

## 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 oprogramowania, 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: ABBY FineReader PDF 15 Standard 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"><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 - odtwarzanie 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><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></ol>

	<p>16.Co najmniej 189 rozpoznawanych języków (w tym j.polski) oraz co najmniej 45 wbudowanych słowników.</p> <p>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, nagłówek i stopek oraz numeracji stron, pieczętek.</p> <p>18.Przetwarzanie zdjęć dokumentów wykonanych aparatem cyfrowym lub telefonem komórkowym.</p> <p>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.</p> <p>20.Morfologiczne wyszukiwanie tekstu.</p> <p>21.Możliwość wykonywania zrzutów z ekranu oraz ich rozpoznawania.</p> <p>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.</p> <p>23. Dla całego akapitu lub dla fragmentów tekstu możliwość zmiany formatu, w tym rozmiaru, koloru czcionki, odstępu między znakami, wyrównania itp.</p> <p>24. Możliwość dodawania komentarzy oraz odręcznych notatek w dokumencie</p> <p>25. Możliwość dodawania lub usuwania bloków tekstu i obrazów oraz zmiany ich położenia</p> <p>26. Możliwość edycji zawartości komórek tabel pojedynczo, bez wpływu na pozostałe części tabeli</p>
Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zgodność z systemem operacyjnym Windows</li> <li>• Polski język interfejsu użytkownika</li> </ul>
Licencja	Licencja na stanowisko, edukacyjna, dożywotnia