantujących trwałość koloru,
	* 200 sztuk nowych pojemników o pojemności 120 litrów, z osiami i kółkami, w kolorze jednolitym brązowym (zarówno pokrywy jak i zbiornika), z zastosowaniem barwników ekologicznych bez kadmu, gwarantujących trwałość koloru,
	* 65 sztuk nowych pojemników o pojemności 120 litrów, z osiami i kółkami, w kolorze jednolitym czarnym (zarówno pokrywy jak i zbiornika), z zastosowaniem barwników ekologicznych bez kadmu, gwarantujących trwałość koloru,
	* 5 sztuk nowych pojemników o pojemności 240 litrów, z osiami i kółkami, w kolorze jednolitym czarnym (zarówno pokrywy jak i zbiornika), z zastosowaniem barwników ekologicznych bez kadmu, gwarantujących trwałość koloru,
	* 2 sztuk nowych pojemników o pojemności 240 litrów, z osiami i kółkami, w kolorze jednolitym żółtym (zarówno pokrywy jak i zbiornika), z zastosowaniem barwników ekologicznych bez kadmu, gwarantujących trwałość koloru,
	* 9 sztuk nowych pojemników o pojemności 240 litrów, z osiami i kółkami, w kolorze jednolitym niebieskim (zarówno pokrywy jak i zbiornika), z zastosowaniem barwników ekologicznych bez kadmu, gwarantujących trwałość koloru,
	* 35 sztuk nowych pojemników o pojemności 120 litrów, z osiami i kółkami, w kolorze jednolitym żółtym (zarówno pokrywy jak i zbiornika), z zastosowaniem barwników ekologicznych bez kadmu, gwarantujących trwałość koloru
2. **Wymagania pozostałe dla pojemników:**
* Pojemniki muszą być wykonane zgodnie z certyfikatem zgodności dla normy EN 840, certyfikatem jakości RAL (AWB lub równoważnym certyfikatowi RAL (AWB), spełniającym wszystkie wymogi certyfikatu RAL (AWB), czyli np. TUV, oraz posiadać atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny (PZH).
* Dostawca wraz z ofertą musi przedstawić ważne certyfikaty EN 840, RAL (AWB) lub równoważnym certyfikatowi RAL (AWB), spełniającym wszystkie wymogi certyfikatu RAL (AWB), czyli np. TUV wraz z tłumaczeniem na język polski oraz atest higieniczny PZH dla oferowanych pojemników.
* Materiał z którego będą wykonane pojemniki: polietylen niskociśnieniowy wysokiej gęstości (PEHD), odporny na gnicie, mróz i ciepło oraz na działanie chemikaliów, o wysokiej odporności mechanicznej.
* Wyposażenie pojemników: pokrywa pojemnika płaska z uchwytami, odpowiedni zaczep - uchwyt grzebieniowy - w celu odbioru odpadów z pojemnika z wykorzystaniem specjalistycznych pojazdów do odbioru i transportu odpadów tzw. śmieciarek, wyposażonych w standardowe i uniwersalne urządzenie załadowcze do współpracy z pojemnikami o pojemności m.in. 120 litrów, pojemnik, oraz gniazdo w uchwycie grzebieniowym, do wkręcenia transpondera (chipa) RFID.
* Zamawiający nie dopuszcza możliwość dostawy pojemników do częściowego montażu przez pracowników Zamawiającego. Wszystkie pojemniki, muszą być wyposażone w klapę, zamontowaną właściwie do korpusu pojemnika.
1. **Wymagania dla Wykonawcy usługi.**
* Dostawca jako załącznik do faktury VAT za wykonaną dostawę w/w pojemników, wystawi dokument gwarancyjny dla wszystkich oferowanych pojemników na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży.
* Dostawca wraz z ofertą przedstawi właściwe certyfikaty oraz atesty.
1. **Termin i miejsce wykonania zamówienia:**

Termin dostarczenia pojemników: 24.07.2020 r. Dostawa do siedziby Spółki przy ul. 11 Listopada 17,
 56-400 Oleśnica. Zastrzegamy konieczność dostawy pojemników w godzinach od 0600 do 1300 w dniach roboczych oraz informację o dostawie dwa dni robocze przed terminem dostawy.

1. **Charakter wynagrodzenia.**

Wynagrodzenie ryczałtowe, w tym koszty związane z dojazdem. Wszystkie prace i czynności muszą być wliczone w wynagrodzenie Wykonawcy w złożonej ofercie. Nie przewiduje się żadnych dodatkowych opłat związanych z zakresem w/w usługi. Płatne przelewem bankowym do 30 dni po dostawie.