

Załącznik nr 1 Wykaz asortymentowo-ilościowy

LP	CPV	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość szacunkowa zamówienia	Cena jedn. brutto (zł)	Wartość brutto (zł) (Ilość szacunkowa x cena jedn. brutto)
1	15981000-8	<p>Woda mineralna gazowana / lekko gazowana/ niegazowana średniozmineralizowana o zawartości składników mineralnych od 500 do 1500 mg/l; w opakowaniach bezwrotnych tj. butelkach plastikowych typu PET o poj. 1,5 l Woda winna być klarowna, bez osadu na dnie butelki, o neutralnym smaku i zapachu. Na etykiecie znajdującej się na butelce winny znajdować się informacje dot. nazwy producenta wraz z adresem, nazwy produktu, nazwy źródła, z którego woda pochodzi i zawartości składników mineralnych oraz informacja, że woda posiada aktualne atesty higieniczne o dopuszczeniu wymagane przez jednostki uprawnione do kontroli jakości wody mineralnej, daty przydatności do spożycia.</p> <p>Woda musi spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 31.03.2011 r. w sprawie naturalnych wód mineralnych, naturalnych wód źródlanych i wód stołowych (Dz. U. z 2011 nr 85 poz. 466) oraz posiadać Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny zawierające ocenę i kwalifikację rodzajową wody, ponadto znajdować się w wykazie wód uznanych jako naturalne wody mineralne w obwieszczeniu Głównego Inspektora Sanitarnego z dnia 08.08.2012 r. (Dz. Urz. M.Z. z 2012 r., poz. 62).</p> <p>Woda mineralna 1,5 lita</p>	szt./butelka (1,5litra)	17640		
2		<p>Opis j.w.</p> <p>Woda mineralna 0,5 lita</p>	szt./butelka (0,5litra)	1800		
3	15981400-2	<p>Woda źródlana niegazowana smakowa (różne smaki); w opakowaniach bezwrotnych tj. butelkach plastikowych typu PET o poj. 0,5l Woda winna być klarowna, bez osadu na dnie butelki, o owocowy smaku i zapachu. Na etykiecie znajdującej się na butelce winny znajdować się informacje dot. nazwy producenta wraz z adresem, nazwy produktu oraz daty przydatności do spożycia.</p> <p>Woda źródlana smakowa 0,5 lita</p>	szt./butelka (0,5litra)	428		
Wartość brutto ogółem (zł) (wartość brutto pkt. 1+2+3)						