

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

(Zakup finansowany z grantu nr: 2020/38/E/NZ2/00134)

1. Przedmiotem postępowania jest **jednorazowa sprzedaż i dostawa sond służących do diagnostyki metodą FISH (sondy hybrydujące w temperaturze 75C +/- 2C)** dla Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu, ul. Strzeszyńska 32.

Lp.	Produkt (nazwa)	Producent	Wielkość opakowania	Ilość opakowań
1	Sonda do FISH: Chromosome 13/21 Alpha Satellite Probe Green	Cytocell	5 testów	2
2	Sonda do FISH: Chromosome 15 Alpha Satellite Probe Red	Cytocell	5 testów	3
3	Sonda do FISH: Chromosome 16 Alpha Satellite Probe Green	Cytocell	5 testów	3
4	Sonda do FISH: Chromosome 18 Alpha Satellite Probe Green	Cytocell	5 testów	2
5	Sonda do FISH: Chromosome 18 Alpha Satellite Probe Red	Cytocell	5 testów	2
6	Sonda do FISH: Acro-P-Arm Probe	Cytocell	10 testów	3
7	Sonda do FISH: Prenatal X, Y and 18 Enumeration Probe Kit	Cytocell	10 testów	3
8	Sonda do FISH: Prenatal 13 and 21 Enumeration Probe Kit	Cytocell	10 testów	3
9	Sonda do FISH: Prenatal 18 Enumeration Probe Kit	Cytocell	10 testów	1

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert produktów równoważnych z uwagi na specyfikę zamówienia – kontynuacja badań naukowych.

(Użyte w niniejszym postępowaniu nazwy własne, znaki towarowe producenta zostały podane z uwagi na specyfikę przedmiotu zamówienia i brak możliwości opisanie przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń pozwalających na uzyskanie przedmiotu zamówienia o wymaganej przez Zamawiającego jakości, co pozwalałoby na zachowanie ciągłości badań i uzyskanie wyników tych badań.)

2. Koszty transportu w warunkach chłodniczych pokrywa Wykonawca.