

Poznań, dnia 23.08.2022 r.

Dotyczy zapytania ofertowego nr: **25/A/2022** o udzielenie zamówienia, którego przedmiotem będzie: **jednorazowa sprzedaż sond służących do diagnostyki metodą FISH** dla Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu, ul. Strzeszyńska 32.

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ

Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu zaprasza Państwa do złożenia oferty cenowej w ww. postępowaniu. Termin składania ofert upływa w dniu **30.08.2022 r.**

Przedmiotem postępowania jest jednorazowa sprzedaż i dostawa:

Lp.	Nazwa	Nr katalogowy	Wielkość opakowania	Liczba opakowań
1	Sonda do FISH centromerowo specyficzna Chromosome 3 Alpha Satellite Probe Green	LPE003G	5 testów	1
2	Sonda do FISH centromerowo specyficzna Chromosome 3 Alpha Satellite Probe Red	LPE003R	5 testów	1
3	Sonda do FISH centromerowo specyficzna Chromosome 7 Alpha Probe Green	LPE007G	5 testów	3
4	Sonda do FISH centromerowo specyficzna Chromosome 9 Alpha Probe Red	LPE009R	5 testów	3
5	Sonda do FISH centromerowo specyficzna Chromosome X Green	LPE0XG	5 testów	3
6	Sonda do FISH centromerowo specyficzna Chromosome Y Red	LPE0YcR	5 testów	3
7	Sonda do FISH centromerowo specyficzna Chromosome 4 Green	LPE004G	5 testów	3
8	Sonda do FISH centromerowo specyficzna Chromosome 8 Red	LPE008R	5 testów	3
9	Sonda do FISH subtelomerowo specyficzna 3qter Subtelomere Specific Probe Red	LPT03QR	5 testów	1
10	Sonda do FISH subtelomerowo specyficzna 14qter Subtelomere Specific Probe Green	LPT14QG	5 testów	1
11	Sonda do FISH typu 'prenatal probe' (chromosome 18 Blue)	LPA004	10 testów	3

Zamawiający w terminie 14 dni roboczych od ogłoszenia zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty złoży zamówienie na zakup ww. asortymentu stanowiącego przedmiot niniejszego postępowania.

W załączeniu przekazujemy:

- formularz ofertowy [Załącznik nr 1],
- klauzulę informacyjną - oświadczenie o wyrażeniu zgody RODO [Załącznik nr: 2].

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych oraz produktów równoważnych z uwagi na specyfikę zamówienia – kontynuacja badań dla konkretnego protokołu barwienia.

*Użyte w niniejszym postępowaniu nazwy własne, znaki towarowe producenta zostały podane z uwagi na specyfikę przedmiotu zamówienia i brak możliwości opisanego 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.

Ocena ofert nastąpi według kryterium najniższa cena – 100% cena wyłącznie po spełnieniu warunków postępowania.

Niniejsze postępowanie nie podlega ustawie Prawo Zamówień Publicznych zgodnie art. 11 ust. 5 pkt. 1 (dziedzina nauki) Pzp z dnia 11.09.2019 r. (Dz.U.2019.2019 z późn. zm.).

WARUNKI formalne do spełnienia:

1. Oferta w formacie **pdf** winna zawierać: wycenę/ ofertę przygotowaną przez firmę składającą ofertę oraz wypełniony formularz ofertowy - Załącznik nr 1 (dokumenty należy wypełnić komputerowo, muszą zostać opatrzone podpisem osoby upoważnionej do reprezentowania firmy z pieczętką i datą).
2. Korespondencja dotycząca niniejszego postępowania winna zawierać wskazanie tematu wiadomości;
 - składając ofertę należy w temacie umieścić zapis: **oferta do postępowania nr: 25/A/2022**
 - w przypadku pytań do niniejszego postępowania w temacie należy umieścić zapis: **pytania do postępowania nr: 25/A/2022.**
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych.
4. Dopuszczalna forma składania ofert w niniejszym postępowaniu: pocztą elektroniczną na e-mail: agnieszka.konieczka@igcz.poznan.pl

Z poważaniem,

Z-ca DYREKTORA
Instytutu Genetyki Człowieka PAN
ds. administracyjnych

mgr Małgorzata Strecker

AK