

**DECLARAȚIE**  
**privind lista principalelor livrari/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate**

<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>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 <a href="https://www.bnm.md/">https://www.bnm.md/</a>	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: PHP, DRUPAL 2. Limbajele de programare: Java; 3. RDBS: MySQL, MariaDB; 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)	Banca Națională a Moldovei / mun.Chișinău, bd. Grigore Vieru, 1	contractant unic	322920,00 MDL incl. TVA	20.02.2022 - 12 luni, din data demarării Contractului
<b>2</b>	Achiziționare a serviciilor de mentenanță corectivă și preventivă a SIA „Alocații bugetare” <a href="https://e-alocatii.mf.gov.md/">https://e-alocatii.mf.gov.md/</a>	– Tehnologii utilizate: <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></ul>	IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chișinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	79000,00 MDL incl. TVA / servicii de mentenanță corectivă și preventivă	03.06.2022 – 31.12.2022

		<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>– 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 clasifcatoare, registre sau baze de date (inclusiv BD MS-SQL, Oracle, MySQL),</p> <p>– Integrarea cu serviciile electronice guvernamentale M-Sign, Mpass</p> <p>– Alte componente ale sistemului:</p> <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. GabDbSync - aplicație PHP, care asigură descărcarea documentelor create în sistem și înscrierea lor în baza de date a Ministerul Finanțelor.</li> <li>3. TSP Web-service, scris în limbajul Java, asigură servicii de aplicare a mărcii temporare pe documente XML.</li> <li>4. RabbitMQ, scris în limbajul Erlang, asigură menținerea cozilor de mesaje dintre firele de execuție ale aplicației GabDbSync.</li> </ol>				
3	Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA	<p>– Tehnologii utilizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limbajele de programare: PHP, DRUPAL;</li> </ul>	IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chișinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	816912,00 MDL incl. TVA / servicii de	12.05.2022 – 31.12.2022

	<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> </ul> <p>– Integrarea cu sistemele informaționale a IFPS (inclusiv BD Informix),</p> <p>– Integrarea cu serviciile electronice guvernamentale M-Sign, Mpass</p> <p>– Alte componente ale sistemului:</p> <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 sistem și înscrierea lor în baza de date a Serviciului Fiscal de Stat.</li> <li>3. PKI Web-service, scris în limbajul Java, asigură servicii de aplicare a semnăturii electronice și validarea semnăturilor existente a documentelor XML.</li> <li>4. TSP Web-service, scris în limbajul Java, asigură servicii de aplicare a mărcii temporare pe documente XML.</li> <li>5. RabbitMQ, scris în limbajul Erlang, asigură menținerea cozilor de mesaje dintre firele de execuție ale aplicației EdecDbSync.</li> <li>6. EdecDbData - Web-serviciu scris în limbajul PHP, care asigură funcții suplimentare pentru</li> </ol>			<p>mentenanța corectivă și preventivă și mentenanța adaptivă (600 om-ore)</p>	
--	--	---	--	--	---	--

		sistem, precum verificarea facturilor fiscale pentru declarațiile de tip TVAFACT				
4	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; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiile 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)	IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chișinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	863028,00 MDL incl. TVA / servicii de mentenanță corectivă și preventivă și mentenanță adaptivă (800 om-ore)	12.05.2022 – 31.12.2022
5	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. Tehnologiile 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)	26.08.2021 – 31.12.2021
6	Achiziționare a pachetului software (program	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Centos 7 2. Limbajele de programare: PHP7, Drupal7;	Ageția Națională de Asigurare a Calității în Educație și	contractant unic	239633,33 MDL incl. TVA / serviciile de	04.01.2022 – 31.12.2022

	informațional) a site-lui anacec.md <a href="https://anacec.md/">https://anacec.md/</a>	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	Cercetare / mun. Chișinău, șos. Hîncești 38A		mentenanța corectivă și preventivă, suport tehnic, mentenanța adaptivă (250 om-ore)	
7	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. Tehnologiilor 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 mentenanța corectivă și preventivă	21.01.2022 – 31.12.2022
8	Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA „Deservirea conturilor la distanță” Sistem închis disponibil doar clientului	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 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)	Ministerul Finanțelor al RM / mun. Chișinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	115000,00 MDL incl. TVA / serviciile de mentenanța și suport tehnic	01.01.2021 – 31.12.2021

9	Achiziționare a serviciilor de mentenanță (dezvoltări adiționale la cere) pe site-urile pay.premierenergy.md , premierenergy.md; serviciilor de găzduire a aplicației/site-lui pay.premierenergy.md <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 9. Integrarea cu sistemele informaționale a Premier Energy (inclusiv BD Oracle), sistemul de plata al VictoriaBank	Î.C.S. „Premier Energy” SRL / mun. Chișinău, str. A. Doga 4	contractant unic	Dezvoltări adiționale la cerere	Acord adițional la Contractul de prestare a serviciilor din 01.01.2020 - prezent
10	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. Tehnologiilor 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	01.02.2020 – 31.12.2020 contractul a fost prelungit pînă la prezent
11	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	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. Tehnologiilor JavaScript; 8. Sistem de control versiuni GIT 9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit (inclusiv BD Oracle), Serviciul fiscal de Stat, Uniunea Națională a Executorilor	„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	Elaborare - 2018 Mentenanța și dezvoltare: 15.11.2021 – 27.12.2021

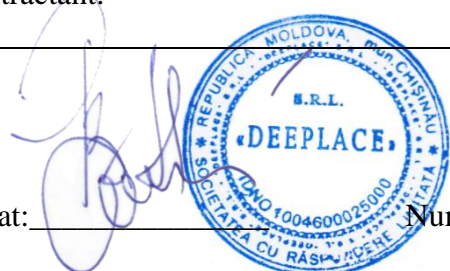
	Clientului” și dezvoltarea modului privind noua interfață grafică și formele rapoartelor Sistem închis disponibil doar clientului	Judecătorești din RM (UNEJ), Monitolul Oficial, alte birouri de credit in RM: VIASCOP, INFODEBIT			funcționalității adiționale	
<b>12</b>	Mentenanța corectivă și adaptivă 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. Tehnologiile 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. Chișinău, 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>13</b>	SIA „Metro2Info Manager”- sistem informațional de schimb de informații cu privire la subiectele creditării între organizații financiare nebancaire 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. Tehnologiile Java 8, Swing, WSDL; 8. Sistem de control versiuni GIT 9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit, небанковские финансовые учреждения a RM	„Biroul de Credit” SRL / mun. Chișinău, str. Alexandru cel Bun 49	contractant unic	34975,00 Euro / elaborare	Elaborare – 2017-2018 Contract curent: mentenanța și dezvoltare-2018 - prezent
<b>14</b>	SI RA – sistemul informațional a rapoartelor analitice	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Linux 2. Limbajele de programare: PHP; 3. RDBS: MS SQL, Oracle;	„Biroul de Credit” SRL / mun. Chișinău, str. Alexandru cel Bun 49	contractant unic	Mentenanța corectivă și preventivă, dezvoltări	Elaborare – 2018 Contract curent:

		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.			adiționale la cerere	mentenanta și dezvoltare 29.10.2021 - prezent
15	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; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiilor Java; 8. Sistem de control versiuni GIT; 9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit.	„Biroul de Credit” SRL / mun. Chișinău, str. Alexandru cel Bun 49	contractant unic	317991,96 lei incl. TVA / elaborare SIA	Elaborare – 2017-2018 mentenanta - 29.10.2021 - prezent
16	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. Tehnologiilor 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. Chișinău, bd. Grigore Vieru 22/2 et3	contractant unic	Mentenanta corectiva – 250 Euro fără TVA / lunar Dezvoltări adiționale la cerere	04.01.2021 - 31.12.2021 contractul a fost prelungit pina la 31.12.2022
17	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; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx;	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



	<a href="https://www.procreditbank.md">https://www.procreditbank.md</a>	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)				
--	---	--	--	--	--	--

\*) 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