

Załącznik nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Oferowane licencje muszą pochodzić od jednego producenta, posiadać wszystkie wymagane funkcje i być fabrycznie nowe, wolne od wad i usterek
2. Zamawiający wymaga aby dostarczone rozwiązanie było w wersji aktualnej lub opisanej przez Zamawiającego tj. najnowszej, stabilnej, opublikowanej przez producenta, zapewniającej zgodność i wymaganą funkcjonalność.
3. Zamawiający wymaga przedstawienia na każde żądanie kart katalogowych produktu potwierdzających spełnienie wszystkich wymagań dla oprogramowania.
4. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazuje wyłącznie jako przykładowy wzór konkretnego producenta. Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprogramowania równoważnego, poprzez które należy rozumieć oferowane oprogramowanie o parametrach nie gorszych od opisanych jako wymagane, umożliwiające wykorzystanie urządzeń, w takim samym zakresie i stopniu skomplikowania, co oprogramowanie określone w opisie przedmiotu zamówienia.

Dostawa pakietów oprogramowania graficznego (licencja komercyjna) – 1 licencja.

Zadanie 1: Dostawa pakietu oprogramowania graficznego (licencja komercyjna) – 1 licencja.

Nazwa oprogramowania: pakiet aplikacji Adobe Creative Cloud CC lub równoważne zgodne z poniższym opisem

Parametr	Minimalne wymagane parametry
Opis równoważności	<p>Zestaw oprogramowania graficznego w skład którego wchodzi co najmniej następujące programy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Program do obróbki, edycji i tworzenia obrazów cyfrowych• Program do obróbki grafiki wektorowej• Program do projektowania układów publikacji cyfrowych i przeznaczonych do druku• Program do projektowania stron i definiowania układów umożliwiający pracę zarówno na komputerach, jak i na urządzeniach przenośnych. Program musi zapewniać obsługę tworzenie, inspekcję wstępną i publikowanie dowolnych materiałów w tym np. książek, broszur drukowanych, czasopism cyfrowych, książek elektronicznych i interaktywnych dokumentów online.• Program do montażu wideo umożliwiające obróbkę materiałów dowolnego typu w natywnych formatach, a także tworzenie profesjonalnych produkcji filmowych, telewizyjnych i internetowych.• Zestaw oprogramowania musi być dostępny w chmurze w najbardziej aktualnej wersji oraz na urządzeniach• Program do tworzenia animacji, grafik ruchomych do komponowania, śledzenia, kluczowania i animacji do postprodukcji video <p>Ponadto oferowane oprogramowanie powinno zapewniać funkcjonalności takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none">– edycja grafiki rastrowej, edycja fotografii cyfrowej,– edycja grafiki wektorowej (projektowanie i tworzenie ilustracji),– projektowanie, łamanie, składanie i przygotowywanie do druku materiałów poligraficznych,– umożliwianie współpracy między autorami i redaktorami tekstów,– profesjonalne tworzenie zaawansowanych stron i aplikacji internetowych,– konwertowanie dowolnych plików do formatu PDF,– edycję plików PDF (np. poprzez dodawanie tekstów i grafik),– importowanie, porządkowanie, przeglądanie i edycja zdjęć (w tym formatów RAW),– tworzenie foto- realistycznych grafik na podstawie modeli, łączenie obrazów 2D i 3D,– profesjonalne nagrywanie, edycji, miksowania i obróbka dźwięku,– tworzenie rozbudowanych animacji,

	<ul style="list-style-type: none"> – zaawansowana obróbka materiałów wideo, – tworzenie profesjonalnych animacji i efektów specjalnych na potrzeby tworzenia wideo, – zarządzanie multimediami, – tworzenie modeli postaci (zarówno realistycznych jak i komiksowych), – przetwarzanie o edytowanie multimediiów za pomocą metadanych – gradacja kolorów w czasie rzeczywistym, – rejestracja ruchu i animowania postaci
Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> • Zgodność z systemem operacyjnym Windows • Polski język interfejsu użytkownika
Licencja	Licencja „pływająca”, licencja komercyjna, 12 miesięczna

Dostawa oprogramowania OCR (licencja edukacyjna) – 1 licencja.

Zadanie 2: Dostawa oprogramowania OCR (licencja edukacyjna) – 1 licencja.	
Nazwa oprogramowania: ABBYY FineReader PDF 15 Corporate lub nowszy lub równoważny zgodnie z poniższym opisem	
Parametr	Minimalne wymagane parametry
Opis równoważności	<p>Oprogramowanie OCR do tworzenia edytowalnych i przeszukiwalnych plików elektronicznych z zeskanowanych dokumentów papierowych, plików PDF i zdjęć z aparatu cyfrowego, dające użytkownikowi możliwość uwolnienia danych zawartych w dokumentach i obrazach, poprzez przekształcenie ich w dostępne i zdadne do użytku informacje. Rozpoznaje poszczególne strony, ale również przetwarza złożone, wielostronicowe dokumenty, odtwarzając ich pierwotną strukturę. Oferuje ponadto możliwość przetwarzania obrazów fotograficznych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przekształcanie zeskanowanych dokumentów papierowych na ich formę edytowalną. Generowanie plików wynikowych w różnych językach. 2. Szybkie i precyzyjne przekształcanie dokumentów papierowych do postaci cyfrowej bez ręcznego przepisywania i formatowania, dzięki sprawdzonej technologii, która oferuje co najmniej 99% dokładności. 3. Wykorzystanie technologii adaptatywnego rozpoznawania dokumentów do rekonstrukcji logicznej struktury i formatowania dokumentu -odtworzenie oryginału z precyzyjnie zrekonstruowanymi atrybutami formatowania, które w wynikowym dokumencie programu typu MS Word pojawiają się jako rodzime elementy formatu: spisy treści, hierarchiczna struktura nagłówków, nagłówki i stopki, przypisy, numery stron, podpisy pod tabelami i wykresami, a także style czcionek. 4. Dokładna, szybka i bezpieczna konwersja plików PDF. Umożliwianie obsługi ustawień zabezpieczeń plików PDF, pozwalając na ochronę danych poufnych oraz bezpieczne udostępnianie dokumentów. 5. Przekształcanie dokumentów wielojęzycznych. 6. Tworzenie e-boków w formacie typu ePub® lub FB2. 7. Zapisywanie i wysyłanie plików w wielu różnych formatach, możliwość wysyłania wprost do różnych aplikacji np. typu MS Word, Excel itp. 8. Rozpoznawanie zdjęć z aparatu cyfrowego i telefonu komórkowego 9. Kompleksowa praca z plikami typu PDF -zapisywanie dokumentów w przeszukiwalnych plikach typu PDF lub plikach typu PDF/A na potrzeby długoterminowego przechowywania, ochrona plików hasłem 10. Narzędzie do automatycznego wykrywania języka. 11. Możliwość szybkiego wydobycie cytatów 12. Możliwość usuwania kolorowych znaków i pieczętek 13. Automatyczne wielostronicowe przetwarzanie 14. Wybielenie tła dla starych dokumentów 15. Precyzyjne zachowanie układu strony. 16. Co najmniej 189 rozpoznawanych języków (w tym j. polski) oraz co najmniej 45

	<p>wbudowanych słowników.</p> <ol style="list-style-type: none"> 17. Przetwarzanie plików PDF, rozpoznawanie: pisma drukowanego i tabel. języków formalnych np. typu C++, Pascal, etc., znaków subskryptu (r2), prostych formuł chemicznych (np. H2O), kodów kreskowych, tekstu w pionie, hiperłącz, nagłówków i stopek oraz numeracji stron, pieczętek. 18. Przetwarzanie zdjęć dokumentów wykonanych aparatem cyfrowym lub telefonem komórkowym. 19. Otwieranie plików graficznych typu bmp, jpeg, jpeg 2000, tiff, jbig2, dcx, pcx, png xps,dib,wdp.25.Eksport do różnych formatów, w tymtypu: rtf, txt, doc, xls, csv, dbf, html, pdf, pdf/a, ppt, docx, xlsx, pptx, html, scv, Djvu. 20. Morfologiczne wyszukiwanie tekstu. 21. Możliwość wykonywania zrzutów z ekranu oraz ich rozpoznawania. 22. Możliwość edycji dowolnego rodzaju dokumentów PDF, w tym dokumentów zeskanowanych. Możliwość edycji całych akapitów, zmiany formatowania tekstu, edycji komórki tabel, oraz zmiany rozmieszczenia całego układu dokumentu. 23. Dla całego akapitu lub dla fragmentów tekstu możliwość zmiany formatu, w tym rozmiaru, koloru czcionki, odstępu między znakami, wyrównania itp. 24. Możliwość dodawania komentarzy oraz odręcznych notatek w dokumencie 25. Możliwość dodawania lub usuwania bloków tekstu i obrazów oraz zmiany ich położenia 26. Możliwość edycji zawartości komórek tabel pojedynczo, bez wpływu na pozostałe części tabeli 27. Możliwość porównywania dokumentów różnych formatów 28. Zautomatyzowanie procedur digitalizacji i konwersji (nie mniej niż 5000 stron na miesiąc)
Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> • Zgodność z systemem operacyjnym Windows • Polski język interfejsu użytkownika
Licencja	Licencja na stanowisko, edukacyjna, minimum 36 miesięcy

Komentarz [DK1]: Czy rok czy 3 lata?

Dostawa oprogramowania OCR (licencja edukacyjna) – 4 licencje.

Zadanie 3: Dostawa oprogramowania OCR (licencja edukacyjna) – 4 licencje.

Nazwa oprogramowania: ABBYY FineReader PDF 16 Standard lub nowszy lub równoważny zgodnie z poniższym opisem

Parametr	Minimalne wymagane parametry
Opis równoważności	<p>Oprogramowanie OCR do tworzenia edytowalnych i przeszukiwalnych plików elektronicznych z zeskanowanych dokumentów papierowych, plików PDF i zdjęć z aparatu cyfrowego, dające użytkownikowi możliwość uwolnienia danych zawartych w dokumentach i obrazach, poprzez przekształcenie ich w dostępne i zdadne do użytku informacje. Rozpoznaje poszczególne strony, ale również przetwarza złożone, wielostronicowe dokumenty, odtwarzając ich pierwotną strukturę. Oferuje ponadto możliwość przetwarzania obrazów fotograficznych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przekształcanie zeskanowanych dokumentów papierowych na ich formę edytowalną. Generowanie plików wynikowych w różnych językach. 2. Szybkie i precyzyjne przekształcanie dokumentów papierowych do postaci cyfrowej bez ręcznego przepisywania i formatowania, dzięki sprawdzonej technologii, która oferuje co najmniej 99% dokładności. 3. Wykorzystanie technologii adaptatywnego rozpoznawania dokumentów do rekonstrukcji logicznej struktury i formatowania dokumentu -odtworzenie oryginału z precyzyjnie zrekonstruowanymi atrybutami formatowania, które w wynikowym dokumencie programu typu MS Word pojawiają się jako rodzime elementy formatu: spisy treści, hierarchiczna struktura nagłówków, nagłówki i stopki, przypisy, numery stron, podpisy pod tabelami i wykresami, a także style czcionek. 4. Dokładna, szybka i bezpieczna konwersja plików PDF. Umożliwianie obsługi ustawień zabezpieczeń plików PDF, pozwalając na ochronę danych poufnych oraz

	<p>bezpieczne udostępnianie dokumentów.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Przekształcanie dokumentów wielojęzycznych. 6. Tworzenie e-boków w formacie typu ePub® lub FB2. 7. Zapisywanie i wysyłanie plików w wielu różnych formatach, możliwość wysyłania wprost do różnych aplikacji np. typu MS Word, Excel itp. 8. Rozpoznawanie zdjęć z aparatu cyfrowego i telefonu komórkowego 9. Kompleksowa praca z plikami typu PDF -zapisywanie dokumentów w przeszukiwalnych plikach typu PDF lub plikach typu PDF/A na potrzeby długoterminowego przechowywania, ochrona plików hasłem 10. Narzędzie do automatycznego wykrywania języka. 11. Możliwość szybkiego wydobycie cytatów 12. Możliwość usuwania kolorowych znaków i pieczętek 13. Automatyczne wielostronicowe przetwarzanie 14. Wybielenie tła dla starych dokumentów 15. Precyzyjne zachowanie układu strony. 16. Co najmniej 189 rozpoznawanych języków (w tym j.polski) oraz co najmniej 45 wbudowanych słowników. 17. Przetwarzanie plików PDF, rozpoznawanie: pisma drukowanego i tabel. języków formalnych np. typu C++, Pascal, etc., znaków subskrypty (r2), prostych formuł chemicznych (np. H2O), kodów kreskowych, tekstu w pionie, hipertęcz, nagłówków i stopek oraz numeracji stron, pieczętek. 18. Przetwarzanie zdjęć dokumentów wykonanych aparatem cyfrowym lub telefonem komórkowym. 19. Otwieranie plików graficznych typu bmp, jpeg, jpeg 2000, tiff, jbig2, dcm, pcx, png, xps,dib,wdp.25.Eksport do różnych formatów, w tymtypu: rtf, txt, doc, xls, csv, dbf, html, pdf, pdf/a, ppt, docx, xlsx, pptx, html, scv, Djvu. 20. Morfologiczne wyszukiwanie tekstu. 21. Możliwość wykonywania zrzutów z ekranu oraz ich rozpoznawania. 22. Możliwość edycji dowolnego rodzaju dokumentów PDF, w tym dokumentów zeskanowanych. Możliwość edycji całych akapitów, zmiany formatowania tekstu, edycji komórki tabel, oraz zmiany rozmieszczenia całego układu dokumentu. 23. Dla całego akapitu lub dla fragmentów tekstu możliwość zmiany formatu, w tym rozmiaru, koloru czcionki, odstępu między znakami, wyrównania itp. 24. Możliwość dodawania komentarzy oraz odręcznych notatek w dokumencie 25. Możliwość dodawania lub usuwania bloków tekstu i obrazów oraz zmiany ich położenia 26. Możliwość edycji zawartości komórek tabel pojedynczo, bez wpływu na pozostałe części tabeli
Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> • Zgodność z systemem operacyjnym Windows • Polski język interfejsu użytkownika
Licencja	Licencja na stanowisko, edukacyjna, minimum 36 miesięcy