

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (parametry i wymagania minimalne)

Nazwa nadana postępowaniu:

Sprzedaż i dostawę oprogramowania graficznego dla Dziekanatu Wydziału Pedagogicznego Uniwersytetu Rzeszowskiego o następujących parametrach minimalnych: 1 szt.

- oprogramowanie do projektowania dla początkujących i doświadczonych grafików
- obsługa grafiki wektorowej
- obsługa formatów plików w szczególności: CDR AI, PSD, PDF, JPG, PNG, EPS, TIFF, DOCX i PPT.
- program zawiera profesjonalne narzędzia i bogate materiały pomocne przy projektowaniu grafik, witryn internetowych oraz edycji zdjęć
- interfejs z wbudowanym systemem pomocy
- Szkoleniowe nagrania wideo i profesjonalne szablony pozwalają bardzo szybko opanować obsługę pakietu.
- tworzenie układu stron,
- dostęp do bazy danych zawierających min. 1000 doskonałych czcionek, min.1000 profesjonalnych zdjęć o wysokiej rozdzielczości, min. 10 000 uniwersalnych obrazków clipart oraz min. 350 profesjonalnych szablonów.
- zestaw narzędzi do rysowania, trasowania map bitowych, edycji zdjęć i grafik internetowych
- zarządzanie stylami i kolorami z użyciem okien dokowanych właściwości oraz wygodnych funkcji, takich jak Zestawy stylów czy Harmonie kolorów.
- obsługa dostępnych na rynku procesorów wielordzeniowych i systemów 64 bitowych.
- Interfejs oprogramowania w języku polskim; oprogramowanie powinno być dostarczone w oryginalnym opakowaniu, na trwałym nośniku (np. płyta CD / DVD) i zawierać oprogramowanie wchodzące w skład pakietu zgodne ze specyfikacją producenta. Oprogramowanie to winno być zgodne z systemem Windows 10.
- Pełna licencja wieczysta pozwalająca na zastosowanie komercyjne z zapewnieniem darmowej aktualizacji produktu do najnowszej wersji przez okres minimum 3 lat od daty zakupu.

Przykładowe oprogramowanie spełniający wymagania określone powyżej to np. oprogramowanie CorelDRAW Graphics Suite 2019 PL BOX DVD Win/Mac

– przy dostawie należy dostarczyć Zamawiającemu pismo z informacją o numerze licencji i numerze autoryzacyjnym niniejszej licencji.