Załącznik nr 2B do SIWZ

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

Imię i nazwisko Wykonawcy – dotyczy osób fizycznych: ………………………………………………………………………………………….

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

Adres zamieszkania Wykonawcy – dotyczy osób fizycznych: ……………………………………………………………………………………

Adres poczty elektronicznej: ......................................................................................................................................

Nr telefonu: ................................................................................................................................................................

Nr faksu: .....................................................................................................................................................................

Numer REGON: ...........................................................................................................................................................

Nr NIP: .........................................................................................................................................................................

Nr KRS – jeżeli dotyczy:.................................................................................................................................................

**FORMULARZ OFERTOWY – CZĘŚĆ 2**

**URZĄDZENIA MECHANICZNE I ELEKTRYCZNE**

1. Odpowiadając na ogłoszenie o zamówieniu w postepowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: *dostawa doposażenia dla szkół/placówek w projekcie „Zawodowy Dolny Śląsk” – pomoce naukowe,* zgodnie z Wymogami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za maksymalne wynagrodzenie w kwocie:

Wartość oferty brutto w wysokości: …………………………………… zł

Słownie złotych: ……………………………………………………………………

Wartość oferty netto w wysokości ……………………………………….zł

Słownie złotych: …………………………………………………………………….

Podatek VAT …….%

Wartość podatku VAT…………………………………………………………… zł

1. *Szczegółowy* opis wraz z opisem parametrów oferty:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | NAZWA | SZCZEGÓŁOWY OPIS | ILOŚĆ | MIEJSCE DOSTAWY | NAZWA ARTYKUŁU, OPIS PARAMERTÓW,(Dołączenie specyfikacji urządzenia – jeżeli dotyczy) | Cena jednostko-wa netto | Cena jednostko-wa brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| 1 | termometr magazynowy | termometr elektroniczny przenośny przeznaczony jest do pomiaru temperatury powietrza. Stosowany w laboratoriach, systemach klimatyzacji, suszarniach, pomieszczeniach magazynowych (ISO), farmacji (GMP), archiwach, rolnictwie, szklarniach, dojrzewalniach owoców, w przemyśle spożywczym (HACAP),posiada dwa czujniki. Jeden do pomiaru temperatury na zewnątrz drugi wbudowany w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia z możliwością odczytu jednocześnie dwóch temperatur na 2 wyświetlaczach LCDZakres pomiarowy: -10...+40°C (IN); -50...+60°C (OUT)Element pomiarowy: termistorWejście: IN- czujnik umieszczony w obudowie termometru, OUT- czujnik na 3m przewodzieDokładność: ±1°CCzas próbkowania: 1/sekObudowa: tworzywo sztuczneCertyfikat bezpieczeństwa EMC – oznakowane CE | 3 | Strzelin |  |  |  |  |  |
| 2 | psychrometr magazynowy | Ręczny miernik 3 w 1 przeznaczony do pomiarów temperatury, względnej wilgotności powietrza i temperatury powierzchni, Jednocześnie widoczny pomiar z trzech czujników (pirometru, temperatury i wilgotności)Automatyczne wyłączanie dla zachowania żywotności bateriiPodświetlenie wyświetlaczaWyznaczanie punktu rosyFunkcja PsychrometruZakresy Pomiarowe: Pirometr - 40 ~ 500 °C, Temperatura Powietrza: -20 ~ 50°C, Wilgotność: 0-100 %Dokładność: Pirometr ±2% w.w. lub ±2 °C, Temperatura Powietrza: ± 0,6 °C, Wilgotność: ± 3% dla temp 25 °CCzas odpowiedzi: 500ms (Pirometr)Interfejs RS232 (umożliwia podłączenie do komputera) | 3 | Strzelin |  |  |  |  |  |
| 3 | higrometr magazynowy | Higrometr elektroniczny do szybkiego pomiaru temperatury i wilgotności w dowolnym momencieFunkcje/cechypomiar temperatury i wilgotności powietrzahistogram wskazuje wartości wilgotności i temperaturywyświetlana aktualna i zapamiętana temperatura oraz wilgotność, jak również data i godzinaduży, czytelny wyświetlacz LCDw zestawie: higrometr fabryczny certyfikat kalibracji uchwyty do zamocowania na ścianie komplet baterii instrukcję obsługiParametry mierzone: temperatura (°C, °F), wilgotność powietrza (% RH) | 3 | Strzelin |  |  |  |  |  |
| 4 | waga stołowa elektroniczna | waga dwudziałkowa;legalizacja WE;zasilanie akumulatorowe z automatycznym wyłączaniem po 10, 20 lub 30 minutach;zasilacz sieciowy (12V/500mA) zapewniający pracę z sieci oraz ładowanie akumulatora;duży wyświetlacz LCD (min. H =25 mm) z podświetleniem;szczelna klawiatura typu "Soft touch" o dużych klawiszach;interfejs RS 232C;współpraca z drukarkami CAS DEP, CAS DLP, komputerem PC;szalka ze stali nierdzewnej;wskaźniki: Zero, Stable, Niski poziom baterii;funkcje: Wł/Wył, Zero, Tara, Liczenie sztuk, Określenie odchyłki procentowej od masy wzorcowej, Limity wagowe, Limity sztukowe, Sumowanie wskazań, Hold (Uśrednianie wyniku);zakres ważenia 15kg (6/15);działka legalizacyjna 2/5g; | 3 | Strzelin |  |  |  |  |  |
| 5 | Refraktometry | 1. Refraktometr do płynów samochodowych

• wyświetlacz cyfrowy• optyczne badanie płynów• wodoszczelna obudowa• szklany pryzmat• zakres pomiaru dla punktu zamarzania: od -51C do 0C• zakres pomiaru dla zawartości kwasu: od 1,10 do 1,40• dokładność przy pomiarze zawartości kwasu:0,01• zakres pomiaru mocznika: od 30% do 35%• dokładność przy pomiarze mocznika: 0,2%• pomiar płynów do spryskiwaczy• pomiar płynów do chłodnic• pomiar płynów akumulatorowych• pomiar płynu AdBlue• automatyczna kompensacja temperatury1. Refraktometr do pomiaru zawartości cukru

• wyświetlacz cyfrowy• zakres 0-85% Brixa / 0-80C / 0-230Oechslego• dokładność pomiaru ±0,5C, ±0,1Bx• podwójny wyświetlacz zawartości cukru i temperatury• wodoszczelna obudowa• szklany pryzmat• automatyczna kompensacja temperatury• pomiar zawartości cukru w płynach tj. napoje, soki, zupy, sosy, konfitury, miody itp.1. Refraktometr do pomiaru chlorku sodu

• wyświetlacz cyfrowy• zakresy0-28g / 100g; 0-34g / 100ml; 0-26Baumé; 1,000-1,216 gęstość wzgl.; 0-80C• dokładność pomiaru ±0,5C,• podwójny wskaźnik NaCl i temperatury• 4 jednostki pomiarowe (g/100g; g/100ml, Baumé, gęstość wzgl.)• wodoszczelna obudowa• szklany pryzmat• automatyczna kompensacja temperatury• pomiar zawartości chlorku sodu w roztworach w przemyśle żywieniowym itp. podczas produkcji serów, solanek, konserw, marynat, przypraw, zup, sosów itp. | 111 | Strzelin |  |  |  |  |  |
| 6 | Metkownica | Dwurzędowa metkownica numerycznaDrukuje 10 cyfr w górnym rzędzie i min 8 cyfr w dolnym rzędzieDostępne znaki: cyfry 0-9, kg, g, zł, /, -,$ i inneZawartość zestawu:metkownicapasek na rękęzestaw metek startowych białych.zapasowa rolka tuszująca + 1 rolka tuszująca (zamontowana w urządzeniu) | 3 | Strzelin |  |  |  |  |  |
| 7 | Miernik rezystancji | Miernik impedancji pętli zwarcia o minimalnym zakresie. Pomiar impedancji pętli zwarcia ZS w zakresie od 0,2 – 200 ΩPrąd zwarciowy IK : 0,115÷1769 A (Un =230 V)Pomiar napięcia AC: 0÷400 V45- 65 Hz | 3 | Nowa Ruda |  |  |  |  |  |
| 8 | autotransformatory | Minimalne wymagania:Napięcie zasilania nominalne- 230V/50HzNapięcie wyjściowe- 0-250VMoc znamionowa-1kVAIlość Faz –Jednofazowy | 3 | Nowa Ruda |  |  |  |  |  |
| 9 | Licznik zużycia energii elektrycznej jednofazowy | Minimalne wymagania:- 1 fazowy- wyświetlacz LCD (liczba wyświetlanych cyfr 5+1=00000,0 kWh)- prąd bazowy 5A- prąd maksymalny 80A- częstotliwość impulsów 1000 imp/kWh- dokładność pomiaru 0,1kWh- port RS-485- zasilanie: 230 AC, 50/60Hz | 3 | Nowa Ruda |  |  |  |  |  |
| 10 | Licznik energii elektrycznej trójfazowy | Minimalne wymagania:zasilanie 3x230V/380V AC, 50/60Hzwyświetlacz LCD (liczba cyfr 6+2=000000,00 kWh)częstotliwość impulsów 1000 imp/kWhprąd 3 x 5(80)Adokładność 0,1 kWh | 3 | Nowa Ruda |  |  |  |  |  |
| 11 | Komplet narzędzi monterskich | 1. Zestaw kluczy płasko-oczkowych 25el. 6-32mm satynowych

Klucze ze stali chromo – wanadowej.Klucze ułożone na płachcie rolowanej w kokon.Rozmiary : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm1. 9 częściowy zestaw mocnych i długich kluczy imbusowych z kulką

Zestaw kluczy sześciokątnych wykonany zgodnie z normą DIN 911. Zestaw zawiera 9 kluczy w rozmiarze od 1.5 do 10 mm w praktycznym opakowaniu. Kuliste końcówki o kącie roboczym do 30° zwiększają funkcjonalność narzędzi. Certyfikat TÜV, ISO 2936.Zawartość - 9 kluczy: 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mmUchwyt 2-funkcyjny z możliwością zawieszenia na ścianie lub do paska.1. Klucze TORX T10-T50 ze stali S2.

Rozmiary: T 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45, 50. | 222 | Środa Śląska |  |  |  |  |  |
| 12 | Komplet narzędzi i przyrządów pomiarowych | 1. Woltomierz

Woltomierz analogowy z narożnym usytuowaniem wskazówkiZakres pomiarowy: 0-500VMocowanie: 2 x 2,5mm2 za pomocą wkrętówStopień ochrony: IP2x1. Watomierz analogowy

Watomierz analogowy jednofazowyZakresy: AC/DC 60-120-240-480VDokładność: 2,5% (DC), 1%(AC)Częstotliwość 0-500 HZBezpieczniki 1A/500V1. Amperomierz analogowy 3A DC

Analogowy amperomierz panelowyzakres 3Aklasa 2.51. Amperomierz cęgowy

Cyfrowy miernik cęgowy przeznaczony do bezpośredniego pomiaru prądu przemiennego do 400 A. Przyrząd pozwala także zmierzyć napięcia stałe i przemienne do 600 V (z wykorzystaniem przewodów pomiarowych). Dodatkowe funkcje to pomiar rezystancji oraz ciągłości połączeń z sygnalizacją akustyczną, oraz pomiar temperatury za pomocą sondy znajdującej się w wyposażeniu miernika.pomiar prądu stałego przemiennegopomiar napięcia stałego i przemiennego do 600Vpomiar rezystancji i test ciągłości połączeńdźwiękowa sygnalizacja ciągłości obwodu (dla wartości mniejszej od 50Ω)pomiar temperatury (jednostki Fahrenheita i Celsjusza)pomiar częstotliwościpomiar pojemnościtest diodwyświetlacz LCDpokrowiec w zestawie1. Czujnik zegarowy

CZUJNIK ZEGAROWY 1/0.001MMTyp zegarowyPodziałka 0,001 mmZakres 1 mmSkala 0 - 100 – 0Tarcza podziałki obracana, z dwoma nastawianymi wskaźnikami pola tolerancjiDodatkowa wskazówka, z działkami co 0,2 mm do całego mmKorpus z aluminiumWymienialna końcówka pomiarowaTolerancja wg DIN 8781. Kątomierz uniwersalny

Kątomierz zegarowy z lupąZakres pomiarowy: 360 ° (90 ° x 4). Noniusz 5 'Kątomierz w zestawie z 3 szynami pomiarowymi (dł. 150, 200, 300 mm)Skala matowy chrom.Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej hartowanej. Zestaw w etui.1. Mikrometr do gwintów

Para końcówek do mikrometru do gwintów wewnętrznych Whitworth, o kącie przyłożenia 55°, oraz o zakresie skoków gwintów 14-10.Parametry techniczne: Skoki gwintów: 14-10 Rodzaj gwintu: Whitworth Kąt przyłożenia: 55° W zestawie: para końcówek, etui1. Suwmiarka z odczytem elektronicznym

Wykonana ze szlachetnej stali nierdzewnej hartowanej,3 funkcyjna: pomiar zewnętrzny, pomiar wewnętrzny, pomiar głębokości,duży wyświetlacz cyfrowy,interfejs RS232temperatura pracyS0C do 4000Cśruba blokująca i kółko ułatwiające przesuwodczyt co 0,01mm / 0,0005”,dostarczana w otwieranym pudełku z tworzywa sztucznego.Dane techniczne:zakres pomiarowy: 0 – 150 mm,długość szczęk: 40mm,odczyt 0,01mm / 0,0005 cala,jednostka pomiaru: mm i cale.1. Suwmiarka modułowa

Suwmiarka modułowa elektroniczna Zakres M 2-30 mm 0.01 Suwmiarka do pomiarów kół zębatych, wykonana jest ze stali nierdzewnej hartowanej i odpuszczanej. Narzędzie posiada pokrętła do precyzyjnej regulacji oraz przyciski ON/OFF, MM/INCH i ZERO. Odczyt w zakresie 0.01mm. Suwmiarka dostarczana w pudełku.1. Suwmiarka noniuszowa 0,02

Suwmiarka czterofunkcyjna z zaciskiem MAUb 200 mm. Dokładność pomiaru do 0,02 mm. Cztery możliwe pomiary: zewnętrzny, wewnętrzny, wysokości, głębokościZakres pomiarowy 0-200 mm, posiada dwie pary szczęk jedne do pomiarów zewnętrznych, drugie do pomiarów wewnętrznych.Zacisk ustala położenie przesuwnej szczęki, suwmiarka posiada podziałkę milimetrową oraz calową. Suwmiarka posiada wysuwany głębokościomierz, do pomiarów głębokości i wymiarów mieszanych. Wykonana ze stali nierdzewnej, kolor inox.1. Suwmiarka noniuszowa 0,05

Suwmiarka dwustronna MADa 250 mm 0,05.Zakres pomiarowy 0-250 mm, posiada dwie pary szczęk do pomiarów zewnętrznych.Dokładność pomiaru do 0,05 mm. Suwmiarka wyposażona w śrubkę zaciskową ustalającą położenie przesuwnej szczęki, oraz podziałkę centymetrową i calową.Wykonana jest ze stali nierdzewnej, kolor inox.1. Multimetr cyfrowy – miernik cyfrowy

Parametry mierników:pomiar AC: 750V/200V, pomiar DC: 200mV/2000mV/20V/200V/1000V/200uA/2000uA/20mA/200mA , pomiar rezystancji: 2000kOhm/200kOhm/20kOhm/2000Ohm/200OhmPrzeznaczenie:pomiar wielkości elektrycznychDodatkowe informacje:test tranzystorów, test ciągłości obwodu, test tranzystorów1. Mikrometr do pomiarów wewnętrznych

Opis:- Podziałka chromowana na mat.- Hartowane i precyzyjnie docierane powierzchnie pomiarowe.- Z tuleją sprzęgła i dźwigienką ustalającą.- DIN 863.- Dostarczane w etui wraz z pierścieniem ustalającym.Dane techniczne:- Zakres pomiarowy: 5 - 30 mm- Dokładność odczytu: 0.01 mm- Dokładność pomiaru: 0.007 mm1. Mikrometr do pomiarów zewnętrznych

Mikrometr do pomiarów zew. 0-100/0,01 mm z regulowanym kowadełkiem, z czujnikiem zegarowymMikrometr warsztatowy do pomiarów zewnętrznych o dużym zakresie pomiaru 0-100 mm, oraz podziałce 0,01 mm, z czujnikiem zegarowym. Mikrometr posiada regulowane kowadełko.Parametry techniczne: Zakres pomiarowy: 0-100 mm Podziałka: 0,01 mm Dokładność: +/- 0,006 mm Regulacja kowadełka: 5 mm Blokada wrzeciona: TAK Regulowane wskaźniki tolerancji: TAK Max. moc pomiarowa: 10 N W zestawie: mikrometr, etui1. Częstotliwościomierz

45-55hz 230vStraty mocy 1,20Wmin. temp. otoczenia -25°Cmax. temp. otoczenia 55°Ctyp płyta czołowafunkcja miernik częstotliwościwielkość min 72x72mm1. Wzornik gwintów

Przymiar / szablon do gwintów 52 wzorce metryczne i calowe.24 wzorniki do gwintów metrycznych: 0.25 mm, 0.30 mm, 0.35 m, 0.40 mm, 0.45 mm, 0.50 mm, 0.60 mm, 0.70 mm, 0.75 mm, 0.80 mm, 0.90 mm, 1.00 mm, 1.25 mm, 1.50 mm, 1.75 mm, 2.00 mm, 2.50 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm, 4.50 mm, 5.00 mm, 5.50 mm, 6.00 mm, 28 wzorników do gwintów calowych: 62G, 60G 1/16\", 48G 3/32\", 40G 1/8\", 36G, 32G 5/32\", 30G, 28G, 26G, 25G1. Przymiary nastawcze – wskaźnik precyzyjny

Zakres pomiarowy: min 25 mmPowierzchnie pomiarowe hartowane, przekrój okrągły z izolowanym uchwytem z tworzywa sztucznego, uchwyt chromowaty matowy. Granica błędu przy pomiarze długości ± (1+L/100) µm, L w mm. | 33311111111111111 | Środa Śląska |  |  |  |  |  |
| 13 | Gilotyna do papieru | Gilotyna biurowa z automatycznym systemem docisku papieru, dużym roboczym blatem z szablonami różnych  formatów.  Gilotyna z długim ostrzem tnącym wykonanym z hartowanej stali oraz bezpiecznym uchwytem.  Ostrze ze stali nierdzewnej zapewnia jednolite cięcie Tnie jednorazowo 10 – 12 arkuszy , A3 Długość cięcia 455mm Specjalna osłona SafeCut™ zapewnia bezpieczeństwo pracy Możliwość cięcia plastikowych okładek i zdjęć Osłona SafeCut™ w czasie transportu i przechowywania może być złożona na płasko na podstawie Metalowa baza zintegrowana z antypoślizgowymi nóżkami Docisk papieru zapobiega przesuwaniu się dokumentu podczas cięcia Miarki cięcia dla różnych rozmiarów dokumentów, zdjęć i do cięcia pod kątem Certyfikat bezpieczeństwa TÜV & GS instrukcja w języku polskim,  | 1 | Środa Śląska |  |  |  |  |  |
| 14 | Suwmiarka z odczytem elektronicznym 150 mm. | Wykonana ze szlachetnej stali nierdzewnej hartowanej,3 funkcyjna: pomiar zewnętrzny, pomiar wewnętrzny, pomiar głębokości,duży wyświetlacz cyfrowy,interfejs RS232temperatura pracyS0C do 4000Cśruba blokująca i kółko ułatwiające przesuwodczyt co 0,01mm / 0,0005”,dostarczana w otwieranym pudełku z tworzywa sztucznego.Dane techniczne:zakres pomiarowy: 0 – 150 mm,długość szczęk: 40mm,odczyt 0,01mm / 0,0005 cala,jednostka pomiaru: mm i cale. | 3 | Wałbrzych Gmina |  |  |  |  |  |
| 15 | Suwmiarka zegarowa – długość pomiaru 150mm | Suwmiarka zegarowa – długość pomiaru 150mm, wyposażona w czujnik zegarowy. Zapewniają łatwość pomiaru, zwłaszcza przy pomiarach kontrolno –porównawczych. Wskazówka czujnika pokazuje różnicę między pomiarami. Suwmiarka czujnikowa ze śrubą ustalającą, wykonana ze stali nierdzewnej. Zakres pomiaru: 150 mm. Szczęki: 40 mm. Dokładność odczytu: 0,01 mm | 2 | Wałbrzych Gmina |  |  |  |  |  |
| 16 | Zestaw narzędzi do zarabiania złączy | 1. Miernik mocy optycznej

Czułość (dBm): -50 ÷ +26dBm; Rodzaj detektora: InGaAs; Długości fali: 850~1600nm; Rozdzielczość: 0,01dBm; Dopuszczalna temperatura pracy: -10°C ÷ 60°C; Temperatura przechowywania: -20°C ÷ 70°C; Zasilanie: 2x bateria AA; Wymiary: 165x80x35 ; Waga: 280g; Zawartość zestawu: Miernik mocy, Pokrowiec, Instrukcja obsługi, Dodatkowy adapter FC; SC;1. Mikroskop ręczny, 200x, optyczny

Ręczny mikroskop pasywny do inspekcji czół ferrul złączy światłowodowych typu ø 2,5 mm (ST, FC, SC). Powiększenie regulowane w zakresie 150x ÷ 200x.Podświetlenie zasilane z dwóch baterii typu AA.W skład zestawu wchodzą uchwyty do inspecji złączy typu PC i APC oraz podstawka do pionowego ustawienia przyrządu.1. Zestaw narzędzi do zarabiania złączy światłowodowych (w opakowaniu plastikowym –walizce)

Narzędzia: nóż do włókien światłowodowych,stripper do włókien światłowodowych nożyce do kevlaru, zaciskarka do złączy; Mat. eksploatacyjne: strzykawki (5szt.), epoksydowy dwuskładnikowy klej szybkoschnący (10+10g), płyn do czyszczenia, dysk do polerowania ST, dysk do polerowania SC, chusteczki nasączane (3szt.), chusteczki bezpyłowe (3szt.), papier polerski 6µm (10x10cm 1szt.), papier polerski 1µm (10x10cm 1szt.), papier polerski 0.5µm (10x10cm 1szt.), gumowa podkładka polerska (15x15cm 1szt.), szklana podkładka polerska (15x20cm 1szt.); 1. Wizualny lokalizator uszkodzeń

Długość fali: 640-665nm; Moc wyjściowa: max. 10mW; Złącze: uniwersalne dla ferrul 2,5mm (SC; ST; FC); Tryby pracy: świecenie ciągle lub pulsacyjne; Zasilanie: 2xAA; Obudowa: PCV1. Zaciskarka do złączy koncentrycznych

Średnica zaciskania: 1,07 mm, 1,72 mm, 1,98 mm, 3,25 mm, 3,84 mm, 4,52 mm ; Typy złączy: SC, ST, LC, MU; Typy przewodów: RG122, RG174, RG179, RG180, RG187, RG188, RG195, RG178, RG316, BELDEN 8218, ŚWIATŁOWODOWE1. Zestaw narzędzi do zaciskania złączy BNC

Wyposażenie: Ramiona zaciskarki Obcinarka do przewodów koncentrycznych Ściągacz izolacjiśrubokręt; Wkłady do zaciskarki: 3A4 (RG58; RG59; RG62; RG174), 3C (RG58; RG59; RG6; RG62), 3G (RG58; RG59; RG62; RG174; światłowodowe), 3J (RG174; RG179; Belden 8218; światłowodowe), 3K (RG8; RG11; RG174; RG179; RG213); Opakowanie: plastikowa walizka | 111111 | Brzeg Dolny |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |

1. *Termin* realizacji. Przedmiot zamówienia zrealizujemy w ………. dni (proszę określić ilość dni od 14-40)
2. *Gwarancja. Udzielona gwarancja w miesiącach …… (proszę określić ilość miesięcy od 6-24)*
3. *Uważamy się za związanych z niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.*
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią projektu umowy, akceptujemy go i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach w nim określonych, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
5. Oświadczamy, że spełniamy warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy PZP oraz nie podlegamy wykluczeniu zgodnie z art. 24 ustawy PZP.
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią i warunkami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz wyjaśnieniami i zmianami do niej przekazanymi przez Zamawiającego (jeżeli dotyczy) przed terminem składania ofert, akceptujemy je oraz uznajemy się za związanymi z określonymi w nich postanowieniami i zasadami postepowania, zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty oraz przyjęliśmy warunki wykonania przedmiotu zamówienia.
7. Załącznikami do niniejszej oferty są:
* ………………………..
* …………………………

Pouczony o odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 297 § 1 kodeksu karnego oświadczam, że wszystkie złożone do oferty dokumenty i oświadczenia są prawdziwe.

................................... dn. .................. .................................................................

 miejscowość podpis czytelny lub nieczytelny z pieczątką imienną

 osoby lub osób upoważnionych

 do podpisu w imieniu Wykonawcy

*(w przypadku złożenia podpisu przez osobę(y) upełnomocnioną(e) musi zostać załączone pisemne pełnomocnictwo)*