

## 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 oprogramowania OCR (licencja edukacyjna) – 1 licencja.****Zadanie 1: Dostawa oprogramowania OCR (licencja edukacyjna) – 1 licencja.**

**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 zdatne 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"> <li>1. Przekształcanie zeskanowanych dokumentów papierowych na ich formę edytowalną. Generowanie plików wynikowych w różnych językach.</li> <li>2. Szybkie i precyzyjne przekształcanie dokumentów papierowych do postaci cyfrowej bez ręcznego przepisywania i formatowania, dzięki sprawdzonej technologii, która oferuje co najmniej 99% dokładności.</li> <li>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.</li> <li>4. Dokładna, szybka i bezpieczna konwersja plików PDF. Umożliwianie obsługi ustawień zabezpieczeń plików PDF, pozwalając na ochronę danych poufnych oraz bezpieczne udostępnianie dokumentów.</li> <li>5. Przekształcanie dokumentów wielojęzycznych.</li> <li>6. Tworzenie e-boków w formacie typu ePub® lub FB2.</li> <li>7. Zapisywanie i wysyłanie plików w wielu różnych formatach, możliwość wysyłania wprost do różnych aplikacji np. typu MS Word, Excel itp.</li> <li>8. Rozpoznawanie zdjęć z aparatu cyfrowego i telefonu komórkowego</li> <li>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</li> <li>10. Narzędzie do automatycznego wykrywania języka.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>11. Możliwość szybkiego wydobycie cytatów</li> <li>12. Możliwość usuwania kolorowych znaków i pieczętek</li> <li>13. Automatyczne wielostronicowe przetwarzanie</li> <li>14. Wybielenie tła dla starych dokumentów</li> <li>15. Precyzyjne zachowanie układu strony.</li> <li>16. Co najmniej 189 rozpoznawanych języków (w tym j.polski) oraz co najmniej 45 wbudowanych słowników.</li> <li>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.</li> <li>18. Przetwarzanie zdjęć dokumentów wykonanych aparatem cyfrowym lub telefonem komórkowym.</li> <li>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.</li> <li>20. Morfologiczne wyszukiwanie tekstu.</li> <li>21. Możliwość wykonywania zrzutów z ekranu oraz ich rozpoznawania.</li> <li>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.</li> <li>23. Dla całego akapitu lub dla fragmentów tekstu możliwość zmiany formatu, w tym rozmiaru, koloru czcionki, odstępu między znakami, wyrównania itp.</li> <li>24. Możliwość dodawania komentarzy oraz odręcznych notatek w dokumencie</li> <li>25. Możliwość dodawania lub usuwania bloków tekstu i obrazów oraz zmiany ich położenia</li> <li>26. Możliwość edycji zawartości komórek tabel pojedynczo, bez wpływu na pozostałe części tabeli</li> </ol>
Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zgodność z systemem operacyjnym Windows</li> <li>• Polski język interfejsu użytkownika</li> </ul>
Licencja	<b>Licencja na stanowisko, edukacyjna, minimum 36 miesięcy</b>