**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Nr postępowania: 215/2024/TP-I/DZP**

**ZMODYFIKOWANY ! FORMULARZ CENOWY**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW**

**Dotyczy postępowania: Dostawa oprogramowania na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie.**

***Wykonawca wypełnia w części, na którą składa ofertę***

**Część nr 1 Oprogramowanie (****oznaczenie części jedynie dla potrzeb Zamawiającego: 1\_1-1284\_2-1268-A)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Asortyment / Opis przedmiotu zamówienia wraz opisem wymaganych parametrów.** | **Producent i**  **nazwa oprogramowania\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena brutto za 1 j.m.** | **Wartość brutto** |
|  |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G = (E \* F)** |  |
| **1** | Adobe Acrobat Pro DC najnowsza licencja jednostanowiskowa, wieczysta. Program do edycji i obsługi ułatwień dostępu, obsługa plików PDF/A, PDF/X i PDF/E lub produkt równoważny |  | szt | 3 |  |  |  |
| **2** | Przedłużenie posiadanej licencji edukacyjnej współużytkowanej All Apss o numerze VIP:  54FF8E46005EED615C6A Przedłużenie w terminie grudzień 2024 |  | szt | 15 |  |  |  |
| Przedłuzenie posiadanej licencji Creative Clouds for teams All Apss All ML Multi Team Subscr Ren Education Named Licence o numerze VIP:  54FF8E46005EED615C6A Przedłuzenie w terminie grudzień 2024 |  | szt. | 2 |  |  |  |
| Adobe Photoshop (wesja najnowsza) Licencja EDU licencja jednostanowiskowa wiczysta lub program równoważny |  | szt. | 4 |  |  |  |
| Adobe Acrobat Pro najnowsza licencja jednostanowiskowa, wieczysta. Program do edycji i obsługi ułatwień dostępu, obsługa plików PDF/A, PDF/X i PDF/E lub produkt równoważny |  | szt. | 1 |  |  |  |
| Usługa instalacji oprogramowania z pozycji 2 na jednostkach centralnych we wskazanym wydziale na terenie Uniwersytetu |  | szt. | 1 |  |  |  |
| **Łączna wartość brutto (23% stawka VAT):** | | | | | |  |  |

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

**Część nr 2 Oprogramowanie (oznaczenie części jedynie dla potrzeb Zamawiającego: 2\_3-1289-G)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Asortyment / Opis przedmiotu zamówienia wraz opisem wymaganych parametrów.** | **Producent i**  **nazwa oprogramowania\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena brutto za 1 j.m.** | **Wartość brutto** |
|  |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G = (E \* F)** |  |
| **1** | GraphPad Prism lub program równoważny: |  | szt. | **1** |  |  |  |
| Intuicyjny program do analizy statystycznej i graficznej prezentacji danych doświadczalnych |  |
| Możliwość klarownefo przedstawiania statystyk opisowych (m. in. Min, Maks., Kwartyli,, SD, SEM, CI), określania skośności i kurtozy rozkładu danych, wyznaczenia rozkładu gęstości danych za pomocą histogramu, testowania zgodności rozkładu danych z rozkładem normalnym, transformacji danych i i identyfikacji obserwacji odstających |  |
| analiza danych za pomoc: testów parametrycznych i nieparametrycznych, testów dla prób zależnych i niezależnych, parametrycznej analizy wariancji jedno-, dwu- i trójczynnikowej z możliwością wykonania testów post-hoc, nieparametrycznej analizy wariancji, testów porównań wielokrotnych z możliwością zastosowania korekty na ilość porównań, analizy przeżycia, testów Fishera i chi-kwadrat |  |
| Możliwość wykonania: analizy regresji liniowej i korelacji, regresji nieliniowej - dopasowania danych do modeli znajdujących się w bazie (min. 100 wbudowanych równań) lub zbudowania własnego modelu, wykonywania regresji odpornej; porównywania modeli regresji |  |
| Bazowanie danych doświadczalnych oraz wyników analizy za pomocą m.in..: histogramów, wykresów pudełkowych, kropkowych, liniowych, kołkowych, map ciepła; z wykorzystaniem szerokiej gamy dostępnych kolorów i kształtów |  |
| eksport rezultatów analizy do formatów m. in.: TIFF, JPG, PDF |  |
|  | Ważność licencji - wieczysta |  |  |  |  |  |  |
| **Łączna wartość brutto (23% stawka VAT):** | | | | | |  |  |

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

**Część nr 3 Oprogramowanie (oznaczenie części jedynie dla potrzeb Zamawiającego: 4\_5-1186-L)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Asortyment / Opis przedmiotu zamówienia wraz opisem wymaganych parametrów.** | **Producent i**  **nazwa oprogramowania\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena brutto za 1 j.m.** | **Wartość brutto** |
|  |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G = (E \* F)** |  |
| **1** | Licencja na platformę do tworzenia dokumentów w języku LaTex |  | szt. | **1** |  |  |  |
| Ilość stanowisk nieograniczona ilością stanowisk na okres 5 lat |  |
| Platforma powinna umożliwiać współpracę w tworzeniu dokumentów języku LaTex. |  |
| Platforma powinna zapewniać środowisko do tworzeni, edytowania, i udostępniania dokumentów w czasie rzeczywistym umożliwiając pracę grupową nad projektem |  |
| Platforma powinna zawierać funkcjonalności: |  |
| Edytor tekstu oferujący podgląd na żywo rezultatów formatowania tekstu. |  |
| Edytor powinien mieć możliwość korzystania z różnych szablonów dokumentów |  |
| Platforma powinna również umożliwiać możliwość importu i eksportu dokumentu do różnych formatów. |  |
| Zdolność do współpracy i udostępniania projektów z jednoczesną możliwością śledzenia zmian dokonywanych przez innych członków zespołu |  |
| **Łączna wartość brutto (23% stawka VAT):** | | | | | |  |  |

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

**Część nr 4 Oprogramowanie (oznaczenie części jedynie dla potrzeb Zamawiającego: 5\_6-1464 )**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Asortyment / Opis przedmiotu zamówienia wraz opisem wymaganych parametrów.** | **Producent i**  **nazwa oprogramowania\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena brutto za 1 j.m.** | **Wartość brutto** |
|  |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G = (E \* F)** |  |
| **1** | Zestaw oprogramowania (aplikacja) do planowania załadunku środków transportowych (wersja edukacyjna) |  | szt. | **15** |  |  |  |
| Parametry funkcjonalne oprogramowania |  |
| obsługa ładunków sześciennych, beczek i rur |  |
| możliwość układania ładunków pod dowolnym kątem lub opierania innych |  |
| dostępność planowania załadunku na różne rodzaje najpopularniejszych przestrzeni ładunkowych w transporcie drogowym, morskim i lotniczym |  |
| ładowanie na naczepy i zestawy, kontenery morskie, lotnicze oraz palety |  |
| możliwość planowania załadunku różnych rodzajów palet i paletyzacja |  |
| paletowanie ładunków |  |
| praca załadunkami niestandardowymi |  |
| możliwość planowania załadunku z wykorzystaniem informacji o naciskach naosie oraz środku ciężkości kontenera |  |
| pilnowanie transportu z kilkoma miejscami rozładunku |  |
| obliczanie wolnej i zajętej przestrzeni skrzyni ładunkowej w różnych jednostkach, np.. W m2, m3 oraz w LDMach |  |
| Dostawca musi zagwarantować obecność minimum 1 osoby w swej kadrze pracowników z odpowiednim doświadczeniem niezbędnych egzaminów i posiadaniem pełnej certyfikacji producenta oprogramowania |  |
| Dostawca musi zagwarantować późniejszą możliwość aktualizacji i upgrade (podniesienia wersji) oprogramowania do wyższych pakietów bez ograniczeń czasowych w ramach zakupionego oprogramowania bez późniejszych dodatkowych opłat. |  |
| Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
| Dostawca przeszkoli z obsługi oprogramowania - co najmniej 3 pracowników zamawiającego - dopuszcza się możliwość szkolenia Online |  |
| Licencja na oprogramowanie bezterminowa |  |
| **Łączna wartość brutto (23% stawka VAT):** | | | | | |  |  |

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