# **OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA**

**Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa wody mineralnej na potrzeby Zamawiającego, w łącznej ilości 100 000 sztuk butelek o pojemności 1,5 litra.**

### Dostawy wody do Zamawiającego będą realizowane sukcesywnie, w ilościach i terminach określonych w poniższej tabeli:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod CPV | Nazwa produktu | J.m. | Ilość (szt.) |
| III dekada września 2024 | II dekada października 2024 | I dekada listopada 2024 | I dekada grudnia 2024 | Razem |
| 1. | 15981000-8 | Woda mineralnaniegazowana | szt. | 25 000 | 25 000 | 25 000 | 25 000 | 100 000 |

***Ponadto:***

* *Wykonawca zobowiązany będzie zagwarantować dowóz wody mineralnej w ilości i terminach dostaw do miejsc wskazanych przez Zamawiającego na terenie miejscowości Gdynia na swój koszt.*

###### Definicje

###### Naturalna woda mineralna

Woda podziemna wydobywana jednym lub kilkoma otworami naturalnymi lub wierconymi, różniąca się od wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pierwotną czystości pod względem chemicznym i mikrobiologicznym oraz charakterystycznym stabilnym składem mineralnym, a w określonych przypadkach także właściwościami mającymi znaczenie fizjologiczne, powodującymi korzystne oddziaływanie na zdrowie ludzi.

**WODA MINERALNA NIEGAZOWANA BUTELKOWANA**

### **Kod CPV: 15981000-8**

###### Naturalna woda mineralna butelkowana niegazowana

Udostępniana w opakowaniach jednostkowych naturalna woda mineralna, nie nasycona dwutlenkiem węgla, średnio zmineralizowana (ogólna zawartość soli mineralnych na poziomie 500 – 1500 mg/I).

1. **Podstawy prawne:**

Do stosowania niniejszego opisu przedmiotu zamówienia są niezbędne podane niżej dokumenty powołane. Stosuje się ostatnie aktualne wydanie dokumentu powołanego (łącznie ze zmianami).

- PN-EN 1622 Jakość wody — Oznaczanie liczby progowej zapachu (TON) i liczby progowej smaku (TFN),

- PN-EN ISO 7887 Jakość wody — Badanie i oznaczanie barwy,

- PN-Z-11001-2 Butelkowane naturalne wody mineralne i lecznicze — Wymagania jakościowe i badania dotyczące butelkowanych naturalnych wód mineralnych,

1. **Wymagania**
2. **Wymagania organoleptyczne – według poniższej tablicy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cechy** | **Wymagania** | **Metody badań według** |
| 1 | Wygląd | Bezbarwny, klarowny płyn, bez osadów i innych zanieczyszczeń | PN-EN ISO 7887 |
| 2 | Smak i zapach | Bezwonna, niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy | PN-EN 1622 |

1. **Wymagania fizykochemiczne, mikrobiologiczne, zawartość składników niepożądanych w nadmiernych stężeniach i toksycznych, zawartość charakterystycznych składników mineralnych.**

Zgodnie z aktualnie obowiązującym prawem.

1. **Objętość netto**

Objętość netto powinna wynosić 1,5 l

1. **Trwałość**

Okres przydatności do spożycia deklarowany przez producenta powinien wynosić nie mniej niż 6 miesięcy od daty dostawy do magazynu odbiorcy.

1. **Oznaczenie cech fizykochemicznych, mikrobiologicznych, zawartość składników niepożądanych w nadmiernych stężeniach i toksycznych, zawartość charakterystycznych składników mineralnych.**

Metody badań według norm podanych w PN-Z-11001-2.

1. **Pakowanie, znakowanie, przechowywanie**
2. **Pakowanie**

**Opakowania jednostkowe**

Opakowanie jednostkowe - butelka z tworzywa sztucznego typu PET (opakowanie posiadające atest PZH o przeznaczeniu do kontaktu z żywnością).

Opakowania jednostkowe powinny zabezpieczać produkt przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem, powinny być czyste, bez obcych zapachów i uszkodzeń mechanicznych.
Opakowania powinny być wykonane z materiałów opakowaniowych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Nie dopuszcza się stosowania opakowań zastępczych oraz umieszczania reklam na opakowaniach.

**Opakowania zbiorcze**

Opakowanie zbiorcze - zgrzewka termokurczliwa.

Opakowania zbiorcze powinny zabezpieczać produkt przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem, powinny być czyste, bez obcych zapachów, zabrudzeń i uszkodzeń mechanicznych.

Opakowania powinny być wykonane z materiałów opakowaniowych dopuszczonych do kontaktu z żywnością.

Nie dopuszcza się stosowania opakowań zastępczych oraz umieszczania reklam na opakowaniach.

**Opakowania transportowe**

Opakowania transportowe - ostreczowana europaleta.

Opakowania transportowe powinny zabezpieczać produkt przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem, powinny być czyste, bez obcych zapachów, zabrudzeń i uszkodzeń mechanicznych.

Opakowania powinny być wykonane z materiałów opakowaniowych dopuszczonych do kontaktu z żywnością.

Nie dopuszcza się stosowania opakowań zastępczych oraz umieszczania reklam na opakowaniach.

##### **Znakowanie**

Na każdym opakowaniu jednostkowym należy umieścić następujące informacje:

##### - zawartość charakterystycznych stadników mineralnych w litrze wody oraz ogólną zawartość rozpuszczonych składników mineralnych,

- nazwę otworu lub zespołu otworów, z których czerpana jest woda do produkcji danej wody w opakowaniu jednostkowym i jego lokalizację,

- nazwę rodzajową wody,

- nazwę handlową wody w opakowaniu jednostkowym,

- nazwę producenta wody (rozlewni) oraz jego adres,

- informację o procesach uzdatniania wody, jeżeli takie procesy miały miejsce,

- zawartość netto,

- termin przydatności do spożycia,

- warunku przechowywania,

- oznaczenie partii produkcyjnej,

oraz pozostałe informacje zgodnie z obowiązującym prawem.

##### **Przechowywanie**

Przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta.

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania wymagań w zakresie produkcji lub obrocie naturalną wodą mineralną oraz zapewnienia właściwej jakości zdrowotnej tych artykułów na podstawie Ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia.