CZĘŚĆ I ZAMÓWIENIA

Wyposażenie podstawowe i materiały eksploatacyjne

1. Rodzaj i ilość

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj wyposażenia podstawowego | Ilość |
| 1 | Drukarka 3D wraz z akcesoriami + filament | 1 |
| 2 | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami | 1 |
| 3 |  Stacja lutownicza z gorącym powietrzem | 1 |
| 4 | Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami | 1 |
| 5 | Statyw z akcesoriami | 1 |
| 6 | Mikroport z akcesoriami | 1 |
| 7 | Oświetlenie do realizacji nagrań  | 1 |
| 8 | Mikrofon kierunkowy z akcesoriami | 1 |
| 9 | Gimbal | 1 |
| 10 | Aparat fotograficzny z akcesoriami | 1 |
| 11 | Filamenty do drukarki 3D-zestaw 8 szt. | 2 |
| 12 | Laptop z oprogramowaniem  | 1 |

1. Wymagania funkcjonalno -techniczne do powyższego wyposażenia:

|  |  |
| --- | --- |
| L.p. |  |
|  | Drukarka 3D wraz z akcesoriami + filamentSKŁAD ZESTAWU* 1 x Drukarka 3D
* 6 x Filament PLA 0,5 Kg
* 1 x Dedykowany zestaw narzędzi
* 1 x Drukowana instrukcja, podręcznik oraz wzory karty pracy w j.polskim
* 1 x Szkolenie startowe dla nauczyciela (min.4h możliwe online)

Specyfikacja* Ekstruder Ilość 1(obudowa pełna)
* Średnica dyszy 0.4mm
* Maksymalna temperatura ekstrudera 240°C (464°F)
* Prędkość druku 30-100 mm/s
* Maksymalna temperatura platformy 100°C (212°F)
* Zgodność z filamentem PLA / ABS
* Średnica filamentu 1.75mm (0.069IN)
* Objętość druku 150\*150\*150mm (5.9\*5.9\*5.9IN)
* Grubość warstwy 0.1mm-0.4mm
* Precyzja druku ±0.2mm
* Wymiary drukarki 388\*340\*405mm (15.3\*13.4\*16IN)
* Ekran 2,8-calowy ekran dotykowy

Waga netto ok.9kg (19.85LBS)Pamięć wewnętrzna 8 GSzpula zewnętrznaHałas podczas pracy <45dBŚrodowisko pracy 15-30°C (59-86°F)Wejście zasilania AC100-240V, 47-63HzMoc 150WWyjście zasilania 24V, 6.25AŁączność Pamięć USB, Wi-Fi, Ethernet, FlashCloud, PolarCloudOprogramowanie FlashPrintFormat wejściowy plików 3MF / STL / OBJ / FPP / BMP / PNG / JPG / JPEGFormat wyjściowy plików GX/GOdłączana dysza, automatyczne poziomowanie, funkcja wykrywania filamentu, wbudowana kamera.• Serwis i infolinia techniczna telefoniczna• Instrukcje obsługi w języku polskim dostępne w formie cyfrowej i drukowanej• Wdrożenie produktu w placówce (kalibracja, ustawienia, szkolenia)Gwarancja min 24 mies. |
|  |  Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriamiZestaw:-moduły i czujniki-aplikacjaAutorska aplikacja BECREO w formule kursu do nauki programowania wizualnego (bloczki) i tekstowego (C++) w środowisku Arduino, wspiera ucznia i nauczyciela oraz nie wymaga stałego dostępu do Internetu. Aplikacja jest częścią zestawu do pobrania ze strony producenta, nieograniczona czasowo i niewymagającą dodatkowych opłat.W skład aplikacji wchodzą: -KURS-Tryb lekcyjny zawierający 23 lekcje programowania i mechatroniki, gdzie uczeń łączy teorię z praktyką. Konstruuje, a następnie programuje stworzony, własny model badawczy, który z powodzeniem można wykorzystać na przedmiotach technicznych oraz przyrodniczych, w szkolnym laboratorium biologicznym, pracowni fizycznej i innych zajęciach.-To tryb pracy z 10 nakładkami- planszami projektów, które zawierają od 2 do 5 zadań o różnym stopniu trudności. Testują zdobytą wiedzę w praktyce, przez konstruowanie realnie działających modeli, w tym 1. Inteligentne miasto, 2. Dworzec kolejowy, 3. Parking, 4. Bank, 5. Inteligentny dom, 6. Miły poranek, 7. Stacja pogodowa, 8. ZOO, 9. Sport to zdrowie, 10. Gorączka sobotniej nocy.-KOMPEDIUM -Tryb informacyjny, dotyczący zawartej w zestawie elektroniki, jej działania, sposobów łączenia oraz programowania.Moduły elektroniczne, czujniki w zestawie:* Oryginalny mikrokontroler Arduino Uno
* Nakładka rozszerzająca – Shield z wyświetlaczem OLED
* Złącza analogowe
* Złącza cyfrowe
* 10-pinowe złącze do serwomechanizmu
* Złącze czujnika odległości
* Wbudowaną diodę zasilania.
* Diody LED: czerwona, zielona, żółta,
* Buzzer (głośniczek),
* Czujnik światła,
* Czujnik odległości SHARP o wyjściu analogowym i zakresie pomiaru 5-25 cm,
* Czujnik temperatury,
* Przycisku/tact switch,
* Joystick,
* Czujnika obrotu z pokrętłem/potencjometr,
* Serwomechanizm typu micro z modułem posiadającym własny stabilizator napięcia oraz zintegrowanym złączem minimum 10-pinowym pasującym do rozszerzenia BECREO kit.

Akcesoria z zestawie:* Podstawa konstrukcyjna (obszar roboczy)
* 12 plastikowych uchwytów do mocowania czujników i modułów na planszy oraz z klockami LEGO
* Kabel USB do połączenia płytki z komputerem,
* Zestaw 10 kabelków, w dwóch zestawach kolorystycznych do łączenia modułów elektronicznych z programowalną płytką i rozszerzeniem,
* Adapter baterii AA,
* Kartonowe pudełko z plastikowym organizerem do porządkowania i przechowywania elementów zestawu,
* Zestaw 10 plansz dydaktycznych- kart pracy, tematycznych projektów dla uczniów do zrealizowania w formie nakładek na plastikową podstawę konstrukcyjną (obszar roboczy) o angażującej tematyce: 1. Inteligentne miasto, 2. Dworzec kolejowy, 3. Parking, 4. Bank, 5. Inteligentny dom, 6. Miły poranek, 7. Stacja pogodowa, 8. ZOO, 9. Sport to zdrowie, 10. Gorączka sobotniej nocy.

-współpraca z systemem operacyjnym Windows 7/8/10  |
|  |  Stacja lutownicza z gorącym powietrzemZestaw-Stacja lutownicza 5w1 + komplet 18 dysz1. Stacja lutownicza na gorące powietrze HOTAIR (nawiew zapewnia kompresor)
2. Stacja grotowa - grotówka
3. Zasilacz serwisowy 0-15V do 1A
4. Tester sygnału RF
5. Miernik napięcia
6. 18 dysz
* Standardowa wielkość wylotu dyszy - pasują wszystkie dysze
* Standardowe wymienne groty o średnicy 4mm o symbolu 900M
* Stacja - źródło powietrza kompresor
* Podstawka pod kolbę grotową wraz z gąbką czyszczącą
* Podstawka pod kolbę hotair
* Przewód zasilania
* Kolba grotowa 907C z grotem T-I
* Przewody do miernika

Komplet dysz:1. Dysza okrągła o średnicy 4 mm
2. Dysza okrągła o średnicy 5 mm
3. Dysza okrągła o średnicy 8 mm
4. Dysza okrągła o średnicy 10 mm
5. Dysza okrągła długa 12mm/80mm
6. Dysza okrągła długa 10mm/80mm
7. Dysza okrągła długa 8mm/80mm
8. Dysza okrągła długa 5mm/80mm
9. Dysza okrągła długa 3mm/80mm
10. Dysza okrągła długa pod kątem 10mm/80mm
11. Dysza okrągła długa pod kątem 8mm/80mm
12. Dysza okrągła długa pod kątem 5mm/80mm
13. Dysza okrągła długa pod kątem 3mm/80mm
14. Dysza okrągła 7mm
15. Dysza okrągła 11mm
16. Dysza okrągła 15mm
17. Dysza okrągła 3mm zagięta krótka
18. SUPER DYSZA okrągła długa wygięta 90mm

Dane techniczne stacji * Solidna obudowa.
* Sterowanie procesorowe wysoka stabilność pracy, wydłużenie żywotności elementów grzejnych, oszczędność energii.
* Zapamiętanie ostatnio nastawionej temperatury.
* Możliwość niezależnej pracy wszystkich modułów.

Lutownica Hotair* Regulacja temperatury gorącego powietrza od 100-480 [°C]
* Stabilność temperatury ±1 °C
* Wyświetlacz LED
* Ustawienie temperatury za pomocą przycisków,
* Płynna regulacja nadmuchu powietrza za pomocą pokrętła

Lutownica Grotowa* Regulacja temperatury grota od 200-480 [°C]
* Stabilność temperatury ±2 °C
* Napięcie uziemienia <2mV
* Rezystancja uziemienia <2ohm
* Moc lutownicy kolbowej 50 W - możliwość lutowania w technologii bezołowiowej (lead free)
* Kolba grotowa 907C wyposażona jest w grot T-I
* Wtyczka 5 pinów
* Podstawka pod kolbę grotową wraz z gąbką czyszczącą

Zasilacz* Napięcie wyjściowego DC 0V~15V
* Natężenie do 1A
* Cyfrowy wyświetlacz LED nastawionego napięcia
* Analogowy miernik natężenia prądu od 0A~1A

Tester sygnału RF* Zbliżeniowy tester sygnału

Czytelny panel sterowania* Czytelny wyświetlacz LED wskazujący
* Pokrętła do regulacji mocy nadmuchu i napięcia
* Regulacja temperatury za pomocą przycisków
* Wyjścia do zasilacza i miernika
* Wyświetlacz LED napięcia i analogowy Natężenia

Panel zasilacza z testerem napięcia* Wyświetlacze LED Napięcia 0-30V i Natężenia 0-1A
* Włącznik zasilacza
* Przełącznik Miernik Napięcia / Zasilacz
* Pokrętło regulacji napięcia
* Zbliżeniowy tester sygnału RF

Przewody do miernika |
|  | Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami-Czujnik CMOS o wysokiej czułości, -maks. rozdzielczość wideo 4K 24fps ultra HD i 24MP (interpolacja) super wyraźna rozdzielczość obrazu, -30-krotny zoom cyfrowy, wewnętrzny mikrofon i głośnik. -nagrywanie w nocy na podczerwień, -możliwość konwersacji zapisu na 4K -możliwość połączenia WiFi , -mocowanie typu gorąca stopka do podłączenia zewnętrznego mikrofonu / światła wideo LED i gwintem 1/4" do montażu kamery na statywie; - pilot zdalnego sterowania -obsługa min. 128GB zewnętrznej karty SD -wyjście interfejsu multimedialnego HD; -3.1 Calowy ekran dotykowy LCD; -obsługa samowyzwalania, ustawienie balansu bieli, przechwytywanie uśmiechu; -akumulatory litowo-jonowe 2szt. - obiektyw szerokokątny 0,39X, -zewnętrzny mikrofon - zewnętrzna osłona obiektywu, -Karta pamięci 128G.-Obiektyw: f=4.88mm, F NO: 2.2 Focus Distance : 1,5 m do nieskończoności Ekran: 3,1 cala IPS-LCD(16:9) Format wideo & Rozdzielczość: MP4 AVC/H.264, UHD: 3840 \* 2160(24fps) "DAR"QHD: 2560 \* 1440 (30 klatek na sekundę), FHD: 1920 \* 1080 (60 klatek na sekundę), HD: 1080 \* 720 (120 klatek na sekundę), VGA: 640 \* 480 (30fps) Format obrazu & Rozdzielczość: JPEG, 24M / 20M / 16M / 13M / 10M / 7M (HD)/ 5M / 3 M / 2M (HD)/ VGA Funkcja: 30X Zoom, -Real Ekspozycja : ±3.0EV, 2s, 5s, 10s Auto Power OFF: OFF/ 3min/ 5min/ 10min USB -Port: USB2.10 WYJŚCIE TV: Tak, NTSC/ PAL -System operacyjny: Obsługa systemu Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 10 Język: angielski/polski -Zasilacz: 1 \* NP-120 Akumulator litowo-jonowy 3.7V 1700mAh(Cyfrowa kamera wideo); wbudowana bateria litowo-polimerowa 3,7 V 200mAh (mikrofon) Bateria zdalnego sterowania: 1 \* 3V CR2025 Bateria -Kabel USB 1 \* Kabel HD 1 \* Pasek ręczny , 1 \* Adapter Micro USB 1 Gwarancja min 24mies. |
|  | Statyw z akcesoriami i torbąKompatybilny z kamerą (pkt.4). Wysokość min. 60cm, max 160cm, poziomica, ruchoma głowica, max udźwig 3,5kg, pokrowiec, uchwyt do smatfona i kamerki sportowej. |
|  | Mikroport z akcesoriamiNie wymagający podłączenia kablowego do kamery ( bezprzewodowy )- Zakres częstotliwości: 50 Hz - 15 kHz - Zestaw: Odbiornik bezprzewodowy CR288, 2 x nadajnik typu BodyPack CB288, 2x mikrofon nagłowny HS5, 2 x mikrofon krawatowy LM5, kabel Jack 6,3 - Jack 6,3, adapter, uchwyty do skrzyni rack - Montaż 19": Tak - Liczba kanałów: 16 - Wyjścia: Balanced XLR, Unbalanced Jack 6,3 mm TS - System: UHF - Antena zewnętrzna: Nie - Częstotliwości: 518 - 566 MHz-Dołączony zestaw do montażu w obudowach rack-Układ różnicowego odbioru transmitowanego sygnału ogranicza jego zaniki-Równoczesne działanie do 6 systemów wykorzystujących dwa pasma częstotliwości-Funkcje Tone key oraz Auto mute - eliminacja szumów tła w momentach zaniku sygnału-Synchronizacja kanałów pracy nadajnika i odbiornika przy wykorzystaniu łączności w podczerwieni-Symetryczne wyjścia XLR oraz 1/4 cala-Nadajniki zasilane dwiema bateriami AA -Zasięg transmisji do 90 metrówGwarancja min. 24 mies. |
|  | Oświetlenie do realizacji nagrań Zestaw:* 2 x panel LED
* 2 x statyw
* 2 x uchwyt,
* 2 x zasilacz sieciowy,
* 1 x torba
* instrukcja obsługi.

Cechy produktu:* Komplet dwóch lamp LED Panel
* Dwa statywy o wysokości 195cm.
* wysoki współczynnik odwzorowania barw CRI >95,
* płynna regulacja jasności w zakresie 10 – 100%,
* niewielkie rozmiary i masa,
* maksymalny strumień światła 3650 Lux (0,5 m / 5600 K),
* brak efektu migotania,
* wbudowana mleczna warstwa dyfuzyjna,
* duża powierzchnia świecąca.
* Zasilanie (dostępne oddzielnie): 2 x akumulator serii NP-F,
* Moc (maksymalna): 45 W,
* Temperatura barwowa: 3200~5600 ±300K,
* Współczynnik oddawania barw: (CRI) >95,
* TLCI (Qa): >95,
* Temperatura pracy: -10~40°C,
* Wymiar: ok.461 x 250 x 60 mm,
* Waga: (netto) ok.1400 g,

Gwarancja min 24 mies. |
|  | Mikrofon kierunkowy z akcesoriami - typ mikrofonu: Elektretowy stereofoniczny mikrofon pojemnościowy - Kierunkowy odbiór dźwięku: Jednokierunkowy, zakres 120° (stereo) - Czułość: -40 dB ±4 dB (1 kHz, 0 d B=1 V/Pa) - Zakres częstotliwości: 100–10 000 Hz - Impedancja wyjścia: 2 kΩ (kiloomy) lub mniej - Stosunek sygnału do szumu: 66 dB lub więcej - Akumulator: Brak - Źródło zasilania: Zasilanie przez wtyczkę (zasilanie z aparatu1), Zakres napięcia źródła prądu: 1,2–5 V - Długość przewodu: Około 260 ±30 mm - Złącze: Wtyk mini stereo (średnica 3,5 mm) - Metoda mocowania: Mocowanie typu gorąca stopka z pierścieniem zabezpieczającym - Tłumik wiatru: W zestawie - Zakres temperatur podczas pracy: 0–40°C - Wilgotność robocza: 0–85% - Wymiary (szer. × wys. × dł.): Około 30,5 (szer.) × 66,5 (wys.) × 88,2 (dł.) mm2 - Masa: Około 64 g-kompatybilny z aparatem(pkt.10).Gwarancja min.24 mies. |
|  | Gimbal* Trzyosiowa stabilizacja
* Obsługa pozycji smartfona pozioma i pionowa.
* Joystick do sterowania
* Opcja śledzenia twarzy w APLIKACJI -FACE TRACKING/ FILTRY BEAUTY
* Kompatybilny z systemami iOS, Android
* Możliwość zamontowania statywu (gwintowanie w rączce1/4cala )
* Statyw w zestawie
* Kabel ładujący w zestawie
* Pojemność baterii: 2200mah
* Wyzwalanie migawki za pomocą spustu w rączce
* Łatwa regulacja i konfiguracja
* Ergonomiczny kształt rączki antypoślizgowa rękojeść.
* Rozstaw szczęk uchwytu: minimalnie - 55mm maksymalnie - 90mm
* Wysokość: ok.29-30cm
* waga:ok.400g
 |
|  | Aparat fotograficzny z akcesoriami* Rozdzielczość min.24.1 Mpx
* Przekątna ekranu min 3"
* Typ matrycy CMOS
* W zestawie [korpus](https://allegro.pl/kategoria/aparaty-cyfrowe-lustrzanki-257933?w-zestawie=korpus)
* Rozmiar matrycy APS-C
* Stabilizacja optyczna obiektywu
* Zdjęcia seryjne min 5 kl./s
* Wizjer optyczny
* Jakość video 4K
* Zasilanie akumulatorowe
* Lampa błyskowa wbudowana, możliwość podpięcia zewnętrznej lampy
* Obsługiwane karty pamięci SD, SDHC, SDXC
* Komunikacja Bluetooth, Wi-Fi
* Złącza audio 3,5 mm, miniHDMI, microUSB
* Konstrukcja: ekran dotykowy, ekran ruchomy
* Karta pamięci min 64GB,120MB/s z adapterem
* 1x Obiektyw ze stabilizacją obrazu 18-55mm (CECHY OPTYCZNE: Rozmiar obrazu     APS-C,Długość ogniskowej odpowiadająca formatowi 35 mm (w mm)     29–88, Kąt widzenia (poziomo, pionowo, po przekątnej)     64°30'–23°20', 45°30'–15°40', 74°20'–27°50', Budowa obiektywu (elementy/grupy)     13/11, Liczba listków przysłony     7, Minimalny otwór przysłony     22–38(36)¹, Minimalna odległość ogniskowania (m)     0.25, Maksymalne powiększenie (x)     0,36 (przy 55 mm), Informacje o odległości     Dostępne, Stabilizator obrazu     Kompensacja 4 stopni, Napęd autofokusa     STM)
* 1 xObiektyw ze stabilizacją obrazu 55-250mm
* 2x filtr UV 58mm
* Torba
* Statyw ( regulacja wysokości, pokrowiec)
* Uniwersalny czytnik pamięci
* Zestaw czyszczący

Gwarancja min. 24 mies. |
|  | Filamenty do drukarki 3D-zestaw 8 sztSPECYFIKACJA :* Materiał : PLA
* Waga netto 1 szt : 1100 g
* Średnica filamentu : 1,75 mm
* Długość filamentu na szpuli : 400 mb (dopuszczalne 2 szpulex200mb)
* Tolerancja średnicy : +/- 0,03 mm
* Tolerancja krągłości : 2 %
* Temperatura druku : 180-220 °C
* Temperatura stołu roboczego : 0-60 °C
* Kolory filamentów : CZARNY, BIAŁY,NIEBIESKI,ZŁOTY,SREBRNY, BEŻOWY,MARMUR,JASNO NIEBIESKI.
 |
|  | Laptop do drukarki 3DWymagania:Procesor uzyskujący wynik co najmniej 3673 punktów w teście Passmark - CPU Mark według wyników procesorów publikowanych na stronie:http://www.cpubenchmark.net (na dzień nie wcześniejszy niż 06.02.2020). W ofercie wymagane podanie producenta i modelu procesora. Do oferty należy załączyć wydruk ze strony potwierdzający ww. wynik, ekran o przekątnej min. 14 cali i rozdzielczości 1600x900, pamięć RAM minimum 6 GB, Dysk twardy min 128 GB SSD. NAPĘD, KAMERA Wbudowana kamera DŹWIĘK zintegrowana zgodna z Intel High Definition Audio Wbudowany mikrofon  Łączność bezprzewodowa WiFi 802.11 ac Karta sieciowa ZŁĄCZA/WBUDOWANE URZĄDZENIA  Combo jack (wejście/wyjście audio), HDMI x 1, USB 3.0 / USB 3.1 x 2, Oprogramowanie: 64-bitowy system operacyjny w polskiej wersji językowej system operacyjny zapewniający rejestrację konta komputera w domenie Active Directory z poziomu stacji roboczej przy użyciu konta administratora domeny. Wymaganie to podyktowane jest przyszłą konfiguracją sieci teleinformatycznej zamawiającego funkcjonującej w oparciu o rozwiązania usługi katalogowej udostępnianej przez usługi Windows Server.Najnowsza dostępna wersja w roku 2021Gwarancja min. 24 mies. |

1. Dostawa, montaż, uruchomienie i szkolenie użytkowników

W ramach dostawy urządzeń wykonawca zapewnia transport urządzeń we wskazane miejsce (ZSS , ul.Niepodległości 1B ,72-100 Goleniów), instalację i uruchomienie urządzeń oraz przeszkolenie użytkowników (min.2 osoby).

OFERTA

Nazwa Oferenta: ……………………………………………………………………………………………………………

Adres Oferenta: ………………………………………………………………………………………………………………

Adres do korespondencji: ……………………………………………………………………………………………….

Numer telefonu: ………………………………….………………………………….

adres e-mail: ………………………………….………………………………………

odpowiadając na zapytanie ofertowe dotyczące zamówienia pomocy dydaktycznych wymienionych § 2 ust. 6 rozporządzenia (szkoły podstawowe, w których uczą się uczniowie ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi – uczniowie posiadający różnorodne zaburzenia rozwojowe, utrudniające lub uniemożliwiające prawidłowy proces kształcenia) w roku 2021, w ramach programu rządowego „Aktywna Tablica”. dla Powiat Goleniowski, odbiorca Szkoła Podstawowa w SOSW w Nowogardzie /nazwa zamawiającego/:

* 1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na część ……. za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj pomocy dydaktycznej (producent i model urządzenia; producent, nazwa i wersja oprogramowania) | Ilość | Jednostkowa cena netto PLN | VAT % | Wartość netto PLN | Wartość brutto PLN |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |

* 1. Gwarancja:

Urządzenie: …………………………………….. – okres gwarancji …………. miesięcy

Urządzenie: …………………………………….. – okres gwarancji …………. miesięcy

* 1. Deklaruję ponadto termin wykonania zamówienia zgodnie z zapisami podanymi w zapytaniu ofertowym.
	2. Oświadczam, że uczestnicząc w procedurze wyboru wykonawcy na realizację niniejszego zapytania:
* cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,
* spełniam warunki udziału w postępowaniu i wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym,
* uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty,
* uznaję się za związanego treścią złożonej oferty przez okres 30 dni od daty złożenia oferty,
* znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, zgodnej z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
* posiadam wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
* zrealizuję przedmiot umowy w terminie ………… dni od dnia złożenia zamówienia.

………………………………….. ....................................................................

*(Data i miejsce) (Pieczęć i podpis/y oferenta)*

Jednocześnie stwierdzam/y, iż świadomy/i jestem/śmy odpowiedzialności karnej związanej ze składaniem fałszywych oświadczeń.

………………………………….. ....................................................................

*(Data i miejsce) (Pieczęć i podpis/y oferenta)*