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 – część 1 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 | 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 pozyskalismy 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*

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 – część 2 Pracownia Energii Odnawialnej, 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 | Zestaw dydaktyczny dla kwalifikacji ELE.02 wg Specyfikacji CKE: urządzenia, aparaty i maszyny elektryczne z płytą montażową poziomą 800 mm x 600 mm + narzędzia  Specyfikacja techniczna:   * Płyta montażowa wiórowa o wymiarach 800 mm x 600 mm min. 18 mm, z ramką z profili aluminiowych, 2 uchwyty boczne , do ułożenia poziomo na stole montażowym– 1 kpl. * Silnik indukcyjny jednofazowy o mocy do 1,5 kW- napięcie zasilania 230 V 50 Hz - kondensatorowa faza robocza - na łapach, ogólnego przeznaczenia – 1 szt. * Silnik 3-fazowy klatkowy o mocy do 1,5 kW, napięcie 230/400 V- na łapach, ogólnego przeznaczenia – 1 szt. * Silnik 3-fazowy klatkowy o mocy do 2,2 kW, napięcie 400/690 V - możliwość zastosowania przełącznika gwiazda-trójkąt, - na łapach, ogólnego przeznaczenia – 1 szt. * Stycznik 3-fazowy, min. 8 A, liczba styków głównych 3, napięcie cewki 230 V, przystosowany do montażu na szynie TH-35 – 3 szt. * Styki pomocnicze 2NO + 2NC, pasujące do styczników z poz. 4 – 3 szt. * Stycznik 1-fazowy, min. 8 A (przekaźnik instalacyjny/pomocniczy); liczba styków 1NO + 1NC, napięcie cewki 230 V, przystosowany do montażu na szynie TH-35 -1 szt. * Wyłącznik silnikowy z co najmniej jednym stykiem pomocniczym, przystosowany do montażu na szynie TH-35, o zakresie prądu nastawczego umożliwiającym nastawienie wartości wynoszącej 1,1 prądu znamionowego posiadanego silnika trójfazowego z poz.. 3 -1 szt. * Wyłącznik silnikowy z co najmniej jednym stykiem pomocniczym, przystosowany do montażu na szynie TH-35, o zakresie prądu nastawczego umożliwiającym nastawienie wartości wynoszącej 1,1 prądu znamionowego posiadanego silnika trójfazowego z pozycji 4 – 1 szt. * Wyłącznik różnicowoprądowy dwupolowy (2P), ΔI = 30 mA, przystosowany do montażu na szynie TH-35 – 1 szt. * Wyłącznik różnicowoprądowy czteropolowy (4P), ΔI= 30 mA, przystosowany do montażu na szynie TH-35 – 1 szt. * Wyłącznik instalacyjny nadprądowy trójpolowy (3P), o charakterystyce C, przystosowany do montażu na szynie TH-35, prąd znamionowy dostosowany do posiadanych silników trójfazowych z poz.3-4 – 2 szt. * Wyłącznik instalacyjny nadprądowy jednopolowy (1P) B6, przystosowany do montażu na szynie TH-35 – 3 szt. * Wyłącznik instalacyjny nadprądowy jednopolowy (1P) B10, przystosowany do montażu na szynie TH-35 – 3 szt. * Wyłącznik instalacyjny nadprądowy trójpolowy (3P) B10, przystosowany do montażu na szynie TH-35 -1 szt. * Wyłącznik instalacyjny nadprądowy trójpolowy (3P) B16, przystosowany do montażu na szynie TH-35 -1 szt. * Przycisk sterowniczy samopowrotny 1NO, przystosowany do montażu na szynie TH-35 – 3 szt. * Przycisk sterowniczy samopowrotny 1NC, przystosowany do montażu na szynie TH-35 – 3 szt. * Przycisk sterowniczy samopowrotny 1NC + 1NO, przystosowany do montażu na szynie TH- 35, dwa odrębne tory, sterowanie jednym przyciskiem, np. SVN351 - 3 szt. * Przycisk sterowniczy bistabilny,1NO + 1NC, przystosowany do montażu na szynie TH-35, dwa odrębne tory, sterowanie jednym przyciskiem, np. SVN352 - 3 szt. * Zespół przycisków sterowniczych 1NO + 1NC, przystosowanych do montażu na szynie TH-35 (dwa niezależne przyciski NO oraz NC w jednym module np. SVN391) – 3 szt. * Jednofazowy licznik energii elektrycznej, przystosowany do montażu na szynie TH-35 – 1 szt. * Czujnik zaniku faz, przystosowany do montażu na szynie TH-35, asymetria 55 V, U = 3×400/230 V AC + N, I = 10 A – 1 szt. * Czujnik kolejności faz, przystosowany do montażu na szynie TH-35 – 1 szt. * Przekaźnik czasowy 230 V AC z jednym stykiem separowanym przełączalnym, przystosowany do montażu na szynie TH-35, z funkcją opóźnionego załączania – 2 szt. * Przekaźnik czasowy 230 V AC z jednym stykiem separowanym przełączalnym, przystosowany do montażu na szynie TH-35, z możliwością zmiany funkcji: opóźnione wyłączanie, opóźnione załączanie, opóźnione wyłączanie-cyklicznie, opóźnione załączanie-cyklicznie – 1 szt. * Przekaźnik gwiazda-trójkąt , np. PCG 417, przystosowany do montażu na szynie TH-35 – 1 szt. * Automat zmierzchowy, przystosowany do montażu na szynie TH-35, z czujką zewnętrzną – 1 szt. * Czujnik ruchu z zestykiem NO 230 V, z funkcją wyłącznika zmierzchowego, max. moc łączeniowa 2000 W – 1 szt. * Automat schodowy, przystosowany do montażu na szynie TH-35, z funkcją nastawy czasu – 1 szt. * Przekaźnik priorytetowy, przystosowany do montażu na szynie TH-35, nastawa progu prądowego od 0,5 A – 1 szt. * Regulator temperatury, przystosowany do montażu na szynie TH-35, ze sterującym stykiem przełączalnym, zakres temperatury co najmniej 4÷30 °C, np. RT 820 – 1 szt. * Sonda pomiarowa temperatury, pasująca do regulatora temperatury – 1 szt. * Przekaźnik bistabilny 230 V, do puszki podtynkowej ø60, co najmniej 10 A, np. BIS-402 – 1 szt. * Przekaźnik bistabilny 230 V z możliwością nastawy czasu, przystosowany do montażu na szynie TH-35, co najmniej 10 A, np. BIS-413 – 1 szt. * Dzwonek, przystosowany do montażu na szynie TH-35 – 1 szt. * Lampka sygnalizacyjna jednofazowa 230 V, czerwona, przystosowana do montażu na szynie TH-35 – 3 szt. * Lampka sygnalizacyjna jednofazowa 230 V, zielona, przystosowana do montażu na szynie TH-35 – 3 szt. * Lampka sygnalizacyjna jednofazowa 230 V, żółta, przystosowana do montażu na szynie TH-35 - 3 szt. * Lampka sygnalizacyjna trójfazowa 230 V, trójkolorowa, przystosowana do montażu na szynie TH-35 – 1 szt. * Listwa zaciskowa L, czarna, przystosowana do montażu na szynie TH-35, sześciozaciskowa, umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju do 4 mm2 – 3 szt. * Listwa zaciskowa N, niebieska, przystosowana do montażu na szynie TH-35, sześciozaciskowa, umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju do 4 mm2– 1 szt. * Listwa zaciskowa PE, żółtozielona, przystosowana do montażu na szynie TH-35, sześciozaciskowa, umożliwiająca podłączenie przewodów o przekroju do 4 mm2 – 1 szt. * Płytka rozgałęźna 5×4 mm2, z możliwością przykręcenia do płyty – 1 szt. * Gniazdo 3-fazowe 16 A natynkowe, 3P+N+PE – 1 szt. * Wtyczka 3-fazowa 16 A, 3P+N+PE – 1 szt. * Obudowa izolacyjna S-4 lub rozdzielnica 4-modułowa, natynkowa – 1 szt. * Rozdzielnica N/T 8M, natynkowa – 1 szt. * Rozdzielnica N/T 12M, natynkowa – 1 szt. * Oprawa oświetleniowa kl. I, E 27, z zaciskiem PE, z żarówką 40 W – 2 szt. * Oprawa oświetleniowa do żarówek halogenowych lub lamp LED z trzonkiem np. G5,3; dowolna, przystosowana do montażu na płycie, z oprawką np. G5,3; z żarówką halogenową 12 V, 20 W lub lampą LED 12 V, 2 W z trzonkiem pasującym do oprawy – 2 szt. * Przycisk instalacyjny natynkowy (dzwonkowy) – 2 szt. * Łącznik pojedynczy natynkowy – 2 szt. * Łącznik świecznikowy natynkowy – 1 szt. * Łącznik schodowy natynkowy – 2 szt. * Łącznik krzyżowy natynkowy – 2 szt. * Regulator natężenia oświetlenia (tyrystorowy ściemniacz oświetlenia), przystosowany do montażu na płycie, sterowany dotykiem lub pilotem – 1 szt. * Gniazdo 1-fazowe natynkowe 230 V ze stykiem ochronnym – 2 szt. * Gniazdo 1-fazowe podwójne natynkowe 230 V ze stykiem ochronnym – 1 szt. * Wtyczka 1-fazowa ze stykiem ochronnym – 2 szt. * Przetwornica 230/12 V DC, moc wyjściowa 40 W, do oświetlenia LED – 1 szt. * Sterownik rolet, przystosowany do montażu na szynie TH-35, dwu przyciskowy np. STR-421, F&F – 1 szt. * Łącznik żaluzjowy natynkowy – 1 szt. * Puszka rozgałęźna natynkowa 80×80 – 2 szt. * Osprzęt instalacyjny – 1 kpl.   **MD-174-ELE.02  Narzędzia i przyrządy kontrolno-pomiarowe dla kwalifikacji ELE.02**  Wyposażenie zestawu:   * Komplet wkrętaków płaskich i krzyżowych izolowanych – 1 kpl. * Wkrętak dynamometryczny z kompletem końcowek – 1 szt. * Szczypce uniwersalne – 1 szt. * Szczypce wydłużone proste  – 1 szt. * Przyrząd do ściągania izolacji 0÷2,5 mm2  – 1 szt. * Przyrząd do zdejmowania powłoki z przewodów wielożyłowych  – 1 szt. * Prasa ręczna lub szczypce do zaprasowywania końcówek tulejkowych   – 1 szt. * Komplet kluczy płaskich 6÷19 – 1 szt. * Komplet kluczy nasadowych 6÷13 – 1 szt. * Klucz dynamometryczny, z regulacją momentu do 50 Nm;  z końcówką pasującą do kluczy nasadowych – 1 szt. * Nóż monterski – 1 szt. * Ołówek stolarski – 1 szt. * Wiertarka lub wiertarko-wkrętarka z kompletem bitów – 1 szt. * Komplet wierteł Ø3÷ Ø10 mm – 1 szt. * Punktak – 1 szt. * Młotek metalowy – 1 szt. * Młotek gumowy – 1 szt. * Pilnik płaski – 1 szt. * Piła do metalu – 1 szt. * Skrzynka uciosowa do cięcia listew pod kątem – 1 szt. * Drabina jednostronna trójszczeblowa lub podest – 1 szt. * Lutownica transformatorowa 100 W – 1 szt. * Miernik uniwersalny AC/DC z funkcją pomiaru U, I, R – 1 szt. * Neonowy wskaźnik napięcia – 1 szt. * Przymiar taśmowy – 1 szt. * Suwmiarka – 1 szt. * Poziomnica 1 m – 1 szt. * Skrzynka narzędziowa - 1 szt.   6 lat gwarancji wykonawcy | | 4 kpl |  |  |  |  |
| 2 | Wkrętak dynamometryczny 1/4" Zakres 0.3-1.5Nm | | 4 szt |  |  |  |  |
| 3. | Walizka elektryka o bogatej konfiguracji 108 elementowa 01-310Z:   * Certyfikat 1000V: Tak * Ilość sztuk w zestawie: 108 szt * Materiał opakowania: walizka * Materiał wykonania szczypiec: stal chromowo-wanadowa (CrV) * Materiał wykonania wkrętaków: stal S2 * Próbnik w zestawie: * Szczypce w zestawie: * Wkrętak w zestawie: PH2x100 mm * Wkrętaki w zestawie: 5 szt * Zestaw zawiera:: 98 szt * wszystkie elementy ze stali wysokogatunkowej chromowo – wanadowej   wszystkie elementy umieszczone w trwałej walizce z dedykowanym miejscem | | 4 szt |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw narzędzi dla elektryka 23 elementowyZestaw zawiera:  * Torba na narzędzia „Classic” (00 21 02 LE) * Szczypce uniwersalne (03 06 18) * Szczypce do ściągania izolacji (11 06 160) * Szczypce tnące półokrągłe (25 06 160) * Szczypce tnące boczne (70 06 160) * Nóż do kabli ( 98 52) * Uniwersalne narzędzie do ściągania izolacji (16 95 01 SB) * Piłka do metalu PUK® (306125) * Przecinak (30490-800) * Młotek ślusarski (3003010119) * Miara metrowa calówka (71510-000) * Pędzel płaski (75040-015) * Miska do gipsu (75063-000) * Przecinak płaski (340 300 1) * Przecinak dla elektryków (361 252 1) * Wkrętak do wkrętów z rowkiem prostym (98 20 25) * Wkrętak (Slim) do wkrętów z gniazdem płaskim (98 20 35 SL) * Wkrętak (Slim) do wkrętów z gniazdem płaskim (98 20 55 SL) * Wkrętak (Slim) do wkrętów z gniazdem płaskim (98 20 65 SL) * Wkrętak (Slim) do wkrętów z gniazdem płasko-krzyżowym Phillips (98 24 01 SL) * Wkrętak (Slim) do wkrętów z gniazdem płasko-krzyżowym Phillips (98 24 02 SL) * Próbnik napięcia, jednobiegunowy (465608)   Przyrząd do ściągania zewnętrznej izolacji (16 20 165) | | 4 szt |  |  |  |  |
| 5 | Wkrętaki dla elektryków w zestawie | | 4 szt |  |  |  |  |
| 6 | Akumulatorowa wiertarko – wkrętarka :   * Napięcie: 18 V * Pojemność akumulatora: 2000 mAh * Maksymalny moment obrotowy: 42 Nm * Maksymalna prędkość obrotowa: 0-600 / 0-2000 min⁻¹ * Rozmiar uchwytu narzędziowego: 1.5-13 mm * Waga: 1.2 kg   W zestawie:   * Wiertarko-wkrętarka * Akumulator Li-ion 18 V 2 Ah * Szybka ładowarka   Walizka  6 lat gwarancji wykonawcy | | 4 szt |  |  |  |  |
| 7 | Klucze z grzechotką 7 elementów YT-0208:  - Długość: 160 - 245 mm  - Grubość grzechotki: 9 - 12mm  - Grubość klucza płaskiego: 6,2 - 9,5 mm  - Materiał: CrV6140  - Opakowanie: plastic hanger  - Rodzaj grzechotki: 72T  - Rozmiar: 10 - 19 mm  - Wykończenie powierzchni: chromowana polerowana  - Ilość elementów: 7 szt. (10; 12; 13; 14; 15; 17; 19 mm) | | 4 szt |  |  |  |  |
| 8 | Zestaw kluczy nasadowych 1/4’’ z grzechotką 13 elementów | | 4 szt |  |  |  |  |
| 9 | Klucz dynamometryczny z regulacją momentu do 50 Nm, z końcówką pasującą do kluczy nasadowych | | 4 szt |  |  |  |  |
| 10 | Nóż dla elektryków | | 4 szt |  |  |  |  |
| 11 | Komplet wierteł widiowych Ø3+Ø10 mm | | 4 kpl |  |  |  |  |
| 12 | Młotek ślusarski 300 g | | 4 szt |  |  |  |  |
| 13 | Młotek gumowy 225g | | 4 szt |  |  |  |  |
| 14 | Pilnik płaski drobny | | 4 szt |  |  |  |  |
| 15 | Piła do metalu 300 mm | | 4 szt |  |  |  |  |
| 16 | Skrzynka uciosowa | | 4 szt |  |  |  |  |
| 17 | Automat ściągacz izolacji 1-3mm | | 4 szt |  |  |  |  |
| 18 | Zaciskarka konektorów zestaw 5 szczęk | | 4 szt |  |  |  |  |
| 19 | Punktak | | 4 szt |  |  |  |  |
| 20 | Imadło ślusarskie obrotowe 100 mm | | 4 szt |  |  |  |  |
| 21 | Szczypce do izolacji | | 4 szt |  |  |  |  |
| 22 | Lutownica 100W z akcesoriami w walizce + aparatura kontrolno- pomiarowa | | 4 szt |  |  |  |  |
| 23 | Miernik uniwersalny serii UT .. | | 8 szt |  |  |  |  |
| 24 | Miernik rezystancji izolacji + tester RCD serii UT .. | | 2 szt |  |  |  |  |
| 25 | Miernik impedancji pętli zwarcia serii MZC.. | | 2 szt |  |  |  |  |
| 26 | Miernik wyłączników różnicowoprądowych serii MPI.. | | 2 szt |  |  |  |  |
| 27 | Neonowy wskaźnik napięcia 12-690V LED   * Uniwersalność – pomiar napięcia AC/DC * Wydajność – zakres odczytu 12-690 V * Wygoda – dioda LED sygnalizuje wysokie napięcie * Bezpieczeństwo – stopień ochrony IP64   Czytelność – wyświetlacz LCD | | 4 szt |  |  |  |  |
| 28 | Przymiar taśmowy 3m | | 4 szt |  |  |  |  |
| 29 | Suwmiarka | | 4 szt |  |  |  |  |
| 30 | Poziomica 1 m | | 5 szt |  |  |  |  |
| 31 | Stół warsztatowo – narzędziowy garażowy z blatem wymiary  nośność300 kg  nośność szuflady40 kg  głębokość600 mm  grubość blatu25 mm  szerokość1200 mm  wysokość840 mm  ilość szafek1 szt.  ilość szuflad3 szt.  6 lat gwarancji wykonawcy | | 4 szt |  |  |  |  |
| 32 | Szafa garażowa | | 5 szt |  |  |  |  |
| 33 | Półka kablowa Stal Stojak na kable 985x990mm | | 1 szt |  |  |  |  |
| 34 | Chodnik elektroizolacyjny 750x750mm 10 kV/mm DE\_750 | | 8 szt |  |  |  |  |
| 35 | Urządzenie wielofunkcyjne   * drukarka laserowa * Funkcja:drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie * Kolor:kolorowy * Poj. zasobnika wej.:300 kartek * Poj. zasobnika wyj.:150 kartek * Wyświetlacz:kolorowy ekran dotykowy LCD (10,92 cm) * Wymiary:416 x 461 x 400 mm * Miesięczne obciążenie:50.000 stron * Prędkość druku kolor:27 str. na min. * Prędkość druku mono:27 str. na min. * Pierwsza strona mono po:9,7 s * Prędkość faksu:33,6 bps * Rozdzielczość druku:1200 x 1200 dpi * Rozdzielczość skanera:1200 x 1200 dpi * Format:A4 * Wifi:tak * Ethernet:tak * Wi-Fi bezpośrednio:nie * Komunikacja drukarki:USB * OCR:nie * Auto. podajnik skan.(ADF):tak * Duplex:nie * Druk mobilny:tak (AirPrint, Mopria, print app)   Pamięć :512 MB  6 lat gwarancji wykonawcy | | 1 szt |  |  |  |  |
| 36 | Laptop  PROCESOR   * Model Procesora: Intel Core i7-1355U * Rodzina procesora: Core i7 * Taktowanie procesora (bazowe/turbo): 3.7 GHz / 5.0 GHz * Liczba rdzeni / wątków: 10 * Pamięć podręczna: 12 MB   PAMIĘC RAM   * Pamięć ram / slot: 16GB Pamięć lutowana * Pamięć RAM (zainstalowana): 16 GB * Typ pamięci RAM: DDR4 * Częstotliwość pamięci: 3200 MHz * Ilość gniazd pamięci (ogółem/wolne): 0/0 * Pamięć RAM (maksymalna): 16 GB   DYSK   * Dysk: SSD 512GB NVMe * Wielkośc dysku: 512 GB * Pojemność dysku: 512 GB * Typ dysku: SSD * Interfejs dysku: M.2 PCIe   EKRAN   * Ekran: 14" 1920x1080 Błysk IPS Dotyk 60 Hz * Powłoka matrycy: Błyszcząca   Rozdzielczość (px): 1920 x 1080  6 lat gwarancji wykonawcy | | 1 szt |  |  |  |  |
| 37 | Cyfrowy zegar ścienny | | 2 szt |  |  |  |  |
| 38 | Regał metalowy 180x166x60 cm, 4 półki 300 kg  6 lat gwarancji wykonawcy | | 3 szt |  |  |  |  |
|  | | Stanowiska dydaktyczne poniżej mogą być wykorzystywane jako wyposażenie egzaminacyjne kwalifikacji:  ELE.10; ELE.11; BD.17 (B.21); BD.18 (B.22). | | | | | |
| 39 | Badanie generatora turbiny wiatrowej - Stanowisko MD-583 umożliwia zapoznanie się z zasadą działania generatora turbiny wiatrowej oraz prowadzenie prostych eksperymentów. Stanowisko wyposażone jest w turbinę o poziomej osi obrotu (HAWT, ang. HorizontalAxis Wind Turbine). Stanowisko jest przeznaczone do pracy w laboratorium/pracowni  Moduł dydaktyczny:  • Stanowisko badawcze do umieszczenia na biurku: konstrukcja z profili aluminiowych o przekroju kwadratowym, wymiary min. 600 mm x 270 mm x 500 mm, dwa uchwyty transportowe – 1 szt.  • Falownik: zasilany jednofazowo, min. 0,4 kW – 1 szt.  • Silnik trójfazowy: klatkowy asynchroniczny, min. 0,37 kW, 230V/400V – 1 szt.  • Model turbiny wiatrowej: o mocy min. 100 W, sprzężonej mechanicznie z silnikiem trójfazowym umieszczonym na płycie montażowej – 1 szt.  • Obciążenie generatora – rezystory hamujące o wartościach dopasowanych do badanego generatora – 1 zestaw.  • Panel wyprowadzeń elektrycznych – 1 kpl.  • Zestaw przycisków i przełączników sterujących – 1 kpl.  • Elementy konstrukcyjne i montażowe niezbędne do prawidłowej pracy stanowiska – 1 kpl.  • Przewody połączeniowe bananowe – 1 zestaw  Aparatura pomiarowa:  • Multimetr wielofunkcyjny: cyfrowy – 2 szt.  • Miernik prędkości obrotowej: tachometr ręczny laserowy – 1 szt. Instrukcja użytkownika z programem ćwiczenia w języku polskim  6 lat gwarancji wykonawcy | | cz.1/  1 kpl |  |  |  |  |
| 40 | Model turbiny wiatrowej MD 582-2  Stanowisko umożliwia zapoznanie się z zasadą działania turbiny wiatrowej z poziomą osią obrotu. Zamknięty tunel aerodynamiczny ułatwia prowadzenie eksperymentów. Stanowisko przeznaczone jest do pracy w laboratorium/pracowni.  Funkcje dydaktyczne:  • zapoznanie się z zasadą działania turbiny wiatrowej o poziomej osi obrotu,  • demonstracja budowy małej elektrowni wiatrowej,  • wyznaczenie charakterystyk prądowo-napięciowej turbiny wiatrowej,  6 lat gwarancji wykonawcy | | cz.2/  1 kpl |  |  |  |  |
| 41 | Badania charakterystyk turbinywiatrowej – stanowisko laboratorium/pracownia serii MD-2211  Stanowisko umożliwia zapozna  nie się z zasadą działania turbiny wiatrowej z poziomą osią obrotu. Zamknięty tunel aerodynamiczny ułatwia prowadzenie eksperymentów. Stanowisko przeznaczone jest do pracy w laboratorium/pracowni.  Funkcje dydaktyczne:  • zapoznanie się z zasadą działania turbiny wiatrowej o poziomej osi obrotu,  • demonstracja budowy małej elektrowni wiatrowej,  • wyznaczenie charakterystyk:  • prądowo-napięciowej turbiny wiatrowej,  • krzywej mocy turbiny wiatrowej.  W skład stanowiska wchodzi co najmniej:  • Mobilna konstrukcja stanowiska wykonana z profili aluminiowych wyposażona w kółka jezdne z blokadą , wymiary: min. 2800 mm x 800 mm x 1700 mm (wysokość) – 1 szt.  • Miniaturowa turbina wiatrowa jachtowa o poziomej osi obrotu o mocy max. 80W umiejscowiona w przezroczystej części tunelu aerodynamicznego - 1 szt.  • Tunel aerodynamiczny zamknięty z przezroczystą sekcją pomiarowo-badawczą, zawierający turbinę wiatrową- 1 szt.  • Wentylator kanałowy zasilany 1- lub 3-fazowo o średnicy dopasowanej do tunelu aerodynamicznego - 1 szt.  • Falownik 1-fazowy lub regulator wydajności wentylatora- 1 szt.  • Anemometr kanałowy - 1 szt.  • Obciążenie aktywne regulowane cyfrowe - 1 szt.  • Szafa sterownicza z panelem operatorskim HMI - 1 szt.  • Instrukcja użytkownika z programem ćwiczenia w języku polskim  6 lat gwarancji wykonawcy | | cz.3/  1 kpl |  |  |  |  |
| 42 | **Pompa ciepła powietrze/woda –** Stanowisko dydaktyczne z serii MD -2252 służy do demonstracji podstawowych zagadnień związanych z termodynamiką. Stanowisko przeznaczone jest do pracy w laboratorium/pracowni  Funkcje dydaktyczne stanowiska:  • Identyfikacja i analiza instalacji i elementów wchodzących w skład systemu  • chłodniczego/pompy ciepła  • Kluczowe elementy pompy ciepła lub systemu chłodniczego  • Sterowanie obwodami systemu  • Porównanie różnych trybów pracy  • Pomiar wydajności sprężarki oraz wydajności grzewczej lub chłodniczej w obiegu wody lodowej  • Określenie/analiza współczynnika wydajności pompy ciepła, zmiennych obciążeń sprężarki,  • ciśnień sprężarki i temperatur w różnych miejscach obwodu chłodniczego/pompy ciepła  • Porównanie kluczowych parametrów pracy pompy ciepła/systemu chłodniczego  Wyposażenie stanowiska:  • Konstrukcja stanowiska wykonana z profili przemysłowych aluminiowych anodowanych o przekroju kwadratowym; mobilna na kółkach z blokadą, wymiary stanowiska: długość: 2000 mm; szerokość: 860 mm; wysokość: 1800 mm  • Wymienniki ciepła chłodzone powietrzem z wentylatorami – 3 szt.  • Wymiennik ciepła chłodzony wodą – 1 szt.  • Zawory rozprężne – 3 szt.  • Kapilara – 1 szt.  • Możliwość pracy w różnych konfiguracjach, wybieranych z panela operatorskiego przy pomocy elektrozaworów.  • Pomiar ciśnień – 2 szt.  • Pomiar temperatur – 6 szt.  • Presostaty niskiego/ wysokiego ciśnienia (L/H) zabezpieczające sprężarkę – 2 szt.  • Zbiornik wody lodowej – 1 szt.  • Pompa obiegowa wody lodowej – 1 szt.  • Wymiennik kanałowy fi 100mm z wentylatorem – 1 szt.  • Sprężarka – 1 szt.  • Czynnik chłodniczy: R134a  • Pomiar zużycia mocy przez sprężarkę – licznik energii – 1 szt.  • Komplet elementów układu chłodniczego i zabezpieczeń niezbędnych do poprawnej pracy stanowiska  • Sterownik PLC IDEC z panelem HMI 5,7”, do zarządzania pracą stanowiska – 1 szt.  6 lat gwarancji wykonawcy | | 1 kpl |  |  |  |  |
| 43 | **Razem** | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  | 3 x wiersz 43 | 3 x wiersz 43 | 3 x wiersz 43 |
| 44 | Razem za 3 pracownie Energi Odnawialnej | | | |  |  |  |
| 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 RODO 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 Wyko*