*Załącznik nr 1*

Nazwa i adres

firmy (oferenta)

**Gmina Fabianki**

**„Formularz ofertowy“**

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym dotyczącym: ***„Zakup i dostawa sprzętu na zajęcia prowadzone z wykorzystaniem Technologii Informacyjno – Komunikacyjnych – w ramach projektu Nowoczesna szkoła w nowoczesnej gminie – rozwój kompetencji kluczowych uczniów z gminy Fabianki”***

1. **Laptop z systemem operacyjnym - 17 szt.**

**Producent ….........................................................**

**Model …...............................................................**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów** | **Parametry oferowane przez dostawcę** |
|  | Komputer | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna. W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model, oraz numer katalogowy oferowanego sprzętu umożliwiający jednoznaczną identyfikację oferowanej konfiguracji u producenta komputera. |  |
|  | Ekran | Matryca TFT, 15,6” z podświetleniem w technologii LED, powłoka antyrefleksyjna, rozdzielczość: FHD 1920x1080, 220nits |  |
|  | Obudowa | Obudowa wyposażona w zawiasy metalowe. Kąt otwarcia matrycy min.170 stopni.  W obudowę wbudowane co najmniej 2 diody sygnalizujące:  - 3 stany ładowania komputera (min. odłączone zasilanie, ładowanie, naładowany powyżej 90%)  - 3 stany pracy komputera (min. wyłączony/zahibernowany, uśpiony, włączony) |  |
|  | Chipset | Dostosowany do zaoferowanego procesora |  |
|  | Płyta główna | Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera wyposażona w interfejs SATA III (6 Gb/s) do obsługi dysków twardych. Płyta główna i konstrukcja laptopa wspierająca konfiguracje dwu dyskową SSD M.2+ HDD 2,5’’. |  |
|  | Procesor | Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych klasy x86, uzyskujący wynik co najmniej 7148 punktów w teście Passmark - CPU Mark według wyników procesorów publikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net. Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu. | Producent …................................  Model …........................................ |
|  | Pamięć operacyjna | Min 8GB z możliwością rozbudowy do 12GB, rodzaj pamięci DDR4, 2400MHz.  Pamięci RAM działające w trybie dual channel. |  |
|  | Dysk twardy | Min 256GB M.2 PCIe NVMe. Możliwość rozbudowy do konfiguracji dwudyskowej w oparciu o dysk M.2 SSD oraz 2,5”. Zatoka 2,5” gotowa do dołożenia dysku twardego. Nie dopuszcza się dysków z pamięciami QLC. |  |
|  | Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access) – z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci. |  |
|  | Audio/Video | Wbudowana, zgodna z HD Audio, wbudowane głośniki stereo min 2x 1.5W, wbudowany mikrofon, sterowanie głośnością głośników za pośrednictwem wydzielonych klawiszy funkcyjnych na klawiaturze, wydzielony przycisk funkcyjny do natychmiastowego wyciszania głośników oraz mikrofonu (mute), wbudowana kamera internetowa |  |
|  | Porty/złącza | 3xUSB w tym min. 2xUSB 3.0, złącze słuchawek i złącze mikrofonu typu COMBO, HDMI, czytnik kart multimedialnych (min SD/SDXC/MMC). Dedykowany przycisk umożliwiający odtworzenie systemu z partycji recovery. |  |
|  | Klawiatura | Klawiatura, układ US odporna na zalanie. Klawiatura z wydzielonym blokiem numerycznym. |  |
|  | WiFi | Wbudowana karta sieciowa, pracująca w standardzie AC |  |
|  | Bluetooth | Wbudowany moduł Bluetooth 5.0 |  |
|  | Bateria | Bateria – min. 2 ogniwa, pozwalająca na nieprzerwaną pracę urządzenia do 300 minut. Czas pracy na baterii potwierdzony w teście MobileMark® 2014 (MobileMark 2014 Battery Life) – należy dostarczyć wyniki w formatach FDR (Full Disclosure Report ) i PDF programu MobileMark® 2014 lub kartę katalogową produktu potwierdzającą czas pracy na zasilaniu bateryjnym. |  |
|  | Zasilacz | Zasilacz zewnętrzny max 65W |  |
|  | BIOS | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. Możliwość odczytania z BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych następujących informacji: - wersji BIOS  - nr seryjnym komputera  - ilości pamięci RAM  - typie procesora   Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość wykonania poniższych czynności:   * Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku * Możliwość ustawienia hasła Administratora oraz użytkownika * Możliwość ustawienia kolejności bootowania * Możliwość włączania/wyłączania WiFi * Możliwość włączania/wyłączania wirtualizacji   Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne. |  |
|  | Certyfikaty i standardy | * Certyfikat ISO9001:2000 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty) * Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty) * Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki |  |
|  | Waga/Wymiary | Waga urządzenia z baterią podstawową max 2,0 kg, grubość notebooka nieprzekraczająca 21mm |  |
|  | Szyfrowanie | Komputer wyposażony w moduł TPM 2.0 |  |
|  | Gwarancja | 24 miesiące, Oświadczenie producenta komputera, że w przypadku niewywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. |  |
|  | System operacyjny | Zainstalowany 64-bitowy system operacyjny Microsoft Windows 10 w polskiej wersji językowej, najnowsza dostępna wersja w roku 2020. |  |
|  | Akcesoria dodatkowe | * Mysz przewodowa z dwoma przyciskami i rolką z kablem min. 1,8m * Torba mieszcząca zaoferowany model komputera przenośnego wraz z zasilaczem i akcesoriami |  |
|  | Wsparcie techniczne producenta | * możliwość weryfikacji u producenta konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu, * możliwość weryfikacji na stronie producenta posiadanej/wykupionej gwarancji, * możliwość weryfikacji statusu naprawy urządzenia po podaniu unikalnego numeru seryjnego, * naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta. |  |
|  | Wymagania dodatkowe | Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia pełnej zgodności parametrów oferowanego sprzętu z wymogami niniejszej SIWZ. W tym celu Wykonawcy na wezwanie Zamawiającego dostarczą do siedziby Zamawiającego w terminie **5 dni od daty** otrzymania wezwania, próbkę oferowanego sprzętu. W odniesieniu do programowania mogą zostać dostarczone licencje tymczasowe, w pełni zgodne z oferowanymi. Ocena złożonych próbek zostanie dokonana przez Komisję Przetargową na zasadzie spełnia / nie spełnia. Z badania każdej próbki zostanie sporządzony protokół. Pozytywna ocena próbki będzie oznaczała zgodność próbki (oferty) z treścią SIWZ. Niezgodność próbki z SIWZ chociażby w zakresie jednego parametru podlegającemu badaniu bądź nieprzedłożenie wymaganej próbki w sposób i terminie wymaganym przez Zamawiającego będzie oznaczało negatywny wynik oceny próbki i będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), tj. z uwagi na fakt, że treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Szczegółowy sposób przygotowania i złożenia próbek zostanie dostarczony wykonawcom wraz z wezwaniem do złożenia próbek. |  |

1. **Komputer przenośny (tablet) z systemem operacyjnym dla ucznia - 3 szt.**

**Producent …....................................**

**Model ….........................................**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | | | **Parametr oferowany** |
| Ekran | Ekran typu IPS o przekątnej co najmniej 10” i rozdzielczości minimum 1920x1200 |  | |
| Obsługa | Ekran dotykowy w technologii pojemnościowej z rozpoznawaniem wielu punktów dotyku jednocześnie. |  | |
| Procesor | Procesor dedykowany do pracy w urządzeniach mobilnych, minimum 8-rdzeniowy o częstotliwości taktowania 2GHz lub lepszy. | Producent …....................................  Model …..................................... | |
| Pamięć RAM | Pamięć operacyjna RAM co najmniej 2GB |  | |
| Pamięć masowa | Wbudowany dysk o pojemności minimum 32GB z możliwością rozszerzenia, z zastosowaniem zewnętrznych kart pamięci |  | |
| Porty/złącza | Co najmniej:  - złącze słuchawkowe;  - złącze USB typu C; |  | |
| Klawiatura | Ekranowa (wirtualna) |  | |
| Aparat fotograficzny | Wbudowany z przodu (min 2 Mpix) i z tyłu (min. 5 Mpix), umożliwiający nagrywanie filmów Full HD 1080p i robienie zdjęć |  | |
| Łączność  bezprzewodowa | Wbudowana karta sieci bezprzewodowej z obsługą standardów 802.11 a/b/g/n/ac, wbudowany moduł Bluetooth |  | |
| Akumulator | Akumulator litowo-jonowy o pojemność co najmniej 5100 mAh |  | |
| Inne cechy | czujnik światła, czujnik zbliżeniowy, akcelerometr |  | |
| Wyposażenie | Instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, ładowarka sieciowa, kabel USB |  | |
| Zainstalowany system operacyjny | Android 9 (lub nowszy) lub równoważny spełniający następujące wymagania:  1) system operacyjny dedykowany do pracy w komputerach typu tablet z graficznym interfejsem użytkownika w języku polskim. Zlokalizowane w języku polskim co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe.  2) system operacyjny musi pozwalać na pracę w różnych sieciach komputerowych, w tym także automatycznie rozpoznawać sieci bezprzewodowe i ich ustawienia bezpieczeństwa oraz łączyć się automatycznie z raz zdefiniowanymi sieciami.  3) system operacyjny musi być otwarty, przez co rozumie się możliwość instalacji aplikacji z oficjalnego internetowego portalu jego producenta oraz poza nim.  4) system operacyjny przystosowany do pracy z aplikacjami w modelu chmury obliczeniowej, do pracy grupowej i synchronizacji danych oraz przechowywania kopii zapasowych danych w chmurze obliczeniowej. |  | |
| Certyfikaty i standardy | Deklaracja zgodności CE – należy załączyć do oferty dokument potwierdzający spełnianie wymogu. |  | |
| Futerał/etui | Tak |  | |
| Gwarancja | Na okres min. 24 miesięcy |  | |

1. **Oprogramowanie biurowe - 45 szt.**

Pakiet biurowy (z przeznaczeniem dla każdego komputera) Microsoft Office Standard 2019 PL lub równoważny. Licencja edukacyjna (MOLP) dla 4 szkół nieograniczona czasowo.

1. **Urządzenie wielofunkcyjne – 1 szt.**

**Producent …...................................................**

**Model ….........................................................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | | **Parametr oferowany** |
| Rodzaj i technologia druku | Kolorowa, atramentowa |  |
| Obsługiwane formaty | A4, A5, A6, B5, B6, C4, C5, C6 |  |
| Podajnik papieru | 250 arkuszy |  |
| Podajnik dokumentów | TAK |  |
| Drukowanie | Rozdzielczość - 4.800 x 1.200 DPI  Automatyczny druk dwustronny,  Szybkość druku:  - kolorowy – 24 str./min.  - monochromatyczny – 24 str./min. |  |
| Skanowanie | Rozdzielczość – 1.200 x 2.400 DPI  Szybkość skanowania (200 dpi):  - kolorowy – 24 ipm  - monochromatyczny – 24 ipm |  |
| Kopiowanie | TAK |  |
| Faks | TAK |  |
| Komunikacja | Ethernet 10/100/1000 Mbps  NFC, USB 2.0, [Wi-Fi](https://www.komputronik.pl/search-filter/7789/drukarki-laserowe-wifi) |  |
| Gwarancja | Na okres min. 12 miesięcy |  |

1. **Urządzenie umożliwiające ładowanie oraz zarządzanie mobilnym sprzętem komputerowym – 1 szt.**

**Producent …...................................................**

**Model ….........................................................**

Metalowa szafka mobilna do przechowywania jednocześnie do 16 laptopów, z możliwością doładowania baterii. Wewnątrz korpusu metalowego szafki jest zamontowana listwa, która zawiera gniazda elektryczne do podłączenia ładowarek laptopów. Dwoje drzwi są zabezpieczone zamkiem kluczowym. Mobilne, łatwe do przemieszczania i bezpieczne. Wymiary min. 92 x 50 x 106 cm. Gwarancja na okres min. 12 miesięcy.

1. **Projektor multimedialny – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | | | **Parametr oferowany** |
| Technologia | DLP |  | |
| Kontrast i jasność | Min. 20.000:1  Min. 4.000 ANSI lumen |  | |
| Rozdzielczość | 1024x768 XGA |  | |
| Format obrazu | 4:3 |  | |
| Stosunek projekcji | 1.51-1.97:1 |  | |
| Wejścia | * 2 x HDMI * 1 x VGA * 1 x RS232 * 1 x Composite-Video * 1 x USB typu A * 1 x 3,5 mm Mini Jack |  | |
| Wyjścia | * 1 x VGA * 1 x 3,5 mm Mini Jack |  | |
| Waga | Max 2,4 kg |  | |
| Gwarancja | Producenta, na okres min. 36 miesięcy |  | |

1. **Aparat fotograficzny – 1 szt.**

**Producent …......................................**

**Model …............................................**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | | | **Parametr oferowany** |
| Matryca | * Wielkość matrycy: 1/2,3 * Przetwornik: CMOS 1/2,3” * Rozdzielczość: 20,3 Mpix |  | |
| Obiektyw | * Jasność: f/3,4-f/6,5 * Ogniskowa: 4,3-215,0mm * Zoom optyczny: 50x * Zoom cyfrowy: 4x * Konstrukcja: 13 elementów w 10 grupach * Stabilizacja obrazu: Tak, inteligentna stabilizacja obrazu z 5-osiową zaawansowaną dynamiczną stabilizacją obrazu |  | |
| Regulacja ostrości | * Typ: TTL * System AF: AiAF (wykrywanie twarzy/9-punktowy), 1-punktowy AF (stały centralny) * Tryby AF: Pojedynczy, ciągły, śledzenie AF * Wybór punktu AF: Rozmiar (normalny, mały) * Blokada AF: Tak * Oświetlenie wspomagające AF: Tak * Ręczna regulacja ostrości: Tak, plus uwydatnianie obszarów ręcznego fokusa |  | |
| Regulacja ekspozycji | * Tryby pomiaru: Wielosegmentowy (połączony z ramką AF funkcji wykrywania twarzy), centralnie ważony uśredniony, punktowy (centralny) * Blokada AE: Tak * Korekcja ekspozycji: +/-2 EV z przyrostem co 1/3 stopnia * Czułość ISO: AUTO, 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, AUTO ISO: 80–1600 |  | |
| Migawka | * Typ: TTL * Tryb: Auto (w tym balans bieli z wykrywaniem twarzy), światło dzienne, chmury, żarówki, świetlówki, świetlówki H, ustawienia ręczne. |  | |
| Ekran LCD | Wyświetlacz: TFT o przekątnej 7,5 cm (3 cale)Pole widzenia: Około 100%Regulacja jasności: Regulowana w zakresie pięciu poziomów.Funkcja szybkiego rozjaśniania ekranu LCD |  | |
| Lampa błyskowa | * Wbudowana z 3-poziomową regulacją mocy * Redukcja czerwonych oczu * Zasięg: 0,5 – 5,5 m |  | |
| Karta pamięci | * Typ: SD, SDHC, SDXC (zgodne z UHS Speed Class 1) * Pojemność: 64GB |  | |
| Interfejs | * Kompozytowe złącze Hi-Speed USB * Złącze HDMI Mini (Type-C) * Wyjście audio-wideo, złącze kompozytowe * Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) |  | |
| Wyposażenie | * Akumulator, Ładowarka, programowanie, pasek na rękę, pokrywa na obiektyw |  | |
| Akcesoria | * Futerał mieszczący zaoferowany model aparatu wraz z akcesoriami |  | |
| Gwarancja | Na okres min. 24 miesiące |  | |

1. **Klimatyzator ścienny z montażem – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | | | **Parametr oferowany** |
| Typ klimatyzatora | * Inwerterowy |  | |
| Moc chłodnicza średnia | * 7,2-7,6 kW |  | |
| Moc grzewcza średnia | * 7,2-8 kW |  | |
| Czynnik chłodniczy | * R32 |  | |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie) | * Min A++/A+ |  | |
| Efektywność energetyczna SEER/SCOP | * Min 6,4/4,0 |  | |
| Funkcjonalność | * Filtr antybakteryjny * Filtr PM 2.5 * Dwustronne odprowadzanie skroplin * Grzałka tacy ociekowej jednostki zewnętrznej * Pionowy i poziomy ruch żaluzji powietrznej * Automatyczny restart * Inteligentne odszranianie * Funkcja Turbo * Funkcja samooczyszczania * Tryb pracy nocnej * Programator czasowy * Wyświetlacz LED * Wyświetlanie diagnostyki * Wbudowany moduł Wi-Fi |  | |
| Poziom hałasu | * jednostka wewnętrzna : ≤46dB(A) jednostka zewnętrzna: ≤59dB(A) |  | |
| Zasilanie | * 220-240V/1/50Hz; Jednostka zew. |  | |
| Gwarancja | * Na okres min. 60 miesięcy |  | |

1. **Tablica interaktywna z usługą montażu i szkoleniem – 2 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | | | **Parametr oferowany** |
| Tablica | * Tablica interaktywna o przekątnej 82" z oprogramowaniem i dedykowanym głośnikami * Format tablicy: 4:3 * Powierzchnia magnetyczna z powłoką ceramiczną, suchościeralna * Technologia pozycjonowania w podczerwieni (IR) * Liczba punktów dotyku: 10 * Obsługa za pomocą palca lub dowolnego wskaźnika, precyzja +/- 1 mm * 2 paski skrótów po bokach tablicy * Akcesoria: półka interaktywna z 3 pisakami i gumką * W zestawie niezbędne akcesoria montażowe * Gwarancja: producenta na okres min. 36 miesięcy |  | |
| Projektor | * Projektor DLP krótkoogniskowy z dedykowanym uchwytem montażowym umożliwiającym regulację w osi projektora i na boki * Rozdzielczość: 1280x800 WXGA * Kontrast: 20.000:1 * Jasność: 3600 ANSI Lumenów * Format obrazu: 16:10 * Korekcja trapezu w pionie: 15o * Korekcja trapezu w poziomie: 10o * Współczynnik projekcji: 0,52:1 * Wejścia : 2 x HDMI,1 x Composite-Video, 2 x VGA, 1 x 3,5 mm Mini Jack * W zestawie niezbędne akcesoria montażowe * Gwarancja: producenta na okres min. 36 miesięcy |  | |

1. **Robot do nauki programowania na potrzeby zajęć TIK – 4 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | | **Parametr oferowany** |
| Robot do nauki programowania | * Robot edukacyjny do nauki programowania w trybie offline i online * Komunikacja z robotem w języku polskim i angielskim * Kodowanie robota z wykorzystaniem kart do kodowania oraz aplikacji * Programowanie blokowe z wykorzystaniem Scratch 3.0 * Specyfikacja techniczna: * Procesor 32-bitowy z obsługa wieloprotokołową * Źródło zasilania - prąd stały 5V, prąd > 1A) * Bateria Litowo-polimerowa 3.7V, 1000mAh * Łączność przez wieloprotokołowy Bluetooth LE 5.0 * Czujniki światła otoczenia i zielone diody LED umożliwiające podążanie po liniach i detekcję kratownicy * Akcelerometr * Kolorowa dioda LED RGB do wyświetlania i zmiany kolorów używając systemu HSV lub RGB * Czerwona dioda LED wskaźnika ładowania baterii * Optyczny czujnik obrazu OID i dekoder kart kodujących * Głośnik i wzmacniacz audio klasy PCM * Pamięć  flash 128MiB * Silnik z przekładnią 50:1 * Analogowy i cyfrowy port  wejścia/wyjścia * Zestaw do nauki programowania musi zawierać: 1 x robot, karty do kodowania offline,  nakładki dla klocków LEGO, uchwyt na marker, ołówek lub długopis, kabel USB do ładowania, papierowe nakładki z charakterami, przedni uchwyt na dodatkowe sensory * Gwarancja na okres min. 12 miesięcy |  |

cena brutto: .................................................. zł (słownie .............................................................................................................................zł),

termin wykonania zamówienia – 30 dni od daty podpisania umowy.

oraz warunki płatności – 30 dni od daty przedstawienia faktury, wystawionej na podstawie podpisanego protokołu odbioru końcowego.

udzielamy ......................... lata gwarancji na wykony przedmiot umowy (nie mniej 2 lata). (należy wpisać 2 lata lub 3 lata lub 4 lata itd.)

Zakres zamówienia przewidzianych do wykonania jest zgodny z zakresem objętym SIWZ.

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.
2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia
3. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji istotnych 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.

4. Oświadczamy, że firma nasza spełnia wszystkie warunki określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

5. Oświadczamy, ze zgodnie z ustawa z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej należymy **do małych lub średnich** przedsiębiorców: **TAK/NIE\***

6.Oświadczamy, że nie będziemy powierzać żadnych prac związanych z niniejszym zamówieniem podwykonawcom/Oświadczamy, że powierzymy następujące części zamówienia podwykonawcom:\*

- …………………………………………………… - …………………………………

- …………………………………………………… - …………………………………

( zakres) (nazwa i adres podwykonawcy)

7. Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty, a także inne oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje zamawiający będzie mógł przesyłać na adresy wykonawcy:

- e-mail: …………………………………………………..

8. Zobowiązujemy się do niezwłocznego potwierdzenia otrzymania informacji, oświadczeń wniosków, zawiadomień otrzymanych w powyższych formach, poprzez e-mail z potwierdzeniem otrzymania pisma.

9. Oświadczamy, że spełnimy wymogi formalne zawarte w § 14 specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dotyczące podpisania umowy.

10.Oświadczam, że podmiot który reprezentuję w postępowaniu **oferuję sprzęt który pochodzi z oficjalnych kanałów dystrybucyjnych producenta obejmujących rynek Unii Europejskiej, zapewniających w szczególności realizację uprawnień gwarancyjnych.**

11. Integralną częścią oferty są:

1) ............................................................

2). ...........................................................

3). ...........................................................

4) .............................................................

*\*- niepotrzebne skreślić*

*\* w przypadku nie składania oferty na jakąś z części,*

*należy przy tej części zapisać „nie dotyczy”*

*.......................................................*

*Podpisy osób uprawnionych*

*do składania oświadczeń woli*

*w imieniu oferent*a