

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. SPRZEDAŻ I DOSTAWA PREFORM PET DO BUTELEK O POJEMNOŚCI 0,5 L

1. Parametry podstawowe:

- Waga: 16,5 g – 17,5 g
- Długość preformy: 85 – 98 mm
- Typ dna: petoidalne
- Typ gwintu: PCO 1881 ø28 mm
- Kolor:
 - Niebieski
 - Turkus
 - Brązowy ciemny
 - Bezbarwny

Kupujący zastrzega wybór i akceptację koloru preform.

2. Wymagania dodatkowe:

1. Miesięczne zamówienie 300 tys. – 600 tys. szt.,
2. Dostawa w ilości szacunkowej 4 800 000 szt. od dnia podpisania umowy przez następne 12 miesięcy .
3. Dostawy będą realizowane w opakowaniach zbiorczych, tj.: w postaci kartonów zbiorczych ustawionych na paletach lub w opakowaniach w postaci koszy metalowych, loco Zakład Produkcji w Krynicy – Zdroju, ul. Nowotarskiego 9,
4. Zamawiający będzie zamawiał wyroby sukcesywnie w asortymencie zależnym od potrzeb (na żądanie Zamawiającego).
5. Realizacja zamówienia na podstawie zamówień jednostkowych przesyłanych na piśmie, faxem, pocztą elektroniczną w trakcie trwania umowy,
6. Zamawiający wymaga złożenia oświadczeń lub dokumentów w postaci certyfikatów, atestów, deklaracji zgodności lub deklaracji jakości zdrowotnej na potwierdzenie dopuszczenia oferowanego artykułu do kontaktu z żywnością w oparciu o wymagania zawarte w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 2021), ustawie z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 1114 z późn. zm.) oraz Dyrektywie 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.
7. Wykonawca przedłoży wraz z ofertą dokument deklaracji zgodności wyrobów z tworzyw sztucznych sporządzony zgodnie z art.16 Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 i 2023/2006

oraz Rozp. (WE) nr 10/2011 z późn. zm. w sprawie materiałów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością

8. Dostawa minimum w ciągu 6 dni, maksimum w ciągu 10 dni od złożenia zamówienia.
9. Preformy PET powinny być produkowane z atestowanego, dobrej klasy granulatu oraz wyróżniać się wysoką jakością i wytrzymałością.
10. Na dostarczane preformy dostawca udzieli 18-to miesięcznego okresu gwarancji.
11. Dostawca wymieni wadliwie preformy (m. innymi inny kolor, inna waga lub rozmiar), których wady stwierdzono w trakcie produkcji na preformy bez wad.
12. Wszelkie koszty realizacji przedmiotu umowy, w szczególności koszty opakowania, przesłania, załadunku, rozładunku i ubezpieczenia ponosi Wykonawca. W przypadku reklamacji, zwrot reklamowanego towaru (niezgodnego z zamówieniem) odbywa się na koszt Wykonawcy.
13. Wykonawca do realizacji dostaw zapewnia środek transportu przystosowany do przewozu artykułów stanowiących przedmiot zamówienia oraz gwarantujący dostarczenie przedmiotu zamówienia bez uszczerbku na jego cechach jakościowych. W razie potrzeby Dostawca dokona regulacji maszyny rozdmuchowej Zamawiającego w celu zoptymalizowania jej pracy z dostarczonymi preformami.

II. SPRZEDAŻ I DOSTAWA PREFORM PET DO BUTELEK O POJEMNOŚCI 1,0 L z dodatkiem 25% rPeta

1. Parametry podstawowe:

- Waga: 25 g – 26 g
- Długość preformy: 111,5 – 113,0 mm
- Typ dna: petoidalne
- Typ gwintu: PCO 1881 ø28 mm
- Kolor:
Bezbarwny

Kupujący zastrzega wybór i akceptację koloru preform.

2. Wymagania dodatkowe:

1. Miesięczne zamówienie 100 tys. – 150 tys. szt.,
2. Dostawa w ilości szacunkowej 700 000 szt. od dnia podpisania umowy przez następne 12 miesięcy .
3. Dostawy będą realizowane w opakowaniach zbiorczych, tj.: w postaci kartonów zbiorczych ustawionych na paletach lub w opakowaniach w postaci koszy metalowych, loco Zakład Produkcji w Krynicy – Zdroju, ul. Nowotarskiego 9,
4. Zamawiający będzie zamawiał wyroby sukcesywnie w asortymencie zależnym od potrzeb (na żądanie Zamawiającego).
5. Realizacja zamówienia na podstawie zamówień jednostkowych przesyłanych na piśmie, faxem, pocztą elektroniczną w trakcie trwania umowy,

6. Zamawiający wymaga złożenia oświadczeń lub dokumentów w postaci certyfikatów, atestów, deklaracji zgodności lub deklaracji jakości zdrowotnej na potwierdzenie dopuszczenia oferowanego artykułu do kontaktu z żywnością w oparciu o wymagania zawarte w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 2021), ustawie z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 1114 z późn. zm.) oraz Dyrektywie 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

7. Wykonawca przedłoży wraz z ofertą dokument deklaracji zgodności wyrobów z tworzyw sztucznych sporządzony zgodnie z art.16 Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 i 2023/2006 oraz Rozp. (WE) nr 10/2011 z późn. zm. w sprawie materiałów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością

8. Dostawa minimum w ciągu 6 dni, maksimum w ciągu 10 dni od złożenia zamówienia.

9. Preformy PET powinny być produkowane z atestowanego, dobrej klasy granulatu i rPeta oraz wyróżniać się wysoką jakością i wytrzymałością.

10. Na dostarczane preformy dostawca udzieli 18-to miesięcznego okresu gwarancji.

11. Dostawca wymieni wadliwie preformy (m. innymi inny kolor, inna waga lub rozmiar), których wady stwierdzono w trakcie produkcji na preformy bez wad.

12. Wszelkie koszty realizacji przedmiotu umowy, w szczególności koszty opakowania, przesłania, załadunku, rozładunku i ubezpieczenia ponosi Wykonawca. W przypadku reklamacji, zwrot reklamowanego towaru (niezgodnego z zamówieniem) odbywa się na koszt Wykonawcy.

13. Wykonawca do realizacji dostaw zapewnia środek transportu przystosowany do przewozu artykułów stanowiących przedmiot zamówienia oraz gwarantujący dostarczenie przedmiotu zamówienia bez uszczerbku na jego cechach jakościowych. W razie potrzeby Dostawca dokona regulacji maszyny rozdmuchowej Zamawiającego w celu zoptymalizowania jej pracy z dostarczonymi preformami.

III. SPRZEDAŻ I DOSTAWA PREFORM PET DO BUTELEK O POJEMNOŚCI 1,5 L

1. Parametry podstawowe:

- Waga: 28 g – 29 g
- Długość preformy: 118 – 124 mm
- Typ dna: petoidalne
- Typ gwintu: PCO 1881 ø28 mm
- Kolor:

Niebieski

Turkus

Brązowy ciemny

Bezbarwny

Kupujący zastrzega wybór i akceptację koloru preform.

2. Wymagania dodatkowe :

1. Miesięczne zamówienie 280 tys. – 900 tys. szt.,
 2. Dostawa w ilości szacunkowej 6 350 000 szt. od dnia podpisania umowy przez następne 12 miesięcy.
 3. Dostawy będą realizowane w opakowaniach zbiorczych, tj.: w postaci kartonów zbiorczych ustawionych na paletach lub w opakowaniach w postaci koszy metalowych, loco Zakład Produkcji w Krynicy – Zdroju, ul. Nowotarskiego 9.
 4. Zamawiający będzie zamawiał wyroby sukcesywnie w asortymencie zależnym od potrzeb (na żądanie Zamawiającego).
 5. Realizacja zamówienia na podstawie zamówień jednostkowych przesyłanych na piśmie, faxem lub pocztą elektroniczną w trakcie trwania umowy,
 6. Zamawiający wymaga złożenia oświadczeń lub dokumentów w postaci certyfikatów, atestów, deklaracji zgodności lub deklaracji jakości zdrowotnej na potwierdzenie dopuszczenia oferowanego artykułu do kontaktu z żywnością w oparciu o wymagania zawarte w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 2021), ustawie z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 1114 z późn. zm.) oraz Dyrektywie 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.
 7. Wykonawca przedłoży wraz z ofertą dokument deklaracji zgodności wyrobów z tworzyw sztucznych sporządzony zgodnie z art.16 Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 i 2023/2006 oraz Rozp. (WE) nr 10/2011 z późn. zm. w sprawie materiałów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
 8. Dostawa minimum w ciągu 6 dni, maksimum w ciągu 10 dni od złożenia zamówienia.
 9. Preformy PET powinny być produkowane z atestowanego, dobrej klasy granulatu oraz wyróżniać się wysoką jakością i wytrzymałością.
 10. Na dostarczane preformy dostawca udzieli 18-to miesięcznego okresu gwarancji.
 11. Dostawca wymieni wadliwie preformy (m. innymi inny kolor, inna waga lub rozmiar), których wady stwierdzono w trakcie produkcji na preformy bez wad.
 12. Wszelkie koszty realizacji przedmiotu umowy, w szczególności koszty opakowania, przesłania, załadunku, rozładunku i ubezpieczenia ponosi Wykonawca. W przypadku reklamacji, zwrot reklamowanego towaru (niezgodnego z zamówieniem) odbywa się na koszt Wykonawcy.
 13. Wykonawca do realizacji dostaw zapewnia środek transportu przystosowany do przewozu artykułów stanowiących przedmiot zamówienia oraz gwarantujący dostarczenie przedmiotu zamówienia bez uszczerbku na jego cechach jakościowych. W razie potrzeby Dostawca dokona regulacji maszyny rozdmuchowej Zamawiającego w celu zoptymalizowania jej pracy z dostarczonymi preformami.
- IV.** Zamawiający w trakcie realizacji zamówienia, dopuszcza możliwość przedmiotowej zmiany poprzez zwiększenie do 20 % przedmiotowego zakresu zamówienia określonego w opisie przedmiotu zamówienia w pkt. I.2, II.2 i III.2

Wykonawcy nie przysługują wobec Zamawiającego roszczenia odszkodowawcze z tytułu zmniejszenia lub zwiększenia zamówienia w określonej powyżej granicy