

## Opis Przedmiotu Zamówienia – Część 11

Przedmiot zamówienia Techniczne, funkcjonalne i użytkowe wymagania Zamawiającego	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwę/nr katalogowy oferowanego produktu	Jednostka miary	Ilość
<b>Polimeraza DNA Taq</b> - wysoka czułość (wykrywalność ≤6 cząstek DNA) - stężenie 5 U/μl w 10 mM KPO <sub>4</sub> (pH 7.4 w 25°C), 0.1 mM EDTA, 0.1% Tween 20, 0.1% Triton-X 100, 50 % (v/v) glicerol) - skład buforów reakcyjnych zapewnia brak hamowania enzymu w przypadku obecności inhibitorów  Zawartość opakowania: - polimeraza DNA Taq - bufor amonowy (10X) bez zawartości MgCl <sub>2</sub> - bufor amonowy (10X) z zawartością 25mM MgCl <sub>2</sub> - MgCl <sub>2</sub> (100 mM)	GeneOn, Maximo DFS-Plus Taq DNA Polymerase DNA- free, nr kat. N140	1 op = 500 U	2

**Uwaga:**

**Ze względu na kontynuację badań naukowych w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazał konkretny produkt. W celu zapewnienia porównywalności otrzymywanych wyników Zamawiający musi kontynuować badania używając tych samych odczynników.**