Załącznik nr 2 do SWZ

**Formularz Ofertowy**

**Pełna nazwa Wykonawcy ..................……………………………………………………..……..……..……….**

**Adres ............……………………………………………………………………………..…………..……..……..……….**

**NIP/PESEL\*\* ......................................... REGON ................................................................**

**KRS/CEiDG\*\* …….......……………………………………..…………………………..…….…………………...……….**

**Adres strony, z której można pobrać ww dokumenty ……………………..…………………………………**

**Osoba reprezentująca ............................................………………….……………………………..……….**

**Podstawa reprezentacji .........................................……..…………….……………………………..……….**

**Osoba wyznaczona do kontaktów .........................………………….…..…………………………..……….**

**Numer telefonu ……….. ...............................……………………………….……………………………..……….**

**Adres e-mail ..............................................……………………………….……………………………..……….**

**INFORMACJA O WIELKOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA[[1]](#footnote-1):**

 **mikro przedsiębiorstwo małe przedsiębiorstwo średnie przedsiębiorstwo duże przedsiębiorstwo**

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu pn. **Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL z podziałem na 8 części,**

składamy ofertę skierowaną do:

**KATOLICKIEGO UNIWERSYTETU LUBELSKIEGO JANA PAWŁA II,**

**Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin**

**Na część ………..**

**Część 1: Dostawa zestawów wyparkowych na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy
i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL.**

|  |
| --- |
| **Zestaw wyparkowy - 2 sztuki** |
| **Nazwa oferowanego urządzenia** |  |
| **Producent** |  |
| **Typ/model/kod producenta** |  |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Zestaw wyparkowy składający się z laboratoryjnej próżniowej wyparki rotacyjnej z łaźnią wodno-olejową oraz systemu próżniowego i chillera, spełniający poniższe wymagania minimalne |  |
| 2 | podnośnik manualny mechaniczny  |  |
| 3 | zakres prędkości obrotowej przynajmniej max. 10- min. 250 obr./min |  |
| 4 | ukośna chłodnica skraplająca o powierzchni skraplania nie mniejszej niż 1300 cm2 |  |
| 5 | płaska uszczelka z FKM z podwójnym uszczelnieniem do pracy bez smarowania, bez kołnierza i pierścienia metalowego |  |
| 6 | regulacja kąta nachylenia kolby wyparnej w zakresie w min. zakresie 20 – 80o |  |
| 7 | rurka odprowadzająca opary zabezpieczona przed zapiekaniem, zdejmowaną osłoną z tworzywa sztucznego |  |
| 8 | chłodnica z wewnętrznym otworem przy wyjściu rurki wyparnej, zapobiegającym zawracaniu kondensatu do kolby wyparnej, |  |
| 9 | dwa oddzielne pokrętła do regulacji prędkości obrotowej i temperatury łaźni z możliwością blokady obu parametrów. |  |
| 10 | regulacja prożni |  |
| 11 | wyświetlanie aktualnej i nastawionej temperatury łaźni i prędkości obrotowe |  |
| 12 | łaźnia wodno-olejowa zintegrowana z wyparką, z temperaturą pracy nie mniej niż 20 – 210°C |  |
| 13 | oddzielny czujnik temperatury wyłączający łaźnię przy przekroczeniu temperatury o 5 oC w stosunku do zadanej. |  |
| 14 | moc grzewcza łaźni min. 1000W |  |
| 15 | Pompa próżniowa:* pompa dwustopniowa
* wydajność min. 0,70 m³/h
* próżnia końcowa max. 12 mbar
* kompatybilna z chłodnicą
 |  |
| 16 | Chiller: * funkcja automatycznego uruchamiania i wyłączania
* możliwość podłączenia do chłodnicy pompy i wyparki
* moc chłodzenia min. 250W
* zakres temperatury -10 … +40
* stabilność temperatury poniżej 1 oC
* maksymalne ciśnienie 0,35 bar
* objętość płynu termostatycznego 2-5 l
* przepływ pompy min. 8 l/min
 |  |
| 17 | Wyposażenie :* Wąż do próżni i wody z modyfikowanego PCV, min. 2 mb.
* Waż do chłodzenia temperatura pracy od – 20 do 60 C- min. 4 m
* Płyn termostatyczny zakres pracy od -30 do 90 C gęstość ok. 1,0 kg/m³ min. 10 L
* Manualny kontroler próżni zakres pracy 0-1,020 mbar, krócieć podłączeniowy 8 mm.
* kolba wyparna i odbierająca o objętości 1l,
* wszelkie materiały i akcesoria niezbędne do montażu, uruchomienia i pracy zgodnie z przeznaczeniem, w tym węże próżniowe i węże wodne do podłączenia chłodnicy
 |  |
| 18 | Gwarancja: co najmniej 24 miesiące |  |
| 19 | Dane teleadresowe punktu serwisowego |  |
| 20 | Wymagana instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim |  |

**Cena brutto przedmiotu zamówienia (za 2 zestawy) dla części 1 wynosi: ………...............................zł**

(słownie:...................................................................................................................................... zł)

Cena netto przedmiotu zamówienia dla części 1 wynosi …................................................................ zł

(słownie:………………………………………………………….............................................. zł)

Stawka podatku VAT:…..…..%

Wartość podatku VAT wynosi:…………………………………............................................ zł

(słownie: …………………………………………………………............................................. zł)

**Proponowany przez nas termin dostawy wynosi ................ dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.**

Minimalny termin dostawy wynosi: 7 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

Maksymalny termin dostawy wynosi: 40 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Część 2: Dostawa pompy olejowej rotacyjnej próżniowej na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL.**

|  |
| --- |
| **Pompa olejowa rotacyjna próżniowa** |
| **Nazwa oferowanego urządzenia** |  |
| **Producent** |  |
| **Typ/model/kod producenta** |  |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Wydajność min 450 L/min przy 50 Hz |  |
| 2 | Próżnia końcowa bez balastu gazu nie niżej (2x10-4) ( Torr) |  |
| 3 | Próżnia końcowa z balastu gazu nie niżej(5x10-3) ( Torr) |  |
| 4 | Kołnierze przyłączeniowe DN 25 KF |  |
| 5 | Temperatura pracy od 10 do 40 C |  |
| 6 | Dedykowana do pracy z oparami organicznymi |  |
| 7 | Pojemność oleju min. 2100 ml |  |
| 8 | Moc silnika przy 50 Hz min. 0,7 kW |  |
| 9 | Gwarancja: co najmniej 24 miesiące |  |
| 10 | Dane teleadresowe punktu serwisowego |  |
| 11 | Wymagana instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim |  |

**Cena brutto przedmiotu zamówienia dla części 2 wynosi: ………...............................zł**

(słownie:...................................................................................................................................... zł)

Cena netto przedmiotu zamówienia dla części 2 wynosi …................................................................ zł

(słownie:………………………………………………………….............................................. zł)

Stawka podatku VAT:…..…..%

Wartość podatku VAT wynosi:…………………………………............................................ zł

(słownie: …………………………………………………………............................................. zł)

**Proponowany przez nas termin dostawy wynosi ................ dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.**

Minimalny termin dostawy wynosi: 7 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

Maksymalny termin dostawy wynosi: 40 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

 **Część 3: Dostawa licznika komórek na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL.**

|  |
| --- |
| **Licznik komórek** |
| **Nazwa oferowanego urządzenia** |  |
| **Producent** |  |
| **Typ/model/kod producenta** |  |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| **A** | Licznik komórek wraz z wyposażeniem: |  |
| 1 | Posiada oznakowanie CE. |  |
| 2 | Posiada zintegrowany z urządzeniem wyświetlacz przedstawiający wszystkie informacje niezbędne do wykonania analizy, nie wymaga podłączenia do komputera. |  |
| 3 | Umożliwia odczyt danych histogramu dotyczących populacji komórek określając takie parametry jak:1. Stężenie komórek
2. Średnia wielkość/średnica komórek
3. Średnia objętość komórki.
 |  |
| 4 | Możliwość analizy komórek w zakresie wielkości 4,0–25,0 μm. |  |
| 5 | Posiada możliwość zapisania w pamięci wewnętrznej urządzenia do 999 histogramów.  |  |
| 6 | Posiada możliwość podłączenia nośnika USB. |  |
| 7 | Posiada możliwość pracy w trybie Bluetooth oraz WiFi, które umożliwiają bezpośrednie wysyłanie histogramów i plików danych do drukarki Wi-Fi® lub komputera. |  |
| 8 | Jest wyposażony w funkcję automatycznego lub manualnego bramkowania komórek pozwalającego na analizę populacji o konkretnych cechach. |  |
| 9 | Umożliwia ocenę zdrowia i żywotności komórek. |  |
| 10 | Jest wyposażony w wewnętrzną baterię litowo-jonową 3,7 V, którą można ładować w stacji ładującej. Stacja ładująca z napięciem wejściowym 100–240 V~ (50/60 Hz), natężenie 0,2 A oraz wyjściowym 6 V DC, natężenie 1 A. |  |
|  | **Wyposażenie:**  |  |
| 11 | Jednorazowe czujniki plastikowe 250 szt:1) Możliwość rozróżniania rozmiarów komórek z rozdzielczością poniżej mikronowej.2) Możliwość rozróżniania objętości komórek z rozdzielczością poniżej pikolitrowej. 3) Możliwość analizy komórek w zakresie stężeń: 10 000–500 000 cząstek/ml.4) Możliwość analizy komórek w zakresie średnicy: 8-25 μm. |  |
| 12 | Gwarancja: co najmniej 24 miesiące |  |
| 13 | Dane teleadresowe punktu serwisowego |  |
| 14 | Wymagana instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim |  |

**Cena brutto przedmiotu zamówienia dla części 3 wynosi: ………...............................zł**

(słownie:...................................................................................................................................... zł)

Cena netto przedmiotu zamówienia dla części 3 wynosi …................................................................ zł

(słownie:………………………………………………………….............................................. zł)

Stawka podatku VAT:…..…..%

Wartość podatku VAT wynosi:…………………………………............................................ zł

(słownie: …………………………………………………………............................................. zł)

**Proponowany przez nas termin dostawy wynosi ................ dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.**

Minimalny termin dostawy wynosi: 7 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

Maksymalny termin dostawy wynosi: 40 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Część 4: Dostawa systemu do wody ultra czystej na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL.**

|  |
| --- |
| **System do wody ultra czystej.** |
| **Nazwa oferowanego urządzenia** |  |
| **Producent** |  |
| **Typ/model/kod producenta** |  |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | System do wody ultra czystej działający na zasadnie odwróconej osmozy |  |
| 2 | Przewodnictwo wody oczyszczonej poniżej 0,06 μS/cm. |  |
| 3 | Zbiornik ciśnieniowy o poj. min. 10 L z kompletem przyłączy wraz z ruchomym punkt poboru wody |  |
| 4 | Zbiornik na ciśnieniowy wodę po pierwszym poziomie oczyszczenia o poj. min. 40 L z kompletem przyłączy wraz z ruchomym punkt poboru wody |  |
| 5 | Pobór wody z sieci wodociągowej |  |
| 6 | Wydajność systemy min 10 L/h |  |
| 7 | Stopnie oczyszczania wodyprefiltr osadowy 5μm,filtracja osadowo-węglowo-zmiękczająca odwrócona osmoza,podwójna demineralizacja na mieszanym złożu jonowymiennym.Kapsuła mikrofiltracyjna kaskadowa 0,45/0,2μm |  |
| 8 | Urządzenie wyposażone w pompę podnoszącą ciśnienie zasilania |  |
| 9 | Funkcje monitorujące pracę system:wyświetlacz LCD,• konduktometr dokonujący pomiaru przewodnictwa i temperatury wody oczyszczonej w μS/cm lub MOhm zamiennie,• automatyczna kompensacja temperatury,• zegar wyświetlający datę oraz godzinę,• alarm informujący o wymianie filtra mechanicznego i węglowego,• alarm informujący o wymianie modułów jonowymiennych,• alarm informujący o wymianie kapsuły mikrofiltracyjnej,• menu w języku polskim na wyświetlaczu urządzenia,• podgląd terminów serwisowych,• wbudowane złącze RS 232Wbudowany manometr ciśnienia wody zasilającej |  |
| 10 | Możliwość podłączenia do zmywarki, z zbiornikiem min. 40 L |  |
| 11 | Pobór mocy urządzenia poniżej 40W |  |
| 12 | Obudowa systemu z nierdzewnej stali kwasoodpornej – inox |  |
| 13 | Gwarancja: co najmniej 24 miesiące |  |
| 14 | Dane teleadresowe punktu serwisowego |  |
| 15 | Wymagana instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim |  |

**Cena brutto przedmiotu zamówienia dla części 4 wynosi: ………...............................zł**

(słownie:...................................................................................................................................... zł)

Cena netto przedmiotu zamówienia dla części 4 wynosi …................................................................ zł

(słownie:………………………………………………………….............................................. zł)

Stawka podatku VAT:…..…..%

Wartość podatku VAT wynosi:…………………………………............................................ zł

(słownie: …………………………………………………………............................................. zł)

**Proponowany przez nas termin dostawy wynosi ................ dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.**

Minimalny termin dostawy wynosi: 7 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

Maksymalny termin dostawy wynosi: 40 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Część 5: Dostawa wagi analitycznej dwuzakresowej na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL**

|  |
| --- |
| **Waga analityczna dwuzakresowa.** |
| **Nazwa oferowanego urządzenia** |  |
| **Producent** |  |
| **Typ/model/kod producenta** |  |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Wagę analityczna dwuzakresowa |  |
| 2 | Obciążenie robocze min. 200 g, z odczytem pomiary max. 0,0001 g |  |
| 3 | Odtwarzalność: 0,00002 g/0,0001 g |  |
| 4 | Liniowość ±0,00005 g/0,0002 g |  |
| 5 | Szlka stal nierdzewna fi min.90 mm |  |
| 6 | Wymiary szklanej osłony przeciwwiatrowej [mm]Min. 150 × 150 × 200 (komora ważenia) |  |
| 7 | Kalibracja wewnętrzna |  |
| 8 | Waga — napięcie wejściowe 12 VDC, 1,0 A |  |
| 9 | Możliwość wyłączenia automatycznej kalibracji  |  |
| 10 | Interfejsy : RS-232, USB (typ B,) USB-Host (typ A) |  |
| 11 | Luminescencyjny wyświetlacz OLED, wysokość cyfr min. 10 mm |  |
| 12 | Gwarancja: co najmniej 24 miesiące |  |
| 13 | Dane teleadresowe punktu serwisowego |  |
| 14 | Wymagana instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim |  |

**Cena brutto przedmiotu zamówienia dla części 5 wynosi: ………...............................zł**

(słownie:...................................................................................................................................... zł)

Cena netto przedmiotu zamówienia dla części 5 wynosi …................................................................ zł

(słownie:………………………………………………………….............................................. zł)

Stawka podatku VAT:…..…..%

Wartość podatku VAT wynosi:…………………………………............................................ zł

(słownie: …………………………………………………………............................................. zł)

**Proponowany przez nas termin dostawy wynosi ................ dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.**

Minimalny termin dostawy wynosi: 7 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

Maksymalny termin dostawy wynosi: 40 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Część 6: Dostawa łaźni ultradźwiękowej z grzaniem na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL.**

|  |
| --- |
| **Łaźnia ultradźwiękowa z grzaniem.** |
| **Nazwa oferowanego urządzenia** |  |
| **Producent** |  |
| **Typ/model/kod producenta** |  |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Łaźnia ultradźwiękowa z grzaniem |  |
| 2 | Pojemność min 1.5L max. 2L |  |
| 3 | Kosz podwieszany zestali nierdzewnej do łaźniultradźwiękowych |  |
| 4 | Pokrywa do łaźni ultradźwiękowych: stal nierdzewna |  |
| 5 | Moc ultradźwięków: min. **240 W** |  |
| 6 | Częstotliwość: min. **35 kHz** |  |
| 7 | Moc grzałek: min. **140 W** |  |
| 8 | Nadaje się do pracy ciągłej |  |
| 9 | Regulacją temperatury w zakresie 30- min. 80 oC. |  |
| 10 | Wymiary zbiornika (dł. x szer. x gł.): min 140 x min 140 x min. 100 mm |  |
| 11 | Gwarancja: co najmniej 24 miesiące |  |
| 12 | Dane teleadresowe punktu serwisowego |  |
| 13 | Wymagana instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim |  |

**Cena brutto przedmiotu zamówienia dla części 6 wynosi: ………...............................zł**

(słownie:...................................................................................................................................... zł)

Cena netto przedmiotu zamówienia dla części 6 wynosi …................................................................ zł

(słownie:………………………………………………………….............................................. zł)

Stawka podatku VAT:…..…..%

Wartość podatku VAT wynosi:…………………………………............................................ zł

(słownie: …………………………………………………………............................................. zł)

**Proponowany przez nas termin dostawy wynosi ................ dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.**

Minimalny termin dostawy wynosi: 7 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

Maksymalny termin dostawy wynosi: 40 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Część 7: Dostawa wagi technicznej na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL.**

|  |
| --- |
| **Waga techniczna** |
| **Nazwa oferowanego urządzenia** |  |
| **Producent** |  |
| **Typ/model/kod producenta** |  |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Obciążenie robocze min. 2,0 kg  |  |
| 2 | Dokładność pomiaru min. 0.01g  |  |
| 3 | Odtwarzalność 0,01 g |  |
| 4 | Liniowość ±0,03 g |  |
| 5 | Szalka min. 130 x 130 [mm] |  |
| 6 | Czas stabilizacji: max. 3s |  |
| 7 | Materiał szalki: stal nierdzewna |  |
| 8 | Interfejs RS232 |  |
| 9 | Podświetlany wyświetlacz LCD, cyfry wielkości min. 10 mm |  |
| 10 | Wymiar całkowity min.150x200x80 mm |  |
| 11 | Zasilanie elektryczne220–240 VAC, 50 Hz |  |
| 12 | Gwarancja: co najmniej 24 miesiące |  |
| 13 | Dane teleadresowe punktu serwisowego |  |
| 14 | Wymagana instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim |  |

**Cena brutto przedmiotu zamówienia dla części 7 wynosi: ………...............................zł**

(słownie:...................................................................................................................................... zł)

Cena netto przedmiotu zamówienia dla części 7 wynosi …................................................................ zł

(słownie:………………………………………………………….............................................. zł)

Stawka podatku VAT:…..…..%

Wartość podatku VAT wynosi:…………………………………............................................ zł

(słownie: …………………………………………………………............................................. zł)

**Proponowany przez nas termin dostawy wynosi ................ dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.**

Minimalny termin dostawy wynosi: 7 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

Maksymalny termin dostawy wynosi: 40 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Część 8: Dostawa wytrząsarki laboratoryjnej na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL.**

|  |
| --- |
| **Wytrząsarka laboratoryjna typu VORTEX** |
| **Nazwa oferowanego urządzenia** |  |
| **Producent** |  |
| **Typ/model/kod producenta** |  |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Wytrząsarka laboratoryjna typu VORTEX  |  |
| 2 | (np. na probówki Eppendorf, płytki do mikromiareczkowania, kolby stożkowe o poj. min. 250 ml  |  |
| 3 | Specjalne mocowanie (VG 3.36) do kolb stożkowych i okrągłych |  |
| 4 | Odlewana ciśnieniowo obudowa ze stopu cynku |  |
| 5 | Kompaktowa konstrukcja |  |
| 6 | Cykl krótki uruchamiany dociskiem platformy (praca impulsowa) |  |
| 7 | Zachowuje stateczność położenia pomimo dużej prędkości pracy |  |
| 8 | Nadaje się do pracy ciągłej |  |
| 9 | Ruch wytrząsania: okrężny |  |
| 10 | Zakres bezstopniowej regulacji prędkości: 500–min. 2500 obr./min |  |
| 11 | Amplituda ruchu okrężnego: min. 3 mm, maks. 5 mm |  |
| 12 | Nakładka do epinforfów VG 3.30; min 80 mm max 90 mm, gumowa |  |
| 13 | Platforma uniwersalna VG 3.3; min 80 mm, max 90 mm, gumowa |  |
| 14 | Gwarancja: co najmniej 24 miesiące |  |
| 15 | Dane teleadresowe punktu serwisowego |  |
| 16 | Wymagana instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim |  |

**Cena brutto przedmiotu zamówienia dla części 8 wynosi: ………...............................zł**

(słownie:...................................................................................................................................... zł)

Cena netto przedmiotu zamówienia dla części 8 wynosi …................................................................ zł

(słownie:………………………………………………………….............................................. zł)

Stawka podatku VAT:…..…..%

Wartość podatku VAT wynosi:…………………………………............................................ zł

(słownie: …………………………………………………………............................................. zł)

**Proponowany przez nas termin dostawy wynosi ................ dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.**

Minimalny termin dostawy wynosi: 7 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

Maksymalny termin dostawy wynosi: 40 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

1. Oświadczamy, że **oferta nie zawiera tajemnicy przedsiębiorstwa** / **pliki o nazwach …..………… stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa** w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r.
o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1913), co zostało wykazane w treści oświadczenia zamieszczonego w pliku o nazwie ………………….**.\***

2. Oświadczamy, że wybór naszej oferty **będzie / nie będzie\*** prowadzić do powstania
u Zamawiającego obowiązku podatkowego.

Jeżeli w zdaniu poprzednim zaznaczono, że wybór oferty będzie prowadzić do powstania
u Zamawiającego obowiązku podatkowego, należy bezwzględnie podać informacje, o których mowa
w rozdziale XV ust. 12 SWZ:

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

3. Oświadczamy, że wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 112 ust. 2 ustawy Pzp nie będziemy polegać na zasobach innych podmiotów / będziemy polegać na zasobach następujących podmiotów (na zasadach określonych w art. 118 - 123 ustawy Pzp):\*

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

(Wykonawca polega na sytuacji ekonomicznej lub finansowej\*/zdolności technicznej lub zawodowej\* podmiotu)\*.

4. Oświadczamy, że następujące części zamówienia powierzamy Podwykonawcom (należy podać zakres/części zamówienia oraz dokładne nazwy i dane (firm) Podwykonawców, o ile są już znane):

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

5. Ponadto oświadczamy, że:

1. w łącznej cenie ofertowej brutto zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia określone w SWZ i wzorze umowy;
2. zapoznaliśmy się z SWZ oraz wzorem umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte;
3. zamówienie zrealizujemy zgodnie ze wszystkimi wymaganiami zawartymi
w Specyfikacji Warunków Zamówienia przedmiotowego postępowania,
4. uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia składania ofert (włącznie z tym dniem),
5. stosownie do § 13 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz w związku z art. 127 ust. 2 ustawy Pzp:
	* + 1. wskazujemy adresy internetowe ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych,
			z których Zamawiający pobierze wymagane dokumenty (wskazać dokumenty, dane umożliwiające dostęp do dokumentów oraz adresy internetowe baz danych):

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

* + - 1. oświadczamy, że następujące wymagane oświadczenia lub dokumenty dostarczono Zamawiającemu w poprzednich postępowaniach o udzielenie zamówienia oraz potwierdzamy ich aktualność (wskazać oświadczenia lub dokumenty oraz numer postępowania): ………………………………………………….
1. w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w Specyfikacji Warunków Zamówienia w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego,
2. załącznikami do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty, są:
* oświadczenie dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp – zał. nr 3 do SWZ
* …………………………………………………………………

**DOKUMENT NALEŻY PODPISAĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM,
PODPISEM ZAUFANYM LUB PODPISEM OSOBISTYM.**

\*zaznaczyć właściwe

\*\* w zależności od podmiotu

Załącznik nr 3 do SWZ

**Oświadczenie dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL z podziałem na 8 części**

oświadczam co następuje:

**Pełna nazwa Wykonawcy ...................……………………………………………………..……..……..……….**

**Adres ........................……………………………………………………………………………..…………..……..……..……….**

**NIP/PESEL\*\* .......................................... REGON ................................................................**

**KRS/CEiDG\*\* …….......……………………………………..…………………………..…….…………………...……….**

**Adres strony, z której można pobrać ww dokumenty ………………………………………………………**

**Osoba reprezentująca..............................................………………….……………………………..……….**

**Podstawa reprezentacji..............................……………………………….……………………………..……….**

Oświadczam:

- że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 pkt. 1) – 6) ustawy Pzp.

- że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt. 4), 5), 7), 8), 9), 10) ustawy Pzp.

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. 108 ust. 1 pkt. 1) – 6) lub art. 109 ust. 1 pkt. 4), 5), 7), 8), 9), 10) ustawy Pzp).

W związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp zostały podjęte następujące środki naprawcze:

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

Stosownie do § 13 ust. 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz w związku z art. 127 ust. 2 ustawy Pzp:

1. wskazujemy adresy internetowe ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych,
z których Zamawiający pobierze wymagane dokumenty (wskazać dokumenty, dane umożliwiające dostęp do dokumentów oraz adresy internetowe baz danych):

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

1. oświadczamy, że następujące wymagane oświadczenia lub dokumenty dostarczono Zamawiającemu w poprzednich postępowaniach o udzielenie zamówienia oraz potwierdzamy ich aktualność (wskazać oświadczenia lub dokumenty oraz numer postępowania): ………………………………………………….

**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.

**DOKUMENT NALEŻY PODPISAĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM,
PODPISEM ZAUFANYM LUB PODPISEM OSOBISTYM.**

\*\* w zależności od podmiotu

Załącznik nr 4 do SWZ

**Oświadczenie w zakresie art. 108 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp**

(składane na wezwanie Zamawiającego w trybie art. 274 ust. 1 ustawy Pzp)

**Pełna nazwa Wykonawcy ...................……………………………………………………..……..……..……….**

**Adres ..........................………….…………………………………………………..…………..……..……..……….**

**NIP/PESEL\*\* ......................................... REGON ...............................................................**

**KRS/CEiDG\*\* ….….......……………………………………..…………………………..…….…………………...……….**

**Adres strony, z której można pobrać ww dokumenty ………………………………………………………**

**Osoba reprezentująca ............................................………………….……………………………..……….**

**Podstawa reprezentacji ............................……………………………….……………………………..……….**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL z podziałem na 8 części**

oświadczam co następuje:

**oświadczam, że:**

* należę do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 108 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp
z następującymi uczestnikami tego postępowania\*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (firma) | Siedziba |
|  |  |  |
|  |  |  |

* nie należę do tej samej grupy kapitałowej z uczestnikami postępowania\*

**DOKUMENT NALEŻY PODPISAĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM,
PODPISEM ZAUFANYM LUB PODPISEM OSOBISTYM.**

\*zaznaczyć właściwe

\*\* w zależności od podmiotu

Załącznik nr 5 do SWZ

**Oświadczenie o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu,
o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp**

(składane na wezwanie Zamawiającego w trybie art. 274 ust. 1 ustawy Pzp)

**Pełna nazwa Wykonawcy ...................……………………………………………………..……..……..……….**

**Adres ...................………………………………………………………………………..…………..……..……..……….**

**NIP/PESEL\*\* ......................................... REGON ................................................................**

**KRS/CEiDG\*\* …….......……………………………………..…………………………..…….…………………...……….**

**Adres strony, z której można pobrać ww dokumenty ………………………………………………………**

**Osoba reprezentująca ............................................………………….……………………………..……….**

**Podstawa reprezentacji .........................................………………….……………………………..……….**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL z podziałem na 8 części**

oświadczam, że informacje zawarte w oświadczeniu dotyczącym spełniania warunków udziału
w postępowaniu oraz przesłanek wykluczenia z postępowania, o którym mowa
w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp, złożonym w niniejszym postępowaniu w zakresie podstaw wykluczenia są aktualne.

**DOKUMENT NALEŻY PODPISAĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM,
PODPISEM ZAUFANYM LUB PODPISEM OSOBISTYM.**

\*\* w zależności od podmiotu

Załącznik nr 7 do SWZ

**Oświadczenie, o którym mowa w art. 117 ust. 4 ustawy Pzp**

(składane w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się
o udzielenie zamówienia publicznego)

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Laboratorium Nowoczesnej Syntezy i Technologii Chemicznej Substancji Aktywnych KUL z podziałem na 8 części**

działając na podstawie art. 117 ust. 4 ustawy Pzp oświadczamy, iż Wykonawcy wspólnie ubiegający się
o udzielenie zamówienia zrealizują przedmiotowe zamówienie w zakresie określonym w tabeli:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa Wykonawcy | Zakres zamówienia realizowany przez Wykonawcę |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

**DOKUMENT NALEŻY PODPISAĆ KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM,
PODPISEM ZAUFANYM LUB PODPISEM OSOBISTYM.**

1. Zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-1)