

Detalii privitor la contracte de natură și complexitate similare

1.	Numărul contractului:	18-SS din 20.05.2021
	Denumirea contractului:	achiziționare a Serviciilor de scanare a testelor de la examenul național de bacalaureat, procesarea lor și publicarea securizată pe Internet
	Țara:	Republica Moldova
2.	Autoritatea contractantă:	Agenția Națională pentru Curriculum și Evaluare
3.	Adresa:	1, Piața Marii Adunări Naționale, Chișinău, Moldova
4.	Natura sistemelor informatice și caracteristici speciale relevante pentru îndeplinirea contractului pentru care se prezintă oferta: Printre alte servicii am executat:	<ul style="list-style-type: none">- <i>Conversia imaginilor în format electronic și arhivarea lor într-o bază de date.</i>- <i>Elaborarea procedurii de indexare de documente.</i>- <i>Recunoașterea codurilor de bare și atribuirea denumirii fișierelor corespunzător, indexarea imaginilor în baza codurilor de bare.</i>- <i>Transferul securizat de fișiere între locații și MCloud (FTP over VPN).</i>- <i>Implementarea aplicației de acces la arhiva electronică pe platforma XAMPP.</i>- <i>Implementarea și suportul sistemului de management a documentelor scanate pentru 3 luni în corespundere cu legislația în vigoare.</i> <p>În rezultatul prestării serviciilor în cadrul acestui proiect într-un termen de cca 2 luni au fost scanate și introduse în sistemul informatic în jur de 149,111 de teste cu un volum total de 596,444 pagini. Serviciile de scanare au fost realizate în termeni și de calitate acceptabilă, cu utilizarea tehnologiilor și echipamentelor moderne.</p>
5.	Valoarea totală a contractului la data încheierii:	723,362.50 LEI (fără TVA)
6.	Data începerii/finalizării a prestării serviciilor:	04.06.2021-31.07.2021
7.	Contractul este finalizat.	
8.	Prevederi speciale contractuale/tehnice:	Documentele nu pot fi dezmembrate, proiectul include elaborarea unei scheme de indexare a documentelor pe hârtie și ingestia lor în acest format în sistemul informațional.

Aproservice-X S.R.L.

Tudor Acristinii
Administrator