Załącznik nr 2 do SWZ

Pełna nazwa firmy: …………………………………………………………………………………………………………………

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

Siedziba i adres (ulica, nr domu, kod pocztowy, miejscowość, województwo): ………………….……………………………………………………………………………………………..

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

Nr KRS: ………………………… NIP:………………………… REGON:…………………………..

Adres poczty elektronicznej: …………………………………………………………………………….

Adres elektronicznej skrzynki podawczej ePUAP: ………………………………………………………

Numer telefonu :…………………………………………………………………………………………

Osoba do kontaktu: ……………………………………………………………………………………..

**Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach**

**ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce**

**OFERTA**

1. W odpowiedzi na ogłoszenie przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „DOSTAWA URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH I SPRZĘTU LABORATORYJNEGO” *(*postępowanie nr ADP.2301.106.2022), składamy niniejsza ofertę oświadczając, że akceptujemy w całości wszystkie warunki zawarte w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).
2. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Warunków Zamówienia i załącznikami do SWZ za łączną cenę brutto:

**CZĘŚĆ I\*- dostawa komory dyfuzyjnej**

- **………………zł brutto (słownie złotych:…………………………00/100)**, w tym należy podatek VAT.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot  zamówienia | Produkt oferowany  (producent, model, typ, nazwa) | Ilość (szt.) | Cena brutto  jednostkowa | Wartość brutto  (PLN)  [kol.3xkol.4] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| Aparatura do systemu do badania dyfuzji transdermalnej |  | 1 |  |  |
| **RAZEM:** | | | | ……………………. |

* 1. Zobowiązuje/my się zrealizować zamówienie w terminie**:……. tygodni** licząc od daty podpisania umowy.
  2. Na zaoferowany przedmiot zamówienia udzielamy **……….. miesięcy gwarancji i rękojmi**, liczonej od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru.

**CZĘŚĆ II\* - dostawa sprzętu laboratoryjnego**

- **………………zł brutto (słownie złotych:…………………………00/100)**, w tym należy podatek VAT.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot  zamówienia | Produkt oferowany  (producent, model, typ, nazwa) | Ilość (szt.) | Cena brutto  jednostkowa | Wartość brutto  (PLN)  [kol.3xkol.4] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| Suszarka laboratoryjna min 75L z wymuszonym obiegiem |  | 1 |  |  |
| Młynek analityczny |  | 1 |  |  |
| Suszarka laboratoryjna |  | 1 |  |  |
| Homogenizator |  | 1 |  |  |
| Blok grzewczy - termoblok |  | 1 |  |  |
| Wytrząsarka typu Vortex |  | 1 |  |  |
| **RAZEM:** | | | | ……………………. |

* 1. Zobowiązuje/my się zrealizować zamówienie w terminie**:……. tygodni** licząc od daty podpisania umowy.
  2. Na zaoferowany przedmiot zamówienia udzielamy **……….. miesięcy gwarancji i rękojmi**, liczonej od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru.

\*) niepotrzebne skreślić

1. **Oferujemy przedmiot zamówienia opisany w specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik 1 do oferty.**
2. W łącznej cenie brutto, o której mowa w pkt 2 uwzględniliśmy wszelkie niezbędne prace konieczne do wykonania zamówienia zgodnie z treścią SWZ i załączników do niej.
3. Oświadczam, że osoby, która będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia tj. posiadają wymagane prawem uprawnienia.
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą zgodnie z terminem zawartym w SWZ.
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i nie wnosimy do jej treści żadnych zastrzeżeń. Zdobyliśmy również konieczne informacje potrzebne do właściwej wyceny oraz właściwego wykonania przedmiotu zamówienia.
6. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Warunków Zamówienia wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na wymienionych w nim warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
7. Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury wraz z końcowym protokołem odbioru.
8. Przedmiot zamówienia zamierzamy wykonać:

- sami bez udziału podwykonawców

- z udziałem podwykonawców\*

*\* Zaznaczyć właściwe*

Podwykonawcom zamierzam/y powierzyć następującą cześć zamówienia (zakres prac):

1) ……………………………………………, nazwa firmy podwykonawcy………………………… (jeżeli jest znany)

2) ……………………………………………, nazwa firmy podwykonawcy…………………………(jeżeli jest znany)

1. Oferowane przez nas urządzenia są fabrycznie nowe, posiadają wszelkie wymagane przepisami prawa: świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności itp. Zobowiązujemy się, do dostarczenia Zamawiającemu przy realizacji przedmiotu zamówienia wszystkich dokumentów potwierdzających spełnienie powyższych wymogów.
2. Zgłoszenie awarii lub wady na nr telefonu/ email:……………………………….
3. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, Wykonawca ustanawia pełnomocnika do reprezentowania go w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego:

…………………………………………….. tel. kontaktowy, mail: …………………………………

1. Osobami do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialnymi za wykonanie przedmiotu umowy są: …………………. tel. ……………., e:mial:………………..
2. Informujemy, że dokumenty na potwierdzenie braku podstaw dotyczących wykluczenia na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy, znajdują się w formie elektronicznej pod następującymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych *(należy zaznaczyć odpowiedni kwadrat)*

* https://prod.ceidg.gov.pl
* <https://ems.ms.gov.pl>
* Inne (podać ścieżkę dostępu)…………………..

1. Oświadczam/y, że jestem / nie jestem mikroprzedsiębiorstwem, małym lub średnim przedsiębiorstwem zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji z dn. 6 maja 2003 r. dotyczącym definicji przedsiębiorstw mikro, małych i średnich (Dz. Urz. UE nr 2003/361/WE). *W przypadku zaznaczenia powyżej odpowiedzi twierdzącej, należy poniżej* ***zaznaczyć krzyżykiem odpowiedni kwadrat****:*

□ mikroprzedsiębiorstwo □ małe przedsiębiorstwo □ średnie przedsiębiorstwo

1. ZGODNIE Z ART. 225 UST. 2 USTAWY PZP INFORMUJĘ/EMY, ŻE WYBÓR OFERTY:

* nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie  
  z przepisami o podatku od towarów i usług\*
* będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.\*

Powyższy obowiązek podatkowy będzie dotyczył:

…………………………………………… o wartości netto: …………………………………… zł\*\*.

*(\*Zaznaczyć właściwe;*

*\*\*Należy wpisać nazwę/rodzaj towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług oraz ich wartość netto; jeżeli nie dotyczy - skreślić).*

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu[[2]](#footnote-2).
2. Informujemy, że w przypadku wybrania oferty, umowę podpisywały będą:

1…………………………….. ….……………………………

(imię i nazwisko) (pełniona funkcja w firmie)

2………………………….. ... ……………………………….

(imię i nazwisko) (pełniona funkcja w firmie)

Załącznikami do oferty są:

1. Szczegółowy opis oferowanych urządzeń
2. ……………………………………….
3. ……………………………………….

........................................ dnia ................ 2023 r.

……………………………………………….

podpis osób uprawnionych do składania

oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Załącznik nr 1 do oferty

**CZĘŚĆ I- dostawa komory dyfuzyjnej**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Ilość** | **Jedn.** | **Wymagane parametry** | **Wartość oferowana**  *(wpisać model, producent, rok produkcji oferowane parametry)* |
| 1 | Aparatura do systemu do badania dyfuzji transdermalnej | 1 | szt. | Wymagany aparat spełniający poniższe kryteria:  Urządzenie musi być fabrycznie nowe, gotowe do eksploatacji  Rok produkcji min 2022  Wymagany system umożliwiający pomiar dyfuzji substancji biologicznie czynnych przez skórę oraz membrany syntetyczne  Możliwość pracy w trybie przepływowym z zastosowaniem pompy oraz automatycznego pobierania próbek do kolektora frakcji  Konieczne szklane komory dyfuzyjne wertykalne z płaszczem (3 szt.) z czego każda:  objętość komory receptorowej 7,5 ml ±0,5 ml  komora receptorowa ze szkła borokrzemowego przezroczystego. Wyjścia płaszcza wodnego znajdujące się z jednej strony komory. Z drugiej strony (180° względem poziomej osi przechodzącej przez środek komory), wejście kapilarne płynu akceptorowego ustawione pod kątem względem podstawy naczynia.  komora donorowa szklana bezbarwna typu otwartego do dozowania próbek półstałych i ciekłych oraz dodatków  połączenie płaskie  wymagane w komplecie zacisk metalowy ze sprężyną i mieszadełko magnetyczne  wymagane 3-stanowiskowe mieszadło magnetyczne do komór dyfuzyjnych:  z termoizolacyjnymi uchwytami na komory testowe z anodyzowanego czarnego aluminium  z podłączeniem/doprowadzeniem medium termostatującego indywidualnie do każdej komory  szybkość mieszania 500 rpm (±10%)  mieszadło do każdej komory uruchamiane indywidualnie  obudowa ze stali nierdzewnej zabezpieczająca przed zalaniem  Termostat recyrkulacyjny medium grzewcze do systemu cel dyfuzyjnych z niezbędnymi połączeniami:  zakres temperatury nie gorszy niż od +20 do +150 °C z dokładnością ±1°C  stabilność temperaturowa nie gorsza niż+/- 0,03 °C  moc grzania minimum 2 kW  pojemność łaźni w zakresie 3 ÷ 4,5 litra  wymiary termostatu (+/- 30mm) 230 x 410 x 420 mm (szer. x gł. x wys.)  Urządzenia posiadać muszą certyfikat CE  Gwarancja min 12 miesięcy  Wymagane szkolenie dla max. 4 osób w siedzibie Zamawiającego min 4-8 godzin. | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |

........................................ dnia ................ 2023 r.

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

podpis/y osoby/osób uprawnionych

do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

**CZĘŚĆ II - dostawa sprzętu laboratoryjnego**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Ilość** | **Jedn.** | **Wymagane parametry** | **Wartość oferowana**  *(wpisać model, producent, rok produkcji oferowane parametry)* |
| 1 | Suszarka laboratoryjna min 75L z wymuszonym obiegiem | 1 | szt. | Wymagana suszarka laboratoryjna musi być przeznaczona do następujących funkcji:  – badania odporności termicznej materiałów budowlanych, części elektronicznych i elektrotechnicznych – sprawdzanie wpływu wysokiej temperatury na właściwości produktów – suszenie sit drukarskich – suszenie szkła laboratoryjnego – badanie procesu starzenia materiałów – testowanie materiałów zbrojeniowych – wstępne ogrzewanie – trawienie białek – suszenie tkanek roślinnych – metabolizm lekarstw  WYMAGANE DANE TECHNICZNE  obieg powietrza: wymuszony  pojemność komory [l] min 75  pojemność użytkowa komory [l] min 75  sterownik mikroprocesorowy  wyświetlacz min 4,3" kolorowy panel dotykowy  zakres temperatury pracy [°C] 5°C powyżej temperatury otoczenia … +300°C  regulacja temperatury co 0,1 [°C]  stabilność temperatury w 105°C [+/-°C]\* - 0,2  jednorodność temperatury w 105°C [+/-°C]\* - 2,0  ochrona nadtemperaturowa min klasy 2.0 zgodnie z DIN 12880  WYMAGANA BUDOWA KOMORY DIN1,4301  Drzwi pełne, materiał obudowy - blacha malowana proszkowo  wymiary zewnętrzne urządzenia [mm] (+/-10%)   * szerokość A: 590; wysokość B: 850; głębokość C: 620   wymiary komory [mm] (+/-10%)   * szerokość D: 400; wysokość E: 530; głębokość F: 360   ilość półek min 4  maksymalne obciażenie półki [kg] /2/ 25  - wersja wzmocniona półki (PW) [kg] /3/ 50  maksymalne obciążenie urządzenia [kg] 40  - wersja wzmocniona urządzenia (W) [kg] /4/ 80  waga urządzenia [kg] max 65  PARAMETRY ELEKTRYCZNE  zasilanie 230V 50-60Hz  moc znamionowa urządzenia [W] min 1700  W zestawie wymagane  - półka druciana – 1 szt.  - półka wzmocniona – 1 szt.  - półka perforowana – 2 szt.  - [Stolik z kółkami jezdnymi](https://www.pol-eko.com.pl/stolik-z-kolkami-jezdnymi)  - [Otwór do wprowadzania czujnika temperatury 30 mm](https://www.pol-eko.com.pl/otwor-do-wprowadzania-czujnika-temperatury-30-mm)  Gwarancja min 12 miesięcy | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 2 | Młynek analityczny | 1 | Szt. | Wymagany młynek analityczny spełniający poniższe kryteria:  Młynek analityczny przeznaczony musi być do:   * Kruszenia twardych i kruchych materiałów przy użyciu ubijaka ze stali nierdzewnej. Ubijak nadaje się do rozdrabniania materiałów o twardości 6 w skali Mohsa * Krojenia materiałów miękkich i włóknistych przy użyciu obrotowego noża tnącego * Wilgotne i lepkie próbki muszą być rozdrabniane po dodaniu do nich wody * Komora mieląca wykonana z materiału min Tefcel (PTFE, wzmocniony włóknem szklanym) z wlotem ze stali nierdzewnej (1.4571) lub równoważnego, * pojemność użytkowa min 80 mL (komora mieląca w dostawie z młynem), do rozkruszania materiałów w ciekłym azocie * Wymagana komora mieląca o poj. 250 mL   Wymagane Parametry:   * Moc znamionowa silnika (wejście/wyjście): min 160/100 W * Prędkość: min 28000 obr./min (bez obciążenia) * Pojemność komory mielącej: min 80 ml * Czas działania ON/OFF: 1/10 min * Automatyczne wyłączanie: Tak * Prędkość styczna: 53 m/s * Wielkość nadawy: (+/-2%) 10 mm * Wymiary (szer. x gł. x wys.) (+/-10%): 85 x 85 x 240 mm * Ciężar: max 2,5 kg * Klasa bezpieczeństwa zgodnie z DIN 60529: IP 43 * Wymagane zasilanie: 230 V 50/60 Hz   Akcesoria do młynka wymagane w zestawie   * Ubijak zapasowy: do rozdrabniania substancji o twardości do 6 w skali Mohsa. * Nóż tnący: do rozdrabniania materiałów miękkich i włóknistych. * Ubijak, metalowy, pokryty węglikiem chromu: do rozdrabniania substancji o twardości do 9 w skali Mohsa. * Komora mieląca, 250 mL: wykonana z poliwęglanu z domieszką stali nierdzewnej. * Komora mieląca, 80 mL: wykonana z Tefcelu (PTFE wzmocnione włóknem szklanym) z wlotem ze stali nierdzewnej. Komora posiadać ma bardzo dobrą odporność chemiczną i na niskie temperatury (do -200°C). lub element równoważny. * Ubijak podwójny: do rozdrabniania substancji o twardości do 3 w skali Mohsa. Odpowiedni tylko do użycia z komorą mielącą podaną powyżej. * Lejek: zabezpieczać ma przed chlapaniem i wyciekiem ciekłego azotu z komory mielącej.   Gwarancja min 12 miesięcy | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 3 | Suszarka laboratoryjna | 1 | Szt. | Wymagana suszarka laboratoryjna spełniająca poniższe kryteria:  - Wymuszony obieg powietrza  - Pojemność: nie mniej niż 40 l, nie więcej niż 55 l  - Stabilność temp. ± 1 [ºC], - Dokładność 0,1 [ºC], - Timer: 0-9999 [min] , - Moc: min 1,2[kw], - zakres temp. otoczenia +10 ~ 300ºC), - Wymiary komory: 350 x 350 x 350 [mm], (+/-10%) - Wym. zew. >Wys. 500 x szer 550 x długość 735 [mm], (+/-10%) - Ilość miejsc na półki : 7 [szt], - Max. załadunek na półce: 15 [kg], - Masa netto : max 39 [kg], - Ilość półek w komplecie: min 2 [szt].  - Pionowa cyrkulacja powietrza zapewniająca równomierną temperaturę  - Obudowa wykonana ze stali walcowanej na zimno  - Wewnętrzna komora ze stali nierdzewnej  - Regulowana prędkość wentylatora, aby zapewnić równomierność temperatury i zapobiec rozdmuchiwaniu próbek proszkowych  - Regulowana wysokość rozmieszczenia półek - Cyfrowy wyświetlacz i kontroler temperatury  - Uszczelka z silikonowej gumy  - Regulator temperatury z wyświetlaczem LCD / dodatkowy wyświetlacz temperatury. - Alarm przed przegrzaniem - Blokada ustawionych parametrów  - Drzwi ze szklanym oknem do obserwacji  - Uchwyt drzwi nie nagrzewający się  - **Wymagana instalacja urządzenia oraz szkolenie z obsługi aparatu** | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 4 | Homogenizator | 1 | Szt. | Wymagany homogenizator spełniający poniższe kryteria:  Moc wejściowa silnika min 800 W  Moc wyjściowa min 500 W  Objętość: 0,001 – 2 L  Max lepkość: 5 000 mPas (+/-10%)  Zakres obrotów: 3 000 – 25 000 rpm, ustawiane bezstopniowo  Max. odchyl. Rpm: 1%  Głośność bez końcówki: max 78dB  Wyświetlacz: typu LED  Wymagane Zabezpieczenie elementu dyspersyjnego przed wypadnięciem  Sterowanie za pomocą pokrętła  Średnica wysięgnika [mm] 13 (+/-5%)  Długość wysięgnika [mm] 160 (+/-5%)  Wymagany sposób pracy – wsadowa  Dopuszczalny czas pracy [%] 100  Wymiary (+/- 10%) 89 x 270 x 161 mm  Masa max 4 kg  Wymagany włącznik na froncie urządzenia  Zasilanie: 230V / 50Hz  Skład zestawu:  Homogenizator – 1 szt.  Element dyspersyjny o średnicy 18mm do tworzenia emulsji – 1 szt.  Statyw – 1 szt.  Łącznik do urządzenia i łapa do naczynia po 1 szt.  **Wymagana instalacja urządzenia oraz szkolenie z obsługi aparatu.**  Gwarancja min 12 miesięcy | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 5 | Blok grzewczy - termoblok | 1 | Szt. | Wymagany blok grzewczy spełniający poniższe kryteria:  Zakres temperatury: Temp. Pokojowa do 120 °C Dokładność regulacji temperatury: ± 0,5 °C Jednolitość temperatury: ± 0,5 °C Max. szybkość ogrzewania: 5,5 °C / min Timer: 1min-99h59min Ekran: typu LED Zabezpieczenie przed przegrzaniem: do 140 ° C Materiał bloku adaptera: aluminium Napięcie, częstotliwość: 220-240 V, 50 Hz / 60 Hz Moc: min 160W Wymiar [D x W x H]: 175 x 290 x 85 mm (+/-10%) Waga: max 6 kg  Wymagany wkład to 40 x 1,5ml oraz 40 x 2 ml  Gwarancja: min 12 miesięcy | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |
| 6 | Wytrząsarka typu Vortex | 1 | Szt. | Wymagana wytrząsarka typu vortex spełniająca poniższe kryteria:  Wymagana funkcja uruchamiania dotykowego i tryb pracy ciągłej Bezstopniowa regulacja obrotów w szerokim zakresie 0-2500rpm, Możliwość zastosowania różnorakich przystawek i adapterów do probówek i małych naczyń Solidna, aluminiowa podstawa pozwalająca uniknąć przemieszczaniu się urządzenia podczas wytrząsania, wymagane przyssawki próżniowe utrzymujące urządzenie podczas pracy Napięcie [VAC] 220-230 Moc [W] min 60W  Rodzaj ruchu orbitalny Średnica wytrząsania [mm] 4 Zakres prędkości [rpm] 0-2500 Kontrola prędkości za pomocą Skali Dopuszczalna temp. pracy [°C] 5-40 Dopuszczalna wilgotność 80%  Gwarancja: min 12 miesięcy | **Producent, model, rok produkcji:**  **……………………………………………………**  Oferowane parametry techniczne: |

........................................ dnia ................ 2023 r.

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

podpis/y osoby/osób uprawnionych

do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1). [↑](#footnote-ref-1)
2. W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-2)