

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 2024 – 260000 MDL fără. TVA | 29.12.2023-a fost încheiat contract pentru 12 luni, din data demarării Contractului 20.01.2023 - 12 luni, din data demarării Contractului |
| 2 | Achiziționare a serviciilor de mentenanță corectivă și preventivă a SIA „Alocații bugetare” | - Tehnologii utilizate: • 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 | In 2024 – 36000.00 MDL In 2023- 33000.00 MDL fără TVA | 15.03.2023-31.12.2023 03.06.2022-31.12.2022 |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| | https://e-alocatii.mf.gov.md/ | <ul style="list-style-type: none"> • 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. – 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>în 2022 – 88 065.60 MDL/ servicii de mentenanța corectivă și preventivă</p> | |
|--|---|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------|--|---|
| 3 | <p>Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA „Declarație electronică – persoane juridice” http://www.raportare.gov.md/</p> | <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; • 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. – Integrarea cu sistemele informaționale a IFPS (inclusiv BD Informix), – 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. 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. | <p>IP „Centrul de tehnologii informaționale în Finanțe”/ Mun. Chșinău, str. C. Tănase 7</p> | <p>contractant unic</p> | <p>In 2024 – 726000.00 MDL, In 2023 – 577500,00 MDL fără TVA In 2022 – 816 912,00 MDL incl. TVA / servicii de mentenanță corectivă și preventivă și mentenanța adaptivă (600 om-ore)</p> | <p>15.03.2023-31.12.2023 12.05.2022-31.12.2022</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 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</p> | <p>23.03.2023-31.12.2023 12.05.2022-31.12.2022</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>60000,00 MDL incl. TVA / servicii de mentenanță corectivă și preventivă și mentenanța adaptivă</p> | <p>02.01.2023-31.12.2023</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://cnajgs.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 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://cnajgs.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 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 al Biroului de Credit CORIO | <p>Tehnologii utilizate</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem de operare: Ubuntu Linux Server/Debian Linux 2. Sistem operațional de rulare a serverul baze de date - Red Hat Enterprise Linux ES 3. Limbajele de programare: PHP; 4. Sistem de Gestiune a BD: Oracle Database, MySQL; 5. Standardele: XML/XSL, HTML; 6. Protocoalele: TCP/IP, SSL/TLS; 7. Serverele Web: Nginx; 8. Tehnologiilor AMQP (RabbitMQ), Docker, X509, Load balancing, Node.js AMQP, JavaScript; 9. Tehnologiile de prelucrare a semnăturilor digitale în format XAdES; 10. Sistem de control versiuni GIT | „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 |
| 10 | 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 https://pay.premierenergy.md https://premierenergy.md | <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 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 aditional la Contractul de prestare a serviciilor din 01.01.2020 - prezent |
| 11 | Achiziționare a serviciilor de mentenanță a SIA Fleet Management System | <p>Tehnologii utilizate</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem de operare: Centos 7 2. Limbajele de programare: PHP, Symfony; 3. RDBS: MySQL; 4. Standardele: XML/XSL, HTML; | UNDP / mun. Chișinău, str. 31 August nr. 131 | contractant unic | 4799,00 USD (TVA=0%) / serviciile de mentenanță și suport tehnic | Contract de mentenanța în 2023 - finisat iunie 2024 |

| | | | | | | |
|-----------|---|--|--|------------------|--|---|
| | | <p>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. Mobile application: Ionic Framework</p> | | | | |
| 12 | <p>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</p> | <p>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 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</p> | <p>„Biroul de Credit” SRL / mun. Chisinau, str. Alexandru cel Bun 49</p> | contractant unic | <p>- 862375,94 Lei incl. TVA / elaborare - 6283,00 ERO fără TVA / dezvoltare funcționalități adiționale - 8396,00 EURO fără TVA / dezvoltare funcționalității adiționale</p> | <p>Elaborare - 2018 Mentenanța și dezvoltare: 15.11.2021 – prezent</p> |
| 13 | <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 Sistem închis</p> | <p>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</p> | <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 Contract curent: 29.11.2021 – prezent</p> |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|---|------------------|---|--|
| | disponibil doar clientului | 9. Integrarea cu sistemele informaționale a Biroul de Credit, băncile comerciale a RM | | | | |
| 14 | SIA „Metro2Info Manager”- sistem informațional de schimb de informații cu privire la subiectele creditării între organizații financiare nebancale 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 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. 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 mentenanța 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 corectiva – 250 Euro fără TVA / lunar Dezvoltări adiționale la cerere | 04.01.2021 - 31.12.2021 contractul a fost prelungit pînă 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, 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 corectiva, preventiva 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