**Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego** **01B/WPD108/2022**

#### ..................................., dnia .......................... roku

 *(miejscowość) (data)*

**WYKONAWCA:**

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

……………………………………….

*(Nazwa Wykonawcy / siedziba/ adres / NIP)*

**ZAMAWIAJĄCY:**

WPD Pharmaceuticals sp. z o. o.

ul. Żwirki i Wigury 101

02-089 Warszawa

#### **OŚWIADCZENIE WYKONAWCY DOTYCZĄCE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia na najem powierzchni laboratoryjnej wraz ze sprzętem, zgodnie z przedstawioną poniżej specyfikacją, w ramach realizacji prac B+R zaplanowanych w projekcie POIR.01.01.01-00-2382/20 w imieniu Wykonawcy deklaruję spełnienie parametrów oferty we wskazanym poniżej zakresie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa aparatury badawczej** | **Minimalne wymagania techniczne stawiane przez Zamawiającego** |
|  | Spektrofotometr płytkowy | Spektrofotometr płytkowy z rozbudowanymi modułami fluorescencji, luminescencji i automatyczną stacją pipetującą, model wzorcowy Microplate reader Infinite M200 Pro Tecan |
|  | Spektrofotometr UV/VIS | Spektrofotometr kuwetowy UV/VIS, model wzorcowy Spectrophotometer BioPhotometer Eppendorf |
|  | Spektrofotometr UV/VIS | Spektrofotometr UV/VIS do mikroobjętości, model wzorcowy Spectrophotometer DS-11 DeNovix |
|  | System do elektroforezy poziomej | System do elektroforezy poziomej, model wzorcowy Electrophoresis System Mini-Sub Cell GT Bio-Rad |
|  | Homogenizator mechaniczny | Homogenizator mechaniczny rotor-stator, model wzorcowy Homogenizer T25 digital Ultra-Turrax IKA |
|  | Komora laminarna | komora laminarna II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego, przeznaczona do pracy z hodowlami komórkowymi, wyposażona w lampę UV, wraz z osprzętem (ssak, pipetor) |
|  | Cieplarka laboratoryjna  | cieplarka laboratoryjna z możliwością inkubacji w temp. 37°C |
|  | Inkubator  | Inkubator CO2 do prowadzenia hodowli komórek, zapewniający kontrolę poziomu CO2 i wilgotności |
|  | Sprzęt do wizualizacji żeli | System do wizualizacji żeli, wyposażony w komorę z kamerą oraz lampę UV, model wzorcowy typu Imaging System ChemiDoc MP Bio-Rad |
|  | Chłodziarko-zamrażarka laboratoryjna | chłodziarko-zamrażarka laboratoryjna dedykowana do przechowywania odczynników w zakresie temp. od +4°C do -20°C |
|  | Wirówka wysokich prędkości, z chłodzeniem | Wirówka laboratoryjna wysokoobrotowa z chłodzeniem do +4°C, model wzorcowy Avanti JXN-26 230 Beckman Coulter |
|  | Blok grzejny | Termostat blokowy suchy umożliwiający ogrzewanie próbek do temp. 130 °C, wyświetlacz LCD, stabilność zadanej temperatury do ±0.1°C, model wzorcowy SBH130D Stuart |
|  | Mieszadło magnetyczne | Mieszadło magnetyczne z możliwością regulacji prędkości mieszania, opcjonalnie z wyświetlaczem oraz z płytą grzejną, 4 szt. |
|  | Wytrząsarka inkubacyjna z chłodzeniem | Wytrząsarka inkubacyjna z chłodzeniem, do hodowli organizmów w kolbach do 5L, z możliwością ustawienia szerokiego zakresu temperatur, model wzorcowy Innova 44R New Brunswick Scientific |
|  | Wytrząsarka laboratoryjna z opcją chłodzenia | Wytrząsarka inkubacyjna z opcją inkubacji (półką) z chłodzeniem, model wzorcowyLaboratory Shaker Innova 42R New Brunswick Scientific |
|  | System do oczyszczania wody  | System do uzyskiwania ultraczystej wody, typu Milli-Q, model wzorcowy Millipore |
|  | Wytwornica lodu | Wytwornica lodu łuskowego do zastosowań laboratoryjnych |
|  | Autoklaw laboratoryjny | Autoklaw sterowany miroprocesorowo, z komorą ze stali nierdzewnej o pojemności do 135L, model wzorcowy135L VSHP Steriltechnik |
|  | Autoklaw nastołowy | Sterylizator nastołowy parowy, przenośny, z pełną automatyzacją procesu sterylizacji, o pojemności do 12L, model wzorcowy Autoclave Classic Prestige Medical |
|  | Zmywarko-suszarka laboratoryjna | Automatyczna myjnia-dezynfektor do szkła laboratoryjnego |

*Świadom konsekwencji z art. 297 Kodeksu karnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1444) oświadczam, iż zawarte w ofercie dane są zgodne ze stanem fatycznym i prawnym.*

Miejscowość ………………, dnia …… ……....................................

 *(podpis osoby/(-ób) uprawnionej/(-ych) do reprezentowania Wykonawcy)*