

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia  
(po modyfikacji z dnia 15.10.2018 r.)

Część 11 – Zakup i dostawa wyposażenia laboratoriów - wagi, suszarki, piece itp.

Lp.	Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Opis techniczny oferowanego produktu (uwaga kolumnę wypełnia Wykonawca, który dokument ten przedkłada Zamawiającemu w trybie art. 26 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zgodnie SIWZ)
1.	<p style="text-align: center;"><b>2.</b></p> <p>Nazwa sprzętu/wyposażenia      Demineralizator Ilość: 1 sztuka</p> <p>Demineralizator zasilany wodą wodociągową do produkcji wody o przewodności poniżej 0,06 uS do zastosowań w analizach instrumentalnych technikami atomowej spektroskopii absorpcyjnej, spektroskopii z plazmą wzbudzoną indukcyjnie, chromatografii jonowej, wysokosprawnnej chromatografii cieczowej, chromatografii gazowej, hodowli bakteryjnych i analiz biochemicznych.</p> <p>Parametry techniczne dotyczące stopni oczyszczania wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prefiltr osadowy 5 um</li> <li>• filtr węglowy</li> <li>• filtrowanie metodą odwróconej osmozy</li> <li>• demineralizacja na złożach jonowymiennych</li> <li>• lampa UV 254 nm</li> <li>• kapsuła filtracyjna 0,45/0,2 um</li> <li>• wydajność systemu min. 10 dm<sup>3</sup>/h</li> <li>• wyposażony w zbiornik o pojemności min. 40 dm<sup>3</sup> do przechowywania wody oczyszczonej.</li> </ul> <p>Zabezpieczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alarm informujący o konieczności wymiany filtrów wstępnych, modułów jonowymiennych, kapsuły mikrofiltracyjnej i promiennika lampy UV</li> <li>• czujnik niskiego i wysokiego ciśnienia</li> </ul> <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wraz z demineralizatorem należy dostarczyć min. dwa komplety złoż<sub>2</sub> jonowymiennych</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>3.</b></p> <p>Opis winien potwierdzać spełnienie wszystkich wymagań określonych w kol. 2</p> <p>Marka, model: Parametry</p>

	<p>(osobno dla anionitów i kationitów oraz min. 2 filtry węglowe)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>instrukcja obsługi w języku polskim obejmująca zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi przez użytkownika</li> </ul>	
2.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Wagouszarka laboratoryjna</b> Ilość: 1 sztuka</p> <p>Wagouszarka laboratoryjna z podgrzewaniem techniką halogenową.</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>obciążenie maksymalne do 120 g, pracująca w pełnym zakresie temperaturowym od minimum 50°C do 160°C w opcji krokowej co 1°C;</li> <li>działka elementarna 0,001 g</li> <li>możliwość stosowania programów suszenia</li> <li>z opcją sugestii temperatury suszenia na podstawie analizy wstępnej</li> <li>z elektronicznym panelem sterującym</li> </ul> <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zestaw do samodzielnej kalibracji temperatury</li> <li>zestaw min. 100 szalek aluminiowych o średnicy 90 mm</li> <li>instrukcja obsługi w języku polskim obejmująca zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi przez użytkownika</li> </ul>	<p>Marka, model: Parametry</p>
3.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Biureta elektroniczna</b> Ilość: 6 sztuk</p> <p>Biureta elektroniczna do montażu na butelce z odczynnikami umożliwiająca dozowanie odczynnika w pełnym zakresie od 0,01 do 999,9 ml z dokładnością min. 2% o podziacie 0,01 ml. Pojemność biurety cyfrowej 25 ml. Kaniula wypustowa regulowana w pionie i w poziomie. Zasilanie bateryjne. Z wyświetlaczem elektronicznym miareczkowanej objętości. W zestawie adaptery do gwintów butelek o średnicy 32, 38 i 40 mm. Instrukcja obsługi w języku polskim obejmująca zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi przez użytkownika</p>	<p>Marka, model: Parametry:</p>

4.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Titratork</b>  Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :  Titratork do rutynowych miareczkowań umożliwiających oznaczanie stężenia soli, jonów chlorkowych, kwasowości i zasadowości.  Parametry techniczne:  – do rutynowych miareczkowań z jednostkami dozującymi 20 lub 50 ml  – wyposażony w mieszadło magnetyczne  – błąd systematyczny nie więcej niż 0,15%  – błąd losowy 0,07%  – z możliwością wydruku krzywej miareczkowania za pomocą drukarki zewnętrznej lub zapisu na dysku flash.  – z wyświetlaczem elektronicznym.  Wyposażenie:  – zestaw buforów do kalibracji  – przewody i końcówki do miareczkowania  – elektroda kombinowana pH  – czujnik temperatury  – elektroda Ag do oznaczania jonów chlorkowych  – instrukcja obsługi w języku polskim obejmująca zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi przez użytkownika</p>	<p>Marka, model:  Parametry</p>
5.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Waga analityczna ver.1</b>  Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :  Waga laboratoryjna analityczna o dokładności 0,0001 g.</p> <p>Parametry techniczne:  • rozmiar szalki min. 90 mm.  • kalibracja wewnętrzna  • czas stabilizacji mniej niż 5 sekund.  • maksymalny zakres pomiarowy minimalnie do 500 mg.  Instrukcja obsługi w języku polskim obejmująca zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi przez użytkownika.  Przeszkolenie z obsługi min 2 osób w czasie min. 1 godz.</p>	<p>Marka, model:  Parametry</p>

6.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Waga analityczna ver.2</b>  Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :  Waga laboratoryjna analityczna o dokładności 0,001 g.  Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozmiar szalki min. 90 mm.</li> <li>• kalibracja wewnętrzna</li> <li>• czas stabilizacji mniej niż 5 sekund.</li> <li>• maksymalny zakres pomiarowy minimalnie do 500 mg.</li> </ul> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim obejmująca zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi przez użytkownika.  Przeszkolenie z obsługi min 2 osób w czasie min. 1 godz.</p>	<p>Marka, model:  Parametry</p>
7.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Waga analityczna ver.3</b>  Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :  Waga laboratoryjna analityczna o dokładności 0,01 g.</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozmiar szalki min. 90 mm.</li> <li>• kalibracja wewnętrzna</li> <li>• czas stabilizacji mniej niż 5 sekund.</li> <li>• maksymalny zakres pomiarowy minimalnie do 500 mg.</li> </ul> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim obejmująca zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi przez użytkownika.  Przeszkolenie z obsługi min 2 osób w czasie min. 1 godz.</p>	<p>Marka, model:  Parametry</p>
8.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Wytrząsarka laboratoryjna</b>  Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :  Wytrząsarka laboratoryjna</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• z platformą wykonaną ze stali nierdzewnej</li> <li>• z wyświetlaczem elektronicznym</li> <li>• o amplitudzie ruchu orbitalnego do minimum 25 mm</li> <li>• z platformą o wymiarach minimum 320x320mm</li> </ul>	

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• z maksymalnym obciążeniem minimum 7 kg</li> <li>• z możliwością wytrząsania kolb o różnej pojemności do 500 ml</li> <li>• o nastawach prędkości w pełnym zakresie od min. 30 do min. 300 obrotów na minutę</li> <li>• wraz z akcesoriami (minimum zaciski ze stali nierdzewnej do kolb Erlenmayera o pojemności 250 i 500 ml)</li> </ul> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim obejmująca zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi przez użytkownika. Przeszkolenie z obsługi min 2 osób w czasie min. 1 godz.</p>	
9.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Płyta grzewcza</b> Ilość: 4 sztuki</p> <p>Płyta grzewcza kwadratowa z ceramiki</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wielostanowiskowa z płynną regulacją temperatury w pełnym zakresie minimum od 40°C do 400°C</li> <li>• pobór mocy maksymalnie 2000W</li> <li>• wymiary płyty minimalnie 300 x 300 mm</li> <li>• z analogową regulacją temperatury</li> <li>• ze stabilizacją temperatury na poziomie min <math>\pm 1^{\circ}\text{C}</math></li> <li>• Szczelna obudowa elementów grzejnych zabezpieczająca przed zalaniem</li> </ul> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim obejmująca zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi przez użytkownika.</p>	Marka, model: Parametry
10.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Wirówka laboratoryjna ver.1</b> Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia : Wirówka laboratoryjna stołowa uniwersalna z chłodzeniem.</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- od pojemności w zakresie od minimum 500 do maksimum 1000 ml w zależności od typu zastosowanego rotora</li> <li>- wyposażona w bezobsługowy silnik indukcyjny</li> <li>- z automatyczną identyfikacją typu rotora</li> <li>- z rotorem na min. 6 próbek o pojemności 50 ml i pełnym zakresie obrotów od min 100 do 18000 obrotów na minutę</li> <li>- z zabezpieczeniem przed otwieraniem pokrywy podczas wirowania i uruchomieniem wirówki przy otwartej pokrywie</li> </ul>	Marka, model: Parametry

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- moc pobierana nie więcej niż 1000W</li> <li>- z monitorowaniem parametrów pracy podczas wirowania</li> <li>- komora wirowania wykonana ze stali kwasoodpornej</li> <li>- z systemem identyfikacji błędów wynikających z niewyważenia lub niewłaściwie dobranego rotora</li> <li>- z preinstalowanymi programami eksploatacyjnymi</li> </ul> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim obejmująca zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi przez użytkownika.</p>	
11.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia      <b>Tlenomierz</b>  Ilość: 1 sztuka</p> <p>Tlenomierz z pomiarem temperatury, z kompensacją zasolenia, temperatury i ciśnienia atmosferycznego.</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• umożliwienie pomiaru tlenu w ppm (mg/l), % nasycenia</li> <li>• pełen zakres pomiarowy od minimum 0 do maksimum 60 ppm (mg/l)</li> <li>• wraz z sondą do pomiaru tlenu rozpuszczonego i kablem o długości minimum 3 m</li> <li>• automatyczna korekta temperatury</li> <li>• ręczna korekta zasolenia</li> </ul> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim obejmująca zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi przez użytkownika.</p>	<p>Marka, model:  Parametry</p>
12.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia      <b>Zamrażarka ver.1</b>  Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :</p> <p>Szafowa, pionowa  Pojemność:            od 250 do 300 litrów  Zakres temperatury zamrażania    od -10°C do -30°C (+/- 2°C)  Mikroprocesorowy sterownik czasu i temperatury -dokładność minimalna 0,1°C  Szufłady:                od 4 do 8</p> <p>Panel sterowniczy - wyświetlacz cyfrowy temperatury, daty i godziny w jęz. polskim lub jęz. angielskim</p> <p>Bezpieczeństwo - drzwi pełne, samodomykające, zamykane na klucz, <del>panel sterowniczy blokowany hasłem</del>, elektroniczny rejestrator alarmów, alarmy dźwiękowe i świetlne o nieprawidłowej pracy</p>	<p>Marka, model:  Parametry</p>

	urządzenia i niedomkniętych drzwiach Pobór mocy: do 500W	
13.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Lodówka-zamrażarka</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :</p> <p>Pojemność użytkowa chłodziarki 350-400 l</p> <p>Pojemność użytkowa zamrażarki 150-200 l</p> <p>Lodowko-zamrażarka szafowa, pionowa.</p> <p>Oddzielne komory chłodziarki i zamrażarki; system No Frost</p>	Marka, model: Parametry
14.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Lodówka (chłodziarka) ver.1</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu (tolerancja wymiarów ±5cm):</p> <p>Wysokość: 165 cm</p> <p>Szerokość: 75 cm</p> <p>Głębokość: 75 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność: min. 500 l</li> <li>• Drzwi pełne, zamykane na zamek</li> <li>• Obieg powietrza, automatyczne odszranianie lodówki</li> <li>• Rodzaj materiału wewnątrz: tworzywo sztuczne w kolorze białym</li> <li>• Rodzaj materiału półek: ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego</li> <li>• Liczba półek: min. 5</li> <li>• <b>Min. zakres temperatur w środku: +1...+15°C</b>, sterowanie mechaniczne</li> <li>• Kolor obudowy: srebrny lub biały, materiał obudowy i drzwi: stal</li> <li>• Wskaźnik temperatury: zewnętrzny cyfrowy</li> <li>• Min. obciążenie półki: 60 kg</li> <li>• Drzwi samoczynnie domykane</li> <li>• Klasa klimatyczna: SN-T</li> <li>• Czynniki chłodniczy: R 600a</li> <li>• Moc: max. 150 W</li> </ul>	Marka, model: Parametry

15.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Zamrażarka ver.2</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu (tolerancja wymiarów ±5cm):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość: 90 cm</li> <li>- Szerokość: 165 cm</li> <li>- Głębokość: 75 cm</li> <li>- Pojemność całkowita: 600 l (±50 l)</li> <li>- Zakres temperatury min.: -14 ... -26°C</li> </ul> <p>Zamrażarka skrzyniowa otwierana od góry (jedne drzwi, pełne wyposażone w zamek),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolor obudowy: biały lub srebrny,</li> <li>- materiał wnętrza: aluminium, chłodzenie statyczne, sterowane mechanicznie,</li> <li>- materiał pokrywy: stal szlachetna chromoniklowa;</li> <li>- materiał obudowy: stal;</li> <li>- uchwyt: profil aluminiowy,</li> <li>- w wyposażeniu min. 3 kosze;</li> <li>- wskaźnik temperatury: zewnętrzny analogowy,</li> <li>- oświetlenie wewnętrzne,</li> <li>- klasa klimatyczna: SN-T,</li> <li>- czynnik chłodniczy: R 600a</li> <li>- poziom szumu dB (A) max.: 43;</li> <li>- odpływ wody z odmrażania,</li> <li>- pojemność użytkowa min. 570 l.</li> <li>- Urządzenie wolne od szkodliwego czynnika chłodniczego HFC</li> </ul>	<p>Marka, model:</p> <p>Parametry</p>
16.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Lodówka (chłodziarka) ver.2</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu (tolerancja wymiarów ±5cm):</p> <p>Wysokość: 185 cm</p> <p>Szerokość: 60 cm</p> <p>Głębokość: 60 cm</p> <p>Pojemność: min. 350 l</p> <p>Inne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi pełne z zamkiem</li> <li>- zużycie energii w ciągu 24 godzin: max. 0,9 kWh</li> </ul>	<p>Marka, model:</p> <p>Parametry</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymuszony obieg powietrza</li> <li>- odszranianie automatyczne</li> <li>- zakres temperatury min. + 3 do +16 C</li> <li>- sterowanie elektroniczne</li> <li>- alarm optyczny i akustyczny spadku temperatury, źle zamkniętych drzwi</li> <li>- regulowane półki min. 5 sztuk</li> </ul>	
17.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Liofilizator</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Półki min. 3 w przezroczystym cylindrze akrylowym</li> <li>2. Ilość zaworów gumowych min. 6</li> <li>3. Wydajność min. 2 kg/24h</li> <li>4. Sterownik mikroprocesorowy z polską lub angielską wersją obsługi i programowania, wyposażony w wyświetlacz graficzny LCD pozwalający na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zadawanie parametrów procesu tj: czasu przebiegu procesu i jego poszczególnych faz oraz próżni w fazie suszenia i dosuszania.</li> <li>- bieżący odczyt temperatury kondensatora lodu.</li> <li>- równoczesne cyfrowe wyświetlanie parametrów zadanych i aktualnych <b>lub</b> możliwość <b>poglądu tych parametrów z poziomu menu wyświetlacza</b></li> <li>- wyświetlanie komunikatów o stanach alarmowych – opis słowny i sygnalizacja dźwiękowa.</li> <li>- możliwość wyboru języka komunikatów min.: polski, angielski.</li> <li>- wskazanie bieżącej fazy procesu.</li> <li>- <del>programowanie czasu-wstępnego-grzania-pompy-próżniowej-min.-od-5-do-60-minut</del></li> <li>- programowanie temperatury i czasu rozmrażania kondensatora lodu (opcja ta nie jest wymagana jeżeli proces rozmrażania kondensatora lodu odbywa się automatycznie)</li> <li>- automatyczne uruchamianie pompy próżniowej</li> </ul> </li> <li>5. Naczynia do liofilizacji min.: 6 x 75 ml oraz 6 x 150 ml</li> <li>6. Taca ze stali kwasoodpornej</li> <li>7. Instrukcja obsługi w języku polskim, obejmująca zasadnicze informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania i obsługi przez użytkownika</li> <li>8. Przeszkolenie z obsługi min. 4 pracowników w czasie min. 5 godz.</li> </ol>	<p>Marka, model:</p> <p>Parametry</p>

18.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia      <b>Suszarka laboratoryjna próżniowa z pompą próżniową</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. pojemność min. 50 l</li> <li>2. <b>regulowana temperatura suszenia do 200°C</b></li> <li>3. wnętrze i elementy przyłączeniowe do próżni wykonane ze stali nierdzewnej, odpornej na korozję</li> <li>4. półki (samoblokujące) z aluminium - min. 2 sztuki</li> <li>5. dwuwarstwowa, bezpieczna szyba z mechanizmem zabezpieczającym przed skutkami nadciśnienia lub eksplozji</li> <li>7. moc nominalna 1200-1400 W</li> <li>8. fluktuacja tempetaury 0,1-1°C</li> </ol> <p>Przeszkolenie min. 4 pracowników w czasie min. 3 godz.</p>	<p>Marka, model: Parametry:</p>
19.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia      <b>Suszarka laboratoryjna ver.1</b></p> <p>Ilość: 2 sztuki</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :</p> <p>Obieg powietrza wymuszony i naturalny</p> <p>Pojemność komory      100-300 l</p> <p>Dokładność regulacji temperatury 0,1°C-1,0°C</p> <p>Temperatura maksymalna      150-300°C</p> <p>Ilość półek      maks. 4</p> <p>Materiał półek      półki druciane ze stali nierdzewnej</p> <p>Dopuszczalne obciążenie półki      15-25 kg</p> <p>Materiał komory - stal nierdzewna</p> <p>Materiał obudowy - blacha stalowa</p> <p><b>Moc 1100- 2800W</b></p> <p>Wyświetlacz <b>LED</b> cyfrowy lub lepszy</p>	<p>Marka, model: Parametry:</p>
20.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia      <b>Suszarka laboratoryjna ver.2</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu:</p> <p>Pojemność:      110-150 l</p>	<p>Marka, model: Parametry</p>

	<p>Zakres temperatury: od +5°C powyżej temp. otoczenia do +300°  Obieg powietrza: wymuszony  Liczba póltek: min. 4</p>	
21.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Piec muflowy</b>  Ilość: 2 sztuki</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :</p> <p>Objętość komory: 3-8 l  Dokładność regulacji temperatury 1-5°C  Temperatura maksymalna 950-1200°C  Rodzaj mufli: ceramiczna  Materiał obudowy: stal nierdzewna  Moc 2000-3500 W</p>	<p>Marka, model:  Parametry:</p>
22.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>pH-metr laboratoryjny</b>  Ilość: 7 sztuk</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :</p> <p>Pomiary pH, temperatura, potencjał redox  Minimalny zakres pomiarów pH 0,00-14,00  Dokładność pomiarów pH 0,002-0,01  Minimalny zakres pomiarów mV od -1999 do +1999  Dokładność pomiarów mV 0,1-1  Zakres przewodności min.: 0,0-4,0 mS/cm  Minimalny zakres temperatury 0,00°C – 100,0°C  Dokładność pomiarów temperatury 0,1-0,5 °C  Pamięć 1000-5000 wyników  Wyjście USB</p> <p>W zestawie:  -stołowy miernik pH z wyświetlaczem,  -statyw na elektrody,  -min. 2 elektrody : pH i mV,  -czujnik temperatury,  -roztwory buforowe,  -zasilacz</p>	<p>Marka, model:  Parametry</p>

23.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Biureta cyfrowa ver.1</b></p> <p>Ilość: 2 sztuki</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :</p> <p>Objętość biurety 50 ml</p> <p>Zakres pracy 0-50 ml</p> <p>Dokładność +/-0,2%</p> <p>Podziałka 0,002-0,01 ml</p> <p>Pojemność butli 2000 ml</p> <p>Materiał butli Szkło bezbarwne</p>	Marka, model: Parametry:
24.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Biureta cyfrowa ver.2</b></p> <p>Ilość: 2 sztuki</p> <p>Parametry sprzętu:</p> <p>Zakres pracy: 0-50 ml</p> <p>Podziałka: min. 0,002 ml (od 20 ml – 0,01 ml)</p> <p>Pojemność butli laboratoryjnej: 2000 ml</p> <p>Wyświetlacz cyfrowy</p> <p>Przyciski włączania i wyłączania</p> <p>Zakres termiczny pracy: +15°C.....40°C</p> <p>Inne parametry:</p> <p>Biureta powinna być zaopatrzona w interfejs RS-232 umożliwiający przeniesienie wyników miareczkowania do komputera</p>	Marka, model: Parametry:
25.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Młynek analityczny nożowy</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia (parametry minimalne):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prędkość - 28 000 obr./min.</li> <li>2. Komora mieląca o pojemności 200 ml</li> <li>3. Nóż do substancji włóknistych oraz nóż do substancji kruchych umożliwiających mielenie materiałów o twardości minimalnie do 9 w skali Mohsa</li> </ol>	Marka, model: Parametry

26.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Pipeta automatyczna</b></p> <p>Ilość: 17 sztuk</p> <p>Parametry sprzętu:  Pipety zmiennej pojemnościowe, jednokanałowe,  • dwa sposoby dokonywania nastawień objętości: – za pomocą przycisku do pipetowania oraz standardowego pokręteła.  • blokada nastawu pojemności zapobiegająca przypadkowemu przestawieniu licznika podczas pipetowania  • regulowana długość wyrzutnika  • wbudowany mechanizm do samodzielnej rekalkibracji  • trzon z PVDF o wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej.  • oznaczenie kolorystyczne trzonów pipet o różnych pojemnościach  • odporność na długotrwałe naświetlanie promieniami UV.  • autoklawowalna w całości (121 °C / 100kPa / 20min).  • obsługa wyłącznie jedną ręką przez użytkowników prawo- i leworęcznych.  • dobrze widoczny 3-pozycyjny wskaźnik pojemności  • duży przycisk do pipetowania umiejscowiony centralnie oraz oddzielna funkcja zrzucania końcówek.  Zestawy pipet wg pojemności:  2 sztuki – 0,5 - 10 µl  3 sztuki – 5,0 - 50 µl  4 sztuki – 20 - 200 µl  3 sztuki – 100 - 1000 µl  5 sztuk – 0,5-5,0 ml</p>	<p>Marka, model:  Parametry</p>
27.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Dozownik do kwasów</b></p> <p>Ilość: 8 sztuk</p> <p>Parametry sprzętu:  Dozownik butelkowy do kwasów  • wykonane z materiałów: PTFE, FEP, BSG oraz PP, szczelne.  • odporne na chemikalia; ługi, kwasy i rozpuszczalniki.  • łatwe w czyszczeniu, możliwość autoklawowania.  • dozowniki z gwintem GL 45, wraz z kompletem adapterów min. : S40, GL32, GL38, GL25 i GL28, wylewką dozującą i rurką zasysającą (z możliwością indywidualnego przycięcia w zależności od pojemności butelki).  Dozownik butelkowy o stałej pojemności 10,0 ml – 4 szt.  Dozownik butelkowy o stałej pojemności 25,0 ml – 2 szt.  Dozownik butelkowy o stałej pojemności 50,0 ml – 2 szt.</p>	<p>Marka, model:  Parametry:</p>

28.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Waga laboratoryjna</b></p> <p>Ilość: 3 sztuki</p> <p>Parametry sprzętu:  Zakres ważenia: min. do 3000g  Dokładność odczytu co najmniej 0.01 g  Szerokość pomostu: min. 175mm  Głębokość pomostu: min. 175mm  Inne parametry:  Waga precyzyjna do prowadzenia rutynowych operacji ważenia w laboratoriach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilanie sieciowe,</li> <li>- kalibracja wewnętrzna, punkty kalibracji zakresu wybierane przez użytkownika,</li> <li>- automatyczne tarowanie, menu resetu oprogramowania, wskaźnik stabilności, interfejs RS232</li> <li>- zintegrowany hak do ważenia ładunków pod pomostem wagi, poziomnica z przodu wagi,</li> <li>- konstrukcja: jednorodna metalowa lub z górną częścią obudowy z tworzywa, podstawa wykonana techniką odlewania, szalka ze stali nierdzewnej,</li> <li>- waga z legalizacją.</li> </ul>	<p>Marka, model: Parametry</p>
29.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Wirówka laboratoryjna ver.2</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia :</p> <p>Funkcja opóźnionego startu</p> <p>Min. 90 programów użytkownika</p> <p>Minimum 10 charakterystyk rozpedzania/hamowania</p> <p>Dwa tryby zliczania czasu: od naciśnięcia klawisza start i od osiągnięcia zadanej prędkości</p> <p>Minimum dwa tryby pracy: praca w trybie SHORT i tryb pracy ciągłej HOLD</p> <p>Wirówka wyposażona rotor horyzontalny min. 4 x 250 ml</p> <p>Wirówka wyposażona rotor kątowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• min. 8 x 10/15ml</li> <li>• min. 4 x 50 ml</li> </ul> <p>Zakres obrotów - max. 18000 obr/min</p> <p>Wyświetlacz graficzny LCD</p> <p>Programowanie wieloetapowych charakterystyk rozpedzania/hamowania;</p> <p>Regulacja RPM/RCF;</p> <p>Manualne ustawianie promienia wirowania (z automatyczną korektą RCF);</p> <p>Automatyczne otwieranie pokrywy;</p> <p>Zamek domykający pokrywę;</p>	<p>Marka, model: Parametry</p>

	<p>Menu w języku polskim Komora wirowania ze stali nierdzewnej; Czujnik niewyważenia; Blokada pokrywy podczas wirowania; Blokada startu przy otwartej pokrywie; Awaryjne otwieranie pokrywy; Zabezpieczenie termiczne silnika; Bezobsługowy silnik indukcyjny Produkt zgodny z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa EN-61010-1 i EN-61010-2-020, EN-61010-2-101 lub równoważnymi</p>	
30.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Filtrator powietrza</b> Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu/wyposażenia : Pobór energii max. 200 W Poziom hałasu max. 55 dB (przy największych obrotach) Max. powierzchnia pomieszczenia 72 m<sup>2</sup> Zestaw wieloefektywnych filtrów cząsteczkowych w celu maksymalnego usunięcia cząstek stałych w powietrzu. Szczególnie do usunięcia zanieczyszczeń takich jak pyłek kwiatowy i zarodników od 5-10 mikronów) Żywotność filtra ok. 5000 godzin Typ filtra Filtry z włóknami zawierającymi polipropylen. Stożek wymiany powietrza Około 5 razy na 1h Waga 18-21 kg Mobilny Efektywność filtracji min. 99,8% Sygnalizator konieczności wymiany filtra</p> <p>Funkcje dodatkowe - 4-stopniowa regulacja prędkości - cyfrowe sterowanie</p> <p>Przeszkolenie z obsługi dla min 4 pracowników w czasie min. 2 godz.</p>	<p>Marka, model: Parametry</p>

31.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Mieszadło magnetyczne</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu (tolerancja wymiarów <math>\pm 20\text{mm}</math>):  Wysokość: 70mm  Szerokość: 200mm  Długość: 250mm</p> <p>Inne parametry:  Mieszadło magnetyczne  Bezsilnikowe mieszadło magnetyczne do sporządzania roztworów ciał stałych i mieszania cieczy z możliwością podgrzewania, możliwość pracy z bardzo niskimi obrotami.  Obroty regulowane min. - 50-1000 obr./min.  Łagodny rozbieg - ~ 15 sek.  Skokowa regulacja mocy - 4 x 16 lub 32 W  Średnica płyt grzejnych - 4 x 90 mm  Min. temperatura płyt - ~130°C  Min. średnica naczynia - 4 x 90 mm  Min. objętość cieczy - 4 x 1.0 litr</p>	<p>Marka, model:  Parametry</p>
32.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Sita laboratoryjne</b></p> <p>Ilość: 10 sztuk</p> <p>Parametry sprzętu:  Wysokość obudowy: min. 40mm  Średnica sita: 100 – 200mm</p> <p>Inne parametry:  Sita stalowe (stal nierdzewna) do pracy na sucho i na mokro, standaryzowane wykonanie obudów, siatek i etykiet sit, wg normy DIN ISO 3310-1;</p> <p>Wymiary oczek sit o średnica 200mm:  1 sztuka 40 mikrometrów (0,04mm)  1 sztuka 45 mikrometrów (0,045mm)  1 sztuka 50 mikrometrów (0,05mm)  1 sztuka 0,5 mm  1 sztuka 0,8mm</p> <p>Wymiary oczek sit o średnicy 100mm:</p>	<p>Marka, model:  Parametry</p>



	<p>1 sztuka 40 mikrometrów (0,04mm)  1 sztuka 45 mikrometrów (0,045mm)  1 sztuka 50 mikrometrów (0,05mm)  1 sztuka 0,5 mm  1 sztuka 0,8 mm</p>	
33.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Myjka ultradźwiękowa</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu:  Myjka o pojemności ok. 3 litrów (+/- 0,2 l), ze sterowaniem cyfrowym i podgrzewaniem w zakresie 30-80 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• moc ultradźwięków: <b>160-480 W</b></li> <li>• częstotliwość: 35-45 kHz</li> <li>• ilość przetworników: min. 2</li> <li>• czasomierz, sterowanie cyfrowe</li> <li>• zakres regulacji czasu: 1-30 minut lub tryb pracy ciągłej</li> <li>• podgrzewanie: zakres regulacji temperatury: 20-80 °C; Moc grzałek: <b>min. 140 W</b></li> <li>• materiał zbiornika i obudowy: Stal nierdzewna AISI 304</li> <li>• funkcja odgazowania</li> </ul>	<p>Marka, model:  Parametry:</p>
34.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia <b>Dejonizator wody</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu:  Zasilanie: Woda wodociągowa  Wydajność: 10 l/h (± 2l)  Szybkość podawania wody oczyszczonej: 1-2 l/min  Przewodność: &lt;0,06 uS/cm  Maksymalna zawartość jonów w wodzie oczyszczonej:  Na+, SO42-, Cl-, Br-, NO2-, NO3-, P043- &lt;0,5ppb</p> <p>Inne parametry:  Woda oczyszczona powinna spełniać wymogi normy PN-EN ISO 3696: 1999 dla wód drugiego i trzeciego stopnia czystości</p>	<p>Marka, model:  Parametry</p>

35.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia      <b>Łaźnia wodna</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu:          Zakres pracy: od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 100°C          Stabilność temperatury: ±0,2°C          Rozdzielczość: 0,1°C          Liczba stanowisk: 6          Pojemność: min. 20 dm<sup>3</sup></p> <p>Inne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroprocesorowy regulator temperatury</li> <li>• wyświetlacz LED (temperatura zadana i mierzona)</li> <li>• system cyrkulacji wody w łaźni</li> <li>• obudowa z nierdzewnej blachy dekoracyjnej</li> <li>• alarm odchylekowy przekroczenia temperatury</li> <li>• minutnik z blokadą grzania i alarmem dźwiękowym</li> <li>• pływakowa sygnalizacja zbyt niskiego poziomu z blokadą grzania</li> <li>• sygnalizacja uszkodzenia czujnika temperatury</li> <li>• sterowanie elementem grzejnym przez czujnikiem półprzewodnikowym</li> <li>• zasilanie impulsowe</li> </ul>	Marka, model: Parametry
36.	<p>Nazwa sprzętu/wyposażenia      <b>Waga analityczna ver.4</b></p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Udźwig: 200-300 g</li> <li>– Dokładność: 0,1mg</li> <li>– Obciążenie minimalne: 0,1 g</li> <li>– Wyświetlacz: LCD</li> <li>– Kalibracja wewnętrzna</li> <li>– W cenie legalizacja wagi</li> <li>– Przeszkolenie z obsługi min 2 osób w czasie min. 1 godz.</li> </ul>	Marka, model: Parametry

..... dnia .....  
 (miejscowość)

**KANCLERZ**  
 (podpis i pieczęć uprawnionego  
 przedstawiciela Wykonawcy)