

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wody mineralnej na potrzeby Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych.
2. Zamawiający wymaga dostarczenia wody mineralnej sukcesywnie, po wcześniej złożonym zamówieniu.
3. Woda mineralna powinna mieć co najmniej roczną datę ważności od daty każdorazowej dostawy.
4. Przedmiot zamówienia musi być oznakowany z widoczną datą terminu przydatności do spożycia.
5. Zamawiający wymaga wniesienia dostarczonej wody do pomieszczenia wskazanego przez przedstawiciela Zamawiającego.
6. Woda mineralna powinna być dopuszczona do powszechnego stosowania i posiadać wszelkie wymagane przepisami prawa zezwolenia i atesty.

Lp.	Rodzaj wody	Pojemność	Jednostka miary	Ilość
1	Woda mineralna gazowana, nasycona CO ₂ , średniozmineralizowana (ogólna zawartość składników mineralnych: 600-800mg/l), niskosodowa - (zawartość sodu nie większa niż 11mg/l). Na etykiecie powinna znajdować się informacja o rodzaju wody, ilości i sumie składników mineralnych, nazwa producenta i nazwa ujęcia, z którego pochodzi woda.	1,5 l	szt.	756
2	Woda mineralna niegazowana, nienasycona CO ₂ , średniozmineralizowana (ogólna zawartość składników mineralnych: 600-800mg/l), niskosodowa - zawartość sodu nie większa niż 11mg/l. Na etykiecie powinna znajdować się informacja o rodzaju wody, ilości i sumie składników mineralnych, nazwa producenta i nazwa ujęcia, z którego pochodzi woda.	1,5 l	szt.	756
3	Woda mineralna gazowana, nasycona CO ₂ , średniozmineralizowana (ogólna zawartość składników mineralnych: 600-800mg/l), niskosodowa - (zawartość sodu nie większa niż 11mg/l). Na etykiecie powinna znajdować się informacja o rodzaju wody, ilości i sumie składników mineralnych, nazwa producenta i nazwa ujęcia, z którego pochodzi woda.	0,5 l	szt.	378
4	Woda mineralna niegazowana, nienasycona CO ₂ , średniozmineralizowana (ogólna zawartość składników mineralnych: 600-800mg/l), niskosodowa - zawartość sodu nie większa niż 11mg/l. Na etykiecie powinna znajdować się informacja o rodzaju wody, ilości i sumie składników mineralnych, nazwa producenta i nazwa ujęcia, z którego pochodzi woda.	0,5 l	szt.	378