

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: 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 2022 - 322920,00 MDL incl. TVA	20.01.2023 - 12 luni, din data demarării Contractului 20.02.2022 - 12 luni, din data demarării Contractului
2	Achiziționare a serviciilor de mentenanță corectivă și preventivă a SIA „Alocații bugetare”	- Tehnologii utilizate: <ul style="list-style-type: none"> • Limbajele de programare: PHP, DRUPAL; • RDBS: MySQL, MariaDB, MongoDB; • Standardele: XML/XSL, HTML, INI, JSON; 	IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chîșinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	în 2022 – 88 065.60 MDL în 2021- 288120,00 MDL incl. TVA / servicii de	03.06.2022- 31.12.2022 09.03.2021 – 31.12.2021

	https://e-alocatii.mf.gov.md/	<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. – 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 – Alte componente ale sistemului: <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. 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. 			<p>mentenanța corectivă și preventivă</p>	
--	---	--	--	--	---	--

3	<p>Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA „Declarație electronică – persoane juridice” http://www.raportare.gov.md/</p>	<p>– Tehnologii utilizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limbajele de programare: PHP, DRUPAL; • RDBS: MySQL, Informix; • Standardele: XML/XSL, HTML, INI, JSON; • Protocoalele: 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 înscriserea 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. 	<p>IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chșinău, str. C. Tănase 7</p>	<p>contractant unic</p>	<p>In 2022 – 816 912,00 MDL incl. TVA In 2021-1 232 200,00 MDL incl. TVA / servicii de mentenanță corectivă și preventivă și mentenanță adaptivă (600 om-ore)</p>	<p>12.05.2022-31.12.2022 09.03.2021 – 31.12.2021</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	<p>Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA „Crearea și circulația documentelor electronice între SFS și instituțiile financiare” https://dceif.fisc.md/</p>	<p>Tehnologii utilizate</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) 	<p>IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chșinău, str. C. Tănase 7</p>	<p>contractant unic</p>	<p>In 2022 – 863 028,00 MDL incl TVA</p> <p>In 2021 – 873 180,00 MDL incl. TVA / servicii de mentenanță corectivă și preventivă și mentenanța adaptivă (800 om-ore)</p>	<p>12.05.2022-31.12.2022</p> <p>23.03.2021 – 31.12.2021</p>
5	<p>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</p>	<p>Tehnologii utilizate</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>IP Oficiul național al Viei și Vinului / mun. Chisinau, str. Sfatul Țării 59</p>	<p>contractant unic</p>	<p>64600,00 MDL incl. TVA // servicii de mentenanță corectivă și preventivă și mentenanța adaptivă (65 om-ore)</p>	<p>26.08.2021 – 31.12.2021</p>

	Moldova" https://degustare.wineofmoldova.com/					
6	Achiziționare a pachetului software (program informațional) a site-lui anacec.md https://anacec.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; 8. Sistem de control versiuni GIT	Ageția Națională de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare / mun. Chișinău, șos. Hîncești 38A	contractant unic	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://cnaigs.deeplace.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	78200,00 MDL incl. TVA / serviciile de mentenanță 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;	Ministerul Finanțelor al RM / mun. Chișinău, str. C. Tănase 7	contractant unic	115000,00 MDL incl. TVA / serviciile de mentenanță și suport tehnic	01.01.2021 – 31.12.2021

		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 Trezorăriei de Stat (inclusiv BD Oracle)				
9	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	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 „Gheșul unic” – sistemul informațional de solicitare, generare și primire a rapoartelor privind subiectele de creditare pentru	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;	„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	Elaborare - 2018 Mentenanța și dezvoltare: 15.11.2021 – 27.12.2021

	<p>instituțiile financiare din RM.</p> <p>Achiziționare a serviciilor pentru dezvoltarea modului „Administratorul Clientului” și dezvoltarea modului privind noua interfață grafică și formele rapoartelor</p> <p>Sistem închis disponibil doar clientului</p>	<p>6. Serverele Web: Nginx;</p> <p>7. Tehnologiilor JavaScript;</p> <p>8. Sistem de control versiuni GIT</p> <p>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: VIASCOPE, INFODEBIT</p>			<p>funcționalității adiționale</p> <p>- 8396,00 EURO fără TVA / dezvoltare funcționalității adiționale</p>	
12	<p>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</p> <p>Sistem închis disponibil doar clientului</p>	<p>Tehnologii utilizate</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>„Biroul de Credit” SRL / mun. Chisinau, str. Alexandru cel Bun 49</p>	contractant unic	<p>8396,00 EURO fără TVA / dezvoltare funcționalității adiționale</p>	<p>Elaborare SIA– 2011-2012</p> <p>Contract curent: 29.11.2021 – 27.12.2021</p>
13	<p>SIA „Metro2Info Manager”- sistem informațional de schimb de informații cu privire la subiectele creditării între organizații financiare nebancale și Birou de Credit</p> <p>Sistem închis</p>	<p>Tehnologii utilizate</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>„Biroul de Credit” SRL / mun. Chisinau, str. Alexandru cel Bun 49</p>	contractant unic	<p>34975,00 Euro / elaborare</p>	<p>Elaborare – 2017-2018</p> <p>Contract curent: mentenanța și dezvoltare- 2018 - prezent</p>

	disponibil doar clientului	9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit, <i>небанковские финансовые учреждения</i> a 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. 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
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. 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: 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.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 pînă la 31.12.2022

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, 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 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	01.05.2014 - 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