

**DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR PRESTĂRI DE SERVICII  
SIMILARE ÎN ULTIMII ANI**

Operator economic  
Deeplace SRL

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al Deeplace SRL, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat sunt reale.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai Băncii Naționale a Moldovei, cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

<b>Nr d/o</b>	<b>Obiectul contractului</b>	<b>Descriere succintă pe proiecte</b>	<b>Denumirea/numele beneficiarului/Adresa</b>	<b>Calitatea Furnizorului/Prestatorului*</b>	<b>Prețul contractului/ valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate</b>	<b>Procent îndeplinit de Ofertant (%)</b>	<b>Perioada de livrare/prestare (luni)</b>
<b>1</b>	Achiziționare a serviciilor de menținere și dezvoltare a paginii-web oficiale a Băncii Naționale a Moldovei	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: PHP, DRUPAL 2. Limbajele de programare: Java; 3. RDBS: MySQL, MariaDB;	Banca Națională a Moldovei / mun.Chișinău, bd. Grigore Vieru, 1	contractant unic	623 664,00 MDL incl. TVA	80% în curs de desfășurare	20.01.2023 - 12 luni, din data demarării Contractului

	<a href="https://www.bnm.md/">https://www.bnm.md/</a>	4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Apache. 7. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologii Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript; 8. Sistem de control versiuni GIT 9. Integrarea cu sistemele informaționale a BNM (inclusiv BD Oracle)					
2	Dezvoltarea sistemului informațional de bază al Biroului de credit CORIO	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Linux 2. Limbajele de programare: PHP; 3. RDBS: MS SQL, Oracle; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiilor PHP, Java, java script, ; 8. Sistem de control versiuni GIT; 9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit.	„Biroul de Credit” SRL / mun. Chisinau, str. Alexandru cel Bun 49	contractant unic	282 000,00 ERO inclusiv TVA	50% - în curs de desfășurare	15.03.2023-15.07.2024
3	Achiziționare a serviciilor de mentenanță corectivă	– Tehnologii utilizate:	IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chșinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	79 000,00 MDL incl. TVA / servicii de	100%	03.06.2022 – 31.12.2022

	și preventivă a SIA „Alocații bugetare” <a href="https://e-alocatii.mf.gov.md/">https://e-alocatii.mf.gov.md/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limbajele de programare: PHP, DRUPAL;</li> <li>• RDBS: MySQL, MariaDB, MongoDB;</li> <li>• Standardele: XML/XSL, HTML, INI, JSON;</li> <li>• Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS, HTTP, SOAP, REST, AMQP;</li> <li>• Serverele Web: Apache.</li> <li>• Tehnologiilor AMQP (RabbitMQ), Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript</li> <li>• Sistem de control versiuni GIT.</li> <li>– Modulul „e-Alocații” asigură interacțiunea cu Sistemului informațional de Gestionare a Finanțelor Publice (modulul „BPS”, modulul „Trezorerie”, modulul „Master Data Management”), pentru preluarea unor informații din clasificatoare, registre sau baze de date</li> </ul>			mentenanța corectivă și preventivă	Un nou contract de asistență a fost încheiat în 2023 - <a href="https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1676640277544?tab=contract-notice">https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1676640277544?tab=contract-notice</a>
--	--	--	--	--	------------------------------------	---

		(inclusiv BD MS-SQL, Oracle, MySQL),  – Integrarea cu serviciile electronice guvernamentale M-Sign, Mpass  – Alte componente ale sistemului:  1. DocService – reprezintă un web-serviciu care asigură exportarea unui set de funcții pentru transmiterea mesajelor către utilizatori. 2. GabDbSync - aplicație PHP, care asigură descărcarea documentelor create în sistem și înscirerea lor în baza de date a Ministerul Finanțelor. 3. TSP Web-service, scris în limbajul Java, asigură servicii de aplicare a mărcii temporare pe documente XML. 4. RabbitMQ, scris în limbajul Erlang, asigură menținerea cozilor de mesaje dintre firele de execuție ale aplicației GabDbSync.					
<b>4</b>	Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA	– Tehnologii utilizate:  • Limbajele de programare: PHP, DRUPAL;	IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chșinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	816912,00 MDL incl. TVA / servicii de mentenanță	100%	12.05.2022 – 31.12.2022 Un nou contract de

	<p>„Declarație electronică – persoane juridice” <a href="http://www.raportare.gov.md/">http://www.raportare.gov.md/</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RDBS: MySQL, Informix;</li> <li>• Standardele: XML/XSL, HTML, INI, JSON;</li> <li>• Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS, HTTP, SOAP, REST, AMQP;</li> <li>• Serverele Web: Apache.</li> <li>• Tehnologiilor AMQP (RabbitMQ), Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript</li> <li>• Sistem de control versiuni GIT.</li> <li>– Integrarea cu sistemele informaționale a IFPS (inclusiv BD Informix),</li> <li>– Integrarea cu serviciile electronice guvernamentale M-Sign, Mpass</li> <li>– Alte componente ale sistemului:</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. DocService – reprezintă un web-serviciu care asigură exportarea unui set de funcții pentru transmiterea mesajelor către utilizatori.</li> <li>2. EdecDbSync - aplicație PHP, care asigură descărcarea declarațiilor completate în</li> </ol>			<p>corectivă și preventivă și mentenanța adaptivă (600 om-ore)</p>	<p>asistență a fost încheiat în 2023 - <a href="https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1676621307204?tab=contract-notice">https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1676621307204?tab=contract-notice</a></p>
--	---	--	--	--	--	--

		<p>sistem și înscrierea lor în baza de date a Serviciului Fiscal de Stat.</p> <p>3. PKI Web-service, scris în limbajul Java, asigură servicii de aplicare a semnăturii electronice și validarea semnăturilor existente a documentelor XML.</p> <p>4. TSP Web-service, scris în limbajul Java, asigură servicii de aplicare a mărcii temporare pe documente XML.</p> <p>5. RabbitMQ, scris în limbajul Erlang, asigură menținerea cozilor de mesaje dintre firele de execuție ale aplicației EdecDbSync.</p> <p>6. EdecDbData - Web-serviciu scris în limbajul PHP, care asigură funcții suplimentare pentru sistem, precum verificarea facturilor fiscale pentru declarațiile de tip TVAFAC</p>					
5	Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA „Crearea și circulația documentelor electronice între SFS și instituțiile financiare” <a href="https://dceif.fisc.md/">https://dceif.fisc.md/</a>	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Centos 7 2. Limbajele de programare: PHP7, DRUPAL7; 3. RDBS: MySQL5.6; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS;	IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chșinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	863028,00 MDL incl. TVA / servicii de mentenanță corectivă și preventivă și mentenanța adaptivă (800 om-ore)	100%	12.05.2022 – 31.12.2022 Un nou contract de asistență a fost încheiat în 2023 - <a href="https://mtender.gov.md/tender">https://mtender.gov.md/tender</a>

		6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiilor AMQP (RabbitMQ), Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript; 8. Tehnologii de prelucrare a semnăturilor digitale în format XAdES; 9. Sistem de control versiuni GIT, serviciul guvernamental Msign 10. Integrarea cu sistemele informaționale a IFPS (inclusiv BD Informix), ASP și alte Instituții publice (prin platforma de interoperabilitate MConnect)					<a href="#">s/ocds-b3wdp1-MD-1676619820054?tab=contract-notice</a>
6	Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA de organizare a comisiilor de degustare pentru evaluarea caracteristicilor organoleptice ale produselor vitivinicole cu DOP, IGP și cu marca "Wine of Moldova" <a href="https://degustare.wineofmoldova.com/">https://degustare.wineofmoldova.com/</a>	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Linux 2. Limbajele de programare: PHP7, ModX Evolution; 3. RDBS: MySQL5.6; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiilor Docker, X509, Node.js AMQP, JavaScript; 8. Sistem de control versiuni GIT	IP Oficiul național al Viei și Vinului / mun. Chisinau, str. Sfatul Țării 59	contractant unic	64600,00 MDL incl. TVA // servicii de mentenanță corectivă și preventivă și mentenanță adaptivă (65 om-ore)	100%	26.08.2021 – 31.12.2021
7	Achiziționare a pachetului software	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Centos 7	Ageția Națională de Asigurare a Calității în Educație și	contractant unic	239633,33 MDL incl. TVA /	100%	04.01.2022 – 31.12.2022

	(program informațional) a site-lui <a href="http://anacec.md">anacec.md</a> <a href="https://anacec.md/">https://anacec.md/</a>	2. Limbajele de programare: PHP7, Drupal7; 3. RDBS: MySQL5.6; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiile Docker, X509, Node.js AMQP, JavaScript; 8. Sistem de control versiuni GIT	Cercetare / mun. Chișinău, șos. Hîncești 38A		serviciile de mentenanță corectivă și preventivă, suport tehnic, mentenanță adaptivă (250 om-ore)		
8	Achiziționare a serviciilor de mentenanță a sistemului informațional de evidență automatizată a datelor statistice cu privire la asistența juridică garantată de stat (SIA CNAJGS) <a href="https://cnajgs.deeplace.md/">https://cnajgs.deeplace.md/</a>	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Centos 7 2. Limbajele de programare: PHP7, DRUPAL7; 3. RDBS: MySQL5.6; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiile Docker, X509, Node.js AMQP, JavaScript; 9. Sistem de control versiuni GIT	Consiliul Național pentru Asistența Juridică Garantată de Stat / mun. Chișinău, str. Alecu Russo nr. 1 bl. „A1”, bir. 94	contractant unic	78200,00 MDL incl. TVA / serviciile de mentenanță corectivă și preventivă	100%	21.01.2022 – 31.12.2022 Un nou contract de asistență a fost încheiat în 2023
9	Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA „Deservirea conturilor la distanță” Sistem închis	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Centos 7 2. Limbajele de programare: PHP7, DRUPAL7; 3. RDBS: MySQL5.6;	Ministerul Finanțelor al RM / mun. Chișinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	115000,00 MDL incl. TVA / serviciile de mentenanță și suport tehnic	100%	01.01.2021 – 31.12.2021



	disponibil doar clientului	4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiilor AMQP (RabbitMQ), Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript; 8. Tehnologii de prelucrare a semnăturilor digitale în format XAdES; 9. Sistem de control versiuni GIT, serviciul guvernamental Msign 10. Integrarea cu sistemele informaționale a Trezoreriei de Stat (inclusiv BD Oracle)					
<b>10</b>	Achiziționare a serviciilor de mentenanță (dezvoltări adiționale la cere) pe site-urile <a href="http://pay.premiereenergy.md">pay.premiereenergy.md</a> , <a href="http://premierenergy.md">premierenergy.md</a> ; serviciilor de găzduire a aplicației/site-lui <a href="http://pay.premiereenergy.md">pay.premiereenergy.md</a> <a href="https://pay.premiereenergy.md">https://pay.premiereenergy.md</a> <a href="https://premierenergy.md">https://premierenergy.md</a>	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Centos 7 2. Limbajele de programare: PHP7, DRUPAL7; 3. RDBS: MySQL5.6; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiilor Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript; 8. Sistem de control versiuni GIT	Î.C.S. „Premier Energy” SRL / mun. Chișinău, str. A. Doga 4	contractant unic	Dezvoltări adiționale la cerere	100%	Acord adițional la Contractul de prestare a serviciilor din 01.01.2020 – 31.12.2022 Un nou contract de asistență a fost încheiat în 2023

		9. Integrarea cu sistemele informaționale a Premier Energy (inclusiv BD Oracle), sistemul de plata al VictoriaBank					
11	Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA Fleet Management System	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Centos 7 2. Limbajele de programare: PHP, DRUPAL7; 3. RDBS: MySQL; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiile Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript; 8. Sistem de control versiuni GIT	UNDP / mun. Chișinău, str. 31 August nr. 131	contractant unic	4799,00 USD (TVA=0%) / serviciile de mentenanță și suport tehnic	100%	01.02.2020 – 31.12.2020 contractul a fost prelungit pînă la prezent
12	SIA „Gheșeul unic” – sistemul informațional de solicitare, generare și primire a rapoartelor privind subiectele de creditare pentru instituțiile financiare din RM. Achiziționare a serviciilor pentru dezvoltarea modului „Administratorul Clientului” și dezvoltarea modului	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Linux 2. Limbajele de programare: PHP; 3. RDBS: MySQL; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiile JavaScript; 8. Sistem de control versiuni GIT	„Biroul de Credit” SRL / mun. Chisinau, str. Alexandru cel Bun 49	contractant unic	- 862375,94 Lei incl. TVA / elaborare - 6283,00 ERO fără TVA / dezvoltare funcționalității adiționale - 8396,00 EURO fără TVA / dezvoltare funcționalității adiționale	100%	Elaborare - 2018 Mentenanța și dezvoltare: 15.11.2021 – 27.12.2021

	privind noua interfață grafică și formele rapoartelor Sistem închis disponibil doar clientului	9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit (inclusiv BD Oracle), Serviciul fiscal de Stat, Uniunea Națională a Executorilor Judecătorești din RM (UNEJ), Monitolul Oficial, alte birouri de credit in RM: VIASCOP, INFODEBIT				
<b>13</b>	Mentenanța corectivă și adaptivă a SIA „Metro2Credit Manager”- sistem informațional de schimb de informații cu privire la subiectele creditării între băncile RM și Birou de Credit Sistem închis disponibil doar clientului	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Linux 2. Limbajele de programare: Java; 3. RDBS: Oracle; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiilor Java, WSDL; 8. Sistem de control versiuni GIT 9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit, băncile comerciale a RM	„Biroul de Credit” SRL / mun. Chisinau, str. Alexandru cel Bun 49	contractant unic	8396,00 EURO fără TVA / dezvoltare funcționalității adiționale	Elaborare SIA– 2011-2012 Contract curent: 29.11.2021 – 27.12.2021
<b>14</b>	SIA „Metro2Info Manager”- sistem informațional de schimb de informații cu privire la subiectele creditării între organizații financiare nebancaire și Birou de	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Linux 2. Limbajele de programare: Java; 3. RDBS: Oracle; 4. Standardele: XML/XSL, HTML;	„Biroul de Credit” SRL / mun. Chisinau, str. Alexandru cel Bun 49	contractant unic	34975,00 Euro / elaborare	Elaborare – 2017-2018 Contract curent: mentenanța și dezvoltare- 2018 - prezent

	Credit Sistem închis disponibil doar clientului	5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiilor Java 8, Swing, WSDL; 8. Sistem de control versiuni GIT 9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit, небанковские финансовые учреждения a RM				
15	SI RA – sistemul informațional a rapoartelor analitice	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Linux 2. Limbajele de programare: PHP; 3. RDBS: MS SQL, Oracle; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiilor PHP, Java, java script, ; 8. Sistem de control versiuni GIT; 9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit.	„Biroul de Credit” SRL / mun. Chisinau, str. Alexandru cel Bun 49	contractant unic	Mentenanța corectivă și preventivă, dezvoltări adiționale la cerere	Elaborare – 2018 Contract curent: mentenanța și dezvoltare 29.10.2021- prezent
16	Sistem Informațional de Reconciliere a Portofoliului băncilor cu BNM -SIRP BNM	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Linux 2. Limbajele de programare: Java, PHP; 3. RDBS: Oracle;	„Biroul de Credit” SRL / mun. Chisinau, str. Alexandru cel Bun 49	contractant unic	317991,96 lei incl. TVA / elaborare SIA	Elaborare – 2017-2018 mentenanța - 29.10.2021 - prezent

		4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiile Java; 8. Sistem de control versiuni GIT; 9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit.				
<b>17</b>	Achiziționare a serviciilor de mentenanța a SI ALLINONE.MD <a href="https://allinone.md/ro">https://allinone.md/ro</a>	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Luinux 2. Limbajele de programare: PHP7, DRUPAL7; 3. RDBS: MySQL5.6; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiile Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript; 8. Sistem de control versiuni GIT 9. Integrarea cu sistemul de plata al MAIB	„Muzcafe Plus” SRL / or.Chisinau, bd. Grigore Vieru 22/2 et3	contractant unic	Mentenanta corectiva – 250 Ero fără TVA / lunar Dezvoltări adiționale la cerere	04.01.2021 - 31.12.2021 contractul a fost prelungit pina la 31.12.2022
<b>18</b>	Achiziționare a serviciilor de menținere și dezvoltare a paginii-web oficiale a ProCredit Bank	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Centos 7 2. Limbajele de programare: PHP, DRUPAL7; 3. RDBS: MySQL;	B.C. “ProCredit Bank” S.A.” / or. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 65, of. 901	contractant unic	Mentenanta corectiva, preventiva și dezvoltări adiționale la cerere	01.05.2014 – prezent În 2023 a fost încheiat un contract nou privind

	<a href="https://www.procreditbank.md">https://www.procreditbank.md</a>	4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiilor Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript; 8. Sistem de control versiuni GIT 9. Integrarea cu sistemele informaționale a ProCredit Bank (obținere automată a cursului de schimb valutar și alte date), BNM (obținere automată a cursului de schimb valutar în orele de vârf)				elaborarea paginii web oficiale a Procreditbank
--	---	---	--	--	--	---

\*) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: \_\_\_\_\_

 Numele, Prenumele: Ala RADIONOVA În calitate de: Administrator

 Ofertantul: DEEPLACE SRL

 Adresa: MD-2004, mun. Chișinău, str. Mitropolit Dosoftei 112, etajul 2