

Pakiet nr 1	Asortyment	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat (%)	Wartość brutto	Nazwa/ REF
	Zestaw "1 etykiet" kodów	1 zestaw/1 kod	40 000			23		
	Zestaw "2 etykiet" kodów	1 zestaw/2 kody	40 000			23		
	Zestaw "3 etykiet" kodów	1 zestaw/3 kody	40 000			23		
	Zestaw "4 etykiet" kodów	1 zestaw/4 kody	40 000			23		
	Zestaw "5 etykiet" kodów	1 zestaw/5 kodów	30 000			23		
	Zestaw "6 etykiet" kodów	1 zestaw/6 kodów	10 000			23		
	Zestaw "7 etykiet" kodów	1 zestaw/7 kodów	10 000			23		
	Zestaw "8 etykiet" kodów	1 zestaw/9 kodów	5 000			23		

Samoprzylepne etykiety z kodami paskowymi (1D) do zastosowania w laboratorium przeznaczone do identyfikacji próbek w systemie informatycznym A Infomedica firmy Asseco. Nadruk czarny na białym tle, etykiety półmatowe, dające możliwość poprawienia pozycjonowania, o wymiarach w przydziale 34r 14mm–15mm. Etykiety zawierają nadrukowany kod paskowy oraz 10-znakowy numer identyfikujący kod paskowy; ostatni znak, który identyfikuje rodzaj r zmienny w każdym zestawie kodów.

Kody o początku numeracji od numeru ....., cięte w zestawy gotowe do użytku, konfekcjonowane po 100 sztuk, spięte gumką, pakow zestawów, konfekcjonowane w następujący sposób: etykiety "1" nawinięte na rolce po 1000 szt, pozostałe zestawy kodów – kody pocięte i spęte np. gumką, 1000 w zestawie; typ i ilości poszczególnych zestawów wykazano w tabeli ilościowo-asortymentowej.

Wykonawca ma obowiązek monitorowania numeracji kodów oraz stanu konsumpcji umowy, a informacje te przekazywać Zamawiającemu do każdego zlecc zamówienia.

Ostatni dziesiąty znak identyfikuje rodzaj materiału do badań, zatem:

- zestaw 1 etykiet (10 cyfra): 1
- zestaw 2 etykiet (10 cyfra): 1,2
- zestaw 3 etykiet (10 cyfra): 1,2,3
- zestaw 4 etykiet (10 cyfra): 1,2,3,4
- zestaw 5 etykiet (10 cyfra): 1,2,3,4,5
- zestaw 6 etykiet (10 cyfra): 1,2,3,4,5,6
- zestaw 7 etykiet (10 cyfra): 1,2,3,4,5,6,7
- zestaw 9 etykiet (10 cyfra): 1,2,3,4,5,6,7,8,9

.....  
data, podpis, pieczęć



MMS/  
mm-35mm X  
materiału

wane po 1000  
pakowane po

onego