

Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Towar musi być fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
2. Specyfikacja zamówienia – oferowany towar musi być zgodny, równoważny lub o wyższych parametrach technicznych określonych poniżej:

Część I - szafa do pracowni chemicznej:

- wykonana z metalu malowanego farbami proszkowymi,
- w środku minimum 4 półki o nośności min. 50 kg każda (opcjonalnie z regulowaną wysokością),
- drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone w zamek patentowy z minimum dwoma kluczami,
- oznakowanie ostrzegawczymi piktogramami (np. substancje żrące, trująca),
- wyciąg grawitacyjny (z wyposażeniem umożliwiającym podłączenie szafy do szybu wentylacyjnego, tj. rura o średnicy właściwej dla wyjścia wentylacyjnego w szafie oraz długości min 1,5m; kolano min 2 szt, maskownica wentylacji),
- wymiary: szerokość min 80 cm – max 90 cm; głębokość min 38 cm – max 40 cm; wysokość min 180 cm – max 225cm,
- aktualne certyfikaty zgodności z wymaganiami właściwych norm.

Część II – wyposażenie pracowni

L.P.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu	ilość
1	Apteczka pierwszej pomocy	Apteczka pierwszej pomocy w walizce z tworzywa, minimalne wyposażenie: 1szt kompres zimny; 2szt kompres na oko; 3szt kompres 10x10cm; 2szt opaska elastyczna 4mx6cm; 2szt opaska elastyczna 4mx8cm; 8szt plaster 10x6cm; zestaw plastrów 20szt; przylepiec 5mx2,5cm; 1szt opatrunek indywidualny G; 3szt opatrunek indywidualny M; 1szt opatrunek indywidualny K; 1szt chusta opatrunkowa 60x80cm; 2szt chusta trójkątna; 5szt chusta z fliseliny; 1szt koc ratunkowy 160x210cm; nożyczki ok 20cm; 4szt rękawice winylowe; 6szt chusteczka dezynfekująca; 1szt ustnik do sztucznego oddychania; instrukcja udzielania pierwszej pomocy wraz z wykazem telefonów alarmowych.	5
2	Okulary ochronne	Okulary ochronne dla chemików; przeznaczone dla uczniów i nauczycieli, wyposażone w boczne szybki, posiadające certyfikat CE.	20

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014 – 2020

3	Rękawiczki jednorazowe	Rękawiczki lateksowe lub winylowe, pakowane po 100szt (1op rozm L, 2 op rozm M, 1 op rozm S)	4
4	Fartuch laboratoryjny	Fartuch uniwersalny długi (długość ok 100 - 120 cm), zapinany na guziki, wykonany z bawełny, minimum 2 kieszenie (rozmiary: 3szt S, 7 szt M, 7 szt L, 3 szt XL)	20
5	Waga laboratoryjna	Waga szkolna laboratoryjna, wyświetlacz cyfrowy; zasilana na baterie; maksymalne obciążenie min 500g - max 1000g; dokładność 0.1g; dołączona instrukcja stosowania.	4
6	Zestaw preparacyjny	Zestaw preparacyjny , mały w elastycznym etui. Zestaw zawiera: skalpel, igła preparacyjna prosta, igła preparacyjna zagięta, pęseta prosta, próbówki do pobierania preparatów wodnych. Narzędzia wykonane są ze stali nierdzewnej.	20
7	Lornetka	Lornetka o obserwacji przyrodniczych, wyposażona w funkcję "zoom" (płynna zmiana powiększenia od 7-21x) dźwignia przy okularze; gumowana obudowa; pole widzenia ok 90 m/1000 m; waga max 900 g.	5
8	Lupa	Lupa o średnicy 90mm i powiększeniu 2x, która zawiera dodatkową soczewkę o powiększeniu 4x o średnicy 18mm	12
9	Stoper	Stoper elektroniczny z wbudowanym kompasem, z dokładnością pomiaru 1/100 sek, czytelny wyświetlacz, budowa odporna na kurz, wstrząsy, zachłapanie wodą; linka do zawieszenia na szyi.	12
10	Ciśnieniomierz	Ciśnieniomierz naramienny automatyczny, pomiar ciśnienia skurczowe i rozkurczowe oraz puls krwi, regulowany obwód mankietu, wyświetlacz LCD, zasilanie na baterie (4 x AA), automatyczne pompowanie i wypuszczanie powietrza z mankietu, kontrolka słabej baterii, komplet baterii w zestawie, z funkcją wykrywania nadciśnienia i objawów arytmii serca.	5
11	Czerpak do pobierania próbek wody	Czerpaki z PP do płynów, wyposażone w stabilny drążek o dł. 100 cm i śr. 2 cm; uchwyt i zlewka wykonane w całości z polipropylenu.	5
12	Naczynia perforowane	Zestaw 10 pojemników na owady, z siatką pomiarową (5mm) oraz przykrywkę z wbudowanym szkłem powiększającym, otwory wentylacyjne w przykrywce, wysokość pojemnika ok 60mm, średnica ok 70mm.	5
13	Taśma miernicza	Obudowa z ABS, taśma z włókna szklanego, z podziałką co 2 mm lub co 1 mm, długość: 20m	10

Projekt realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014 – 2020

14	Szkiełka przykrywkowe	Szkiełka nakrywkowe do wykonywania trwałych lub nietrwałych preparatów mikroskopowych, w paczkach po 100 szt	5
15	Szkiełka podstawkowe	Szkiełka podstawkowe do wykonywania trwałych lub nietrwałych preparatów mikroskopowych, w paczkach po 50 szt.	5
16	Zlewki	Zlewki miarowe szklane borokrzemianowe o różnej pojemności: 2x50 ml, 2x100 ml, 2x250 ml	5
17	Kolba stożkowa	Kolba stożkowa 100ml wąska szyjka	5
18	Rurki szklane gięte	Rurki szklane borokrzemianowe o zewnętrznej średnicy 6 mm, wygiętych, w tym również dwustronnie.	5
19	Cylindry miarowe	Szklane cylindry miarowe o poj. 25ml i 100ml (komplet)	5
20	Szalka Petriego	Szklana, fi100	15
21	Probówki ze statywem	Statyw na 5 miejsc, probówki 15x100 + korki	15
22	Drewniany uchwyt do probówek	Uchwyt do probówek drewniany z metalową sprężynką	15
23	Pipety Pasteura	Pipety o poj. 3 ml (z bańką ssącą ok. 7 ml), z podziałką co 0.5ml; 500szt.	5
24	Bagietka	Bagietka szklana 7-8 x 300 mm, pręcik szklany	20
25	Termometr laboratoryjny	Termometr laboratoryjny szklany, zakres pomiarowy 0-100°C, działka elementarna 0,2°C, długość całkowita ok 400mm	4
26	Deski do krojenia	Deska kuchenna do krojenia, wykonana z tworzywa sztucznego, z możliwością złożenia na pół, z uchwytem, wymiary ok 20cmx30cm	20
27	Łyzeczki	Jednorazowe , pakowane po 100szt	5
28	Kubki	Jednorazowe , Pakowane po 100szt	5