

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Postępowanie pn.: **Zakup i dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Małopolskiego Centrum Nauki Cogiteon.**

Zadanie nr 1: Sprzęt pomiarowy:

1. Waga laboratoryjna, zakres do 2200 g, dokładność 0,01 g x 20
2. Waga laboratoryjna, zakres do 5200 g, dokładność 1 g x 14
3. Waga laboratoryjna, zakres do 200g, dokładność do 0,01 g x 4
4. Waga laboratoryjna, zakres do 500g, dokładność do 0,01 g x 5
5. Waga laboratoryjna precyzyjna z akcesoriami x 1
6. Odważniki laboratoryjne (wzorce masy) x 1
7. pH- metr kieszonkowy x 10
8. pH- metr stołowy x 2
9. Zestaw 3 sztuk pipet automatycznych (0,5–10 µl, 10–100 µl, 100–1000 µl) x 4
10. Zestaw 3 sztuk pipet automatycznych (100-1000 µl, 0,5-5 ml, 1-10 ml) x 5
11. Statyw karuzelowy na pipety laboratoryjne (dedykowany dla pozycji 9,10) x 5
12. Pipetor z akcesoriami x 3

Zadanie nr 2: Wyposażenie laboratorium o profilu chemiczno-fizycznym:

1. Mieszadło mechaniczne z akcesoriami x 6
2. Mini mieszadło magnetyczne z akcesoriami x 18
3. Suszarka nadmuchowa x 3
4. Suszarka laboratoryjna x 3
5. Laboratoryjna płyta grzewcza x 5
6. Łaźnia wodna z akcesoriami x 4
7. Destylator elektryczny x 3
8. Wyparka rotacyjna z akcesoriami x 1
9. Płaszcz grzewczy z regulatorem mocy x 10

10. Eksykator szafkowy z akcesoriami x 2
11. Pirometr x 12
12. Naczynie Dewar 20 l z akcesoriami x 4
13. Naczynie Dewar 5 l x 4
14. Naczynie Dewara małe x 4
15. Przystawka do wytwarzania suchego lodu x 4
16. Przetoczka Soda Stream x 1
17. Wózek laboratoryjny x 2

Szczegółowa specyfikacja asortymentowa

Zadanie nr 1: Sprzęt pomiarowy		
Nazwa urządzenia	Ilość (szt.)	Specyfikacja
1. Waga laboratoryjna, zakres ważenia do 2200 g, dokładność 0,01 g	20	Maksymalny zakres ważenia mieszczący się w przedziale 2000-2200 g. Waga z wyświetlaczem z podświetleniem. Rozmiar szalki nie mniejszy niż 140x190mm i nie większy niż 150x200mm. Antypoślizgowe nóżki. Zasilanie sieciowe 230 V (urządzenie musi być wyposażone w zasilacz) oraz możliwość zasilania na baterie (w zestawie z bateriami). Możliwość podłączenia do komputera przez port USB. Musi posiadać obudowę z tworzywa ABS odporną na uderzenia i zdejmowaną szalkę ze stali nierdzewnej. Wymagana wytrzymałość na co najmniej 4-krotne przeciążenie. Czas stabilizacji nie dłuższy niż 3 s. Musi posiadać: poziomnicę z przodu wagi, zabezpieczenie przed przeciążeniem i niedociążeniem, wskaźnik niskiego naładowania baterii, funkcję automatycznego wyłączenia auto-OFF. Jednostki miary (minimum): g, N, oz.
2. Waga laboratoryjna, zakres do 5200 g, dokładność 1 g	14	Maksymalny zakres ważenia mieszczący się w przedziale 5000-5200 g. Waga z wyświetlaczem z podświetleniem. Rozmiar szalki nie mniejszy niż 140 x 125mm i nie większy niż 150 x 135 mm.

		Antypoślizgowe nóżki. Zasilanie sieciowe 230 V (urządzenie musi być wyposażone w zasilacz) oraz możliwość zasilania na baterie (w zestawie z kompletem baterii). Musi posiadać obudowę z tworzywa ABS odporną na uderzenia i szalkę wykonaną ze stali nierdzewnej. Krótki czas stabilizacji wynoszący nie więcej niż 3 s. Musi posiadać: wskaźnik stabilnego wskazania, wskaźnik przeciążenia i niedociążenia, wskaźnik niskiego naładowania baterii, funkcja automatycznego wyłączania auto-OFF. Jednostki miary (minimum): g, N, oz.
3. Waga laboratoryjna, zakres do 200, dokładność do 0,01 g	4	Górna granica maksymalnego zakresu ważenia do 200g. Waga laboratoryjna, kompaktowa i przenośna z wyświetlaczem. Szalka okrągła o średnicy w zakresie 100-130 mm. Urządzenie musi być wyposażone w funkcję AUTO-OFF (wyłączanie wagi po 3 min- 5 min bez zmiany obciążenia) oraz funkcję doważania. Zasilanie sieciowe 230 V (urządzenie wyposażone w zasilacz) oraz możliwość zasilania na baterie.
4. Waga laboratoryjna, zakres do 500g, dokładność do 0,01 g	5	Górna granica maksymalnego zakresu ważenia do 500g. Waga z wyświetlaczem z podświetleniem. Prosta w obsłudze, kompaktowa i przenośna. Powierzchnia ważąca (szalka, lub dedykowana, zdejmowana nakładka na szalkę) gładka, ze stali nierdzewnej. Musi posiadać funkcję tarowania. Zasilanie sieciowe 230 V (urządzenie musi być wyposażone w zasilacz) oraz możliwość zasilania na baterie.
5. Waga laboratoryjna precyzyjna z akcesoriami	1	Zakres ważenia nie gorszy niż do 80-100g (z dokładnością do 0,01mg) i nie gorszy niż do 200-220g (z dokładnością do 0,1 mg). Obciążenie minimalne nie większe niż 1 mg. Czas stabilizacji nie dłuższy niż 10s. Waga wyposażona w komorę ważenia z dużym prześwitem otwartych drzwiczek i łatwym demontażem (bez użycia narzędzi). Wymiary komory ważenia nie mniejsze niż: 170 x 140 x 200 mm i nie większe niż 190 x 190 x 230mm. Możliwość manualnego poziomowania połączona z systemem informowania o odchyleniu (informacja prezentowana na wyświetlaczu). Kalibracja wewnętrzna, ważenie podszalkowe. Wymagany kolorowy panel dotykowy możliwy do obsługi w rękawiczkach laboratoryjnych. W zestawie wymagane: waga, szalka, osłonka szalki, pierścień centrujący, osłona dolna, zasilacz sieciowy, pokrowiec.
6. Odważniki laboratoryjne (wzorce masy)	1	Zestaw zawierający minimum 17 szt. obciążników kalibracyjnych. Klasa dokładności nie gorsza niż M2. Ciężary: 10mg, 20mg, 50mg, 100mg, 200mg, 500mg, 1g, 2g, 5g, 10g, 20g, 50g, 100g. W zestawie wymagana pęseta oraz dedykowane pudełko.
7. pH-metr kieszonkowy	10	Wodoszczelny pH-metr kieszonkowy z wyświetlaczem i jedną elektrodą umożliwiającą pomiar w zróżnicowanych rodzajach próbek m.in.: czysta woda, ścieki, zanieczyszczone próbki, kosmetyki, detergenty, substancje organicznej, oleje, mięso, sery. Konstrukcja elektrody musi zabezpieczać łącznie przed zatkaniem. Stabilny pomiar w płynach i substancjach półstałych. Automatyczne wykrywanie pH buforu. Zasilany bateriami. Wraz z niezbędnymi do kalibracji i uruchomienia urządzenia: buforami pH 4

		i pH 7 o pojemności 250 ml każdy, elektrolitem żelowym min. 40 ml, wymiennymi nasadkami oraz dedykowanymi bateriami.
8. pH-metr stołowy	2	pH-metr stołowy z ekranem wyświetlającym co najmniej: dane pomiaru, status elektrody, bieżącą kalibrację. Statyw elektrody możliwy do wymontowania i umieszczenia z boku miernika. Zakres pomiarowy 0-14 pH. Rozdzielczość/dokładność: 0,01/ +/-0,01 pH. Zakres temperatur 0-100°C. Rozdzielczość/dokładność pomiaru temperatury 0,1/ +/-0,5°C. Wyjście analogowe i sygnał dźwiękowy. W zestawie z elektrodą. Wraz z niezbędnymi do kalibracji i uruchomienia urządzenia buforami pH 4 i pH 7 o pojemności 250 ml każdy.
9. Zestaw 3 sztuk pipet automatycznych (0,5–10 µl, 10–100 µl, 100–1000 µl)	4	<p>Pipety o ergonomicznym kształcie obsługiwane za pomocą jednego przycisku. Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej oraz sprężynująca obudowa. Tłok odporny na korozję i działanie związków chemicznych. Czytelny 4 cyfrowy wskaźnik objętości. Urządzenie musi nadawać się do sterylizowania w całości. Pipety oznaczone kodem barwnym w zależności od objętości i zgodnym z kodem barwnym dedykowanych końcówek. Do każdego zestawu pipet muszą zostać dołączone materiały na rozruch, w tym minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> - autoklawowalne pudełko z przykrywką oraz wymienne tacki z końcówkami o pojemności 0,1-20 µl (kompatybilne z pipetami), - autoklawowalne pudełko z przykrywką oraz wymienne tacki z końcówkami o pojemności 2-200 µl (żółte, kompatybilne z pipetami), - autoklawowalne pudełko z przykrywką oraz wymienne tacki z końcówkami o pojemności 50-1000 µl (niebieskie, kompatybilne z pipetami). <p>Końcówki do pipet w połączeniu z dedykowaną pipetą muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655. Końcówki oznaczone kodem kolorystycznym zgodnym z odpowiednią pipetą.</p>

10. Zestaw 3 sztuk pipet automatycznych (100-1000 µl, 0,5-5 ml, 1-10 ml)	5	<p>Pipety o ergonomicznym kształcie obsługiwane za pomocą jednego przycisku. Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej oraz sprężynująca obudowa. Tłok odporny na korozję i działanie związków chemicznych. Czytelny 4 cyfrowy wskaźnik objętości. Urządzenie nadaje się do sterylizowania w całości. Pipety oznaczone kodem barwnym w zależności od objętości i zgodnym z kodem barwnym dedykowanych końcówek. Do każdego zestawu pipet muszą zostać dołączone materiały na rozruch, w tym minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> - autoklawowalne pudełko z przykrywką oraz wymienne tacki z końcówkami o pojemności 50-1000 µl (niebieskie, kompatybilne z pipetami), - autoklawowalne pudełko/statyw z przykrywką z końcówkami o pojemności 500-10000 µl. <p>Końcówki do pipet w połączeniu z dedykowaną pipetą muszą spełniać wymagania normy EN ISO 8655. Końcówki oznaczone kodem kolorystycznym zgodnym z odpowiednią pipetą.</p>
11. Statyw karuzelowy na pipety laboratoryjne (pozycje 9 i 10)	5	Statyw karuzelowy na minimum 6 pipet jednokanałowych laboratoryjnych dedykowany do wybranej marki pipet (pozycje 9 i 10).
12. Pipetor z akcesoriami	3	Pipetor przeznaczony do pipet szklanych. Pojemność 0,1-200 ml. Regulacja liczby obrotów silnika. Swobodny wypływ lub wywołany przez silnik wydmuchnięciem. Waga nie przekraczająca 230g. Do urządzenia muszą zostać dołączone materiały na rozruch, w tym: dedykowane baterie lub akumulator z ładowarką/statywem, adaptory z zaworem bezpieczeństwa lub filtry w zależności od potrzeb.
Zadanie nr 2: Wyposażenie laboratorium o profilu chemiczno-fizycznym:		
Nazwa urządzenia	Ilość (szt.)	Specyfikacja

1. Mieszadło mechaniczne z akcesoriami	6	Mieszadło mechaniczne z regulacją prędkości w zakresie od 0-100 do 2000 obrotów/min za pomocą pokrętki lub klawiszy. Wyświetlacz wskazujący prędkość obrotową. Bezszcotkowy silnik. Objętość mieszania do 5 l. Możliwość zamocowania różnych końcówek mieszających. W zestawie: statyw z łącznikiem (max dł. pręta 600 mm, średnica pręta 15-20 mm, max. wymiary podstawy 200 mm x 400 mm), metalowe końcówki: łopatkowa i śmigłowa 4-łopatkowa dla objętości zlewki 250 ml.
2. Mini mieszadło magnetyczne z akcesoriami	18	Mieszadło magnetyczne z grzaniem. Płyta grzejna wykonana ze stali nierdzewnej (opcjonalnie pokryta powłoką ceramiczną). Urządzenie wyposażone w minimum jeden wyświetlacz elektroniczny. Objętość max. mieszanej cieczy 3l-5l przy temperaturze maksymalnej 280°C-400°C. Regulacja prędkości obrotowej w zakresie: od 0-100 do 1500-1800 obr./min. Dokładność temperatury nie gorsza niż: $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Zestaw musi zawierać: statyw, mieszadełko magnetyczne 30 mm pokryte PTFE, czujnik temperatury, pręt do wyjmowania mieszadełka pokryty PTFE o długości min. 300 mm.
3. Suszarka nadmuchowa	3	Suszarka do szkła laboratoryjnego z regulatorem temperatury nawiewu i czasu pracy urządzenia. Obrotowa kolumna ze stali nierdzewnej z króćcami o 2 lub 3 średnicach, umożliwiającą jednoczesne suszenie za pomocą gorącego powietrza minimum 50 sztuk naczyń. Suszarka musi posiadać wentylator nawiewowy wyposażony w wymienny i łatwy do demontażu filtr powietrza zapobiegający zabrudzeniu suszonego szkła. Maksymalna temperatura tłoczonego powietrza w zakresie 75-80°C. Wbudowany włącznik czasowy z regulacją obejmującą zakres nie gorszy niż 15-120 min. Do urządzenia muszą zostać dołączone materiały na rozruch, w tym: minimum jeden filtr powietrza.
4. Suszarka laboratoryjna	3	Suszarka laboratoryjna z wymuszonym obiegiem powietrza o pojemności w zakresie 50l-60l. Wymiary obudowy nie przekraczające 600x650x600 mm. Komora wykonana ze stali nierdzewnej, posiadająca zaokrąglone rogi ułatwiające jej czyszczenie. Możliwość regulacji wysokości półek. Wyposażona w wyświetlacz z możliwością odczytania czasu pracy, alarmu temperaturowego. System alarmowy zabezpieczający przed przegrzaniem i wyłącza urządzenie w przypadku przekroczenia temperatury. Zakres temperatury do 300°C. Maksymalne obciążenie półki nie gorsze niż 5 kg.
5. Laboratoryjna płyta grzewcza	5	Płyta grzewcza, ceramiczna, odporna chemicznie, z wyświetlaczem. Maksymalna temperatura do 550°C włącznie. Musi posiadać: oddzielne obwody zabezpieczające o stałej temperaturze bezpieczeństwa nie mniejszej niż 550°C oraz wskaźnik gorącej płyty. Dokładność regulacji nie gorsza niż 1°C. Wymiary płyty grzewczej w zakresie 180-200 mm x 180-200 mm.

6. Łaźnia wodna z akcesoriami	4	łaźnia laboratoryjna dwustanowiskowa, wykonana ze stali nierdzewnej walcowanej na zimno. Pojemnik wewnętrzny i pokrywy wykonane ze stali nierdzewnej, komora wewnętrzna bez łączeń. Urządzenie musi być wyposażone w inteligentny regulator temperatury z programem PID, cyfrowy wyświetlacz, funkcję pomiaru czasu oraz ochroną przed przegrzaniem. Zakres temperatury regulatora temperatury nie gorszy niż temperatura otoczenia +5 do 100°C +/- 1°C. Czujnik temperatury wewnątrz wanny. Funkcja timera. W zestawie łaźnia, pokrywki główne oraz pokrywki z redukcjami oraz minimum jedna półka na naczynia.
7. Destylator elektryczny	3	Destylator wolnostojący. Części stykające się z wodą lub parą wodną wykonane z mosiądzu lub miedzi i pokryte powłoką galwaniczną. Musi być wyposażony w regulator natężenia przepływu i regulator temperatury wyłączający element grzejny w przypadku obniżenia poziomu wody w kotle. Musi posiadać chłodnicę z deflegmatorem. Wydajność destylatu minimum 4 dm ³ /h.
8. Wyparka rotacyjna z akcesoriami	1	Wyparka rotacyjna z łaźnią grzejną o pojemności max. 5 l. Chłodnica z powierzchnią chłodzącą 1000-1600cm ² . Łaźnia musi posiadać cyfrowy wyświetlacz oraz uchwyty pozwalające na łatwe napełnienie i opróżnienie łaźni. Musi posiadać podnośnik z napędem oraz mechanizm blokujący. Wymagana możliwość ręcznego, precyzyjnego pozycjonowania szkła laboratoryjnego i regulacji kąta zanurzenia. Możliwość płynnej regulacji prędkości za pomocą pokrętki w zakresie nie gorszym niż od 20 do 250-300 obr./min. Niskie napięcie 24 V. Mechanizm mocowania kolby musi posiadać wbudowaną funkcję wypychania. Zakres temperatury w łaźni nie gorszy niż do 100°C. Zestaw musi zawierać minimum: łaźnię grzejną, kolby destylacyjne 0,25l, 0,5l oraz kolby odbieralnikowe pokryte warstwą antyimplozyjną o pojemności 0,25 i 0,5l, rurkę wyparną i uszczelkę.
9. Płaszcz grzewczy z regulatorem mocy	10	Płaszcz grzewczy przeznaczony do kolb okrągłodennych o pojemności 250 ml. Musi posiadać wbudowaną regulację mocy umożliwiającą ustawienie żądanej temperatury, odporną chemicznie obudowę. Wymagana konstrukcja obudowy zapobiegająca jej nagrzewaniu się oraz zabezpieczenie przed porażeniem prądem w przypadku zalania elementu grzejnego. Zakres temperatury minimum do 350°C.
10. Eksykator szafkowy z akcesoriami	2	Eksykator szafkowy o ściankach bezbarwnych z tworzywa sztucznego PMMA o grubości w zakresie 5-6 mm. Pojemność w zakresie 50-60 l. Wysokość max. 600 mm. Konstrukcja wykonana z anodowanego aluminium, szczelna zabudowa, drzwiczki z uszczelką. Musi posiadać antypoślizgowe nóżki. W skład wyposażenia musi wchodzić: elektroniczny termohigrometr, magnetyczny system zamknięcia, min 4 półki z tworzywa sztucznego PMMA z możliwością regulacji ich wysokości, 1 tacka melaminowa. Do urządzenia muszą zostać dołączone materiały na rozruch, w tym: żel osuszający, wskaźnikowy min. 500 g.

11. Pirometr	12	Termometr bezdotykowy na podczerwień z uchwytem pistoletowym w walizce do przechowywania. Musi posiadać regulowany współczynnik emisyjności i funkcję rejestratora danych przez złącze USB. Parametry nie gorsze niż: zakres pomiaru temperatury -50 - 500 °C; czas reakcji 500ms, wskaźnik laserowy. Do urządzenia muszą zostać dołączone dedykowane baterie umożliwiające uruchomienie.
12. Naczynie Dewar 20 l z akcesoriami	4	Dewar o minimalnej wysokości 600 mm i minimalnej średnicy 350 mm. Pojemność ciekłego azotu minimum 20 l. Minimalna średnica otworu wlewowego 50 mm. Obudowa wykonana z aluminium. Parametry dotyczące przechowywania ciekłego azotu nie gorsze niż: statyczny współczynnik parowania (l/dzień): 0,2. Dewar musi być wyposażony w kompatybilny syfon do dozowania ciekłego azotu, nabierak oraz kompatybilną dedykowaną podstawę na kółkach.
13. Naczynie Dewar 5 l	4	Dewar o minimalnej wysokości 450 mm i minimalnej średnicy 200 mm. Pojemność ciekłego azotu minimum 5 l. Minimalna średnica otworu wlewowego 50 mm. Parametry dotyczące przechowywania ciekłego azotu nie gorsze niż: statyczny współczynnik parowania (l/dzień): 0,15. Dewar wyposażony w ruchomą rączkę ułatwiającą wylewanie azotu ze zbiornika.
14. Naczynie Dewara małe	4	Podręczny i mobilny dewar. Pojemność ciekłego azotu 2l +/-1l. Wyposażony w uchwyt boczny lub górny i izolowaną pokrywkę. Możliwość przechowywania suchego lodu. Statyczny współczynnik parowania (l/dzień): nie większy od 0,5.
15. Przystawka do wytwarzania suchego lodu	4	Przystawka do wytwarzania suchego lodu instalowana na butli gazowej wyposażonej w standardowy gwint (W21,80x1/14", DIN477 nr 6). Minimalna wydajność przystawki: 90 szt. (50g) walców suchego lodu z butli 22kg. Do zastosowania bez użycia prądu.
16. Przetoczka Soda Stream	1	Przetoczka musi być wyposażona w znormalizowany gwint podłączeniowy pod butlę CO ₂ oraz w zawór kulowy pozwalający kontrolować przepływ dwutlenku węgla oraz układ odpowietrzający. Przetoczka wyposażona w podłączenie węzłem w stalowym oplocie wyposażonym w końcówkę do podłączania naboju soda stream.
17. Wózek laboratoryjny	2	Wózek 3-piętrowy z uchwytem, wykonany ze stali nierdzewnej. Wysokość 100 cm +/- 10cm. Musi być wyposażony w hamulce. 3 półki stalowe lub z tworzywa o wymiarach nie mniejszych niż 500x350mm, ścianki boczne podwyższone, wysokość minimum 50mm. Udźwig wózka minimum 100 kg.