

DECIZIE

de anulare a procedurii de achiziții publice

Nr. 1 din 16 februarie 2026

1. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Banca Națională a Moldovei
Localitate	Republica Moldova, mun. Chișinău
IDNO	79592
Adresa	Bulevardul Grigore Vieru 1
Număr de telefon	022 822 622
Număr de fax	022 228 697
E-mail oficial	achizitii.contracte@bnm.md
Adresa de internet	www.bnm.md
Persoana de contact (nume, prenume, telefon, e-mail)	Mariana Bolboșenco, tel: 022 822 178 E-mail: mariana.bolbosenco@bnm.md

2. Date cu privire la procedura de atribuire:

Tipul procedurii de atribuire aplicate	<input type="checkbox"/> Cererea ofertelor de prețuri <input checked="" type="checkbox"/> Licitație deschisă <input type="checkbox"/> Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare (NFP)* <input type="checkbox"/> Altele: [Indicați]
*Temei legal pentru desfășurarea NFP (Legea privind achizițiile publice nr. 131/2015)	n/a
Expunerea motivului / temeiului privind alegerea procedurii de atribuire (în cazul aplicării altor proceduri decât licitația deschisă)	n/a
Procedura de achiziție repetată (după caz, se va indica nr. procedurii/procedurilor desfășurate anterior pentru aceeași achiziție, dar anulată/anulate)	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1745254202084
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	<input checked="" type="checkbox"/> Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări
Obiectul achiziției	Soluție informatică de gestiune a proceselor de activitate
Cod CPV	48400000-2
Procedura de atribuire (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1759819095800 Link-ul: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1759819095800?tab=contract-notice Data publicării: 07.10.2025
Platforma de achiziții publice utilizată	<input checked="" type="checkbox"/> achizitii.md; <input type="checkbox"/> e-licitatie.md; <input type="checkbox"/> yptender.md
Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Link-ul către planul de achiziții publice publicat:

	https://www.bnm.md/ro/content/plan-de-achizitii-al-bnm
Anunț de intenție publicat în BAP (după caz)	Data: BAP nr.01 din 03.01.2025, pag. 36-38 Link-ul: https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_1.pdf
Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz)	<input type="checkbox"/> Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/> Licitatie electronică <input type="checkbox"/> Catalog electronic
Sursa de finanțare	<input type="checkbox"/> Buget de stat; <input type="checkbox"/> Buget CNAM; <input type="checkbox"/> Buget CNAS; <input type="checkbox"/> Surse externe; <input checked="" type="checkbox"/> Alte surse: Surse proprii
Valoarea estimată (<u>lei</u> , fără TVA)	1 629 166,67

3. Clarificări privind documentația de atribuire:

(Se va completa în cazul în care au fost solicitate clarificări)

1.

Data solicitării clarificărilor	17 octombrie 2025, 16:08
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	<p>Semnătura electronică moldovenească</p> <p>Organizația noastră este înregistrată pe teritoriul României, iar directorul nostru general este cetățean al Republicii Moldova și al României. Directorul general a obținut semnătura electronică moldovenească pentru a participa la licitație și pentru a semna documentele organizației. Toate documentele le vom semna și le vom depune cu semnătura electronică moldovenească a directorului, deoarece semnătura electronică românească nu este valabilă pe teritoriul Republicii Moldova. În cazul în care vom câștiga și vom semna contractul, putem conta pe posibilitatea de a semna setul nostru de documente nu cu semnătura electronică, ci cu semnătura olografă a directorului nostru și a reprezentantului NBM? Acest lucru, deoarece la prezentarea contractului autorităților fiscale din România, semnătura electronică moldovenească nu va avea valoare juridică, în timp ce semnătura olografă a părților va avea valoare juridică.</p>
Expunerea succintă a răspunsului	<p>La subiect precizăm că, în cazul în care veți fi desemnat câștigător la procedura de atribuire, contractul va fi semnat de către părți în forma agreată de ambele Părți. Deci da, va fi posibilă semnarea olografă a contractului.</p>
Data transmiterii	17 octombrie 2025, 16:55

2.

Data solicitării clarificărilor	17 octombrie 2025, 16:42
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	<p>3.1 LICENSING REQUIREMENTS CL4</p> <p>1. 10 concurrent users with the right to view - how many viewers can view dashboards if applicable?</p>

	2. 7 users with rights to describe, analyze and report business processes - how many users can create dashboards, if applicable?
Expunerea succintă a răspunsului	Regarding p.1: At the initial stage, we will require two concurrent users for viewing the dashboards, with a possible increase in the number of users at a later stage if necessary. Regarding p.2: At the initial stage we will require a user who will be able to create dashboards, with a possible increase in the number of users at a later stage if necessary.
Data transmiterii	28 octombrie 2025, 10:06

3.

Data solicitării clarificărilor	17 octombrie 2025, 17:26
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	<p>3.2. FUNCTIONAL REQUIREMENTS</p> <p>CF1- Which operating system and which DBMS should the solution support?</p> <p>CF10 -Could you clarify which DMS is being used or at least the main interfaces supported for system interaction? Is integration with an external DMS expected during installation and configuration, and if so, to what extent? This is relevant because the delivered system already includes its own document repository linked to the process model repository</p> <p>CF11 - How many users should be able to create dashboards? How many users should be able to view dashboards?</p> <p>CF13 - Should the system allow importing KPIs from Excel as objects on the model with their values as attributes of these objects, or should it allow importing Excel simply as a data source for building dashboards within the system?</p> <p>CF17- Is such integration expected during the system installation, and could you clarify the supported interaction interfaces or the name of the monitoring system? It is necessary to verify the availability of such an API in the system.</p> <p>CF19 -Could you clarify whether having textual system logs will be sufficient, or are screen recordings required as well? CF20- Could you clarify whether having textual system logs will be sufficient, or are screen recordings required as well?</p>
Expunerea succintă a răspunsului	Regarding CF. 1: The software solution must be compatible with the main enterprise-level operating systems (Windows Server and/or Linux). The proposed software solution should include, as part of its standard configuration, an embedded relational database management system (e.g. PostgreSQL or an equivalent component), ensuring full functionality without requiring additional licensed software. In case the proposed solution cannot operate without a separate RDBMS that involves licensing or additional costs (e.g., Microsoft SQL Server,

Oracle Database), such costs must be explicitly included in the financial offer.

Regarding CF. 10: The expected integration with the internal Document Management System (DMS) primarily refers to the coordination and approval workflows related to the processes designed within the proposed process management tool. In this context, the integration should allow the export or transfer of process documentation and related metadata from the process management tool to the DMS, where these documents can follow the institution's internal coordination and approval procedures. Once the approval cycle is completed in the DMS, the final approval status (e.g., approved, in production, under revision) should be reflected back in the process management tool, ensuring alignment between the two systems regarding the lifecycle state of each process. The integration is therefore intended to support governance and traceability, not to replace or duplicate the existing document repository. It is important to note that, at this stage, the actual implementation of the integration with the DMS is not required. The solution must, however, provide the technical capability and flexibility (e.g., API support or similar mechanisms) to enable such integration at a later stage.

Regarding CF. 11: At the initial stage we will require a user who will be able to create dashboards and two concurrent users for viewing the dashboards.

Regarding CF. 13: The solution must ensure the simple import of data from Excel as a data source for creating dashboards.

Regarding CF. 17: Integration with a real-time monitoring system is not foreseen during the initial implementation stage. However, the solution must provide the technical capability for future integration through standard APIs to enable the exchange of events and logs with potential monitoring systems used by BNM or with a potential process mining tool.

Regarding CF. 19: We would like to point out that the specified requirement is not mandatory. Through the risk management component, the entire risk lifecycle is implied and is expected to be integrated and developed at a later stage. The existence of such functionalities, with possible future development, would constitute an advantage.

Regarding CF. 20: We would like to point out that the specified requirement is not mandatory. However, it would be an advantage if the solution could provide a system-integrated functionality that captures screenshots of user actions to support step-by-step process documentation, for the purpose of self-documentation by the process owner in the form of a user guide, which would

	also serve as the basis for documenting the process in BPMN format by the business analyst.
Data transiterii	28 octombrie 2025, 10:07

4.

Data solicitării clarificărilor	17 octombrie 2025, 17:50
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	3.2. FUNCTIONAL REQUIREMENTS CF19 - Is only risk modeling expected, or the management of the full risk lifecycle?
Expunerea succintă a răspunsului	We would like to point out that the specified requirement is not mandatory. Through the risk management component, the entire risk lifecycle is implied and is expected to be integrated and developed at a later stage. The existence of such functionalities, with possible future development, would constitute an advantage.
Data transiterii	28 octombrie 2025, 10:07

5.

Data solicitării clarificărilor	20 octombrie 2025, 16:34
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	3.3. NON-FUNCTIONAL REQUIREMENTS CNF.13.- Could you please clarify which set of rules is meant and provide an example? CNF.16.- Is it referring to a model or a document? CNF.17.- Change log for models? Change log for documents? For example, if the DMS is external to the system, then the change logs for documents are maintained by the external DMS. So, are we talking about the history of model changes? CNF.18. - Do we understand correctly that the solution should ensure data archiving at the server, database, and model levels? Could you provide a few examples of criteria?
Expunerea succintă a răspunsului	Regarding CNF. 13: The mentioned “set of security rules” refers to configurable policies that control access, classification, and protection of documents based on their metadata. These rules are meant to ensure that each document is automatically handled in accordance with its sensitivity level, type, or other defined attributes. For instance, upon ingestion, the system could automatically: <ul style="list-style-type: none"> • assign a classification label (e.g., “Confidential”, “Internal”, “Public”) based on document metadata such as source, author, or keywords; • apply access control rules, granting or restricting visibility to specific user groups; • enforce data protection actions, such as encryption, watermarking, or preventing download/printing of certain documents; • trigger retention or archiving rules depending on the document category. All such rules should be configurable and adjustable by the system administrator to align with the NBM’s security and governance policies. Regarding CNF. 16: The specified requirement refers to the process and the documents related to that process. The solution must allow the uploading of external and internal

	<p>regulations, such as laws and instructions on the page dedicated to a specific process.</p> <p>Regarding CNF. 17: The specified requirement refers to the documents developed within the description process. The solution must ensure version history for any modification made to the set of elements used in process description: Activity Process Analysis Sheet, detailed activity process map, summary activity process map and RACI matrix. Regarding CNF. 18: We would like to point out that the specified requirement is recommendatory and not mandatory. The requirement refers to ensuring the capability to archive information in cases where event logs overlap or, as applicable, specific components from the process repository. The archiving mechanism must allow the preservation and restoration of such data to prevent the loss of relevant historical information and to maintain system performance. The archiving process concerns internal system elements, not user data or documents processed within workflow executions.</p>
Data transiterii	28 octombrie 2025, 10:08

6.

Data solicitării clarificărilor	20 octombrie 2025, 16:43
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	<p>3.4. TRAINING REQUIREMENTS</p> <p>CT.1.- Could you please clarify the number of participants and the format of the training?</p> <p>CT.2.- We kindly ask you to provide it before the submission of the proposal.</p>
Expunerea succintă a răspunsului	<p>Regarding CT. 1: According to the specified requirement, the training and knowledge transfer sessions will be conducted for the experts responsible for process management and optimization, as well as for the solution administrators. In line with CL. 4, the number of required licenses consists of 7 users with right to describe, analyze, and report on processes, and 2 users with solution administration rights. Therefore, the training is planned for up to 9-10 users, and it is expected to be interactive, focusing on the system interface and other advanced knowledge for configuration.</p> <p>Regarding CT. 2: According to the requirements of the specifications, the training plan is an integral part of the technical offer and must be submitted together with the offer, according to the requirements of the specifications.</p>
Data transiterii	28 octombrie 2025, 10:17

7.

Data solicitării clarificărilor	21 octombrie 2025, 16:39
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	<p>1. TECHNICAL AND FINANCIAL OFFER REQUIREMENTS</p> <p>1.2. Technical offer d. We kindly ask you to clarify: will there be one training for everyone or different trainings? If they are different, please specify which ones.</p>

	<p>1.3. Demonstration Session</p> <p>1.3.2. Are we required to confirm every requirement with a video demonstration? Some things we won't be able to show, but we can confirm them with documentation or system screenshots.</p>
Expunerea succintă a răspunsului	<p>Regarding p.1.2: According to 1.2.1, the technical offer must include a description of the training provided for users who are NBM employees with roles as process management and optimization experts, as well as for those with administrator roles. The training sessions can be conducted jointly for both user groups. Therefore, the training plan remains to be presented by Tenderer.</p> <p>Regarding p.1.3: According to the eligibility and selection criteria from the Participation Notice, offers submitted by Tenderers, which will not contain the link / links to video recordings with demonstration sessions, will be subject to disqualification during the evaluation stage. So we expect all the requirements to be demonstrated through the video demos. However, the videos for the demonstration session can cover either a single requirement or a group of requirements, depending on the basic functionalities of the informational solution. The purpose of these demonstration sessions is to present the standard configuration and native capabilities of the offered product (COTS), without additional developments or specific configurations derived from the Terms of Reference (Requirements).</p>
Data transiterii	28 octombrie 2025, 10:17

8.

Data solicitării clarificărilor	21 octombrie 2025, 16:51
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	<p>3.5. INSTALLATION AND CONFIGURATION SERVICES REQUIREMENTS</p> <p>CI.1. - Is this the timeline for the entire project or only for installation and configuration stage?</p> <p>CI.3. - Could you please clarify your requirements regarding the configuration and customization of the solution, if any? What exactly needs to be done as part of the installation and setup stage?</p> <p>CI.4.- In what form should these procedures be presented?</p> <p>CI.5.- Where is the boundary between the initial customization of the solution (see item CI.3.) and the subsequent changes within the 50 man-hours? Could you please describe this in more detail?</p> <p>CI.6.- Do we understand correctly that we will be required to provide a document describing the solution testing methodology?</p> <p>CI.8.- The final acceptance stage will be finalized with the drawing up of a final acceptance deed, which will be signed by both parties on a date agreed in advance.</p> <p>***** Could you please specify the basic list of</p>

	documents required for the acceptance of the project results?
<p>Expunerea succintă a răspunsului</p>	<p>Regarding CI.1: The two-month period from the commencement of the contract is the timeframe within which the solution is to be installed and configured.</p> <p>Regarding CI.3: The installation and setup stage includes the full configuration of the solution according to the institution's requirements, including basic system parameterization, user and access setup, basic customization within the standard functionality, to ensure the solution is fully operational and ready for use.</p> <p>Regarding CI.4: The operational procedures may be provided in the form of standard guides supplied by the solution manufacturer (e.g., installation, configuration, backup, and restoration manuals), provided that they fully cover the specified requirements and are relevant to the implementation performed within the BNM environment. If the standard documentation does not reflect the specific configuration applied at BNM, the bidder shall prepare and deliver additional instructions adapted to it. These documents shall be delivered as part of the final solution documentation. Regarding CI.5: The initial customization of the solution covers all configurations required to ensure the functionalities specified in the technical specifications and offer, making the solution fully operational. The allocated 50 man-hours refer exclusively to subsequent change requests or minor extensions not directly derived from the initial requirements, but needed for further adjustments during installation or configuration such as the development of some examples of dashboards, processes analysis sheet, small customizations, and other basic use cases etc. These adjustments shall be performed only upon the Beneficiary's (BNM) additional request, in accordance with the change management procedure agreed by the parties.</p> <p>Regarding CI.6: Yes, the Tenderer is required to include in the offer a document describing the proposed solution testing methodology, including the testing tools and the approach for verifying functional and technical compliance.</p> <p>Regarding CI.8: The minimum documentation required for the final acceptance of the solution shall include: - the software license delivery document specifying the validity period and the start date of the technical support (beginning from the final acceptance date of the solution); - acceptance test results and related reports; - user and administration manuals; - operational guides and procedures (including those provided by the manufacturer and/or supplemented by the bidder for the BNM implementation); - updated technical documentation; - evidence of training and knowledge transfer; - final acceptance deed signed by both parties.</p>

Data transiterii	28 octombrie 2025, 10:18
9.	
Data solicitării clarificărilor	21 octombrie 2025, 17:31
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	3.5. INSTALLATION AND CONFIGURATION SERVICES REQUIREMENTS Will the installation and configuration of the solution be carried out by the contractor's staff on the client's premises, or will it be performed by the client's specialists following instructions or online sessions together with the contractor's specialists?
Expunerea succintă a răspunsului	To ensure effective knowledge transfer and build the necessary internal expertise, it is preferred that all installation and configuration activities be performed jointly by the contractor's specialists together with the NBM team. During these sessions, the BNM specialists should be actively involved, while the contractor provides guidance, explanations, and supervision of all performed actions. This collaborative approach will facilitate a better understanding of the system's architecture, configuration parameters, and operational specifics, ensuring that the NBM team can independently maintain and support the solution after implementation.
Data transiterii	28 octombrie 2025, 10:18
10.	
Data solicitării clarificărilor	22 octombrie 2025, 14:06
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	3.5. INSTALLATION AND CONFIGURATION SERVICES REQUIREMENTS CI.2.- How much time does the functional testing take on the buyer's side? CI.7.- What exactly do you mean by a solution upgrade — version updates under technical support, or something else?
Expunerea succintă a răspunsului	Regarding CI.2: The duration of functional testing will be defined jointly by the parties in the Project Plan, depending on the complexity of the solution. As an estimate, the testing period can last up to 5 working days. Regarding CI.7: The term “remedial measures, including the update of the solution or any components” refers to corrective actions required to ensure that the delivered solution complies with the requirements specified in the technical specifications and the technical offer, based on the results of the acceptance tests. These actions may include configuration adjustments, application of patches, updates to certain modules or software components, or other technical interventions necessary to correct identified non-conformities. They do not represent product upgrades or transitions to new commercial versions of the solution and shall not incur additional costs for the Buyer.
Data transiterii	28 octombrie 2025, 10:18
11.	

Data solicitării clarificărilor	22 octombrie 2025, 14:49
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	Demo session and link to video materials Offers submitted by Tenderers, which will not contain the link / links to video recordings with demonstration sessions, will be subject to disqualification during the evaluation stage. **** Could you clarify if we understand correctly that the Tenderer is required to include a link to the video materials in the technical proposal? Is the place with the video materials and access to it prepared by the Tenderer, who provides the login and password to the Contracting Authority? What is meant by “electronic repository”—is it a set of folders and files?
Expunerea succintă a răspunsului	Yes, the Tenderer is required to include in the technical proposal a link to the video materials demonstrating the required functionalities. The Tenderer is responsible for preparing and maintaining the location where these materials are stored and for providing the contracting authority with the necessary credentials. By „electronic repository” it is understood a structured electronic space (e.g. files and folders in a cloud environment or another online location) where the Tenderers makes available the documentantion and demonstration materials related to the proposal.
Data transmiterii	28 octombrie 2025, 10:19

4. Modificări operate în documentația de atribuire: n/a

(Se va completa în cazul în care au fost operate modificări)

Rezumatul modificărilor	-
Publicate în BAP/alte mijloacelor de informare (după caz)	-
Termen-limită de depunere și deschidere a ofertelor prelungit (după caz)	-

5. Până la termenul-limită (data 21 noiembrie 2025, ora 10:00), au depus oferta 2 (doi) operatori economici:

Nr. d/o	Denumirea operatorului economic	IDNO	Asociații/administratorii
1.	SIMBASE SYSTEMS SRL	1014600031484	Leonidas Crisciunas / Leonidas Crisciunas
2.	DAINOVA RO SRL	RO51675614	Andrei Mirza / Andrei Mirza

6. Informații privind ofertele depuse și documentele de calificare și aferente DUAЕ prezentate de către operatorii economici:

Denumire document	Denumirea operatorului economic	
	SIMBASE SYSTEMS SRL	DAINOVA RO SRL
Documentele ce constituie oferta		
Propunerea tehnică	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>

Propunerea financiară	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>
DUAЕ	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>
Garanția pentru ofertă	<i>prezentat</i>	<i>neprezentat</i>
Documente de calificare		
Costurile totale de deținere (TCO)	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>
Documente adiționale pentru completarea ofertei	<i>prezentat</i>	<i>n/a</i>
Sesiune demonstrativă	<i>prezentat</i>	<i>n/a</i>
Declarație privind valabilitatea ofertei	<i>prezentat</i>	<i>n/a</i>
Declarația privind respectarea regimului de incompatibilități prevăzute la art. 16 alin. (6) din Legea nr. 131/2015	<i>prezentat</i>	<i>n/a</i>
Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	<i>prezentat</i>	<i>n/a</i>
Existența contului bancar	<i>neprezentat</i>	<i>n/a</i>
Situațiile financiare	<i>prezentat</i>	<i>n/a</i>
Certificat care confirmă neaplicarea sancțiunilor penale (cazier judiciar) față de ofertant	<i>prezentat</i>	<i>n/a</i>
Demonstrarea experienței operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit	<i>prezentat</i>	<i>n/a</i>
Demonstrarea accesului la personalul de specialitate care va avea un rol esențial în îndeplinirea corespunzătoare a Contractului	<i>prezentat</i>	<i>n/a</i>
Prezentarea actelor ce atestă dreptul de livrare/implementare și/sau drept de autor a soluției oferite	<i>prezentat</i>	<i>n/a</i>
Acorduri de asociere / subcontractare	<i>n/a</i>	<i>n/a</i>
Certificate sau alte documente ce atestă respectarea/ îndeplinirea standardelor de protecție a mediului	<i>n/a</i>	<i>n/a</i>

(Informația privind denumirea documentelor prezentate se va indica în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire și se va consemna prin: **prezentat**, **neprezentat**, **nu corespunde** (în cazul când documentul a fost prezentat, dar nu corespunde cerințelor de calificare), *n/a* (în cazul când nu se aplică).

7. Informația privind corespunderea ofertelor cu cerințele solicitate:

Denumirea lotului	Denumirea operatorului economic	Prețul ofertei, MDL (fără TVA)	Cantitate și unitate de măsură	Correspondența cu cerințele de calificare	Correspondența cu specificațiile tehnice
Lot: Soluție informatică de gestiune a proceselor de activitate	DAINOVA RO SRL	1 629 148,73	1 bucată; 2 servicii; 50 om-ore	-	n/a
Lot: Soluție informatică de gestiune a	SIMBASE SYSTEMS SRL	1 465 000,00	1 bucată; 2 servicii; 50 om-ore	-	-

Denumirea lotului	Denumirea operatorului economic	Prețul ofertei, MDL (fără TVA)	Cantitate și unitate de măsură	Corespunderea cu cerințele de calificare	Corespunderea cu specificațiile tehnice
proceselor de activitate					

* În cazul utilizării licitației electronice se va indica prețul ofertei finale (Informația privind "Corespunderea cu cerințele de calificare" și "Corespunderea cu specificațiile tehnice", se va consemna prin: „+” în cazul corespunderii și prin „-” în cazul necorespunderii)

8. Pentru elucidarea unor neclarități sau confirmarea unor date privind corespunderea ofertei cu cerințele stabilite în documentația de atribuire (inclusiv justificarea prețului anormal de scăzut) s-a solicitat:

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
26.11.2025	DAINOV A RO SRL	Copia mesajului SWIFT privind transferul sumei pentru garanția de ofertă în mărime de 850 EUR	Operatorul economic a menționat că plata în sumă de 850 EUR a fost returnată de către banca beneficiară din motiv că, contul era închis sau banca beneficiară a refuzat încasarea. Operatorul economic a menționat că a efectuat transferul prin sistemul de plată SEPA.
05.12.2025	SIMBASE SYSTEM S SRL	Conform informațiilor indicate în formularul „Specificații tehnice” (Anexa nr. 1), denumirea bunului / soluției oferite este SimBase Business Process Management Platform. De asemenea, în „Caietul de sarcini – Anexa nr. 4 (Cerințe)”, atât comentariile, cât și referințele tehnice sunt formulate pentru soluția SimBase. Totuși, în materialele video plasate în spațiul OneDrive după data-limită de depunere a ofertelor, se regăsesc prezentări și funcționalități aferente soluției ADONIS (Business Process Modelling Suite). În contextul procesului de evaluare și pentru a asigura o interpretare corectă și completă a ofertei tehnice, s-a solicitat de clarifica relația dintre platforma SimBase,	În oferta depusă, „SimBASE Business Process Management Platform” reprezintă soluția integrată propusă pentru BNM. Platforma SimBASE acoperă componenta de configurare, management și guvernanta a proceselor, iar ADONIS este utilizat ca instrument profesionist pentru modelarea și administrarea proceselor BPMN, fiind complet integrat în arhitectura soluției. În materialele video, am prezentat ADONIS deoarece acesta este modulul specializat care răspunde direct cerințelor din Caietul de Sarcini privind modelarea, analiza, documentarea proceselor și generarea materialelor asociate (inclusiv RACI, versiuni, comparații, exporturi etc). Procesele sunt modelate în ADONIS, iar gestionarea lor operațională și integrarea cu restul sistemului sunt asigurate prin SimBASE.

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
		<p>descrișă în oferta depusă, și soluția de modelare ADONIS, prezentată în sesiunea demonstrativă.</p>	<p>Toate funcționalitățile solicitate în Specificațiile Tehnice sunt acoperite. Singura cerință dependentă strict de un anumit produs este importul nativ al fișierelor ADF, format proprietar ARIS; acest lucru poate fi realizat prin exportul proceselor ARIS în formate standard (BPMN/XML, BPMS, XPDL), pe care soluția noastră le suportă integral. În plus, toate cerințele referitoare la numărul de utilizatori care pot modela în colaborare, precum și la numărul de utilizatori care pot accesa platforma, sunt pe deplin îndeplinite de soluția integrată SimBASE + ADONIS.</p> <p>Implementarea componentei ADONIS este susținută în totalitate de BOC Group, producătorul soluției, conform documentului de autorizare anexat.</p> <p>Considerăm că această abordare aduce un avantaj important pentru BNM: ADONIS oferă aceleași capacități profesionale de modelare și analiză, însă la costuri de licențiere semnificativ mai reduse (de 2–3 ori), asigurând economii substanțiale pe termen lung și o soluție sustenabilă.</p>
26.12.2025	SIMBASE SYSTEM S SRL	<p>Raportat la cerințele caietului de sarcini, și anume Capitolul 2 Prezentarea generală a mediului actual și obiectivele proiectului, care stipulează în mod expres că scopul proiectului constituie „Fortificarea domeniului de guvernanta al BNM prin implementarea unei soluții informatice de descriere cartografică/modelare grafică / design a proceselor de activitate performante, ... , ce va asigura o activitate continuă a funcției de descriere și gestiune a proceselor, ...”, iar o condiție</p>	<p>Raportat la prevederile Capitolului 2 din Caietul de sarcini, operatorul economic a confirmat în mod expres că soluția oferită respectă integral perimetrul proiectului, care vizează exclusiv descrierea cartografică, modelarea, documentarea și guvernanta proceselor de activitate, fără implementarea fluxurilor de execuție sau a automatizării proceselor.</p> <p>Platforma SimBASE, astfel cum a fost descrișă în oferta depusă, este utilizată în cadrul acestui proiect strict ca platformă de guvernanta și integrare cu sisteme terțe, fără configurarea și utilizarea</p>

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
		<p>obligatorie a acestui proiect fiind faptul că „Perimetrul proiectului nu presupune implementarea fluxurilor privind derularea proceselor de activitate și nu vizează un produs software pentru gestiunea întregului flux de viață a proceselor...”, s-a solicitat de a oferi detalii și explicații suplimentare, în vederea clarificării conformității soluției propuse.</p> <p>1. Conform ofertei depuse se oferă platforma SimBase care reprezintă un Sistem de Management al Proceselor de Business (BPMS) de nouă generație care permite automatizarea activităților organizațiilor cu diverse tipuri și specializări.</p> <p>În acest context, s-a solicitat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • explicarea și demonstrarea modul în care platforma SimBase se încadrează în perimetrul proiectului definit prin caietul de sarcini; • prezentarea referințelor explicite la soluția ADONIS în documentația tehnică prezentată în cadrul procedurii cât și în răspunsurile oferite privind îndeplinirea tuturor cerințelor obligatorii; • demonstrarea (prin intermediul demonstrărilor video) că toate cerințele funcționale din caietul de sarcini sunt asigurate integral de platforma SimBase. (Menționăm că, din materialele video demonstrative aferente platformei SimBase, nu este identificată în mod clar 	<p>funcționalităților de automatizare a proceselor de lucru. Funcționalitățile de automatizare și execuție a proceselor existente în platforma SimBASE nu vor fi activate, nu vor fi configurate și nu fac obiectul livrării în cadrul acestui contract.</p> <p>Funcționalitățile solicitate prin Caietul de sarcini privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modelarea grafică a proceselor în BPMN, • gestionarea unui registru/repoziționar de procese, • versionare, comparații, documentare, generare RACI, • colaborare între utilizatori, <p>sunt asigurate prin componenta de modelare ADONIS, utilizată în cadrul soluției oferite SimBASE Business Process Management Platform pentru realizarea acestor cerințe specifice.</p> <p>Prezentările și materialele video au fost centrate pe ADONIS tocmai pentru a demonstra, în mod clar și direct, îndeplinirea cerințelor funcționale din Caietul de sarcini privind modelarea și documentarea proceselor. Aceste funcționalități sunt parte integrantă a soluției livrate către BNM în cadrul ofertei depuse. Operatorul economic a confirmat că toate cerințele funcționale obligatorii din Caietul de sarcini sunt îndeplinite integral de soluția oferită.</p> <p>Singura cerință care ține de un format proprietar specific (importul nativ al fișierelor ADF-ARIS) este acoperită prin suportul complet pentru formatele standard de export ARIS (BPMN/XML, XPDL), conform practicilor uzuale din domeniu.</p>

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
		<p>realizarea cerințelor prevăzute în caietul de sarcini).</p> <p>2. Având în vedere faptul că, potrivit Anexei nr. 1 și 2, sunt incluse licențe exclusiv pentru platforma SimBase (iar ADONIS nu este evidențiată ca parte integrată în cadrul ofertei), s-a solicitat clarificare privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • detalierea structurii și componentelor licențelor SimBase. • dacă funcționalitățile soluției ADONIS sunt acoperite integral de licențele SimBase ofertate sau dacă utilizarea ADONIS presupune licențe distincte, care nu sunt reflectate în oferta financiară depusă. 	<p>2. Conform Anexelor nr. 1 și 2, toate funcționalitățile necesare pentru îndeplinirea cerințelor Caietului de sarcini sunt acoperite integral de licențele incluse în oferta financiară depusă. Utilizarea componentei de modelare nu presupune costuri suplimentare, licențe suplimentare sau modificări ale ofertei financiare prezentate în cadrul procedurii.</p> <p>Pentru componenta de modelare, operatorul economic a confirmat că implementarea și utilizarea soluției ADONIS este susținută de producătorul acesteia, BOC Group, conform documentului de autorizare transmis anterior, asigurând suportul tehnic și metodologic necesar.</p> <p>În concluzie a confirmat că soluția ofertată:</p> <ul style="list-style-type: none"> • respectă strict perimetrul proiectului definit de Caietul de sarcini; • nu include și nu implementează automatizarea sau execuția proceselor; • asigură integral funcționalitățile solicitate, în limitele bugetului și licențelor ofertate.
31.12.2025	SIMBASE SYSTEM S SRL	<p>1. S-a solicitat evidențierea proiectelor ce demonstrează experiență de cel puțin 3 ani de livrare și implementare de soluții la cheie similare ca funcționalitate și complexitate similară celei solicitate de BNM, ținând cont de perimetrul proiectului ”implementarea unei soluții informatice de descriere cartografică/modelare grafică/design a proceselor de activitate performante”.</p> <p>- s-a solicitat documente suport ca scrisori de recomandare sau copia (extras) ale respectivului/ respectivelor contract/</p>	<p>1. Operatorul economic a specificat că experiența relevantă a SimBASE Systems SRL este demonstrată prin proiecte livrate în cadrul cărora au fost realizate, pe o perioadă de cel puțin 3 ani, activități de descriere cartografică, modelare grafică și design al proceselor de activitate, cu un nivel de complexitate comparabil cu cel solicitat de Banca Națională a Moldovei. S-a menționat proiectul derulat în perioada 2019–2022 pentru Agenția de Guvernare Electronică, în cadrul unui program finanțat de Banca Mondială, la care SimBASE Systems SRL a participat în calitate de operator economic (în consorțiu). În cadrul acestui proiect au fost prestate servicii la cheie ce au</p>

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
		<p>contracte, acte/facturi/procese verbale ale bunurilor livrate/serviciilor prestate (alte documente doveditoare) astfel încât autoritatea contractantă să poată identifica natura bunurilor livrate / serviciilor prestate, valoarea acestora și prețul.</p>	<p>inclus analiza proceselor de activitate, descrierea și cartografierea acestora, modelarea grafică a proceselor (în notație BPMN), realizată cu utilizarea unor instrumente specializate de modelare, inclusiv suita ADONIS, documentarea proceselor „As-Is” și „To-Be”, precum și definirea mecanismelor de guvernanta a proceselor pentru instituții publice centrale.</p> <p>Activitățile realizate au avut ca scop standardizarea și formalizarea proceselor de activitate, fără a viza implementarea fluxurilor de execuție sau automatizarea proceselor, fiind astfel pe deplin aliniate cu perimetrul proiectului solicitat de BNM, respectiv descrierea, modelarea și designul proceselor de activitate performante. Durata și amploarea proiectului demonstrează experiența operatorului economic în livrarea de servicii și rezultate comparabile ca funcționalitate și complexitate cu obiectul prezentei achiziții.</p> <p>Totodată, experiența relevantă este consolidată prin proiectul Registrul Proiectelor de Investiții Publice (RPIP), derulat începând cu 2020 pentru Ministerul Finanțelor, în cadrul unui proiect finanțat de Uniunea Europeană. În cadrul acestui proiect, SimBASE Systems SRL a contribuit la analiza și descrierea proceselor de activitate, modelarea grafică a fluxurilor informaționale (BPMN), realizată cu utilizarea unor instrumente specializate de modelare, inclusiv ADONIS, documentarea proceselor și definirea regulilor de guvernanta și standardizare, în context instituțional. Și în acest caz, activitățile au vizat exclusiv designul și modelarea proceselor, fără implementarea fluxurilor de execuție, fiind comparabile ca</p>

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
		<p>2. Pentru verificarea corespunderii cerințelor caietului de sarcini raportat la numărul/tip de utilizatori, inclusiv tipurilor de licențe oferite (de bază și funcționale, conform documentului "Requirements answers come</p>	<p>funcționalitate și complexitate cu cerințele proiectului BNM. Totodată, experiența relevantă a operatorului economic este completată de proiectul „Deployment of IBM i2 Intelligence Analysis Platform” finanțat de Ambasada SUA și implementat pentru Procuratura Generală, care a vizat livrarea și implementarea unei soluții informatice complexe la cheie, instalată local pe infrastructura beneficiarului. În cadrul acestui proiect, SimBASE Systems SRL a asigurat instalarea, configurarea și punerea în producție a tuturor componentelor software și hardware ale platformei IBM i2, inclusiv module de analiză, baze de date, componente GIS, infrastructură virtualizată și servicii de administrare a utilizatorilor. Proiectul a inclus configurarea unui mediu colaborativ multi-utilizator, integrarea cu infrastructura IT existentă (servicii de domeniu, acces securizat, infrastructură de baze de date), precum și activități de instruire și suport pentru utilizatorii finali, în vederea utilizării eficiente a soluției. Deși soluția implementată a avut un scop diferit, complexitatea tehnică, caracterul de implementare la cheie, precum și activitățile de configurare, instruire și suport demonstrează capacitatea operatorului economic de a livra proiecte IT complexe, comparabile ca nivel de complexitate și responsabilitate cu obiectul prezentei achiziții.</p> <p>2. Cu referire la solicitarea de clarificare privind detalierea componentei de cost „Licență aferentă soluției informatice de gestiune a proceselor de activitate, cu 1 an de suport de la producător inclus”, ofertată la valoarea totală de 850.000,00 lei fără TVA, prezentăm</p>

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
		<p>nts.signed.pdf”, referire la licențele descrise în documentul ”SimBASE Description, page 35”), s-a solicitat detalierea componentei de cost ”Licență aferentă soluției informatice de gestiune a proceselor de activitate, cu 1 an de suport de la producător inclus” oferată la un cost total de 850 000,00 lei, fără TVA, inclusiv cost separat per cantitate.</p>	<p>mai jos structura acestei componente, raportată la tipurile și numărul de utilizatori, precum și la tipurile de licențe oferite (de bază și funcționale), în conformitate cu cerințele Caietului de sarcini, documentul „Requirments_answers_coments.signed.pdf” și descrierea licențelor din „SimBASE Description”.</p> <p>Componenta de licențiere este oferată ca pachet unitar, cu cantitatea 1 pachet, care include toate licențele necesare pentru îndeplinirea cerințelor funcționale și non-funcționale, precum și 1 an de suport standard de la producător, fără costuri suplimentare pentru BNM.</p> <p>Detalierea licențelor incluse (MDL, fără TVA):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ADONIS Base Package – licență pe bază de abonament lunar/annual, instalată local (on-premise): <ul style="list-style-type: none"> • 5 utilizatori ADONIS (named use), • 2 administratori ADONIS (concurrent use): 5+2 =38.200*12luni=458.000lei 2. ADONIS Additional Users – licență pe bază de abonament lunar/annual, instalată local (on-premise): <ul style="list-style-type: none"> • 2 utilizatori ADONIS (named use): 5.000*12luni=60.000 lei 3. ADONIS Reader Package – licență pe bază de abonament lunar/annual, instalată local (on-premise) - 100 utilizatori ADONIS (reader / named use): 3.500*12luni=42.000lei 4. SimBASE 4U - licență perpetuă, instalată local (on-premise) - Licență platformă SimBASE pentru guvernanta și integrare - Utilizatori nelimitați: 120.000lei 5. Servicii de mentenanță și suport (1 an): 170.000lei. <p>TOTAL pachet licențe + suport (1 an) 850.000 lei</p>

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
		<p>3. Similar pct. 2, s-a solicitat detalierea componentei de cost "Servicii de mentenanță și suport standard de la producător pentru licențele soluției informatice oferite (după primul an de implementare)" oferită la un cost anual de 170 000,00 lei, fără TVA, inclusiv cost separat per cantitate.</p>	<p>3. În conformitate cu structura ofertei financiare și cu răspunsul transmis la pct. 2, pentru primul an de exploatare, serviciile de mentenanță și suport standard au fost incluse în pachetul inițial de licențiere, prin componenta distinctă „Servicii de mentenanță și suport (1 an)”. Componenta solicitată la pct. 3 se referă la asigurarea aceluiași servicii de mentenanță și suport standard începând cu anul 2 și pentru anii ulteriori, pe durata exploatării soluției.</p> <p>Serviciile de mentenanță și suport acoperite de această componentă anuală sunt furnizate în mod combinat, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • suport standard de la producător, pentru componentele software licențiate (inclusiv actualizări, patch-uri, remedieri de erori, îmbunătățiri funcționale și actualizări de securitate); • suport operațional local, asigurat de SimBASE Systems SRL, care include punct unic de contact pentru BNM, preluarea și gestionarea solicitărilor de suport, comunicarea cu producătorul, coordonarea rezolvării incidentelor și asistență tehnică în limba română/engleză, în intervalul de lucru aplicabil în Republica Moldova. <p>Asigurarea serviciilor de mentenanță și suport standard din partea producătorului este condiționată de menținerea valabilității licențelor ADONIS pe bază de abonament, respectiv de achitarea acestora pentru perioada aferentă, conform modelului de licențiere aplicabil soluțiilor instalate local (on-premise).</p> <p>Această abordare asigură continuitatea serviciilor de mentenanță și suport, timpi de reacție adecvați și o interfață unică pentru</p>

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
		<p>4. Totodată, s-a solicitat enumerarea componentelor / funcționalitățile licenței de bază SimBASE 4 (SB4U) oferită, menționată în documentul "Requirements_answers_comments.signed.pdf", cu referire la licențele descrise în documentul "SimBASE Description, page 35".</p>	<p>Beneficiar, evitând dependența exclusivă de suportul extern și facilitând o exploatare stabilă a soluției în mediul operațional al BNM.</p> <p>4. Licența SimBASE 4 (SB4U) este utilizată în rol de platformă de bază, instalată local (on-premise), având ca scop configurarea, governanța tehnică și integrarea soluției în mediul IT al Beneficiarului, fără a activa funcționalități de automatizare sau execuție a proceselor.</p> <p>În acest context, principalele componente și funcționalități ale licenței SB4U utilizate în cadrul proiectului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrarea cu sisteme terțe și interoperabilitatea, inclusiv suport pentru schimb de date și conectare cu alte aplicații instituționale, realizate în etapa de configurare a soluției, în conformitate cu cerințele Caietului de sarcini (CF.6 – pentru formate standard BPMN 2.0 și XPD; CF.20 și CF.22 – cu personalizare suplimentară; CNF.20); • Suport pentru standarde deschise și formate de schimb, în special BPMN 2.0 și XPD, fără suport nativ pentru formate proprietare (de tip ARIS Express – .adf), conform cerințelor specificate (CF.6); • Funcționalități non-funcționale ale platformei, precum securitate, audit, disponibilitate, performanță și scalabilitate, asigurate la nivel de platformă și infrastructură, în conformitate cu cerințele non-funcționale relevante (CNF.1–CNF.7, CNF.11–CNF.15, CNF.17, CNF.20, CNF.23); • Administrare tehnică și configurare a mediului aplicației, inclusiv parametri de sistem, conectivitate, politici de securitate și suport pentru exploatarea soluției în mediul IT al Beneficiarului, activități

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
		<p>5. S-a solicitat nominalizarea care dintre cerințele funcționale și non-funcționale sunt asigurate de soluția ADONIS și care dintre acestea de către platforma SimBASE (cu indicarea numărului cerinței CF1, CNF1...).</p> <p>6. Ca parte a întrebării din 26.12.2025, s-a menționat că operatorul economic nu a oferit răspuns direct și explicit la solicitarea privind prezentarea referințelor explicite la soluția ADONIS în documentația tehnică prezentată în cadrul procedurii cât și în răspunsurile oferite privind îndeplinirea tuturor cerințelor obligatorii (documentul "Requirments_answers_comments.signed.pdf").</p>	<p>realizate în faza de configurare și punere în funcțiune.</p> <p>5. În cadrul soluției propuse, ADONIS reprezintă componenta nativă pentru modelarea proceselor de activitate și funcționalitățile BPM asociate, inclusiv administrarea utilizatorilor și a drepturilor de acces la nivel de procese, roluri și funcții BPM (conform CF.1–CF.5, CF.7–CF.19, CF.21; CNF.8–CNF.10, CNF.16, CNF.18–CNF.19, CNF.21–CNF.22).</p> <p>6. În oferta depusă, SimBASE Business Process Management Platform a fost prezentată ca soluție integrată, care include atât componentele de platformă și guvernantă, cât și componenta specializată de modelare și administrare BPM, asigurată prin soluția ADONIS (Business Process Modelling Suite), integrată în arhitectura soluției ofertate încă de la momentul depunerii ofertei. În documentul „Requirments_answers_comments.signed.pdf”, referințele la funcționalitățile solicitate au fost raportate la soluția ofertată ca ansamblu, fără a separa în mod explicit componentele interne ale acesteia. În cadrul materialelor demonstrative puse la dispoziție (video-urile din spațiul OneDrive), am prezentat în mod direct funcționalitățile specifice cerute de Caietul de sarcini utilizând ADONIS (Business Process Modelling Suite – BOC Group), întrucât aceasta este componenta specializată care acoperă nativ cerințele de: modelare BPMN, registru/repozitoriu de procese, versionare, fluxuri de revizie/avizare, comparații, rapoarte,</p>

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
			<p>publicare și acces Reader, colaborare.</p> <p>În acest sens, precizăm explicit că:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADONIS acoperă în mod nativ cerințele CF și CNF aferente funcționalităților de BPM (conform mapării prezentate în clarificările transmise – de exemplu CF.5, CF.8–CF.19, CNF.8–CNF.10, CNF.16, CNF.18–CNF.19, CNF.21–CNF.22); • SimBASE este utilizată pentru guvernanta, configurare tehnică, integrare cu sisteme terțe, suport pentru standarde deschise (BPMN 2.0, XPD), cerințe non-funcționale și interoperabilitate, în conformitate cu cerințele Caietului de sarcini. <p>Prezenta clarificare nu modifică oferta depusă, perimetrul proiectului, structura soluției sau oferta financiară, ci are caracter exclusiv explicativ, fiind furnizată pentru a asigura o interpretare corectă și completă a documentației tehnice și a modului de îndeplinire a cerințelor obligatorii.</p>

9. Ofertanții respinși/descalificați:

Denumirea operatorului economic	Motivul respingerii/descalificării
DAINOVA RO SRL	<p>În temeiul art.68 alin.(1) și art.69 alin.(6) lit. a) din Legea nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, pct.48 și pct.50 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii, aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr.115/2021, oferta DAINOVA RO SRL se respinge deoarece nu a fost depusă garanția pentru ofertă conform pct. 16 subpct. 4 din Anunțul de participare. Respectiv, nu este îndeplinită cerința de calificare și selecție. Transferul efectuat de DAINOVA RO SRL nu a ajuns în contul BNM.</p>
SIMBASE SYSTEMS SRL	<p>În temeiul art.69 alin.(6) lit.b) din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice:</p> <p>Autoritatea contractantă nu acceptă oferta în cazul în care:</p> <p>b) oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire, întrucât oferta SIMBASE SYSTEMS SRL nu corespunde cerințelor documentației de atribuire din perspectiva corectitudinii și completitudinii ofertei financiare, și anume:</p>

Denumirea operatorului economic	Motivul respingerii/descalificării
	<p>- prin omiterea costurilor de subscripție aferente anilor 2–6 pentru pachetul de licențe ADONIS, oferta financiară este incompletă și nu reflectă costurile reale de operare pe întreaga perioadă de 6 ani;</p> <p>- funcționalitățile solicitate prin documentația de atribuire sunt acoperite exclusiv de componenta de modelare ADONIS, în timp ce celelalte funcționalități oferite de platforma SimBASE, orientate spre automatizare și execuție operațională, nu vor fi utilizate de către BNM. Astfel, includerea platformei SimBASE ca parte integrantă a ofertei, generează costuri suplimentare nejustificate pentru BNM, costuri care sunt disproporționate și nerelevante în raport cu obiectul prezentei achiziții.</p>

10. Modalitatea de evaluare a ofertelor:

Pentru fiecare lot

Pentru mai multe loturi cumulate

Pentru toate loturile

Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: *[Indicați]*

Justificarea deciziei de a nu atribui contractul pe loturi:

11. Criteriul de atribuire aplicat:

Prețul cel mai scăzut

Costul cel mai scăzut

Cel mai bun raport calitate-preț

Cel mai bun raport calitate-cost

(În cazul în care în cadrul procedurii de atribuire sunt aplicate mai multe criterii de atribuire, se vor indica toate criteriile de atribuire aplicate și denumirea loturilor aferente)

12. Informația privind factorii de evaluare aplicați:

(Se va completa pentru loturile care au fost atribuite în baza criteriilor: cel mai bun raport calitate-preț sau cel mai bun raport calitate-cost)

Factorii de evaluare		Valoarea din ofertă (fără TVA)	Punctajul calculat
SIMBASE SYSTEMS SRL			Total 72,74%
Evaluarea financiară	Ponderea 60%	1 465 000,00	60,00%
Evaluarea criteriilor de performanță	Ponderea 40%		12,74 %

13. Reevaluarea ofertelor: n/a

(Se va completa în cazul în care ofertele au fost reevaluate repetat)

Motivul reevaluării ofertelor	-
Modificările operate	-

14. În urma examinării, evaluării și comparării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire s-a decis:

Atribuirea contractului de achiziție publică: **n/a**

Denumirea lotului	Denumirea operatorului economic	Cantitatea și unitatea de măsură	Prețul unitar (fără TVA)	Prețul total (fără TVA)	Prețul total (inclusiv TVA)
Lot: Soluție informatică de gestiune a proceselor de activitate					
Licență aferentă soluției informatice de gestiune a proceselor de activitate, cu 1 an de suport de la producător inclus	-	1 bucată	-	-	-
Servicii de instalare și configurare ale soluției informatice de gestiune a proceselor de activitate	-	1 serviciu	-	-	-
Servicii de instruire aferente soluției informatice de gestiune a proceselor de activitate	-	1 serviciu	-	-	-
Servicii pentru configurări/dezvoltări în baza solicitărilor de schimbare	-	50 om-oră	-	-	-
TOTAL:				-	-

Anularea procedurii de achiziție publică: Da, lotul „Soluție informatică de gestiune a proceselor de activitate”.

Argumentare: În temeiul art.71 alin.(1) lit.d) liniuța a 3-a din Legea nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice: „Autoritatea contractantă, din proprie inițiativă, anulează procedura de atribuire a contractului de achiziții publice, dacă ia această decizie înainte de data transmiterii comunicării privind rezultatul aplicării procedurii de achiziție publică, în următoarele cazuri:

d) au fost depuse numai oferte care:

– nu au fost elaborate și prezentate în conformitate cu cerințele cuprinse în documentația de atribuire;”.

15. Componența grupului de lucru instituit prin ordinul nr.335 din 18.11.2019, cu modificările ulterioare:

Nr.	Nume, Prenume	Funcția în cadrul grupului de lucru	Semnătura electronică
1	ȘCHENDRA Constantin	Președinte al grupului de lucru	

Nr.	Nume, Prenume	Funcția în cadrul grupului de lucru	Semnătura electronică
2	PISARENCO Olga	Președintă adjunctă a grupului de lucru	
3	GAGEA Radu	Președinte adjunct al grupului de lucru	
4	VRANCEAN Andjana	Membră a grupului de lucru	
5	UNGUREAN Valeriu	Membru al grupului de lucru	
6	DĂNILĂ Ștefan	Membru al grupului de lucru	
7	MACARU Elena	Membră a grupului de lucru	
8	VASILACHI Ion	Membru al grupului de lucru	
9	BOLBOȘENCO Mariana	Secretară a grupului de lucru	