

Część nr 2 – Zakup i dostawa pojemników i urządzeń służących do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych: pojemniki do segregacji odpadów (6000 sztuk)

1. POJEMNIKI NA ODPADY KOMUNALNE FRAKCJI METALE I TWORZYWA SZTUCZNE – pojemniki o poj. 240 l – 2000 szt. – kolor żółty według palety RAL 1021:
 - 1) przednia ściana korpusu z min. dwoma pionowymi przetłoczeniami wzmocniającymi na całej wysokości korpusu,
 - 2) pojemniki fabrycznie nowe (rok produkcji 2021 lub 2022), nieużywane, z pokrywą, przeznaczone do gromadzenia odpadów komunalnych frakcji metale i tworzywa sztuczne,
 - 3) metoda wtryskowa z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD),
 - 4) w 100% z nowego granulatu,
 - 5) nośność: spełniająca europejskie standardy i normy obciążeniowe,
 - 6) na każdym pojemniku:
 - a) wytłoczony znak zgodności z normą EN-840,
 - b) wytłoczona nośność pojemnika na korpusie,
 - c) wytłoczona numeracja pojemnika,
 - d) wytłoczone, na korpusie pojemnika, logo Miasta i Gminy Bierutów oraz Gminnej Spółki Komunalnej Bierkom Sp. z o.o. (wielkość, kolor i miejsce do uzgodnienia z Zamawiającym),
 - 7) standardowa pokrywa (bez otworu wrzutowego w pokrywie) z uchwytem ułatwiającym jej podnoszenie (Zamawiający dopuszcza pojemniki wyposażone w jeden uchwyt do podnoszenia pokrywy umieszczony na całej długości),
 - 8) każdy pojemnik wyposażony w standardowy chip UHF trwale zamontowany na pojemniku, np. uchwyt, zawias pojemnika,
 - 9) przystosowane do rozładunku mechanicznego za pomocą standardowych urządzeń wyładowczych z tylnym wysięgnikiem podnoszącym lub listwą grzebieniową,
 - 10) system jezdny: dwukołowy, wykonany z materiałów gwarantujących sprawne i ciche przemieszczanie pojemnika,
 - 11) wytrzymałość:
 - a) odporne na urazy mechaniczne,
 - b) odporne na niskie i wysokie temperatury,
 - c) odporne na działanie promieni UV,
 - d) odporne na niszczące działanie związków chemicznych,
 - e) poszczególne elementy pojemnika (pokrywy, zawiasy, koła) muszą uwzględniać obciążenia powstające podczas mechanicznego opróżniania pojemnika,
 - f) części metalowe muszą być odporne na korozję,
 - 12) wykonane zgodnie z normą PN-EN 840 (atest w języku polskim należy dołączyć do protokołu odbioru pojemników),
 - 13) posiadają atest Polskiego Zakładu Higieny (atest należy dołączyć do protokołu odbioru pojemników),
 - 14) spełniają wszystkie krajowe i europejskie normy bezpieczeństwa.
2. POJEMNIKI NA ODPADY KOMUNALNE FRAKCJI PAPIER – pojemniki o poj. 240 l – 2000 szt. – kolor niebieski według palety RAL 5005, 5015:
 - 1) przednia ściana korpusu z min. dwoma pionowymi przetłoczeniami wzmocniającymi na całej wysokości korpusu,

- 2) pojemniki fabrycznie nowe (rok produkcji 2021 lub 2022), nieużywane, z pokrywą, przeznaczone do gromadzenia odpadów komunalnych frakcji metale i tworzywa sztuczne,
 - 3) metoda wtryskowa z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD),
 - 4) w 100% z nowego granulatu,
 - 5) nośność: spełniająca europejskie standardy i normy obciążeniowe,
 - 6) na każdym pojemniku:
 - wytłoczony znak zgodności z normą EN-840,
 - wytłoczona nośność pojemnika na korpusie,
 - wytłoczona numeracja pojemnika,
 - wytłoczone, na korpusie pojemnika, logo Miasta i Gminy Bierutów oraz Gminnej Spółki Komunalnej Bierkom Sp. z o.o. (wielkość, kolor i miejsce do uzgodnienia z Zamawiającym),
 - 7) standardowa pokrywa (bez otworu wrzutowego w pokrywie) z uchwytami ułatwiającymi jej podnoszenie (Zamawiający dopuszcza pojemniki wyposażone w jeden uchwyt do podnoszenia pokrywy umieszczony na całej długości),
 - 8) każdy pojemnik wyposażony w standardowy chip UHF trwale zamontowany na pojemniku, np. uchwyt, zawias pojemnika,
 - 9) przystosowane do rozładunku mechanicznego za pomocą standardowych urządzeń wyładowczych z tylnym wysięgnikiem podnoszącym lub listwą grzebieniową,
 - 10) system jezdny: dwukołowy, wykonany z materiałów gwarantujących sprawne i ciche przemieszczanie pojemnika,
 - 11) wytrzymałość:
 - odporne na urazy mechaniczne,
 - odporne niskie i wysokie temperatury,
 - odporne działanie promieni UV,
 - odporne na niszczące działanie związków chemicznych,
 - poszczególne elementy pojemnika (pokrywy, zawiasy, koła) muszą uwzględniać obciążenia powstające podczas mechanicznego opróżniania pojemnika,
 - części metalowe muszą być odporne na korozję,
 - 12) wykonane zgodnie z normą PN-EN 840 (atest w języku polskim należy dołączyć do protokołu odbioru pojemników),
 - 13) posiadają atest Polskiego Zakładu Higieny (atest należy dołączyć do protokołu odbioru pojemników),
 - 14) spełniają wszystkie krajowe i europejskie normy bezpieczeństwa.
3. POJEMNIKI NA ODPADY KOMUNALNE FRAKCJI SZKŁO – pojemniki o poj. 240 l – 2000 szt. – kolor zielony według palety RAL 6011, 6005:
- 1) przednia ściana korpusu z min. dwoma pionowymi przetłoczeniami wzmacniającymi na całej wysokości korpusu,
 - 2) pojemniki fabrycznie nowe (rok produkcji 2021 lub 2022), nieużywane, z pokrywą, przeznaczone do gromadzenia odpadów komunalnych frakcji metale i tworzywa sztuczne,
 - 3) metoda wtryskowa z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD),
 - 4) w 100% z nowego granulatu,
 - 5) nośność: spełniająca europejskie standardy i normy obciążeniowe,
 - 6) na każdym pojemniku:
 - a) wytłoczony znak zgodności z normą EN-840,
 - b) wytłoczona nośność pojemnika na korpusie,
 - c) wytłoczona numeracja pojemnika,

- d) wytłoczone, na korpusie pojemnika, logo Miasta i Gminy Bierutów oraz Gminnej Spółki Komunalnej Bierkom Sp. z o.o. (wielkość, kolor i miejsce do uzgodnienia z Zamawiającym),
 - 7) standardowa pokrywa (bez otworu wrzutowego w pokrywie) z uchwytami ułatwiającymi jej podnoszenie (Zamawiający dopuszcza pojemniki wyposażone w jeden uchwyt do podnoszenia pokrywy umieszczony na całej długości),
 - 8) każdy pojemnik wyposażony w standardowy chip UHF trwale zamontowany na pojemniku, np. uchwyt, zawias pojemnika,
 - 9) przystosowane do rozładunku mechanicznego za pomocą standardowych urządzeń wyładowniczych z tylnym wysięgnikiem podnoszącym lub listwą grzebieniową,
 - 10) system jezdny: dwukołowy, wykonany z materiałów gwarantujących sprawne i ciche przemieszczanie pojemnika,
 - 11) wytrzymałość:
 - a) odporne na urazy mechaniczne,
 - b) odporne niskie i wysokie temperatury,
 - c) odporne działanie promieni UV,
 - d) odporne na niszczące działanie związków chemicznych,
 - e) poszczególne elementy pojemnika (pokrywy, zawiasy, koła) muszą uwzględniać obciążenia powstające podczas mechanicznego opróżniania pojemnika,
 - f) części metalowe muszą być odporne na korozję,
 - 12) wykonane zgodnie z normą PN-EN 840 (atest w języku polskim należy dołączyć do protokołu odbioru pojemników),
 - 13) posiadają atest Polskiego Zakładu Higieny (atest należy dołączyć do protokołu odbioru pojemników),
 - 14) spełniają wszystkie krajowe i europejskie.
4. Wspólny Słownik Zamówień CPV:
- Główny kod CPV:**
- 34928480-6 Pojemniki i kosze na odpady i śmieci