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 + filament  SKŁAD 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 G  Szpula zewnętrzna  Hałas podczas pracy <45dB  Środowisko pracy 15-30°C (59-86°F)  Wejście zasilania AC100-240V, 47-63Hz  Moc 150W  Wyjście zasilania 24V, 6.25A  Łączność Pamięć USB, Wi-Fi, Ethernet, FlashCloud, PolarCloud  Oprogramowanie FlashPrint  Format wejściowy plików 3MF / STL / OBJ / FPP / BMP / PNG / JPG / JPEG  Format wyjściowy plików GX/G  Odłączana 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 akcesoriami  Zestaw:  -moduły i czujniki -aplikacja  Autorska 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 powietrzem  Zestaw-Stacja lutownicza 5w1 + komplet 18 dysz   1. 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 torbą  Kompatybilny 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 akcesoriami  Nie 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 metrów  Gwarancja 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 szt  SPECYFIKACJA :   * 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 3D  Wymagania: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 2021  Gwarancja 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)*