**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) EDUProgram do obróbki grafiki, Przedłużenie użytkowanej licencji. |  | Licencja roczna | 1 |  |  |
| **2.)** | Adobe InDesign CC MULTILANGUAGE (1 użytkownik) EDUProgram do przygotowywania materiałów poligraficznychPrzedłużenie licencji |  | Licencja roczna | 1 |  |  |
| **3.)** | Adobe Creative Cloud dla zespołów - wszystkie aplikacje ENG (na użytkownika) EDUPakiet narzędzi do obróbki grafiki.Lub równoważne. |  | Licencja roczna | 2 |  |  |
| **4.)** | Adobe Creative Cloud dla zespołów - wszystkie aplikacje MULTILANGUAGE (na urządzenie) EDUPakiet narzędzi do obróbki grafiki.Lub równoważne. |  | Licencja roczna | 3 |  |  |
| **5.)** | Adobe Acrobat Standard 2017 Win PL licencja elektronicznaProgram do edycji pdfLub 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.)** | REALITYCAPTUREPGMperpetualSpecjalistyczne 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 technicznegoLub 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 standardPojedynczy użytkownikprogram 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 edunarzędzia do projektowania grafiki.Lun równoważne. |  | Licencja wieczysta | 1 |  |  |
| Łączna wartość brutto: |  |

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

*lub*

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