1. **FORMULARZ OFERTY**

 .........................., dnia.................

Ja (my) niżej podpisany (-i)

działając w imieniu:

...................................................................................................................................................................................

z siedzibą w ...................................... kod..........................

przy ulicy ............................... nr................

tel. ......................................... e-mail ……………....................

NIP ....................................... REGON .......................................

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu **PN/IGC/1/2021** na dostawę dwóch sekwenatorów następnej generacji wraz z wyposażeniem do siedziby Zamawiającego z montażem, instalacją i uruchomieniem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia zawartej w części IV swz (”**Przedmiot zamówienia**”), zgłaszamy niniejszą ofertę i oświadczamy, że:

1. Oferuję(my) realizację Przedmiotu zamówienia - zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia:
* W zakresie części 1 Sekwenator NGS o dużej przepustowości za cenę brutto: ………………..…………… PLN, VAT ……………………………….. PLN, netto: ………………….PLN
* W zakresie części 2 Sekwenator NGS do szybkiej i ekonomicznej analizy genetycznej za cenę brutto: ………………..…………… PLN, VAT ……………………………….. PLN, netto: ………………….PLN
1. Oświadczam(y), że załączam(y) do oferty:
2. wstępne oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz braku podstaw wykluczenia, w postaci Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ), stanowiący załącznik nr 1 do oferty oraz
3. szczegółowy opis parametrów technicznych oferowanego Przedmiotu zamówienia, potwierdzający spełnianie wymagań Zamawiającego określonych w Specyfikacji Technicznej, stanowiący załącznik nr 2 do oferty oraz
4. odpis lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru lub dokumenty do pobrania z ………………………………………….. (wskazanie ogólnodostępnego źródła) oraz
5. (**jeśli dotyczy**) pełnomocnictwa, o których mowa w pkt.6.1.4 lub 6.1.5 oraz
6. (**jeśli dotyczy**) zobowiązanie o oddaniu Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia, stanowiące załącznik nr 3 do oferty oraz
7. (**jeśli dotyczy**) oświadczenie z art. 117 ust. 4 dotyczące wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, stanowiące załącznik nr 4 do oferty oraz
8. Certyfikat ISO 13485:2003 lub równoważny certyfikat innego systemu zarządzania jakością dla producenta wyrobu.
9. Oświadczam(y), że w ramach Przedmiotu zamówienia przeprowadzę(my) szkolenie instalacyjne oraz aplikacyjne dla minimum 5 użytkowników, przez co najmniej 3 następujące po sobie dni, w terminie uzgodnionym z Zamawiającym, nie później jednak niż do upływu terminu realizacji Przedmiotu zamówienia.
10. Oświadczam(y), że cena podana w ofercie jest ostateczna i nie podlega zmianie do końca realizacji Przedmiotu zamówienia oraz obejmuje wykonanie całego przedmiotu zamówienia objętego przetargiem na warunkach określonych w swz.
11. Oświadczam(y), że zapoznałem (zapoznaliśmy) się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia, akceptuję(my) jej postanowienia bez zastrzeżeń oferując wykonanie Przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w swz.
12. Oświadczam(y), że jestem(jesteśmy) związany(i) ofertą na czas wskazany w swz, a w przypadku wygrania przetargu i zawarcia umowy, warunki określone w ofercie obowiązują przez cały okres trwania umowy.
13. Oświadczam(y), że zrealizujemy Przedmiot zamówienia w zakresie części ………… w terminie do ………………….tygodni (maksymalnie do 10 tygodni) od dnia zawarcia umowy przez Strony, tj. dostarczę(my), zainstaluję(my), uruchomię(my) oraz przeprowadzę(my) szkolenie instalacyjne i aplikacyjne.
14. Oświadczam(y), że udzielamy w zakresie części ….... - ………… miesiące gwarancji (minimum 24 miesięce), a w ramach gwarancji zapewniamy: czas reakcji ………………… (maksymalnie 5 dni), czas naprawy ………………………… (maksymalnie 4 tygodnie). Zobowiązuję(my) się do realizacji gwarancji zgodnie z powyższymi warunkami oraz warunkami określonymi w punkcie I.15 swz. Jednocześnie oświadczam(y) warunki gwarancji realizować będę (będziemy) zgodnie z zapisami projektu umowy (część III swz).
15. Oświadczam(my), że Przedmiot zamówienia wykonamy osobiście/przy udziale podwykonawców. W przypadku zamiaru powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcom oświadczam(my), że wykonają oni następującą część zamówienia:

…………………………………………………………………………………………………………………..

1. Oświadczam(y), że zgadzam(y) się na płatność wynagrodzenia zgodnie z warunkami i w terminach określonych w projekcie umowy.
2. Oświadczam(y), że wnieśliśmy wadium:
* forma i kwota wniesionego wadium: w zakresie części …….- …………………………………………………………
* nazwa banku i numer konta, na jakie Zamawiający ma dokonać zwrotu wadium wpłaconego w pieniądzu: ………………………………………………………………………………………………………………
1. Oświadczam(y), że zapoznałem(zapoznaliśmy) się z projektem umowy i akceptuję(my) bez zastrzeżeń jego treść.
2. Oświadczam(y), że dostarczony Przedmiot zamówienia będzie fabrycznie nowy, tzn. nieużywany przed dniem dostarczenia.
3. Oświadczam(y), że dostarczany Przedmiot zamówienia będzie gotowy do eksploatacji bez konieczności montażu dodatkowych urządzeń oraz będzie wyposażony w wystarczającą liczbę kabli niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania urządzeń oraz pozwalający na podłączenie go do standardowych gniazdek zasilających, chyba że w specyfikacji technicznej zaznaczono inaczej.
4. Oświadczam(my), że oferowany Przedmiot zamówienia w dniu złożenia oferty nie jest przewidziany przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży.
5. Oświadczam(my), że wszystkie informacje, które nie zostały przez nas wyraźnie zastrzeżone, jako stanowiące tajemnice przedsiębiorstwa, odpowiednio wydzielone i oznakowane oraz co do których nie wykazaliśmy, iż stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, są jawne.
6. Zapewniam(y) możliwość zgłaszania awarii e-mailem na adres: ………………. przez ……... godzin na dobę, w godzinach od …….do………, w dniach od poniedziałku do piątku (min. 8h na dobę od godz. 8.00 do 16.00).
7. Oświadczamy, że posiadam(my) status mikroprzedsiębiorcy/małego przedsiębiorcy/dużego przedsiębiorcy\* w rozumieniu załącznika I rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i art. 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.) w związku z art. 4 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 935 z późn. zm).

(\*) – niepotrzebne skreślić „kwalifikowany podpis elektroniczny Wykonawcy lub osoby przez niego upoważnionej”

**Załącznik nr 2 do oferty**

**Szczegółowy opis parametrów technicznych oferowanego Przedmiotu zamówienia**

**Oferujemy dostawę dwóch sekwenatorów następnej generacji wraz z wyposażeniem do siedziby Zamawiającego wraz z instalacją i uruchomieniem, w zakresie części ………….., zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia …………………………………………………… (należy nazwę/model/typ/nr seryjny/ itp.)**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | **CZEŚĆ NR 1 - Sekwanator następnej generacji o dużej przepustowości - minimalne parametry funkcjonalne i techniczne wymagane przez Zamawiającego** |
| **Parametry techniczne** | **TAK/NIE** | **Oferowane parametry/Model/Typ/ inne informacje** |
| 1. Źródło wzbudzania: laser w zakresie 449nm, 523nm, 820nm2. Zintegrowane w urządzeniu moduły do amplifikacji, odczytu sekwencji oraz analizy danych3. Sekwencjonowanie przez syntezę4. Zautomatyzowana, niewymagająca ingerencji użytkownika aparatu, izotermiczna amplifikacja na fazie stałej (komórka przepływowa), prowadząca do wytworzenia macierzy klastrów cząsteczek klonalnych5. Układ klastrów na komórce przepływowej - uporządkowany (patterned)6. Cykl amplifikacji i sekwencjonowania nie wymagający ręcznych manipulacji7. Brak dodatkowego sprzętu oraz konieczności wykonania reakcji emulsyjnego PCR - amplifikacja klonalna na pokładzie sekwenatora8. Cykle amplifikacji i sekwencjonowania, również w trybie sparowanych końców są w pełni zautomatyzowane9. Zmienna długość odczytu w zakresie od 1 x 50 pz do 2 x 150 pz z możliwością dostosowania jej do wybranej aplikacji. Sekwencjonowanie paired-end nie wymagające fizycznej zmiany orientacji komórki przepływowej.10. Możliwość pracy w dwóch trybach o różnej przepustowości:- wydajność do 120 Gb; do 400 milionów pojedynczych odczytów- wydajność do 330 Gb; do 1,1 biliona pojedynczych odczytów11. Dokładność odczytu Q30: >75% uzyskiwanych danych w trybie odczytu 2 x 150 bp (dla biblioteki wzorcowej producenta)12. Możliwość wykupienia dodatkowej licencji na wykonywanie analiz przy użyciu zintegrowanej w urządzeniu karty analizy danych opartej o układ fpga.13. System wyposażony w zintegrowany komputer sterujący z wbudowanym dotykowym ekranem LCD.14. Wymiary: sekwenator nablatowy o wymiarach nie przekraczających 65x65x6515. Serwis gwarancyjny: co najmniej 24 miesiące. |  |  |
| **Wyposażenie dodatkowe:** |
| * 1. zasilacz awaryjny UPS, klawiatura i mysz
	2. serwer plików NAS wolnostojący z 12 dyskami po 2 Tb
	3. statyw magnetyczny do manualnego rozdziału kulek w mikropłytkach 96-dołkowych, umożliwiający pracę zarówno z pipetami jedno- jak i wielokanałowym, kompatybilny zarówno z mikropłytkami U-dennymi jak i V-dennymi, wraz z zestawem kulek magnetycznych,
	4. Wytrząsarka szybkoobrotowa z adapterami: z zakresem obrotów od 0 do 3000 rpm, z okrężnym rodzajem ruchu, z amplitudą ruchu 4,5mm, z funkcją impulsową, z trybem pracy sterowanym zegarem i ciągłym, z adapterem do płytki 96-dołkowej PCR, z napięciem 100 - 240 V, z wagą do 3kg,
	5. Urządzenie fluorymetryczne do pomiaru ilościowego kwasów nukleinowych (dsDNA, RNA, ssDNA) z automatyczną kalkulacją stężenia, kompatybilny z sekwenatorem następnej generacji, z dwoma kanałami fluorescencji (495nm, 640nm), z czułością do 10 pg/µl, z wagą do 0,5kg, z napięciem do 5V, w zestawie z odczynnikami do analizy dsDNA (pomiar w zakresie 0,2–400ng/µl, 500reakcji) oraz 0.5ml próbówkami PCR (min. 500szt.)
	6. Urządzenie do rozdziału DNA na zasadzie elektroforezy agarozowej, umożliwiające elucje zgodnie z zadanym przez użytkownika zakresem długości fragmentów, z zakres rozdziału fragmentów DNA od 100pz  do 50 000pz, w zestawie z żelowymi kasetami zawierającymi agarozę o stężeniu 0,75% oraz markerami wewnętrznymi, zewnętrznymi i innymi niezbędnymi odczynnikami do analizy w zakresie 1-10kb
	7. odczynniki do przygotowania bibliotek do sekwencjonowania następnej generacji: dla 96 prób, do użycia z małymi genomami, plazmidami i amplikonami, z fragmentacją enzymatyczną, z możliwością możliwość multipleksowania w jednej probówce wielu znakowanych próbek, z optymalną ilością materiału wejściowego 1ng, z datą przydatności do użycia co najmniej 3 miesięce od daty dostawy,
	8. odczynniki do znakowania DNA przy tworzeniu bibliotek do sekwencjonowania: 24 znaczniki dla 96 próbek, kompatybilne z zaoferowanym zestawem do tworzenia bibliotek do sekwencjonowania następnej generacji, umożliwiające multipleksowanie próbek w jednej probówce, z datą przydatności do użycia co najmniej 6 miesięcy od daty dostawy,
	9. komplet odczynników oraz płytka do sekwencjonowania następnej generacji umożliwiające wykonanie do 300 cykli sekwencjonowania na zaoferowanym sekwenatorze: zestaw umożliwiający uzyskanie co najmniej 400 milionów pojedynczych odczytów, z datą przydatności do użycia co najmniej 6 miesięcy od daty dostawy,
	10. gotowa do użycia biblioteka kontrolna
 |  |  |
| **CZEŚĆ NR 2 - Sekwanator następnej generacji do szybkiej i ekonomicznej analizy genetycznej - minimalne parametry funkcjonalne i techniczne wymagane przez Zamawiającego** |
| 1. Źródło wzbudzania: dioda LED 515nm, 650nm.2. Zintegrowane w urządzeniu moduły do amplifikacji, odczytu sekwencji oraz analizy danych.3. Sekwencjonowanie przez syntezę.4. Zautomatyzowana, niewymagająca ingerencji użytkownika aparatu, izotermiczna amplifikacja na fazie stałej (komórka przepływowa), prowadząca do wytworzenia macierzy klastrów cząsteczek klonalnych.5. Cykl amplifikacji i sekwencjonowania nie wymagający ręcznych manipulacji oraz dodatkowych urządzeń.6. Brak dodatkowego sprzętu oraz konieczności wykonania reakcji emulsyjnego PCR - amplifikacja klonalna na pokładzie sekwenatora.7. Cykle amplifikacji i sekwencjonowania, również w trybie sparowanych końców w pełni zautomatyzowane.8. Długość odczytu w zakresie od 1 x 75pz do 2 x 150pz. Sekwencjonowanie paired-end nie wymagające fizycznej zmiany orientacji komórki przepływowej.9. Maksymalna wydajność w jednym cyklu pracy urządzenia (liczba par zasad DNA odczytywana w jednej reakcji urządzenia) co najmniej 6,6Gb w trybie sparowanych końców.10. Liczba odczytów generowana w jednym cyklu pracy urządzenia w trybie High Output:- do 25 mln w trybie pojedynczych odczytów,- do 50 mln w trybie sparowanych końców. Liczba odczytów generowana w jednym cyklu pracy urządzenia w trybie Mid Output:- do 8 mln w trybie pojedynczych odczytów,- do 16 mln w trybie sparowanych końców.11. Dokładność odczytu nie gorsza niż Q30 dla minimum 80% uzyskanych danych (z biblioteki wzorcowej producenta) w trybie odczytu 2x150bp12. Urządzenie umożliwia sekwencjonowanie małych genomów (wirusowych, bakteryjnych), celowane resekwencjonowanie (amplikony, panele genowe), celowane profilowanie ekspresji genów, analizę miRNA / small RNA.13. Zintegrowany komputer sterujący z wbudowanym dotykowym ekranem.14. Wymiary: sekwenator nablatowy o wymiarach nie przekraczających 50x50x5015. Serwis gwarancyjny: co najmniej 24 miesiące. |  |  |
| **Wyposażenie dodatkowe:** |  |  |
| 1. zasilacz awaryjny UPS, klawiatura i mysz
2. zestaw odczynników niezbędny do przeprowadzenia instalacji, uruchomienia oraz szkolenia z obsługi systemu tj. odczynniki do przygotowania bibliotek oraz samego sekwencjonowania
 |  |  |

**Załącznik nr 3 do oferty**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nazwa i adres podmiotu udostępniającego zasoby)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ r.

**ZOBOWIĄZANIE O ODDANIU WYKONAWCY
DO DYSPOZYCJI NIEZBĘDNYCH ZASOBÓW NA POTRZEBY WYKONANIA ZAMÓWIENIA w zakresie części …..**

Działając w imieniu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ z siedzibą w \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ oświadczam, że na zgodnie z art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zobowiązujemy się udostępnić Wykonawcy przystępującemu do postępowania w sprawie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **PN/IGC/1/2021** na dostawę dwóch sekwenatorów następnej generacji wraz z wyposażeniem do siedziby Zamawiającego z montażem, instalacją i uruchomieniem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia zawartej w części IV swz tj.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ z siedzibą w \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (dalej: „Wykonawca”), następujące zasoby:

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

na potrzeby spełnienia przez Wykonawcę następujących warunków udziału w postępowaniu:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zakres dostępnych wykonawcy zasobów: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sposób i okres udostępnienia wykonawcy i wykorzystania przez niego zasobów podmiotu udostepniającego zasoby przy wykonywaniu zamówienia:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Czy i w jakim zakresie podmiot udostępniający zasoby zrealizuje usługi, których wskazane zdolności dotyczą:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Załącznik nr 4 do oferty.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nazwa i adresy, NIP/PESEL wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

**Oświadczenie wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia z art. 117 ust. 4 ustawy Pzp**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. DOSTAWA DWÓCH SEKWENATORÓW NASTĘPNEJ GENERACJI WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DO SIEDZIBY ZAMAWIAJĄCEGO, prowadzonego przez **Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk,**  oświadczam, że:

Wykonawca ………….. *(nazwa i adres Wykonawcy)* zrealizuje następujące dostawy, usługi:……………………………………………….……………………………………………………………

Wykonawca ………….. *(nazwa i adres Wykonawcy)* zrealizuje następujące dostawy, usługi:……………………………………………….……………………………………………………………

Wykonawca ………….. *(nazwa i adres Wykonawcy)* zrealizuje następujące dostawy, usługi:……………………………………………….……………………………………………………………

(wypełnić tyle razy ile jest to niezbędne)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ r.