

## Formularz cen jednostkowych

Zestawy do analizy mikromacierzy wraz z dzierżawą systemu analizującego  
Termin realizacji 36 miesięcy CPV: 33 69 65 00-0 Odczytniki laboratoryjne

## Część A: Dostawa zestawów do analizy mikromacierzy

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Numer katalogowy jeśli dotyczy	Nazwa produktu	ilość szkiełek w opakowaniu	Ilość opakowań	Cena jedn. netto	Wartość netto 6 x 7	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto (Wartość netto + podatek VAT)
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-	-11-
1	Slajd z 8 mikromacierzami zawierającymi 60 000 sond o długości 60 nukleotydów syntetyzowanych bezpośrednio na slajdzie			1	144			23		
2	Slajd z 4 mikromacierzami zawierającymi 180 000 sond o długości 60 nukleotydów syntetyzowanych bezpośrednio na slajdzie			1	3			8		
3	Slajd z 2 mikromacierzami zawierającymi 400 000 sond o długości 60 nukleotydów syntetyzowanych bezpośrednio na slajdzie			1	3			23		
4	Slajd z 1 mikromacierzą zawierającą 1 000 000 sond o długości 60 nukleotydów syntetyzowanych bezpośrednio na slajdzie			1	6			23		
5	Zestaw do znakowania gDNA			24 reakcje	24			8		

.....  
Data

.....  
Podpis wykonawcy

## Formularz cen jednostkowych

6	COT - 1 DNA			625 mcl	6			8		
7	Zestaw do hybrydyzacji mikromacierzy			200 reakcji	6			8		
8	Zestaw do płukania mikromacierzy			4 litry	12			8		
9	Szkiełka nakrywkowe o formacie 8x			20 sztuk	1			23		
10	Szkiełka nakrywkowe o formacie 8x			5 sztuk	1			23		
11	Szkiełka nakrywkowe o formacie 4x			5 sztuk	1			8		
12	Szkiełka nakrywkowe o formacie 2x			5 sztuk	1			23		
13	Szkiełka nakrywkowe o formacie 1x			5 sztuk	2			23		
14	Kolumny do oczyszczania			48 sztuk	24			23		
15	Zestaw odczynników do weryfikacji wyniku uzyskanego z mikromacierzy			1 zestaw	25			23		
16	UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water			500ml	5			23		
17	Bufor TE			500 ml	5			23		
18	Zużywalne sterylne końcówki do pipet automatycznych z filtrem o zakresie 1-100 µl			9600 sztuk	3			23		
<b>Razem wartość części A</b>								x	x	

.....  
Data

.....  
Podpis wykonawcy

## Formularz cen jednostkowych

Część B: Dostawa materiałów nieużywalnych										
Lp.	Rodzaj oznaczenia	Numer katalogowy jeśli dotyczy	Nazwa produktu	ilość szkiełek w opakowaniu	Ilość opakowań	Cena jedn. netto	Wartość netto 6 x 7	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto (Wartość netto + podatek VAT)
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-	-11-
19	Zasilacz Power Source, 300V, wtyczka EU			1	1			23		
20	Transiluminator SLIM 470			1	1			23		
21	Zestaw do elektroforezy poziomej GCMHU-102			1	1			23		
22	Komora do PCR			1	1			23		
23	Mieszadło magnetyczne			1 sztuka	2			23		
<b>Razem wartość części B</b>								x	x	

**Oświadczamy, że :**

- wszystkie oferowane przez nas wyroby spełniają wymagania określone powyżej oraz w SIWZ.
- czas trwania protokołu od znakowania do skanowania **wynosi ..... godzin.**
- na oferowanych przez nas slajdach można dokonać multipleksowania DNA **w ilości .... prób.**

.....  
Data

.....  
Podpis wykonawcy

## Formularz cen jednostkowych

Część C: Dzierżawa systemu do analizy mikromacierzy (skanera mikromacierzy i pieca hybrydacyjnego)							
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	okres dzierżawy w miesiącach	Cena jedn. netto za 1 m-c dzierżawy całego systemu	Wartość netto 3 x 4	VAT w %	Cena jedn. brutto za 1 m-c dzierżawy całego systemu	Wartość brutto (wartość netto + podatek VAT)
-1	-2	-3	-4-	-5	-6	-7	-8
24	Dzierżawa systemu do analizy mikromacierzy oligonukleotydowych typu otwartego, złożonego z dwóch urządzeń: skanera mikromacierzy i pieca hybrydacyjnego	36			23		
<b>Razem wartość części C</b>					x	x	

Wartość całego zamówienia		
Przedmiot zamówienia	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO
Część A: Wartość dostawy zestawów do analizy mikromacierzy		
Część B: Wartość dostawy materiałów niezwywalnych		
Część C: Wartość dzierżawy systemu do analizy mikromacierzy (skanera mikromacierzy i pieca hybrydacyjnego)		
<b>RAZEM</b>		

.....  
Data

.....  
Podpis wykonawcy