

Opis przedmiotu zamówienia

1. Wymagania dotyczące składu mineralnego oferowanej wody źródlanej:
 - 1) całkowita ilość rozpuszczonych w wodzie związków mineralnych; mineralizacja do 550 mg/l, w tym:
 - a. Kationy: sodowy Na^+ (max 12,00 mg/l), potasowy K^+ (min. 1,00 mg/l, max 3,00 mg/l), magnezowy Mg^{2+} (min. 14,00 mg/l), wapniowy Ca^{2+} (min. 90,00 mg/l),
 - b. Aniony: chlorkowy Cl^- (min. 8,00 mg/l, max 11,00 mg/l), siarczanowy SO_4^{2-} (min. 25,00 mg/l, max 30,00 mg/l), wodorowęglanowy HCO_3^- (min. 320,00 mg/l),
2. Przedmiot zamówienia musi spełniać nw. parametry:
 - a. bezbarwny płyn, klarowny, bez osadów i innych zanieczyszczeń,
 - b. bezwonny i bez dodatków smakowych,
 - c. zawartość metali i innych związków chemicznych zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródlanych i wód stołowych z dnia 31 marca 2011 r. (Dz.U. z 2011 roku nr 85 poz. 466),
 - d. pochodzący z udokumentowanych zasobów podziemnych o naturalnym stabilnym składzie mineralnym, izolowanym nakładem geologicznym chroniącym zasób od zanieczyszczeń, ze stale monitorowanych ujęć,
 - e. dostarczany w butlach zwrotnych z tworzyw sztucznych nie wchodzących w reakcję ze związkami mineralnymi rozpuszczonymi w wodzie i posiadających atest PZH o dopuszczeniu do kontaktu z żywnością o pojemności min. 18,9 l.
3. Dystrybutory (przeznaczone do stania na podłodze o wysokości umożliwiającej korzystanie z dystrybutorów bez dodatkowych podstaw/mebli) dozujące wodę z funkcją schładzania i podgrzewania wody.
4. Jednorazowe kubki do picia wody w opakowaniach 100 szt. o pojemności od 200 ml do 300 ml, z tworzyw sztucznych nie wchodzących w reakcję ze związkami mineralnymi rozpuszczonymi w wodzie i posiadających atest PZH o dopuszczeniu do kontaktu z żywnością.

ZP-P-I.271.1.177.2013	Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 3 do umowy	Strona 1 z 1
-----------------------	--	--------------