**Załącznik nr 2A do SIWZ *– Formularz cenowy – sprzęt komputerowy***

Nazwa Wykonawcy i adres Wykonawcy: ………………………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Specyfikacja techniczna zamawianego sprzętu komputerowego / Wymagane parametry i właściwości** | **Oferowany sprzęt komputerowy****(typ, nazwa handlowa, producent) / Oferowane parametry sprzętu** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Stawka podatku VAT [%]** | **Cena jednostkowa brutto w PLN [kol. V + podatek VAT]** | **Cena brutto razem w PLN [kol. IV x kol. VII]** |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| 1. | KOMPUTER | Typ, nazwa handlowa, producent komputera: | 40 |  | 0% |  |  |
| Procesor osiągający min 9550 pkt w teście PassMark - CPU Mark | Typ, nazwa handlowa, producent procesora: |
| Pamięć operacyjna: - Min. 16 GB z możliwością rozbudowy do min. 64 GB, umożliwiająca współpracę z magistralą min. 2666 MHz, | Zainstalowana (GB/MHz):Możliwość rozbudowy do: |
| Karta grafiki: - Min. 10000 pkt w teście PassMark – G3D Mark - Pamięć min. 5 GB- DVI (karta graficzna) - 1 szt.- HDMI (karta graficzna) - 2 szt.- Display Port (karta graficzna) - 2 szt. | Typ, nazwa handlowa, producent, wielkość i rodzaj pamięci, ilość poszczególnych portów DVI/HDMI/DP |
| Dysk twardy: Min. - 2 x SSD 240 GB (w tym jeden dysk ssd PCI-e)- 1 x HDD 1000 GB - z możliwością rozbudowy o kolejne dyski Porty wewnętrzne wolne: SATA III - 2 szt. M.2 PCIe - 1 szt. Kieszeń wewnętrzna 3,5" - 1 szt. Kieszeń wewnętrzna 2,5" - 2 szt. | Ilość, rodzaj (SSD/HDD), pojemność poszczególnych zainstalowanych dysków twardych, ilość i rodzaj wolnych portów i kieszeni wewn. |
| Komunikacja: - Ethernet 10/100/1000 MbpsKarta wifi USB | (tak/nie\*) |
| Obudowa: - Rozmiar min. MidiTower | (tak/nie\*) |
| Zasilacz: - Min. 500W | (moc W) |
| Złącza zewnętrzne: - Min. 2 x USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) z przoduZłącza - panel tylny- USB 2.0 - min. 4 szt.; USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) min. 2 szt.; - Wejście/wyjścia audio - 3 szt.- RJ-45 (LAN) - 1 szt.- VGA (D-sub) - 1 szt.- DVI-D - 1 szt.- HDMI - 1 szt. | (ilość i rodzaj wg wyszczególnienia w kol. II) |
| Zainstalowane oprogramowanie: Microsoft Windows 10 64-bit Professional lub równoważny z partycją recovery lub płytą instalacyjną DVD | System: |
| 2 | KOMPUTER | Typ, nazwa handlowa, producent komputera: | 2 | 0% |  |  |  |
| Procesor osiągający min 10800 pkt w teście PassMark - CPU Mark, chłodzenie min. 220 W (TDP) | Typ, nazwa handlowa, producent procesora: |
| Min. 16 GB z możliwością rozbudowy do min. 128 GB, umożliwiająca współpracę z magistralą min. 3200 MHz, Liczba gniazd pamięci (ogółem / wolne): min. 4/2 | Zainstalowana (GB/MHz):Możliwość rozbudowy do: |
| Karta grafiki: - Min. 16200 pkt w teście PassMark – G3D Mark - technologia RAY TRACING- Pamięć min. 8 GB- HDMI (karta graficzna) - 1 szt.- Display Port (karta graficzna) - 2 szt. | Typ, nazwa handlowa, producent, wielkość i rodzaj pamięci, ilość poszczególnych portów DVI/HDMI/DP |
| Dysk twardy: Min. - 1 x SSD PCIe 240 GB- 1 x HDD 1000 GB - z możliwością rozbudowy o kolejne dyski Porty wewnętrzne wolne: SATA III - 3 szt. M.2 PCIe - 1 szt. Kieszeń wewnętrzna 3,5" - 1 szt. Kieszeń wewnętrzna 2,5" - 2 szt. | Ilość, rodzaj (SSD/HDD), pojemność poszczególnych zainstalowanych dysków twardych, ilość i rodzaj wolnych portów i kieszeni wewn. |
| Komunikacja: - Ethernet 10/100/1000 Mbps | (tak/nie\*) |
| Obudowa: - Rozmiar min. MidiTower | (tak/nie\*) |
| Zasilacz: - Min. 600W | (moc W) |
| Złącza zewnętrzne: - Złącza – panel górny Min. 2 x USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0)  Wejście mikrofonowe - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/głośnikowe - 1 szt.- Złącza - panel tylny USB 2.0 - min. 4 szt.; USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) min. 2 szt.;  RJ-45 (LAN) - 1 szt. HDMI - 1 szt. Display Port - 1 szt | (ilość i rodzaj wg wyszczególnienia w kol. II) |
| Zainstalowane oprogramowanie: - Microsoft Windows 10 64-bit Professional lub równoważny z partycją recovery lub płytą instalacyjną DVD  | System: |
| Certyfikaty i standardy - Producent musi mieć wdrożony system zarządzania jakością. | Rodzaj certyfikatu: |
| 3 | MONITOR | Typ, nazwa handlowa, producent monitora: | 16 | 0% |  |  |  |
|  | Oferowane parametry wg wyszczególnienia w kol. II: |
| Przekątna ekranu 23" |  |
| Powłoka matrycy Matowa; Rodzaj matrycy LED, IPS |  |
| Typ ekranu Płaski |  |
| Rozdzielczość ekranu 1920 x 1080 (FullHD) |  |
| Format obrazu 16:9 |  |
| Częstotliwość odświeżania ekranu 60 Hz |  |
| Liczba wyświetlanych kolorów 16,7 mln |  |
| Czas reakcji 5 ms (GTG) |  |
| Jasność 250 cd/m² |  |
| Kontrast statyczny 1 000:1 |  |
| Złącza: VGA (D-sub) - 1 szt.HDMI - 1 szt.DisplayPort - 1 szt.USB 2.0 - min. 2 szt.; USB 3.1 (USB 3.0) - min. 1 szt.;  |  |
| Wymagane:Redukcja migotania (Flicker free), Filtr światła niebieskiegoObrotowy ekran (PIVOT) Regulacja wysokości (Height) Regulacja kąta pochylenia (Tilt) Regulacja kąta obrotu (Swivel) Wbudowany HUB USB | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* |
| Dołączone akcesoria: Kabel zasilający; Kabel DisplayPort; Kabel USB 3.0 |  |
| 4 | MONITOR | Typ, nazwa handlowa, producent monitora: | 26 | 0% |  |  |  |
|  | Oferowane parametry wg wyszczególnienia w kol. II: |
| Przekątna ekranu 25" |  |
| Powłoka matrycy Matowa Rodzaj matrycy LED, IPS |  |
| Typ ekranu Płaski |  |
| Rozdzielczość ekranu 2560 x 1440 (WQHD) |  |
| Format obrazu 16:9 |  |
| Częstotliwość odświeżania ekranu 60 Hz |  |
| Odwzorowanie przestrzeni barwDCI-P3: 95%sRGB: 99% |  |
| Liczba wyświetlanych kolorów:16,8 mln |  |
| obsługa HDR - wymagana |  |
| Czas reakcji: 8 ms (GTG) |  |
| Jasność 350 cd/m² |  |
| Kontrast statyczny 1 000:1 |  |
| Złącza:HDMI - 1 szt.DisplayPort - 1 szt.Wyjście DisplayPort - 1 szt.Wyjście audio - 1 szt.USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - min. 2 szt.; USB Type-C - min. 2 szt. |  |
| Wymagane:Redukcja migotania (Flicker free), Filtr światła niebieskiego,Obrotowy ekran (PIVOT) Regulacja wysokości (Height) Regulacja kąta pochylenia (Tilt) Regulacja kąta obrotu (Swivel) Wbudowany HUB USB | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* |
| Dołączone akcesoria: Kabel zasilający; Kabel DisplayPort; Kabel USB-C; Przejściówka USB-C -> USB |  |
| 5 | Mysz optycznaSpecyfikacjaTyp myszy klasycznaŁączność PrzewodowaSensor OptycznyRozdzielczość 1000 dpiLiczba przycisków 3Rolka przewijania 1Interfejs USBDługość przewodu min. 2 mProfil UniwersalnyKolor Czarny | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* | 40 | 0% |  |  |  |
| 6 | KlawiaturaSpecyfikacjaRodzaj przełączników: MembranoweTyp: MultimedialnaNiskoprofilowaŁączność: PrzewodowaInterfejs: USBKlawisze numeryczne: TakKlawisze multimedialne / funkcyjne: TakPodpórka pod nadgarstki: TakKolor: CzarnyDługość przewodu: min. 1,8 mObsługiwane systemy: Windows, Linux, Chrome OSNiski profil klawiszyRegulowane stopkiStopki antypoślizgoweOdporność na zachlapanieWytrzymałość min. 10 mln kliknięć | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* | 40 | 0% |  |  |  |
| 7 | Nagrywarka zewnętrzna:SpecyfikacjaRodzaj napędu: ZewnętrznyFunkcje napędu: Nagrywanie płyt DVD; Nagrywanie płyt CD; Odtwarzanie płyt DVD; Odtwarzanie płyt CDInterfejs: USB 2.0Prędkość zapisu- DVD±R - 8x, DVD±R DL - 8x, DVD-RAM - 5x, DVD-RW - 8x, CD-R - 24xPrędkość odczytu- DVD-ROM - 8x, CD-ROM - 24xKolor: Czarny | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* | 22 | 23% |  |  |  |
| 8 | KOMPUTER | Typ, nazwa handlowa, producent komputera: | 1 | 0% |  |  |  |
| Procesor osiągający min 13850 pkt w teście PassMark - CPU Mark | Typ, nazwa handlowa, producent procesora: |
| Pamięć operacyjna: - Min. 32 GB z możliwością rozbudowy do min. 64 GB, umożliwiająca współpracę z magistralą min. 3000 MHz, Liczba gniazd pamięci (ogółem / wolne): min. 4/2 | Zainstalowana (GB/MHz):Możliwość rozbudowy do: |
| Karta grafiki: - Min. 18700 pkt w teście PassMark – G3D Mark - technologia Ray Tracing- Pamięć min. 8 GB- HDMI (karta graficzna) - 2 szt.- Display Port (karta graficzna) - 2 szt.- USB Type-C VirtualLink (karta graficzna) - 1 szt. | Typ, nazwa handlowa, producent, wielkość i rodzaj pamięci, ilość poszczególnych portów DVI/HDMI/DP |
| Dysk twardy: Min. - 1 x SSD PCIe 250 GB- 1 x SSD SATA 500 GB - z możliwością rozbudowy o kolejne dyski Porty wewnętrzne wolne: SATA III - 3 szt. M.2 PCIe - 1 szt. Kieszeń wewnętrzna 3,5" - 1 szt. Kieszeń wewnętrzna 2,5" - 2 szt. | Ilość, rodzaj (SSD/HDD), pojemność poszczególnych zainstalowanych dysków twardych, ilość i rodzaj wolnych portów i kieszeni wewn. |
| Komunikacja: - Ethernet 10/100/1000 Mbps | (tak/nie)\* |
| Obudowa: - Rozmiar min. MidiTower- Chłodzenie wodne CPU | (tak/nie)\* |
| Zasilacz: - Min. 650W | (moc W) |
| Złącza zewnętrzne: - Złącza – panel górny Min. 2 x USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0)  Wejście mikrofonowe - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/głośnikowe - 1 szt.- Złącza - panel tylny USB 2.0 - min. 2 szt.; USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt.; USB 3.1 Gen. 2 - 1 szt.; USB Type-C - 1 szt.;  RJ-45 (LAN) - 1 szt. Wyjście S/PDIF - 1 szt. DVI-D - 1 szt. HDMI - 1 szt. | (ilość i rodzaj wg wyszczególnienia w kol. II) |
| Zainstalowane oprogramowanie: - Microsoft Windows 10 64-bit Professional lub równoważny z partycją recovery lub płytą instalacyjną DVD | System: |
| Certyfikaty i standardy - Producent musi mieć wdrożony system zarządzania jakością. | Rodzaj certyfikatu: |
| 9 | MONITOR | Typ, nazwa handlowa, producent monitora: | 1 | 0% |  |  |  |
|  | Oferowane parametry wg wyszczególnienia w kol. II: |
| Przekątna ekranu 27" |  |
| Powłoka matrycy MatowaRodzaj matrycy LED, IPS |  |
| Rozdzielczość ekranu 2560 x 1440 (WQHD) |  |
| Format obrazu 16:9 |  |
| Częstotliwość odświeżania ekranu 60 Hz |  |
| Odwzorowanie przestrzeni barw Adobe RGB: 75% sRGB: 100% |  |
| Liczba wyświetlanych kolorów 1,07 mld |  |
| Czas reakcji 4 ms |  |
| Jasność 350 cd/m² |  |
| Kontrast statyczny 1 000:1 |  |
| ZłączaHDMI - 1 szt.DisplayPort - 1 szt.Wyjście słuchawkowe - 1 szt.USB 2.0 - 2 szt.USB 2.0 typ B - 1 szt. |  |
| Wymagane:Technologia ochrony oczuRedukcja migotania (Flicker free)Obrotowy ekran (PIVOT)Regulacja wysokości (Height)Regulacja kąta pochylenia (Tilt)Regulacja kąta obrotu (Swivel) Wbudowany HUB USB | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* |
| Dołączone akcesoria:Kabel zasilający, Kabel HDMI, Kabel DisplayPort, Kabel Mini DisplayPortKabel USB |  |
| 10 | Klawiatura multimedialna i mysz - bezprzewodoweSpecyfikacjaTyp: Klawiatura MultimedialnaŁączność: BezprzewodowaInterfejs: USB 2,4 GHzKlawisze numeryczne: TakKlawisze multimedialne / funkcyjne: TakPodpórka pod nadgarstki: TakKolor: Czarny, SzaryObsługiwane systemy: WindowsMysz w zestawie: TakSensor myszy: LaserowyProfil myszy: Praworęczny | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* | 3 | 23% |  |  |  |
| 11 | Urządzenie wielofunkcyjne | Typ, nazwa handlowa, producent urządzenia: | 2 | 23% |  |  |  |
| Wymagane:Pamięć min. 512MBTechnologia LaserowaInterfejs sieci przewodowej Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-TInterfejs sieci bezprzewodowej IEEE 802.11b/g/nPołączenie Sieć przewodowa, Sieć bezprzewodowa,Lokalny interfejs Hi-Speed USB 2.0NFC TakWi-Fi Direct TakObsługiwane AirPrint, Android Print Service Plugin, Google Cloud Print 2.0, iPrint&Scan, Mopria, NFC, Wi-Fi Direct™ | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* |
| Kopiowanie automatyczne 2-stronne  | tak / nie\* |
| Kopiowanie: rozdzielczość do 1,200 x 600dpi | Rozdzielczość dpi: |
| Współczynnik powiększenia/zmniejszenia 25%-400% | Współczynnik powiększenia/zmniejszenia %: |
| DrukowanieAutomatyczne drukowanie 2-stronne Podajnik papieru: 250 arkuszytonery startowe w zestawie wydajność min. do 3,000 stron dla czarnego i min. do, 1,800 stron dla kolorówobsługa Wi-Fi Direct™ Sieć przewodowa Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-TSieć bezprzewodowa IEEE 802.11b/g/nObsługiwane Windows 10®; Windows 8®; Windows 7®; Windows® Server 2016, 2012, 2012R2 & 2008R2 Windows® Server 2008\* \*Windows® Server tylko drukowanie; Mac: OS v10.10.5, v10.11.x, v10.12 lub nowszy; Linux CUPS, LPD/LPRng (x86/x64) | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* |
| Drukowanie - rozdzielczość 2,400 x 600dpi - czerń | Drukowanie, czerń – rozdzielczość dpi: |
| Drukowanie - rozdzielczość 600 x 600dpi - kolor | Drukowanie, kolor – rozdzielczość dpi: |
| Szybkość standardowego drukowania kolorowego A4 min. 30 strony na minutę | Kolor – str/min: |
| Szybkość standardowego drukowania monochromatycznego A4 min. 30 strony na minutę | Monochromatyczne – str/min: |
| Skanowanie automatyczne 2-stronne  | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie |
| Skanowanie: rozdzielczość do 1,200 x 2,400dpi (z szyby) | Skanowanie: rozdzielczość dpi: |
| 12 | Toner o wydajności min. 9.000 stron dla wydruku w czerni przeznaczony do urządzenia zaoferowanego w pkt 11 niniejszej tabeli | Toner spełnia opisane wymaganiatak / nie\* | 10 | 23% |  |  |  |
| 13 | Toner/zestaw tonerów o wydajności min. 9.000 stron dla wydruku wielokolorowego przeznaczony do urządzenia zaoferowanego w pkt 11 niniejszej tabeli | Toner spełnia opisane wymaganiatak / nie\* | 10 | 23% |  |  |  |
| 14 | Dane techniczne: projektor multimedialnyTyp matrycy DLPMoc lampy – min. 240 WŻywotność lampy (tryb normalny) - min. 4000 hŻywotność lampy (tryb eco) - min. 8000 hKontrast- min. 15000 :1Rozdzielczość podstawowa XGA (1024 x 768)Rozdzielczość maksymalna WUXGA (1920 x 1200)Jasność – min. 3500 ANSI lumenFormat obrazu standardowy / skompresowany 4:3 / 4:3 / 16:9Korekcja pionowa (Keystone)–min. +/- 300Zoom optyczny – min. 1,2 :1 Wielkość obrazu 30 " - 300 "Wejście HDMI x 2Wejście D-Sub 15pin Wejście liniowe audio x 2Złącze USB 3Złącze internetowe (Ethernet RJ45)Głośniki - min. 10 WGłośność – min. 33 dB Prezentacja bez komputera - takPilot podstawowyWyposażenie: instrukcja obsługi, kabel VGA, kabel zasilający, karta gwarancyjna, osłona obiektywu, pilotGwarancja 36 miesięcyGwarancja na lampę min. 12 miesięcy |  | 3 | 23% |  |  |  |
| 15 | Montaż uchwytu: sufitowyMax. udźwig:15 kgRegulacja wysokości:takRegulacja kąta nachylenia (tilt):takKolor:srebrny |  | 3 | 23% |  |  |  |
| 16 | Ekran elektryczny z pilotemRozmiar: 100 caliMateriał: 211 x 166 cm, Obraz: 203 x 152 cmMateriał Matt WhiteRodzaj ekranu ElektrycznyFormat 16:9/4:3Sterowanie: Bezprzewodowe z pilota, z przełącznika ściennegoMocowanie na suficie TakMocowanie na ścianie TakGwarancja 24 miesiące |  | 3 | 23% |  |  |  |
| 17 | Dysk zewnętrzny HDDPojemność 5000 GBFormat 2.5"Interfejs USB 3.0 - 1 szt.Dodatkowe informacje256-bitowe szyfrowanie danych AESOchrona danych za pomocą klucza dostępuDołączone akcesoria Kabel USB | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* | 2 | 23% |  |  |  |
| 18 | Dysk zewnętrzny SSDPojemność 500 GBFormat 2.5"InterfejsUSB 3.2 Typu C - 1 szt.Prędkość odczytu (maksymalna) min. 1050 MB/sPrędkość zapisu (maksymalna) min. 1000 MB/sAluminiowa obudowa256-bitowe szyfrowanie danych AESOchrona danych za pomocą klucza dostępuSprzętowe szyfrowanieKompatybilność z Windows i Mac OSDołączone akcesoriaKabel USB-CKabel USB-C > USB-A | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* | 11 | 23% |  |  |  |
| 19 | Filtr prywatyzujący pasujący do monitora opisanego w pkt 4 niniejszej tabeli | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* | 11 | 23% |  |  |  |
| 20 | PendrivePojemność: min. 128 GBInterfejs: USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0)Prędkość odczytu (maksymalna): min. 100 MB/s | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* | 16 | 23% |  |  |  |
| 21 | TABLET | Typ, nazwa handlowa, producent tabletu: | 10 | 23% |  |  |  |
| Procesor min. 8 rdzeni; | Typ, nazwa handlowa, producent procesora: |
| Pamięć operacyjna: - Min. 4GB  | Zainstalowana (GB/MHz): |
| Układ graficzny: min. Core Speed 650MHz | Typ, nazwa handlowa, producent procesora: |
| Pamięć wbudowana: 64GB | GB: |
| Przekątna ekranu: min. 10" | Przekątna: |
| Rozdzielczość ekranu: 1920 x 1200 | Rozdzielczość: |
| Ekran pojemnościowy, 10-punktowy | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* |
| Komunikacja i czujniki:Wbudowany modem LTEWi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)Moduł BluetoothNawigacja satelitarna: AGPS, GPS, BeiDou, GLONASSCzujniki: Akcelerometr, Czujnik Halla, Czujnik światła, Czujnik zbliżeniowy | Urządzenie spełnia opisane wymaganiatak / nie\* |
| Złącza: USB Type-C - 1 szt.Wyjście słuchawkowe - 1 szt.Czytnik kart pamięci - 1 szt.Gniazdo kart nanoSIM - 1 szt. | (ilość i rodzaj wg wyszczególnienia w kol. II) |
| Bateria: Litowo-polimerowa min. 5000mAh | Bateria mAh: |
| Aparatmin. 5.0 Mpix - przódmin. 8.0 Mpix - tył | (ilość i rodzaj wg wyszczególnienia w kol. II) |
| Wyposażenie:Wbudowane głośniki stereoWbudowane dwa mikrofonyRadio FMMetalowa obudowa | (ilość i rodzaj wg wyszczególnienia w kol. II) |
| Zainstalowany system operacyjny: min. Android 9.0 |  |
| 22 | Ceramiczna tablica do pisania - 1800x1200 mmTyp powierzchni ceramiczna/magnetycznaModel ściennaKolor powierzchni białyaluminiowa rama zapewnia trwałą konstrukcję i niską wagętablica jest wyposażona w półkę na markeryzestaw do montażu w komplecie | Tablica spełnia opisane wymaganiatak / nie\* | 2 | 23% |  |  |  |
| **RAZEM (zł brutto):** |  |

**INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA:**

1. W kolumnie nr V należy podać **cenę jednostkową** **w zł brutto za 1 jednostkę miary** wyrażoną w sztukach czy zestawach.
2. Wykonawca w kolumnie III zobowiązany jest wskazać konkretny **oferowany sprzęt komputerowy** **(typ, nazwa handlowa, producent itp**.) i wskazane parametry.
3. W kolumnie nr VIII należy podać iloczyn ceny jednostkowej brutto (z kolumny nr VII) i ilości zamawianego sprzętu (z kolumny nr IV).
4. Ceny w kolumnach V, VII i VIII winny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
5. Wszystkie pozycje w powyższym formularzu cenowym powinny być wypełnione. Niewycenienie w tabeli chociażby jednego z zamawianych wyjazdów spowoduje **odrzucenie oferty.**
6. W przypadku omyłki, Zamawiający przyjmie, iż poprawnie podano cenę jednostkową brutto (kolumna nr VII).
7. W polu wyboru „tak/nie\*” – niepotrzebne skreślić

 .............................................................

 */podpis upełnomocnionego(ych)*

 *przedstawiciela(i)Wykonawcy***/**