*Załącznik nr 1 do SIWZ*

pieczęć wykonawcy

**FORMULARZ OFERTOWY**

1. **DANE OFERENTA:**

nazwa i adres siedziby Wykonawcy: ...............................................................

Nr NIP ...................................................

Nr REGON ...................................................

nr telefonu ...................................................

nr faksu ...................................................

e-mail ……………………………..

KRS/CEiDG……………………………………

dane osoby upoważnionej do kontaktowania się z Zamawiającym: ..........................................

Wykonawca jest mikro, małym, średnim przedsiębiorcą - **TAK/NIE** \*\*

1. **PRZEDMIOT OFERTY:**

Oferta dotyczy zamówienia publicznego Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku - według SIWZ w trybie przetargu nieograniczonego w zakresie: ***„Wyposażenie pracowni   
i laboratoriów kierunku mechanika i budowa maszyn (Budynek C przy ulicy Reymonta 6) - Podstawy przetwarzania polimerów, materiały polimerowe (Instytut Techniczny)”***

1. **OŚWIADCZENIA:**
2. Zamówienie zostanie zrealizowane w terminach określonych w SIWZ, we wzorze Umowy oraz:

* Oświadczamy, że przedmiot zamówienia dostarczymy i zainstalujemy w terminie **do 100 dni licząc od dnia podpisania umowy**.

1. Akceptujemy warunki gwarancji na zasadach opisanych w SIWZ, we wzorze Umowy.

* **OKRES GWARANCJI - (należy zaznaczyć właściwy kwadrat)**

**□ 12 MiesiĘcy**

**□ 24 MiesiąCE**

* **TERMIN REALIZACJI UMOWY (należy zaznaczyć właściwy kwadrat)**

**□ 70 DNI**

**□ 80 DNI**

**□ 90 DNI**

**□ 100 DNI**

* **PARAMETRY TECHNICZNE PUNKTOWANE - (należy podać zakresy lub opisać)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów** | **Parametry oferowane  (Podać zakresy lub opisać)** |
| 1. | **Reometr kapilarny**  **Głowica pomiarowa siły o zakresie;**  - powyżej 20 kN  - 20 kN |  |
| 2. | **Reometr kapilarny**  **Szybkości tłoka:**  - powyżej 600 mm/min  - 600 mm/min |  |
| 3. | **Urządzenie DSC posiada możliwość:**  - rozbudowy zestawu o dodatkowe moduły DMA i TMA obsługiwane przez wspólne oprogramowanie,  - nie posiada możliwości rozbudowy zestawu o dodatkowe moduły DMA i TMA obsługiwane przez wspólne oprogramowanie, |  |
| 4. | **Urządzenie DSC posiada możliwość:**  - obliczenia ciepła właściwego względem wzorca szafiru,  - nie posiada możliwości obliczenia ciepła właściwego względem wzorca szafiru, |  |

1. Akceptujemy warunki płatności za zrealizowanie zamówienia na zasadach opisanych   
   w SIWZ, w szczególności we wzorze Umowy,
2. W cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia,
3. Do wyliczenia poszczególnych cen i wartości brutto, zastosowaliśmy właściwą stawkę podatku od towarów i usług (VAT) w wysokości procentowej obowiązującej w dniu wszczęcia postępowania,
4. Zapoznaliśmy się z SIWZ oraz wzorem Umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń, przyjmujemy warunki w nich zawarte i uznajemy się za związanych określonymi   
   w niej postanowieniami i zasadami postępowania,
5. **ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY** sami \*\* / przy udziale podwykonawców \*\* którzy będą wykonywać następujące prace wchodzące w zakres przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wskazanie (opis) części zamówienia, której wykonanie powierzymy podwykonawcom:** | **Nazwy firm podwykonawców** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

1. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres **30** **dni** licząc włącznie od dnia otwarcia ofert.
2. **Do Formularza Ofertowego dołączamy zestawienie parametrów technicznych oferowanego sprzętu zgodnie ze wzorem z SIWZ - Załącznik nr 1 do Formularza cenowego.**
3. **CENA OFERTOWA:**
4. **CENĘ OFERTOWĄ** stanowi łączna kwota wynagrodzenia Wykonawcy brutto, uwzględniająca wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z postanowieniami opisanymi w SIWZ i została wyliczona zgodnie ze sposobem podanym przez Zamawiającego w wypełnionej poniżej tabeli.
5. **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia za następującą cenę ofertową:

**TABELA CEN ZADANIE 1\*\***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Przedmiot zamówienia**  (zgodnie z opisem parametrów technicznych dołączonym do niniejszego formularza cenowego wg. wzoru z SIWZ - Załącznik  nr 1 do Formularza ofertowego) | **Ilość** | **Cena jedn. netto [w zł]** | **Wartość netto [w zł]**  **3x4** | **Wartość podatku VAT  [w zł]** | **Wartość brutto [w zł] 5+6** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | REOMETR KAPILARNY | **1** |  |  |  |  |
| 2 | Aparat – DSC | **1** |  |  |  |  |
| **RAZEM**  **(suma wartości netto i brutto odpowiednio w kolumnie 5 i 7, wiersz 1):** | | | | **……………..** | **CENA OFERTOWA**  łączna kwota wynagrodzenia brutto za wykonanie całości przedmiotu zamówienia publicznego  **………………… zł brutto** | |

**Wartość brutto ogółem:**

**Słownie: ………………………………………………………………………………….**

**Czy wybór oferty będzie prowadził do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego TAK/NIE\*\***

Jeżeli Wykonawca wskaże TAK (powstanie obowiązek podatkowy u Zamawiającego), Wykonawca wskazuje rodzaj towaru/usługi, której ten obowiązek dotyczy ………………………………………………………………………………… (nazwa towaru/usługi).

Cena netto (bez VAT) ……………………………………………………………………. (Uwaga! Dotyczy tylko dostaw/usług, dla których obowiązek podatkowy przechodzi na Zamawiającego).

1. **OŚWIADCZAMY,** że: (jeżeli dotyczy):
   * + 1. następujące dokumenty zawierają informacje stanowiące **TAJEMNICĘ PRZEDSIĘBIORSTWA**:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* + - 1. **uzasadnienie** zastrzeżenia informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa **dołączyliśmy do oferty, zgodnie z art. 8 ustawy.**

|  |
| --- |
| ***UWAGA:*** |
| ***Należy wskazać wszystkie dokumenty zawierające informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, które Wykonawca zobowiązany jest złożyć w postępowaniu, zgodnie z zapisami zawartymi w SIWZ, bez względu na termin ich złożenia.*** |

1. **SPIS TREŚCI:**

Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

1. .........................................................................................................................................................
2. .........................................................................................................................................................
3. ........................................................................................................................................................
4. ........................................................................................................................................................
5. ........................................................................................................................................................
6. ........................................................................................................................................................
7. .........................................................................................................................................................

Oferta została złożona na .............. kolejno ponumerowanych stronach.

data .......................................... 2019 r. ...................................................................... podpis i pieczęć (osoba/y uprawniona/e)

**\*\* niepotrzebne skreśl**

*Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego*

**Wykonawca:**

………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**REOMETR KAPILARNY – 1 sztuka/komplet**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OPIS/PARAMETRY WYMAGANE** | | | **WYMOGI GRANICZNE**  **TAK/NIE** | **PARAMETRY OFEROWANE**  (Podać zakresy lub opisać) |
| Oferent/Producent | | | Podać |  |
| Nazwa i typ/model | | | Podać |  |
| Rok produkcji ( min. 2019 r.) | | | Podać |  |
| Oznaczenie CE | | | TAK |  |
| **Opis proponowanego rozwiązania potwierdzający, że przedmiot oferty spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest do wskazania producenta, marki oraz modelu (numerów katalogowych / numerów produktów) oferowanego rozwiązania wraz ze wszystkimi niezbędnymi komponentami dla spełnienia określonych wymagań Zamawiającego.(oferowaną dostawę i usługę opisać dokładnie, co najmniej z taką szczegółowością jak opisano przedmiot zamówienia w zał. Nr 6 SIWZ )** | | | | |
| **L.p.** | **Parametr** | **Wartość oferowana** | | |
| 1. | 1. Urządzenie zgodne z normami ISO 11443, ISO 17744 2. Konstrukcja powinna się składać ze sztywnej dwukolumnowej ramy oraz układu cylinder/tłok 3. Długość kanałów pomiarowych co najmniej 290 mm 4. Cylinder pomiarowy ze stali azotowanej o średnicy 15 mm,kanał powinien posiadać certyfikat kalibracji 5. Napęd elektromechaniczny z przekładnią śrubową oraz trawersą 6. jedna głowica pomiarowa siły o zakresie min. 20 kN 7. Dokładność głowicy pomiarowej siły nie gorsza niż 0.5% w całym zakresie pomiarowym 8. Zakres szybkości przemieszczania tłoka co najmniej od 0.0024 do 600 mm/min 9. Rozdzielczość prędkości przesuwu tłoka co najmniej 0.00001 mm/min (w zakresie prędkości minimalnych) 10. Przetwornik ciśnienia z możliwością szybkiej wymiany. Zakres mierzonych ciśnień do 200 MPa 11. Dokładność pomiarowa przetwornika ciśnienia co najmniej 0.25% w całym zakresie pomiarowym 12. Przetwornik powinien posiadać funkcję automatycznego zerowania i kalibracji 13. Piec z dwoma niezależnymi kontrolerami temperatury Pt100 oraz dwoma elementami grzejnymi 14. Zakres temperatur grzania co najmniej od +50°C do +450°C 15. Dokładność oraz stabilność temperatury nie gorsza niż ±0.2°C 16. Jednorodny rozkład temperatury wzdłuż cylindra ze stabilnością temperatury na poziomie nie gorszym niż ± 0.2°C 17. Układ do pomiarów kurczenia dla materiałów termoplastycznych metodą pVT 18. Wyposażenie modułu powinno umożliwiać testy w temperaturach do minimum 260°C 19. Funkcja oznaczania parametrów 20. Klucz dynamometryczny na zakres od 40 Nm do 200 Nm 21. Zestaw kapilar o średnicy 1 mm: 22. zestaw kapilar powinien umożliwiać testy z korekcją Bagley 23. Rozwiertak do kapilar o średnicy 1 mm 24. Narzędzia do czyszczenia dyszy, otworu przetwornika ciśnienia, kanału testowego oraz tłoka 25. Ustawianie parametrów pomiarowych 26. Przeprowadzanie pomiarów w trybie automatycznym i ręcznym 27. Przeprowadzanie testów ze stałą prędkością tłoku oraz stałą prędkością ścinania 28. Przeprowadzenie korekcji Bagley’a oraz Rabinowitsch’a 29. Obliczenia indeksu nie-Newtonowskiego 30. Możliwość stosowania algorytmów obliczeniowych pozwalającego na automatyczne przewidywania zrównoważonych poziomów ciśnień, niezależnie od stopnia doświadczenia użytkownika 31. Eksportowanie danych numerycznych oraz graficznych do innych programów 32. Tworzenie bibliotek danych z możliwością przeszukiwania, porównania oraz filtrowania. 33. Tworzenie raportów 34. Stacja komputerowa kompatybilna z oprogramowaniem sterującym, (minimalne wymagania: procesormin. 2 Ghz, pamięć Ram: min. 8 GB, pojemność dysku twardego wewnętrznego: min. 1 TB, monitor 24’’ LCD, klawiatura i mysz, min. 4 porty USB) 35. Serwis autoryzowany przez producenta posiadający uprawnienia zgodnie z ISO 17025 36. Wzorcowanie głowicy pomiarowej siły zgodnie z normą ISO 7500-1 z wystawieniem świadectwa przez producenta lub opcjonalnie przez laboratorium akredytowane 37. Wzorcowanie prędkości oraz przemieszczenia trawersy reometru z wystawieniem świadectwa przez producenta lub opcjonalnie przez laboratorium akredytowane 38. Po uruchomieniu reometru Dostawca powinien przeprowadzić niezbędne weryfikacje wraz z wystawieniem świadectwa dla następujących wartości: rozkład i dokładność temperatur w piecu; wymiarowość tłoków i dysz 39. Karta gwarancyjna 40. Deklaracja zgodności CE 41. Niezbędne dokumenty dopuszczające do eksploatacji 42. Instrukcja obsługi w języku polskim 43. Jednofazowe zasilanie elektryczne 230V, 50/60Hz 44. Szkolenie oraz zapewnienie dostawy do siedziby zamawiającego |  | | |
| 2. | Gwarancja min. 12 miesięcy |  | | |

**Aparat – DSC – 1 sztuka/komplet**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OPIS/PARAMETRY WYMAGANE** | | | **WYMOGI GRANICZNE**  **TAK/NIE** | **PARAMETRY OFEROWANE**  (Podać zakresy lub opisać) |
| Oferent/Producent | | | Podać |  |
| Nazwa i typ/model | | | Podać |  |
| Rok produkcji ( min. 2019 r.) | | | Podać |  |
| Oznaczenie CE | | | TAK |  |
| **Opis proponowanego rozwiązania potwierdzający, że przedmiot oferty spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest do wskazania producenta, marki oraz modelu (numerów katalogowych / numerów produktów) oferowanego rozwiązania wraz ze wszystkimi niezbędnymi komponentami dla spełnienia określonych wymagań Zamawiającego.(oferowaną dostawę i usługę opisać dokładnie, co najmniej z taką szczegółowością jak opisano przedmiot zamówienia w zał. Nr 5 SIWZ )** | | | | |
| **L.p.** | **Parametr** | **Wartość oferowana** | | |
| 1. | 1. zakres temperatury: od -150 do +700oC 2. wymagana rozdzielczość kalorymetryczna: 0,02 µW 3. prędkość grzania od: 0,02K do 300 K/min 4. szybkość chłodzenia: 0,02K do 50 K/min 5. rozdzielczość cyfrowa: min 16 mln punktów 6. podłączenie z PC przez TCP/IP (nie USB lub RS232) 7. wymienny sensor ceramiczny odporny na korozję o min. 50 termoparach i rozdzielczości nie gorszej niż 0,04 µW (możliwość wymiany na sensor wysokiej rozdzielczości, odporny na korozję i min.120 termoparowy (0,02 µW) 8. moduł zwiększający zakres temperaturowy do 1600oC 9. wbudowany w urządzenie automatyczny kontroler gazów automatycznie przełączający zaprogramowane gazy przepływające przez komorę pomiarową. (2 wej / 1 wyj) 10. zestaw do kalibracji temperaturowej i cieplnej zawierający cynk i ind z certyfikatami 11. zestaw pomocniczy do napełniania i perforowania tygli 12. zestaw tygli aluminiowych z pokrywkami, pojemność 40 µl minimum 100 szt 13. praska do hermetyzacji tygli 14. zestaw pomocniczy do napełniania i perforowania tygli 15. dewar 100L na ciekły azot wyposażony w 4 koła transportowe 16. zestaw pomocniczy do napełniania i perforowania tygli 17. instalacja niestandardowych tygli, sposobów kalibracji i gazów, wprowadzanie dodatkowych użytkowników 18. automatyczne generowania raportu wg szablonu (krzywa, dane doświadczenia, opis próbki, dane Użytkownika, uwagi) 19. automatyczne tworzenie zapasowych kopii bazy danych w dowolnie wskazanym miejscu (na dyskach sieciowych) 20. zapisywanie danych w zintegrowanej w oprogramowanie bazy danych SQL, bez możliwości niekontrolowanego kopiowania plików z poza oprogramowania 21. możliwość zastosowania automatycznego zmieniacza na minimum 30 próbek, umożliwiającego automatyczne wykonywanie analiz bez udziału operatora w sekwencjach pomiarowych dla wielu próbek w różnych rodzajach tygielków z możliwością automatycznego przekuwania pokrywki tygielka bezpośrednio przed pomiarem 22. możliwość rozszerzenia zestawu o dodatkowe moduły wykorzystujące wspólną bazę danych w tym kalorymetr skaningowy DSC pozwalający badać kinetykę bardzo szybkich reakcji lub procesów krystalizacji oraz tzw. szoków termicznych z prędkością grzania powyżej 45 tyś K/s i chłodzenia 35 tyś K/s 23. możliwość zamontowania mikroskopu z funkcją wizualizacji i rejestracji obrazu 24. możliwość pracy w standardzie CFR21 part 11 z funkcja ustalania praw użytkowników 25. możliwość połączenia bezpośredniego z oprogramowaniem LIMS (Laboratory Information Managment System możliwość prowadzenia obliczeń kinetycznych wg. różnych modeli) 26. możliwość prowadzenia obliczeń kinetycznych wg różnych modeli 27. manualna i automatyczna dla wartości temperatury i czujnika 28. dane kalibracyjne przechowywane w bazie danych 29. dane kalibracyjne dla modułu automatycznie przeliczane na inne parametry doświadczenia, bez konieczności wykonania kolejne kalibracji 30. standardowe opcje matematyczne 31. różniczkowanie 32. wygładzanie krzywych wielomianem n-tego stopnia 33. dopasowanie wielomianu do krzywej, całkowanie krzywej 34. analiza fragmentów krzywej, operacje na krzywych (dodawanie, odejmowanie mnożenie, dzielenie) odejmowanie dowolnej linii prostej lub wielomianu 35. zewnętrznym kluczem szyfrującym typu: np. USB 36. hasłem chroniącym przed osobami nieupoważnionymi 37. Stacja komputerowa kompatybilna z oprogramowaniem sterującym, procesor: **min. 2 GHz,** pamięć: min. **16 GB RAM,** dysk wewnętrzny: **1 TB, pojemność dysku zewnętrznego SSD min.: 512 GB, d**wa monitory **LED 24" typu wide, Switch, kolorowa drukarka laserowa z funkcją duplex, min. 4 porty USB** 38. Karta gwarancyjna, 39. Deklaracja zgodności CE 40. Niezbędne dokumenty dopuszczające do eksploatacji 41. Instrukcja obsługi w języku polskim 42. Szkolenie oraz zapewnienie dostawy do siedziby zamawiającego |  | | |
| 2. | Gwarancja min. 12 miesięcy |  | | |

data .......................................... 2019 r. ...................................................................... podpis i pieczęć (osoba/y uprawniona/e)

*Załącznik nr 2 do SIWZ*

**DO.262-36/19**

**Zamawiający:**

Uczelnia Państwowa

im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38-500 Sanok

**Wykonawca:**

…………………………………………………………………………………………….

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………………………….

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie Wykonawcy**

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wyposażenie pracowni i laboratoriów kierunku mechanika i budowa maszyn (Budynek C przy ulicy Reymonta 6) - Podstawy przetwarzania polimerów, materiały polimerowe (Instytut Techniczny)”, prowadzonego przez Uczelnię Państwową im. Jana Grodka   
w Sanoku, ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok*,* oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 oraz art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

…………………………………………

*(podpis)*

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze: ……………………………………………………………………………………………………

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

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

…………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:**

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: …………………………………………………………… *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)* nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia, o których mowa w art. 24 ust. 1 oraz art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

…………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

…………………………………………

*(podpis)*

*Załącznik nr 3 do SIWZ*

**DO.262-36/19**

**Zamawiający:**

Uczelnia Państwowa

im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38-500 Sanok

**Wykonawca:**

…………………………………………………………………………………………….

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………………………….

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie Wykonawcy**

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wyposażenie pracowni i laboratoriów kierunku mechanika i budowa maszyn (Budynek C przy ulicy Reymonta 6) - Podstawy przetwarzania polimerów, materiały polimerowe (Instytut Techniczny)”, prowadzonego przez Uczelnię Państwową im. Jana Grodka w Sanoku, ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok*,* oświadczam, co następuje:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, rozdział VIII. ust 1 oraz Ogłoszeniu o zamówieniu sekcja III. 1.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

…………………………………………

*(podpis)*

**INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW**:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia rozdział VIII. ust 1oraz Ogłoszeniu o zamówieniu sekcja III. 1 polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:……………………………………………………………………….

..……………………………………………………………………………………………………………….…………………………………….., w następującym zakresie: ………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………… *(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).*

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

…………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

…………………………………………

*(podpis)*

*Załącznik nr 4 do SIWZ*

**DO.262-36/19**

**Zamawiający:**

Uczelnia Państwowa

im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38-500 Sanok

**Wykonawca:**

…………………………………………………………………………………………….

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………………………….

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wyposażenie pracowni i laboratoriów kierunku mechanika i budowa maszyn (Budynek C przy ulicy Reymonta 6) - Podstawy przetwarzania polimerów, materiały polimerowe (Instytut Techniczny)”

**INFORMACJA WYKONAWCY O PRZYNALEŻNOŚCI**

**LUB**

**BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ**

Zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, 2215, z 2019 r. poz. 53, 73):

1. **[[1]](#footnote-1)** informuję, że **nie należę do żadnej grupy kapitałowej**,
2. **[[2]](#footnote-2)** informuję, że **nie należę do tej samej grupy kapitałowej**, z żadnym z Wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu,
3. **[[3]](#footnote-3)** informuję, że **należę do tej samej grupy kapitałowej**, w rozumieniu art. 4 pkt 14 ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2017 r., poz. 229) **[[4]](#footnote-4)**, z następującymi Wykonawcami, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu:
4. . …………………………………………………………….

(Nazwa podmiotu)

1. . …………………………………………………………….

(Nazwa podmiotu)

data ...............................................

...................................................................  
podpis i pieczęć składającego informację (osoba/y uprawnion

*Załącznik nr 5 do SIWZ*

**Wykonawca:**

………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**WYKAZ NALEŻYCIE WYKONANYCH, A W PRZYPADKU ŚWIADCZEŃ OKRESOWYCH LUB CIĄGŁYCH RÓWNIEŻ NALEŻYCIE WYKONYWANYCH DOSTAW W OKRESIE OSTATNICH TRZECH LAT PRZED UPŁYWEM TERMINU SKŁADANIA OFERT, A JEŻELI OKRES PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI JEST KRÓTSZY - W TYM OKRESIE.**

**WZÓR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** (opis potwierdzający spełnianie warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w SIWZ) | **Wartość w PLN brutto** | **Daty wykonania**  (data rozpoczęcia/zakończenia:  dzień, miesiąc, rok) | **Podmiot (Zamawiający)**  (nazwa, adres,  ew. nr telefonu) | **Wykonawca** **zamówienia** (nazwa, adres,  ew. nr telefonu)  Kolumnę tę należy wypełnić tylko wtedy, gdy Wykonawcą zamówienia był/jest podmiot użyczający zasoby w zakresie wiedzy i doświadczenia, wskazany w zobowiązaniu do udostępnienia zasobów **(Załącznik nr 3 i 8 do SIWZ)**. W przypadku, gdy Wykonawcą zamówienia był/jest podmiot składający ofertę, **kolumny tej nie należy wypełniać** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | zamówienia polegające na dostawie sprzętu pomiarowego np. aparatu – DSC, inny sprzęt itp. | co najmniej **300 000 zł** brutto |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | zamówienia polegające na dostawie sprzętu pomiarowego np. aparatu – DSC, inny sprzęt itp. | co najmniej **300 000 zł** brutto |  |  |  |

**Uwaga!**

**Dla wszystkich wyżej wymienionych zamówień należy dołączyć do oferty dowody**[[5]](#footnote-5) **potwierdzające, że zostały one wykonane należycie lub są wykonywane należycie. Nie ma obowiązku załączania dowodu w przypadku, gdy podmiotem na rzecz którego Wykonawca wcześniej wykonywał zamówienie wskazane   
w niniejszym wykazie był Zamawiający (PWSZ).**

data ..................................2019 r.

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

podpis i pieczęć osoby/ób uprawnionej/ych

*Załącznik nr 8 do SIWZ*

…………………………………………………………….

(Pieczęć firmowa podmiotu udostępniającego zasoby)

**dotyczy postępowania pn.: „Wyposażenie pracowni i laboratoriów kierunku mechanika i budowa maszyn (Budynek C przy ulicy Reymonta 6) - Podstawy przetwarzania polimerów, materiały polimerowe (Instytut Techniczny)”**

**ZOBOWIĄZANIE DO UDOSTĘPNIENIA ZASOBÓW**

***(opcjonalnie)***

1. Działając na podstawie art. 22a ust. 1 i 2[[6]](#footnote-6) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, 2215, z 2019 r. poz. 53, 73), zwaną dalej „ustawą”, **oświadczamy, że zobowiązujemy** **się do oddania Wykonawcy**, tj. …………………….… z siedzibą w ………..………………... **do dyspozycji niezbędnych zasobów** w zakresie:
2. sytuacji ekonomicznej lub finansowej[[7]](#footnote-7),
3. zdolności technicznej lub zawodowej7.

**na potrzeby wykonania przedmiotowego zamówienia**.

***Należy wskazać:***

1. ***zakres udostępnianych Wykonawcy zasobów***

***…………………………………………………………………………………………………………………***

***……………………………………………………………………………………………………………………***

1. ***sposób wykorzystania przez Wykonawcę zasobów innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia publicznego***

***………………………………………………………………………………………………………………………..***

1. ***zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia publicznego ……………………………………………………..…………………..…..…………………………………………***

data ..........................................

.........................................................................podpis i pieczęć składającego oświadczenie  
 (osoba/y uprawniona/e)

1. Niepotrzebne skreślić – pkt 2 i 3 [↑](#footnote-ref-1)
2. Niepotrzebne skreślić – pkt 1 i 3 [↑](#footnote-ref-2)
3. Niepotrzebne skreślić – pkt 1 i 2.

   **4** **Grupa kapitałowa** – rozumie się przez to wszystkich przedsiębiorców, którzy są kontrolowani w sposób bezpośredni lub pośredni przez jednego przedsiębiorcę, w tym również tego przedsiębiorcę. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. **Dowodami są:**

   1. **referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy lub usługi były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych są wykonywane,** z tym, że w odniesieniu do nadal wykonywanych zamówień okresowych lub ciągłych w/w dokumenty powinny być wydane nie wcześniej niż na 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
   2. **oświadczenie Wykonawcy** - jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać dokumentów, o którym mowa w pkt 1)*.*

   [↑](#footnote-ref-5)
6. Zgodnie z art. 22a ust. 1 i 2 ustawy, Wykonawca może polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej, innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej musi udowodnić Zamawiającemu, że będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia. [↑](#footnote-ref-6)
7. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-7)