**UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI**

**W OLSZTYNIE**

**Załącznik nr 1 do SIWZ  
Nr postępowania: 225/2020/PN/DZP**

**FORMULARZ CENOWY /   
ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW**

**Część nr 1 – Oprogramowanie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Producent,  nazwa oprogramowania** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena brutto za 1 j.m.** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=( ExF )** |
| **1.)** | Adobe Photoshop CC MULTILANGUAGE (1 użytkownik) EDU  Program do obróbki grafiki,  Przedłużenie użytkowanej licencji. |  | Licencja roczna | 1 |  |  |
| **2.)** | Adobe InDesign CC MULTILANGUAGE (1 użytkownik) EDU  Program do przygotowywania materiałów poligraficznych  Przedłużenie licencji |  | Licencja roczna | 1 |  |  |
| **3.)** | Adobe Creative Cloud dla zespołów - wszystkie aplikacje ENG (na użytkownika) EDU  Pakiet narzędzi do obróbki grafiki.  Lub równoważne. |  | Licencja roczna | 2 |  |  |
| **4.)** | Adobe Creative Cloud dla zespołów - wszystkie aplikacje MULTILANGUAGE (na urządzenie) EDU  Pakiet narzędzi do obróbki grafiki.  Lub równoważne. |  | Licencja roczna | 3 |  |  |
| **5.)** | Adobe Acrobat Standard 2017 Win PL licencja elektroniczna  Program do edycji pdf  Lub równoważne |  | Licencja wieczysta | 1 |  |  |
| Łączna wartość brutto: | | | | | |  |

**Data i podpis Wykonawcy : ………………………………**

*lub*

**Kwalifikowany podpis elektroniczny : …………………….…………**

**Część nr 2 – Oprogramowanie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Producent,  nazwa oprogramowania** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena brutto za 1 j.m.** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=( ExF )** |
| **1.)** | Pakiet oprogramowania umożliwiającego polepszanie jakości zdjęć przy pomocy algorytmów AI oraz uczenia maszynowego  • Zawartość pakietu: aplikacja do wyostrzania zdjęć; aplikacja do usuwania szumu; aplikacja do inteligentnego powiększania zdjęć  • Pakiet powinien wykorzystywać algorytmy AI oraz uczenia maszynowego  • Możliwość pracy w trybie wsadowym  • Opcjonalne użycie oprogramowania w formie wtyczki do Adobe Photoshop |  | Licencja wieczysta | 1 |  |  |
| **2.)** | Pakiet oprogramowania umożliwiającego polepszanie jakości video przy pomocy algorytmów AI oraz uczenia maszynowego  • Pakiet powinien wykorzystywać algorytmy AI oraz uczenia maszynowego i umożliwiać uzyskiwanie wielkości 4k lub więcej przy pomocy tych algorytmów  • Możliwość edycji video w trybie wsadowym |  | Licencja wieczysta | 1 |  |  |
| Łączna wartość brutto: | | | | | |  |

**Data i podpis Wykonawcy : ………………………………**

*lub*

**Kwalifikowany podpis elektroniczny : …………………….…………**

**Część nr 3 – Oprogramowanie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Producent,  nazwa oprogramowania** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena brutto za 1 j.m.** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=( ExF )** |
| **1.)** | REALITYCAPTURE  PGM  perpetual  Specjalistyczne oprogramowanie umożliwiające tworzenie i edycję wirtualnych modeli 3D struktur anatomicznych na podstawie danych fotogrametrycznych uzyskanych z fotografii.  • Praca w środowisku MS Windows  • Optymalne wykorzystanie kart graficznych NVIDIA z CUDA 2.0+ (min. 1024 rdzenie CUDA)  • Bezawaryjne dopasowanie (aligning) dużych ilości zdjęć (powyżej 1000 zdjęć z matrycy FX w wielkości przynajmniej 45 Mpx)  • Duża prędkość i bezawaryjność procesu tworzenia modeli 3D (optymalizacja algorytmu obliczeniowego)  • Przynajmniej rok bezpłatnego wsparcia technicznego  Lub równoważne |  | Licencja wieczysta | 1 |  |  |
| Łączna wartość brutto: | | | | | |  |

**Data i podpis Wykonawcy : ………………………………**

*lub*

**Kwalifikowany podpis elektroniczny : …………………….…………**

**Część nr 4 – Oprogramowanie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Producent,  nazwa oprogramowania** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena brutto za 1 j.m.** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=( ExF )** |
| **1.)** | Oprogramowanie Grammarly  Wersja edukacyjna.  Program do korekty językowej dla pracowników Instytutu Geodezji i Budownictwa, do przygotowywania publikacji naukowych.  Pakiet na 10 użytkowników.  Lub równoważne |  | Licencja  roczna | 1 |  |  |
| Łączna wartość brutto: | | | | | |  |

**Data i podpis Wykonawcy : ………………………………**

*lub*

**Kwalifikowany podpis elektroniczny : …………………….…………**

**Część nr 5 – Oprogramowanie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Producent,  nazwa oprogramowania** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena brutto za 1 j.m.** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=( ExF )** |
| **1.)** | ABBYY FineReader EDU standard  Pojedynczy użytkownik  program służący do rozpoznawania znaków (OCR) zaprojektowany z myślą o konwertowaniu zeskanowanych obrazków, fotografii dokumentów i plików PDF do edytowalnego formatu, takich jak Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Rich Text Format, HTML lub pliki tekstowe.  Lub równoważne |  | Licencje wieczyste | 12 |  |  |
| Łączna wartość brutto: | | | | | |  |

**Data i podpis Wykonawcy : ………………………………**

*lub*

**Kwalifikowany podpis elektroniczny : …………………….………**

**Część nr 6 – Oprogramowanie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Producent,  nazwa oprogramowania** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena brutto za 1 j.m.** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=( ExF )** |
| **1.)** | Zakup rocznej subskrypcji aktualizacji i wsparcia technicznego oprogramowania Matlab do licencji Akademickiej 40698256 |  | Licencja roczna | 1 |  |  |
| Łączna wartość brutto: | | | | | |  |

**Data i podpis Wykonawcy : ………………………………**

***lub***

**Kwalifikowany podpis elektroniczny : …………………….…………**

**Część nr 7 – Oprogramowanie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Producent,  nazwa oprogramowania** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena brutto za 1 j.m.** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=( ExF )** |
| **1.)** | CorelDraw Grapihics Suite 2019pl edu  narzędzia do projektowania grafiki.  Lun równoważne. |  | Licencja wieczysta | 1 |  |  |
| Łączna wartość brutto: | | | | | |  |

**Data i podpis Wykonawcy : ………………………………**

*lub*

**Kwalifikowany podpis elektroniczny : …………………….…………**