Załącznik nr 1 do SWZ.

Nazwa Wykonawcy: ...................................

Adres Wykonawcy: ...................................

NIP, REGON: ...................................

Tel./faks: ...................................

Adres e-mail: ……………………………………….

**FORMULARZ OFERTOWY DLA ZADANIA**

**Rozwój technicznych kierunków zawodowych i utworzenie Centrum Energii Odnawialnej**

**w Zespole Szkół Technicznych w Kłodzku**

1. Oferujemy wykonanie zamówienia – pracownia analityczna, na następujących zasadach:

a) Przedmiot dostaw

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | ilość | Producent/model lub nazwa  asortymentu | Cena netto zł | VAT 23 % zł | Cena brutto zł |
| 1 | Stół laboratoryjny przyścienny 4000x700x900 mm  - blat wykonany z litej ceramiki technicznej wielkogabarytowej LCT gr. 33mm  - blat o najwyższej odporności chemicznej (poza HF)  - pod blatem szafki wykonane z laminatu o zagęszczonej i wzmocnionej strukturze, zamykane na zamki patentowe, wyposażone w system „cichego domyku” :  - 2x szafka z czterema szufladami  - 3x szafka podwójna z drzwiczkami i półką  - stelaż/podest stołu wykonany z profilu stalowego 30x30mm malowany proszkowo farbą epoksydową, stelaż wyposażony w stopki do poziomowania i regulacji wysokości 0-50mm. Zgodność z normą PN-EN 13150  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 1 szt |  |  |  |  |
| 2 | Stół laboratoryjny przyścienny 3000x700x900 mm  - blat wykonany z litej ceramiki technicznej wielkogabarytowej LCT gr. 33mm  - blat o najwyższej odporności chemicznej (poza HF)  - pod blatem szafki wykonane z laminatu o zagęszczonej i wzmocnionej strukturze, zamykane na zamki patentowe, wyposażone w system „cichego domyku” :  - 3x szafka podwójna z drzwiczkami i półką  - 1x szafka z 4 szufladami  - stelaż/podest stołu wykonany z profilu stalowego 30x30mm malowany proszkowo farbą epoksydową, stelaż wyposażony w stopki do poziomowania i regulacji wysokości 0-50mm. Zgodność z normą PN-EN 13150  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 1 szt |  |  |  |  |
| 3 | Stół laboratoryjny przyścienny 2400x700x900 mm - blat wykonany z litej ceramiki technicznej wielkogabarytowej LCT gr. 33mm  - blat o najwyższej odporności chemicznej (poza HF)  - pod blatem szafki wykonane z laminatu o zagęszczonej i wzmocnionej strukturze, zamykane na zamki patentowe, wyposażone w system „cichego domyku” :  - 1x szafka z 4 szufladami - 2x szafka podwójna z drzwiczkami i półką  - stelaż/podest stołu wykonany z profilu stalowego 30x30mm malowany proszkowo farbą epoksydową, stelaż wyposażony w stopki do poziomowania i regulacji wysokości 0-50mm. Zgodność z normą PN-EN 13150  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 1 szt |  |  |  |  |
| 4 | Stół laboratoryjny wyspowy (dostęp z czterech stron) 2500x1200x900 mm  - blat wykonany z litej ceramiki technicznej wielkogabarytowej LCT gr. 33mm  - blat o najwyższej odporności chemicznej (poza HF)  - pod blatem szafki wykonane z laminatu o zagęszczonej i wzmocnionej strukturze, zamykane na zamki patentowe, wyposażone w system „cichego domyku” :  - 2x szafka z 4 szufladami (po jednej na stronę)  - 4x szafka podwójna z drzwiczkami i półką (po dwie na stronę)  - stelaż/podest stołu wykonany z profilu stalowego 30x30mm malowany proszkowo farbą epoksydową, stelaż wyposażony w stopki do poziomowania i regulacji wysokości 0-50mm. Zgodność z normą PN-EN 13150  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 1 szt |  |  |  |  |
| 5 | Szafki wiszące laminowane pełne z drzwiczkami 800x300x600mm  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 5 szt |  |  |  |  |
| 6 | Szafka laboratoryjna laminowana pionowa na odczynniki chemiczne (kwas i zasada) 800x500x1800  - wykonana z płyty melaminowej (o grubości 20 mm) od wewnątrz w całości wyłożona chemoodporną wykładką z polipropylenu  - szafa dzielona w poziomie na dwie zamykane części, każda część wyposażona w półki wyłożone polipropylenem  - system drzwi otwieranych niezależnie z zawiasami zewnętrznymi oraz zamkiem ryglowym patentowym  - wyposażona w otwory i przeloty wentylacyjne do zasysania powietrza z zewnątrz ( wentylacja grawitacyjna).  - szafa usadowiona na podeście stalowym wykonanym z profilu stalowego 30x30mm malowanym proszkowo farbą epoksydową  - bez wentylatora  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 1 szt |  |  |  |  |
| 7 | Szafa laboratoryjna laminowana dwudrzwiowa góra przeszkolona wyposażona w 4 półki laminowane i zamek patentowy 800x600x1800  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 1 szt |  |  |  |  |
| 8 | Taboret laboratoryjny   |  | | --- | | Materiał - stal nierdzewna | | Regulacja wysokości – tak 45-60 cm min | | Średnica siedziska – 29 cm min | | Maksymalne obciążenie – 100 kg min | | Kółka | | Wymiary (DxSxW) – 28x28x66 cm min | | Waga – 3,2 kg min | | 10 szt |  |  |  |  |
| 9 | Szafa szklana na odczynniki chemiczne  - metalowa ze szklanymi drzwiami  - wymiary: 900x1950x400 mm  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 2 szt |  |  |  |  |
| 10 | Mieszadło magnetyczne z dipolem | 6 szt |  |  |  |  |
| 11 | Mieszadło magnetyczne z płytą grzewczą  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 4 szt |  |  |  |  |
| 12 | Palnik gazowy w komplecie z nabojem zapasowym  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 8 szt |  |  |  |  |
| 13 | Płyta grzewcza  - wymiary płyty 30x30cm  - moc: 1200W  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 4 szt |  |  |  |  |
| 14 | Naczynko wagowe 45x40mm | 14 szt |  |  |  |  |
| 15 | Miernik uniwersalny do pomiaru pH i SEM z elektrodami | 4 szt |  |  |  |  |
| 16 | Waga laboratoryjna 0.001g | 4 szt |  |  |  |  |
| 17 | Refraktometr analogowy Abbego | 1 szt |  |  |  |  |
| 18 | Polarymetr | 1 szt |  |  |  |  |
| 19 | Spektrofotometr UV-VIS UV5100 z zestawem kuwet | 1 szt |  |  |  |  |
| 20 | Oprogramowanie do spektrofotometru UV-VIS UV5100 | 1 szt |  |  |  |  |
| 21 | Suszarka laboratoryjna z wymuszonym obiegiem powietrza   * Pojemność – 75 l * Moc znamionowa 1600W * Masa netto 46 kg * Wymiary gabarytowe szer x wys x głeb w mm 590x670x535 * Wymiary komory szer x wys x głeb w mm 360x480x400   - 6 lat gwarancji wykonawcy | 1 szt |  |  |  |  |
| 22 | Wirówka laboratoryjna do probówek   * Płynny zakres regulacji prędkości od 0 do 4000 obr/min * Sterowanie cyfrowe z dwoma wyświetlaczami * Wirnik uchylny * Silnik indukcyjny * Pojemność: 15/10 ml x 6 probówek * Max RCF: 2230 X g * Zegar: od 0 do 99 min * Zasilanie: 110-240V 50/60 Hz * Moc Silnika: 200W * Sterowanie mikroprocesorem zapobiega awariom i przerywaniu pracy * Wymiary: 395 x 325 x 310 mm   - 6 lat gwarancji wykonawcy | 1 szt |  |  |  |  |
| 23 | Lodówka   posiada wymuszony obieg powietrza   urządzenie wykonane z blachy malowanej proszkowo (biała)   w komplecie 3 półki   elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury   wbudowany zamek na klucz   automatyczne odszranianie   wymiary półek WxD: 505x365 mm   czynnik chłodniczy R600a/35g   minimalna odległość pomiędzy półkami to ok 7 cm  Wysokość – H 850 mm  Głębokość – D 600 mm  Szerokość – W 600 mm  Pojemność – V 78 l  Moc elektryczna 0.1 kW  Temperatura min. 0 °C  Temperatura max. 10 °C  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 1 szt |  |  |  |  |
| 24 | Miernik uniwersalny do pomiaru pH, SEM i temperatury z elektrodami   * pomiarowy temperatury: - 5,0 ... +150,0°C tudzież 23,0 +302,0°F * Zakres pomiarowy pH: 0,00 ... 14,00 pH * Zakres pomiarowy (ORP): -1999 ... +2000 mV w odniesieniu do wodoru: -1792 ... +2207 mVH (DIN38404) * Zakres pomiarowy rH: 0,0 ... 70,0 rH * Dokładność pomiaru (Urządzenie): ± 1 cyfra przy temperaturze znamionowej = 25°C * Dokładność pomiaru temperatury: ±0,2°C (przy -5 ... 100°C * Dokładność: ±0,01 pH * Dokładność pomiaru Redox (ORP): ±0,1% FS (mV lub mVH) * Dokładność rH: ±0,1 rH * Wyświetlacz: 2-cyfrowy wyświetlacz LCD (12,4 mm lub 7 mm wysokości) * Temperatura robocza: 0 ... +50 °C * Zasilanie: bateria 9 V, dodatkowe gniazdo zasilacza dla zewnętrznego zasilania prądem stałym * Zużycie prądu: < 1 mA * Obudowa: obudowa z odpornego na uderzenia ABS, klawiatura foliowa, Przezroczysta szybka, wbudowana podstawka, uchwyt * Stopień ochrony: z przodu IP65   - 6 lat gwarancji wykonawcy | 1 szt |  |  |  |  |
| 25 | pH-metr PH100  - zakres pomiarowy: 0-14 pH  - podziałka 0,01 pH | 7 szt |  |  |  |  |
| 26 | Dozownik butelkowy Seripettor 1-10 ml | 4 szt |  |  |  |  |
| 27 | Dozownik butelkowy Seripettor 0,2-2 ml | 2 szt |  |  |  |  |
| 28 | Łaźnia wodna 4-miejscowa  - zasilanie: 230V, 50/60Hz  - zakres temperatury : temperatura otoczenia + 5°C - 100°C  - wahania temp.: ±5°C  - liczba rzędów: 2  - liczba stanowisk: 4  - pojemność: około 13l  - moc: 1000W  - orientacyjne wymiary wewnętrzne komory: 325 × 325 × 120mm  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 3 szt |  |  |  |  |
| 29 | Destylator wody  - Pojemność zbiornika 4 L  - Ilość wytworzonej wody: ok. 1L/H  - Zasilanie 220 ~ 240V, 50/60 Hz  - Moc 750 W  - Waga: 3,5 KG  - Rozmiar 245x285x512MM (dł. x szer. x wys.)  - Metalowy wentylator  - 6 lat gwarancji wykonawcy | 2 szt |  |  |  |  |
| 30 | Eksykator bez tubusa/bez zaworu | 4 szt |  |  |  |  |
| 31 | Siatka z krążkiem ceramicznym 150x150 | 10 szt |  |  |  |  |
| 32 | Siatka z krążkiem ceramicznym 200x200 | 6 szt |  |  |  |  |
| 33 | Trójnóg laboratoryjny okrągły ze stali nierdzewnej | 10 szt |  |  |  |  |
| 34 | Kolba stożkowa 100 ml | 20 szt |  |  |  |  |
| 35 | Kolba stożkowa 200 ml | 20 szt |  |  |  |  |
| 36 | Kolba stożkowa 300 ml | 10 szt |  |  |  |  |
| 37 | Kolba stożkowa 500 ml | 10 szt |  |  |  |  |
| 38 | Kolba stożkowa 1000 ml | 6 szt |  |  |  |  |
| 39 | Kolba stożkowa 25 ml | 15 szt |  |  |  |  |
| 40 | Kolba stożkowa 50 ml | 15 szt |  |  |  |  |
| 41 | Cylinder miarowy 10 ml | 10 szt |  |  |  |  |
| 42 | Cylinder miarowy 25 ml | 10 szt |  |  |  |  |
| 43 | Cylinder miarowy 50 ml | 10 szt |  |  |  |  |
| 44 | Cylinder Nesslera 100 ml | 6 szt |  |  |  |  |
| 45 | Pojemnik PE z pokrywką  - pojemność 2 l  - średnica 111 mm  - wysokość 235 mm | 8 szt |  |  |  |  |
| 46 | Butelka ECO PP ze szczelnym zamknięciem 250 ml  - z nakrętką GL 40  - szeroka szyja | 4 szt |  |  |  |  |
| 47 | Butelka ECO PP ze szczelnym zamknięciem 500 ml  - z nakrętką GL 50  - szeroka szyja | 4 szt |  |  |  |  |
| 48 | Butelka ze szczelnym zamknięciem 1000 ml  - z nakrętką GL 65  - szeroka szyja | 4 szt |  |  |  |  |
| 49 | Pierścień chromowany wraz z łącznikiem fi 060. | 6 szt |  |  |  |  |
| 50 | Parownica szklana | 10 szt |  |  |  |  |
| 51 | Rozdzielacz stożkowy 250 ml | 4 szt |  |  |  |  |
| 52 | Rozdzielacz stożkowy 500 ml | 4 szt |  |  |  |  |
| 53 | Szczypce do tygli | 4 szt |  |  |  |  |
| 54 | Szczypce do kolb | 4 szt |  |  |  |  |
| 55 | Łyżeczko-szpatułka | 10 szt |  |  |  |  |
| 56 | Statyw na pipety automatyczne, liniowy, 4-miejscowy | 6 szt |  |  |  |  |
| 57 | Szalka Petriego 100 mm | 40 szt |  |  |  |  |
| 58 | Uchwyt do probówek drewniany | 10 szt |  |  |  |  |
| 59 | Igła preparacyjna  - w oprawie stalowej,  - nierdzewna | 14 szt |  |  |  |  |
| 60 | Eza bakteriologiczna.  - średnica 25 mm  - metalowa | 20 szt |  |  |  |  |
| 61 | Pipeta szklana wielomiarowa 5 ml | 20 szt |  |  |  |  |
| 62 | Pipeta szklana wielomiarowa 10 ml | 20 szt |  |  |  |  |
| 63 | Pipeta szklana wielomiarowa 25 ml | 20 szt |  |  |  |  |
| 64 | Butelka Winkler ze ściętym korkiem 100 ml | 10 szt |  |  |  |  |
| 65 | Butelka Winkler ze ściętym korkiem 250 ml | 10 szt |  |  |  |  |
| 66 | Butelka z korkiem biała 250 ml | 10 szt |  |  |  |  |
| 67 | Butelka z korkiem biała 500 ml | 10 szt |  |  |  |  |
| 68 | Butelka z ciemnego szkła 500 ml | 10 szt |  |  |  |  |
| 69 | Butelka z ciemnego szkła 1000 ml | 5 szt |  |  |  |  |
| 70 | Licznik kolonii bakterii  - Średnica komory do zliczania 118 mm  - Średnica szkła powiększającego 94 mm  - Powiększenie 3-krotne  - Powiększenie z łezką 9-krotne | 1 szt |  |  |  |  |
| 71 | Suszarka ociekowa na szkło laboratoryjne, stanowiskowa, metalowa | 2 szt |  |  |  |  |
| 72 | Biureta 10 ml | 10 szt |  |  |  |  |
| 73 | Biureta 25 ml | 15 szt |  |  |  |  |
| 74 | Gruszka pipetowa | 4 szt |  |  |  |  |
| 75 | Pompka pipetowa | 6 szt |  |  |  |  |
| 76 | Pęseta  - końcówki okrągłe,  - stal nierdzewna  - 14 cm | 10 szt |  |  |  |  |
| 77 | Pęseta  - końcówki okrągłe,  - stal nierdzewna  - 18 cm | 5 szt |  |  |  |  |
| 78 | Paski wskaźnikowe  - w tubie  - 150 szt.  - zakres: 0-14 pH | 5 szt |  |  |  |  |
| 79 | Moździerz z tłuczkiem  - średnica wew. 125 mm  - średnica zew. 155 mm  - pojemność: 550 ml | 5 szt |  |  |  |  |
| 80 | Moździerz z tłuczkiem  - średnica wew. 150 mm  - średnica zew. 180 mm  - pojemność: 900 ml | 1 szt |  |  |  |  |
| 81 | Trójkąt do tygli 60x60 | 10 szt |  |  |  |  |
| 82 | Tygiel porcelanowy niski o poj. 75 ml | 10 szt |  |  |  |  |
| 83 | Tygiel porcelanowy niski o poj. 50 ml | 10 szt |  |  |  |  |
| 84 | Pokrywka do tygla - 69 mm | 10 szt |  |  |  |  |
| 85 | Zestaw do filtracji - z kolbą 1000 ml | 2 szt |  |  |  |  |
| 86 | Barwiacz pionowy Hellendahla na 9 szkiełek mikroskopowych | 10 szt |  |  |  |  |
|  | Razem | |  |  |  |  |
|  | Termin dostawy | | …………… dni | | | |

b) zakres oferty jest zgodny z zakresem objętym Specyfikacją Warunków Zamówienia.

2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia, stanem istniejącym obiektu i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty oraz wykonania zamówienia.

3. Oświadczamy, że uważamy się związani niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

4. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Warunków Zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się, w przypadku wybrania naszej oferty, do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

5. Oświadczamy, że spełniamy wszystkie warunki określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 pkt 1-6 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego

1. Oświadczam, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
2. Zgodnie z art. 462 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych oświadczamy, że zamierzamy/ nie zamierzamy\* powierzyć wykonanie zamówienia podwykonawcom: ………………………………………… (nazwa firmy) w następujących częściach zamówienia:……………………………………………………………………………………..
3. W przypadku wybrania naszej oferty, osobą uprawnioną do podpisania umowy będzie: ………………………………...............................

\*Niepotrzebne skreślić

Miejscowość………………, data: ................. ……………………………………………………

*podpis osób uprawnionych do składania*

*oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy*