

Informatyka w zarządzaniu - Zadanie 2

Przygotowywane przez Ciebie przedsięwzięcie wymaga użycia 8 różnych produktów w następujących ilościach:

Produkt	Ilość szt.
<i>Produkt1</i>	550
<i>Produkt2</i>	200
<i>Produkt3</i>	300
<i>Produkt4</i>	400
<i>Produkt5</i>	500
<i>Produkt6</i>	600
<i>Produkt7</i>	700
<i>Produkt8</i>	450

Produkty te są dostępne u siedmiu różnych dostawców/producentów w bardzo zróżnicowanych cenach.

		Produkt 1	Produkt 2	Produkt 3	Produkt 4	Produkt 5	Produkt 6	Produkt 7	Produkt 8
1	Producent1	200,00 zł	233,00 zł	266,00 zł	307,00 zł	235,00 zł	255,00 zł	311,00 zł	371,00 zł
2	Producent2	203,00 zł	248,00 zł	311,00 zł	342,00 zł	261,00 zł	347,00 zł	365,00 zł	414,00 zł
3	Producent3	234,00 zł	265,00 zł	306,00 zł	337,50 zł	265,50 zł	288,00 zł	355,50 zł	409,50 zł
4	Producent4	183,00 zł	224,10 zł	275,50 zł	317,70 zł	203,50 zł	274,50 zł	327,90 zł	388,60 zł
5	Producent5	257,60 zł	292,30 zł	383,00 zł	423,40 zł	358,50 zł	393,00 zł	441,30 zł	504,00 zł
6	Producent6	210,66 zł	254,00 zł	298,00 zł	345,00 zł	246,00 zł	298,00 zł	401,00 zł	426,00 zł
7	Producent7	204,50 zł	244,20 zł	286,50 zł	352,22 zł	242,40 zł	288,30 zł	337,90 zł	381,20 zł

Skonstruuj arkusz kalkulacyjny, przy pomocy którego będziesz mógł wybrać każdy z produktów u najtańszego producenta. Następnie oblicz:

- wartość zakupu, przy założeniu że kupujesz tylko najtańsze produkty
- ile będziesz musiał zapłacić za wskazane ilości produktów u każdego z producentów,
- wartość oferty najtańszego producenta
- jaki rabat musisz uzyskać aby kupić produkty u tego producenta za wartość wyliczoną w pkt. a).