KR-01/11/23 Balice, 15.06.2023 r.

**Do wykonawców biorących udział**

**w postępowaniu**

 Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, ul. Sarego 2, Zamawiający w postępowaniu na **„Dostawa sprzętu komputerowego, oprogramowania i licencji na oprogramowanie dla Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego”** informuje, iż wpłynęły pytania od wykonawców dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej przedstawiamy treść pytań z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego:

**Pytanie nr 1**

Pytanie dotyczy pkt 78 OPZ - Program nr 8.

Zamawiajacy wymaga programu ABBYY FineReader 15 Standard PL lub równoważny – Wersja komercyjna – wieczysta. Obecnie dostępny jest w oficjalnej sprzedaży jedynie ABBYY FineReader 16 Standard, który nie posiada licencji wieczystej a jedynie na rok lub 3 lata. Na potwierdzenie tego faktu w załączniku przesyłam screena wiadomości mail, którego otrzymaliśmy od producenta. W związku z powyższym wnioskujemy aby Zamawiający ustosunkował się co zrobić w zaistniałej sytuacji.

****

**Odpowiedź do pytania nr 1**

Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznika nr 3 do SWZ – Specyfikacja techniczna wymaganych produktów, która w **pkt. 78. Program nr 8** otrzymuje poniższe brzmienie:

1. **Program nr 8**

|  |
| --- |
| Parametr lub cecha |
| ABBYY FineReader 16 Standard PL lub równoważny – Wersja komercyjna – subskrypcja 3 letnia.Spełniający następujące parametry: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 pochodzących z aparatu wbudowanego w telefon komórkowy. **Najważniejsze cechy produktu:** * Przekształcanie zeskanowanych dokumentów papierowych na ich formę edytowalną. Generowanie plików wynikowych w różnych językach.
* Szybkie i precyzyjne przekształcanie dokumentów papierowych do postaci cyfrowej bez ręcznego przepisywania i formatowania, dzięki sprawdzonej technologii, która oferuje nawet co najmniej 99% dokładności.
* Wykorzystanie technologii adaptatywnego rozpoznawania dokumentów typu ADRT® do rekonstrukcji logicznej struktury i formatowania dokumentu - odtwarzanie oryginału z precyzyjnie zrekonstruowanymi atrybutami formatowania, które w wynikowym dokumencie programu typu Microsoft® 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.
* Dokładna , szybka i bezpieczna konwersja plików PDF. Umożliwianie obsługi ustawień zabezpieczeń plików PDF, pozwalając na ochronę danych poufnych oraz bezpieczne udostępnianie dokumentów.
* Szybki dostęp do realizowanych zadań.
* Przekształcanie dokumentów wielojęzycznych.
* Tworzenie e-boków w formacie typu ePub® lub FB2.
* Zapisywanie i wysyłanie plików w wielu różnych formatach, możliwość wysyłania wprost do różnych aplikacji np. typu Microsoft Word, Excel itp.
* Zaawansowana technologia rozpoznawania zdjęć z aparatu cyfrowego i telefonu komórkowego - rozpoznawanie wykonanych „w biegu" cyfrowych zdjęć dokumentów, dzięki ulepszonym funkcjom korekcji obrazu i przetwarzania, dającym lepsze wyniki rozpoznawania. Należą do nich korekcja szumów, poruszeń i zniekształceń obrazu.
* 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 i nawet 10-krotna kompresja dzięki udoskonalonemu mechanizmowi MRC.
* Narzędzie do automatycznego wykrywania języka i do korekty wykonać zadania związane z rozpoznawaniem, możliwości przekształcania dokumentów wprost z aplikacji pakietu typu Microsoft® Office, a także szybkiemu dostępowi do funkcji programu z poziomu Eksploratora Windows.
* Aplikacja zoptymalizowana jest pod kątem pracy z procesorem wielordzeniowym.
* Intuicyjny interfejs.
* Szybkie wydobycie cytatów
* Usuwanie kolorowych znaków i pieczątek
* Automatyczne wielostronicowe przetwarzanie
* Wybielenie tła dla starych dokumentów
* Precyzyjne zachowanie układu strony.
* Co najmniej 189 rozpoznawanych języków (w tym j.polski) oraz co najmniej 45 wbudowanych słowników.
* Przetwarzanie plików PDF, rozpoznawanie: pisma drukowanego i tabel. języków formalnych np. typu C++, Pascal, etc., znaków subskryptu (r2), prostych formuł chemicznych (np. H20), kodów kreskowych, tekstu w pionie, hiperłącz, nagłówków i stopek oraz numeracji stron, pieczątek.
* Pełne zachowanie koloru tekstu.
* Otwieranie plików graficznych typu bmp, jpeg, jpeg 2000, tiff, jbig2, dcx, pcx, png xps,dib,wdp.
* Eksport do różnych formatów, w tym typu: rtf, txt, doc, xls, csv, dbf, html, pdf, pdf/a, ppt, docx, xlsx, pptx, html, scv, Djvu.
* Morfologiczne wyszukiwanie tekstu.
* Aplikacja do wykonywania zrzutów z ekranu oraz ich rozpoznawania.
 |

**Mariusz Cichecki** …………………………

PodpisKierownika Zamawiającego
 lub osoby upoważnionej przez Dyrektora IZ-PIB