**32/ZP/2024 Załącznik nr 1**

***Opis przedmiotu zamówienia***

**Sukcesywna dostawa szklanych butelek na potrzeby zakładu LS IWNiRZ PIB**

Pozycja nr 1:

**1. Przedmiot specyfikacji**

Butelka szklana okrągła o pojemności 260 ml (nie mniej niż 250 ml)

**2.Wymagania**

Tabela wymagań jakościowych i ilościowych:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| materiał | | szkło |
| barwa | | brązowa lub oliwkowa (ochrona przed UV) |
| wymiary | | Szyjka wymodelowana do dwuczęściowego zamknięcia polietylenowego olejowego typ EV 21/20 lub do zamknięcia zakrętką aluminiową wewnątrz polietylenową 31,5x24 mm z niekapkiem.  Wymiary szyjki (średnica wewnętrzna 21 mm, średnica zewnętrzna 29 mm) lub (średnica wewnętrzna 20 mm, średnica zewnętrzna 30 mm).  Dno antypoślizgowe (ryflowane).  Minimalne gładkie pole do przyklejenia etykiety o wymiarach 163x65 mm. na wysokości ok.20 mm od dna butelki.  Średnica zewnętrzna butelki maksymalna 60 mm |
| opis opakowania zbiorczego | | Butelki układane poziomami na paletach, całość zabezpieczona folią termokurczliwą,  opisane etykietą producenta z oznakowaniem rodzaju i ilości zawartych opakowań. |
| certyfikaty | | Przeznaczenie spożywcze, do olejów.  Świadectwo dopuszczenia do kontaktu z żywnością, świadectwo badań migracji globalnej, świadectwo badań metali ciężkich.  Informacje o systemach HACCP, GMP i inne jeśli producent posiada. |
| wymagania dodatkowe | Wygląd zewnętrzny butelek pojemność 250, 500  i 1000 ml jednakowy. | |

Pozycja nr 2:

**1. Przedmiot specyfikacji**

Butelka szklana okrągła o pojemności 520 ml (nie mniej niż 500 ml)

**2.Wymagania**

Tabela wymagań jakościowych i ilościowych:

|  |  |
| --- | --- |
| materiał | szkło |
| barwa | brązowa lub oliwkowa (ochrona przed UV) |
| wymiary | Szyjka wymodelowana do dwuczęściowego zamknięcia polietylenowego olejowego typ EV 21/20 lub do zamknięcia zakrętką aluminiową wewnątrz polietylenową 31,5x24 mm z niekapkiem.  Wymiary szyjki (średnica wewnętrzna 21 mm, średnica zewnętrzna 29 mm) lub (średnica wewnętrzna 20 mm, średnica zewnętrzna 30 mm).  Wymiary szyjki (średnica wewnętrzna 21 mm, średnica zewnętrzna 29 mm).  Dno antypoślizgowe (ryflowane).  Minimalne gładkie pole do przyklejenia etykiety o wymiarach 175x85 mm na wysokości ok.20 mm od dna butelki.  Średnica zewnętrzna butelki maksymalna 70 mm |
| opis opakowania zbiorczego | Butelki układane poziomami na paletach, całość zabezpieczona folią termokurczliwą.  Opisane etykietą producenta z oznakowaniem rodzaju i ilości zawartych opakowań. |
| certyfikaty | Przeznaczenie spożywcze, do olejów.  Świadectwo dopuszczenia do kontaktu z żywnością, świadectwo badań migracji globalnej, świadectwo badań metali ciężkich.  Informacje o systemach HACCP, GMP i inne jeśli producent posiada |
| wymagania dodatkowe | Wygląd zewnętrzny butelek pojemność 250, 500  i 1000 ml jednakowy. |

Pozycja nr 3:

**1. Przedmiot specyfikacji**

Butelka szklana okrągła o pojemności 1020 ml (nie mniej niż 1000 ml)

**2.Wymagania**

Tabela wymagań jakościowych i ilościowych:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| materiał | | szkło |
| barwa | | brązowa lub oliwkowa (ochrona przed UV) |
| wymiary | | Szyjka wymodelowana do dwuczęściowego zamknięcia polietylenowego olejowego typ EV 21/20 lub do zamknięcia zakrętką aluminiową wewnątrz polietylenową 31,5x24 mm z niekapkiem.  Wymiary szyjki (średnica wewnętrzna 21 mm, średnica zewnętrzna 29 mm) lub (średnica wewnętrzna 20 mm, średnica zewnętrzna 30 mm).  Dno antypoślizgowe (ryflowane).  Minimalne gładkie pole do przyklejenia etykiety o wymiarach 194x95 mm. na wysokości ok.20 mm od dna butelki.  Średnica zewnętrzna butelki maksymalna 87 mm |
| opis opakowania zbiorczego | | Butelki układane poziomami na paletach, całość zabezpieczona folią termokurczliwą,  opisane etykietą producenta z oznakowaniem rodzaju i ilości zawartych opakowań. |
| certyfikaty | | Przeznaczenie spożywcze, do olejów.  Świadectwo dopuszczenia do kontaktu z żywnością, świadectwo badań migracji globalnej, świadectwo badań metali ciężkich.  Informacje o systemach HACCP, GMP i inne jeśli producent posiada. |
| wymagania dodatkowe | Wygląd zewnętrzny butelek pojemność 250, 500  i 1000 ml jednakowy.  Rysunek techniczny butelek. | |