

Anexa nr. 12
 la Documentația standard nr.115
 din 15.09.2021

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

Nr d/o	Obiectul contractului	Descriere succintă pe proiecte	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorului/Prestatorului*)	Prețul contractului/ valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate	Perioada de livrare/prestare (luni)
1	Achiziționare a serviciilor de menținere și dezvoltare a paginii-web oficiale a Băncii Naționale a Moldovei https://www.bnm.md/ și subproiectului MIA-plați instant - mia.bnm.md	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.Chîșinău, bd. Grigore Vieru, 1	contractant unic	În 2023 – 623664,00 MDL în 2024 – 311832,00 MDL fără TVA În 2025 - 519720,00 MDL cu TVA	20.01.2023 - 12 luni, din data demarării Contractului 29.12.2023-a fost încheiat contract pentru 12 luni, din data demarării Contractului 20.02.2025 - a fost încheiat contract pentru 12 luni
2	Achiziționare a serviciilor de mentenanță corectivă și preventivă a SIA „Alocații bugetare” https://e-alocatii.mf.gov.md/	- Tehnologii utilizate: • Limbajele de programare: PHP, DRUPAL; • RDBS: MySQL, MariaDB, MongoDB; • Standardele: XML/XSL, HTML, INI, JSON; • Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS, HTTP, SOAP, REST, AMQP; • Serverele Web: Apache.	IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chîșinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	In 2024 – 19800.00 MDL In 2023- 33000.00 MDL fără TVA în 2022 – 88 065.60 MDL/ servicii de mentenanță	14.02.2024 – a fost încheiat contract până la 31.12.2024

		<ul style="list-style-type: none"> • Tehnologiilor AMQP (RabbitMQ), Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript • Sistem de control versiuni GIT. – Modulul „e-Alocatii” 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 (inclusiv BD MS-SQL, Oracle, MySQL), – Integrarea cu serviciile electronice guvernamentale M-Sign, Mpass – Alte componente ale sistemului: <ul style="list-style-type: none"> 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 înscrierea 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. 			corectivă și preventivă	
3	Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA	<ul style="list-style-type: none"> – Tehnologii utilizate: <ul style="list-style-type: none"> • Limbajele de programare: PHP, DRUPAL; • RDBS: MySQL, Informix; • Standardele: XML/XSL, HTML, INI, JSON; 	IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chșinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	In 2024 – 726000.00 MDL,	21.02.2024 - a fost încheiat contract până la 31.12.2024

	<p>„Declarație electronică – persoane juridice” http://www.raportare.gov.md/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Protocolele: TCP/IP, SSL/TLS, HTTP, SOAP, REST, AMQP; • Serverele Web: Apache. • Tehnologiilor AMQP (RabbitMQ), Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript • Sistem de control versiuni GIT. <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"> 1. DocService – reprezintă un web-serviciu care asigură exportarea unui set de funcții pentru transmiterea mesajelor către utilizatori. 2. EdecDbSync - aplicație PHP, care asigură descărcarea declarațiilor completate în sistem și înscrierea lor în baza de date a Serviciului Fiscal de Stat. 3. PKI Web-service, scris în limbajul Java, asigură servicii de aplicare a semnăturii electronice și validarea semnăturilor existente a documentelor XML. 4. TSP Web-service, scris în limbajul Java, asigură servicii de aplicare a mărcii temporare pe documente XML. 5. RabbitMQ, scris în limbajul Erlang, asigură menținerea cozilor de mesaje dintre firele de execuție ale aplicației EdecDbSync. 6. EdecDbData - Web-serviciu scris în limbajul PHP, care asigură funcții suplimentare pentru sistem, precum verificarea facturilor fiscale pentru declarațiile de tip TVAFAC 			<p>In 2023 – 577500,00 MDL fără TVA</p> <p>In 2022 – 816 912,00 MDL incl. TVA / servicii de mentenanța corectivă și preventivă și mentenanța adaptivă (600 om-ore)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

4	Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA „Crearea și circulația documentelor electronice între SFS și instituțiile financiare” https://dceif.fisc.md/	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 IFPS (inclusiv BD Informix), ASP și alte Instituții publice (prin platforma de interoperabilitate MConnect)	IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chșinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	In 2024 – 627000 MDL, In 2023 – 495000.00 MDL fără TVA In 2022 – 863 028,00 MDL incl TVA / servicii de mentenanță corectivă și preventivă și mentenanța adaptivă	21.02.2024 - a fost încheiat contract până la 31.12.2024
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" https://degustare.wineofmoldova.com/	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 Vicii și Vinului / mun. Chisinau, str. Sfatul Țării 59	contractant unic	In 2024 - 60000,00 MDL incl. TVA / servicii de mentenanță corectivă și preventivă și mentenanța adaptivă In 2023 - 60000,00 MDL	02.01.2023-31.12.2023
6	Achiziționare a pachetului software (program	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Centos 7 2. Limbajele de programare: PHP7, Drupal7; 3. RDBS: MySQL5.6;	Ageția Națională de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare / mun. Chișinău, șos. Hîncești 38A	contractant unic	In 2025 – 99696,98 MDL (hosting și mentenanța)	24.02.2025 - a fost încheiat contract până la 31.12.2025;

	informațional) a site-lui anacec.md https://anacec.md/	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			In 2022 - 239633,33 MDL incl. TVA / serviciile de mentenanță corectivă și preventivă, suport tehnic, mentenanță adaptivă (250 om-ore)	04.01.2022 – 31.12.2022
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) https://sia.cnajgs.md/	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	In 2025 – 150912,00 MDL In 2024 - 78200,00 MDL incl. TVA / serviciile de mentenanță corectivă și preventivă	29.01.2025 - a fost încheiat contract până la 31.12.2025 04.01.2023 - a fost încheiat contractul pentru 2024
8	Elaborarea funcționalități adiționale în sistemul informațional de evidență automatizată a datelor statistice cu privire la asistența juridică garantată de stat (SIA CNAJGS) https://sia.cnajgs.md/	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	Beneficiar - Consiliul Național pentru Asistența Juridică Garantată de Stat / mun. Chișinău, str. Alecu Russo nr. 1 bl. „A1”, bir. 94 Donor – UNDP Moldova	contractant unic	1 012 024.00 MDL (TVA=0%)	August 2024- Noiembrie 2024
9	Achiziționare a serviciilor de dezvoltarea sistemului informațional de bază	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Ubuntu Linux Server/Debian Linux	„Biroul de Credit” S.R.L./ str. Alexandru cel Bun, 49, MD-2012, mun. Chișinău	contractant unic	Datele vor fi furnizate la cerere	Martie 2023 – Iulie 2024

	al Biroului de Credit CORIO	<p>2. Sistem operațional de rulare a serverul baze de date - Red Hat Enterprise Linux ES</p> <p>3. Limbajele de programare: PHP;</p> <p>4. Sistem de Gestiune a BD: Oracle Database, MySQL;</p> <p>5. Standardele: XML/XSL, HTML;</p> <p>6. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS;</p> <p>7. Serverele Web: Nginx;</p> <p>8. Tehnologiilor AMQP (RabbitMQ), Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript;</p> <p>9. Tehnologii de prelucrare a semnăturilor digitale în format XAdES;</p> <p>10. Sistem de control versiuni GIT</p>				
10	<p>Achiziționare a serviciilor de mentenanță (dezvoltări adiționale la cere) pe site-urile pay.premiereenergy.md , premiereenergy.md; serviciilor de găzduire a aplicației/site-lui pay.premiereenergy.md https://pay.premiereenergy.md https://premierenergy.md</p>	<p>Tehnologii utilizate</p> <p>1. Sistem de operare: Centos 7</p> <p>2. Limbajele de programare: PHP7, DRUPAL7;</p> <p>3. RDBS: MySQL5.6;</p> <p>4. Standardele: XML/XSL, HTML;</p> <p>5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS;</p> <p>6. Serverele Web: Nginx;</p> <p>7. Tehnologiilor Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript;</p> <p>8. Sistem de control versiuni GIT</p> <p>9. Integrarea cu sistemele informaționale a Premier Energy (inclusiv BD Oracle), sistemul de plata al VictoriaBank</p>	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
11	<p>Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA Fleet Management System</p>	<p>Tehnologii utilizate</p> <p>1. Sistem de operare: Centos 7</p> <p>2. Limbajele de programare: PHP, Symfony;</p> <p>3. RDBS: MySQL;</p> <p>4. Standardele: XML/XSL, HTML;</p> <p>5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS;</p> <p>6. Serverele Web: Nginx;</p>	UNDP / mun. Chișinău, str. 31 August nr. 131	contractant unic	4799,00 USD (TVA=0%) / serviciile de mentenanță și suport tehnic	Contract de mentenanță în 2023 - finisat iunie 2024

		7. Tehnologiilor Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript; 8. Sistem de control versiuni GIT 9. Mobile application: Ionic Framework				
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 privind noua interfață grafică și formele rapoartelor Sistem închis disponibil doar clientului	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 Judecătorești din RM (UNEJ), Monitolul Oficial, alte birouri de credit în RM: VIASCOP, INFODEBIT	„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 funcționalități adiționale - 8396,00 EURO fără TVA / dezvoltare funcționalități adiționale	Elaborare - 2018 Mentenanță și dezvoltare: 15.11.2021 – prezent
13	Mentenanță 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 funcționalități adiționale	Elaborare SIA– 2011-2012 Contract curent: 29.11.2021 – prezent

14	SIA „Metro2Info Manager”- sistem informațional de schimb de informații cu privire la subiectele creditării între organizații financiare nebancale și Biroul 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 8, Swing, WSDL; 8. Sistem de control versiuni GIT 9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit, небанковские финансовые учреждения а RM	„Biroul de Credit” SRL / mun. Chisinau, str. Alexandru cel Bun 49	contractant unic	34975,00 Euro / elaborare	Elaborare – 2017-2018 Contract curent: mentenanta și dezvoltare- 2018 - prezent
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	Mentenanta corectiva și preventiva, dezvoltări adiționale la cerere	Elaborare – 2018 Contract curent: mentenanta 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; 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. Chisinau, str. Alexandru cel Bun 49	contractant unic	317991,96 lei incl. TVA / elaborare SIA	Elaborare – 2017-2018 mentenanta - 29.10.2021 - prezent
17	Achiziționare a serviciilor de	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Luinux	„Muzcafe Plus” SRL /	contractant unic	Mentenanta corectiva – 250	04.01.2021 - 31.12.2021

	mentenanța a SI ALLINONE.MD https://allinone.md/ro	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	or.Chisinau, bd. Grigore Vieru 22/2 et3		Ero fără TVA / lunar Dezvoltări adiționale la cerere	contractul a fost prelungit pina la prezent
18	Achiziționare a serviciilor de menținere și dezvoltare a paginii-web oficiale a ProCredit Bank https://www.procreditbank.md	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Centos 7 2. Limbajele de programare: PHP, DRUPAL; 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 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)	B.C. “ProCredit Bank” S.A.” / or. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 65, of. 901	contractant unic	Mentenanța corectivă, preventivă și dezvoltări adiționale la cerere Elaborare site nou	01.05.2014 – prezent Martie 2023 – prezent

*) 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