

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

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrari/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	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Linux cu containere Docker 2. Limbajele de programare: PHP 7.x, DRUPAL 7.x; 3. RDBS: MySQL/MariaDB, Oracle; 4. Standardele: XML/XSL, HTM, OpenDocument; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS, SOAP, LDAP; 6. Serverele Web: Apache/Nginx; 7. Tehnologii: Docker, X509, Load balancing, JavaScript, API Server, API Client, Apache Solr, memcache, Redis 8. Sistem de control versiuni GIT, CI/CD bazat pe GITLAB CI. 9. Integrarea cu sistemele informaționale a BNM (inclusiv BD Oracle), BNS	Banca Națională a Moldovei / mun.Chișinău, bd. Grigore Vieru, 1	contractant unic	208622,00 MDL incl. TVA	30.11.2020 - 12 luni, din data demarării Contractului
					322 920,00 MDL incl. TVA	Februarie 2022 – Februarie 2023
2	Achiziționare a serviciilor de	– Tehnologii utilizate:	IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/	contractant unic	288120,00 MDL incl. TVA /	09.03.2021 – 31.12.2021

	<p>mentenanță corectivă și preventivă a SIA „Alocații bugetare” https://e-alocatii.mf.gov.md/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Limbajele de programare: PHP 8.x, DRUPAL 6.x; • RDBS: MySQL/MariaDB, MongoDB, MS-SQL, Oracle; • Standardele: XML/XSL, HTML, INI, JSON, OpenDocument, LDAP; • Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS, HTTP, SOAP, REST; • Serverele Web: Apache/NGINX. • Tehnologii: X509, Load balancing, Node.js, Compass SCSS, AngularJS, MSign. • Sistem de control versiuni GIT, CI/CD bazat pe GITLAB CI. – 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 (inclusiv BD MS-SQL, Oracle, MySQL), – Integrarea cu serviciile electronice guvernamentale M-Sign, Mpass, MS ActiveDirectory MF. – Alte componente ale sistemului: 1. DocService – reprezintă un web-serviciu care asigură exportarea unui set de funcții pentru transmiterea mesajelor către utilizatori. 	<p>Mun. Chșinău, str. C. Tănase 7</p>		<p>servicii de mentenanță corectivă și preventivă</p>	
--	---	--	---------------------------------------	--	---	--

		<p>2. GabDbSync - aplicație PHP, care asigură descărcarea documentelor create în sistem și înscrierea lor în baza de date a Ministerul Finanțelor.</p> <p>3. TSP Web-service, scris în limbajul Java, asigură servicii de aplicare a mărcii temporare pe documente XML.</p>				
3	Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA „Declarație electronică – persoane juridice” http://www.raportare.gov.md/	<p>– Tehnologii utilizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limbajele de programare: PHP 8, DRUPAL 7.x; • RDBS: MySQL 8.0, Informix, MongoDB; • Standardele: XML/XSL, HTML, INI, JSON; • Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS, HTTP, SOAP, REST, AMQP, XMLRPC, LDAP; • Serverele Web: Apache/Nginx. • Tehnologii: AMQP (RabbitMQ), Docker, X509, Load balancing, Node.js. AMQP, JavaScript • Sistem de control versiuni GIT, CI/CD bazat pe GITLAB CI. <p>– Integrarea cu sistemele informaționale a SFS (inclusiv BD Informix), BNS,</p> <p>– Integrarea cu serviciile electronice guvernamentale M-Sign, Mconnect, serviciul unic de autentificare a contribuabilului pe portal SFS.</p> <p>– Alte componente ale sistemului:</p> <p>1. DocService – reprezintă un web-serviciu care asigură exportarea unui set de funcții</p>	IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chșinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	1232200,00 MDL incl. TVA / servicii de mentenanță corectivă și preventivă și mentenanță adaptivă (600 om-ore)	09.03.2021 – 31.12.2021

		<p>pentru transmiterea mesajelor către utilizatori.</p> <p>2. EdecDbSync - aplicație PHP, care asigură descărcarea declarațiilor completate în 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>				
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 Linux 2. Limbajele de programare: PHP 7.x, DRUPAL 7.x; 3. RDBS: MySQL 8.0; 4. Standardele: XML/XSL, HTML, OpenDocument; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS, SOAP; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologii: Docker, X509, SOAP server, SOAP client; 8. Tehnologii de prelucrare a semnăturilor digitale în format XadES – web applet Java,	IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chșinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	873180,00 MDL incl. TVA / servicii de mentenanță corectivă și preventivă și mentenanță adaptivă (800 om-ore)	23.03.2021 – 31.12.2021

		webservicii Java; 9. Sistem de control versiuni GIT, CI/CD bazat pe GITLAB CI. 10. Integrarea cu sistemele informaționale ale SFS (inclusiv BD Informix), ASP și alte Instituții publice (prin platforma de interoperabilitate Mconnect), serviciul guvernamental Msign, MS ActiveDirectory.				
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: PHP 7.x, ModX Evolution; 3. RDBS: MySQL5.6; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologii: X509, 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 informațional) a site-ului anacec.md https://anacec.md/	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: CentOS 7 2. Limbajele de programare: PHP 7.x, Drupal 7.x; 3. RDBS: MySQL5.6; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologii: Docker, JavaScript; 8. Sistem de control versiuni GIT	Agenția Națională de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare / mun. Chișinau, șos. Hîncești 38A	contractant unic	239633,33 MDL incl. TVA / serviciile de mentenanță corectivă și preventivă, suport tehnic, mentenanță adaptivă (250 om-ore)	19.03.2021 – 31.12.2021
7	Achiziționare a serviciilor de	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: CentOS 7	Consiliul Național pentru Asistența Juridică Garantată de	contractant unic	78200,00 MDL incl. TVA /	21.01.2021 – 31.12.2021

	<p>mentenanță a sistemului informațional de evidență automatizată a datelor statistice cu privire la asistența juridică garantată de stat (SIA CNAJGS) https://cnaigs.deeplace.md/</p>	<p>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, JavaScript, Serviciul Msign, Redis, memcache; 9. Sistem de control versiuni GIT</p>	<p>Stat / mun. Chișinău, str. Alecu Russo nr. 1 bl. „A1”, bir. 94</p>		<p>serviciile de mentenanță corectivă și preventivă</p>	
8	<p>Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA „Deservirea conturilor la distanță” Sistem închis disponibil doar clientului</p>	<p>Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: CentOS 7 2. Limbajele de programare: PHP 7.x, DRUPAL 7.x, Python 3.x; 3. RDBS: MySQL 8.0, Oracle, MongoDB; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS, LDAP; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologii: Docker, X509, JavaScript, Redis; 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)</p>	<p>Ministerul Finanțelor al RM / mun. Chișinău, str. C. Tănase 7</p>	<p>contractant unic</p>	<p>115000,00 MDL incl. TVA / serviciile de mentenanță și suport tehnic</p>	<p>01.01.2021 – 31.12.2021</p>
9	<p>Achiziționare a serviciilor de mentenanță (dezvoltări adiționale la cere) pe site-urile pay.premierenergy.md, premierenergy.md; serviciilor de găzduire</p>	<p>Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Ubuntu Linux LTS 2. Limbajele de programare: PHP 7.x, DRUPAL; 3. RDBS: MariaDB 10.2; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS, SOAP client;</p>	<p>Î.C.S. „Premier Energy” SRL / mun. Chișinău, str. A. Doga 4</p>	<p>contractant unic</p>	<p>Dezvoltări adiționale la cerere</p>	<p>Acord adițional la Contractul de prestare a serviciilor din 01.01.2020 - prezent</p>

	a aplicației/site-lui pay.premierenergy.md https://pay.premierenergy.md https://premierenergy.md	6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologiilor Docker, X509, JavaScript; 8. Sistem de control versiuni GIT 9. Integrarea cu sistemele informaționale a Premier Energy (inclusiv BD Oracle), sistemul de plata al VictoriaBank				
10	Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA Fleet Management System	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Ubuntu Linux LTS cu containerizare Docker 2. Limbajele de programare: PHP 7.4.x, Symfony 3.x LTS, TypeScript, ECMAScript, GoLang; 3. RDBS: PostgreSQL, Redis; 4. Standardele: XML/XSL, HTML, gRPC, JSON, ; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologii: Docker, X509, Load balancing, Node.js, JavaScript, Apache Cordova, IonicFramework, Hyperledger Fabric, phpunit, Ansible, Redis, Google Firebase, Apple APN, blockchain pe un cluster Docker Swarm; 8. Sistem de control versiuni GIT, GITLAB CI/CD	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 pina 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	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. Tehnologii: 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	Elaborare - 2018 Mentenanța și dezvoltare: 15.11.2021 – 27.12.2021

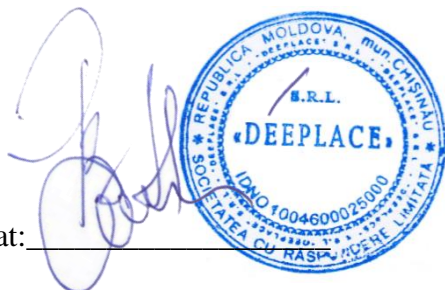
	serviciilor pentru dezvoltarea modului „Administratorul Clientului” și dezvoltarea modului privind noua interfață grafică și formele rapoartelor Sistem închis disponibil doar clientului	9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit (inclusiv BD Oracle), Serviciul fiscal de Stat, Uniunea Națională a Executorilor Judecătorești din RM (UNEJ), Monitolul Oficial, alte birouri de credit in RM: VIASCOP, INFODEBIT			fără TVA / dezvoltare funcționalității adiționale	
12	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. Tehnologii: 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
13	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	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. Tehnologii: Java 8, Swing, WSDL; 8. Sistem de control versiuni GIT 9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit, небанковские финансовые	„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

	clientului	учреждения а RM				
14	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. Tehnologii PHP, Java, JavaScript; 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
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. Tehnologii: 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 mentenanța - 29.10.2021 - prezent
16	Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SI ALLINONE.MD https://allinone.md/ro	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: Ubuntu Linux LTS 2. Limbajele de programare: PHP 7.x, DRUPAL 7.x, ECMAScript 6; 3. RDBS: MySQL/MariaDB; 4. Standardele: XML/XSL, HTM, OpenDocument; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS, SOAP, LDAP; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologii: Docker, Load balancing,	„Muzcafe Plus” SRL / or.Chisinau, bd. Grigore Vieru 22/2 et3	contractant unic	Mentenanța corectivă – 250 Euro fără TVA / lunar Dezvoltări adiționale la cerere	04.01.2021 - 31.12.2021 contractul a fost prelungit pina la 31.12.2022

		JavaScript, API Client, Apache Solr, memcache, Redis. 8. Sistem de control versiuni GIT, CI/CD bazat pe GITLAB CI. 9. Integrarea cu sistemele de plăți MAIB, PayNet				
17	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 8.x, DRUPAL 7.x; 3. RDBS: MySQL; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS, FTP, LDAP; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologii: Load balancing, JavaScript, AngularJS; 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	Mentenanta corectiva, preventiva și dezvoltări adiționale la cerere	01.05.2014 - prezent
18	Achiziționare a serviciilor de menținere și dezvoltare a site-ului web al rețelei de farmacii Hippocrates http://medicamente.md/	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: CentOS 7 2. Limbajele de programare: PHP 7.x, DRUPAL 6.x; 3. RDBS: MySQL; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS, FTP, LDAP; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologii: Load balancing, JavaScript, AngularJS;	TETIS INTERNATIONAL CO SRL R.Moldova, Chișinău, Str. Calea Orheiului, 103/3	contractant unic	Mentenanta corectiva, preventiva și dezvoltări adiționale la cerere	Elaborare – 2011-2012 mentenanta - 29.10.2012 - prezent

		8. Sistem de control versiuni GIT				
19	Achiziționare a serviciilor de menținere și dezvoltare a site-ului web al rețelei de farmacie Orient https://orient.md/	Tehnologii utilizate 1. Sistem de operare: CentOS 7 2. Limbajele de programare: PHP 8.x, DRUPAL 7.x; 3. RDBS: MySQL; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; 5. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS, FTP, LDAP; 6. Serverele Web: Nginx; 7. Tehnologii: Load balancing, JavaScript, AngularJS; 8. Sistem de control versiuni GIT	“3M-FARM” SRL mun. Chișinău, str. M.Banulescu-Bodoni, 47, of.14	contractant unic	Mentenanța corectivă, preventivă și dezvoltări adiționale la cerere	Elaborare – 2015-2016 mentenanță - 29.10.2016 - 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