



1. CERINȚE FAȚĂ DE LICENȚIERE

2. Ofertantul va furniza o defalcare a modelului de licențiere propus (de exemplu, pe module, utilizatori / grup de utilizatori / server - după caz) și durata de valabilitate a licențelor.
3. Modelul propus de licențiere acopera următoarele necesități luate în considerație ale BNM:
 - a) *10 utilizatori cu drepturi de descriere, analiză și raportare a proceselor de activitate– sunt experții responsabili de gestiunea și optimizarea proceselor de activitate;*
 - b) *până la 400 utilizatori cu drept de vizualizare – sunt angajații BNM;*
 - c) *75 utilizatori cu drept de coordonare – sunt angajații BNM cu rol de manager de subdiviziuni;*
 - d) *2 utilizatori cu drepturi de administrare a soluției la nivel tehnic – sunt administratorii soluției cu drepturi extinse de gestionare, configurare a soluției.*
4. Licențele oferite vor fi de tip perpetual sau subscription.
5. Soluția permite extinderea ulterioară a numărului de utilizatori la solicitarea Cumpărătorului.

2. CERINȚE

4.1. Cerințe generale

Această secțiune stabilește cerințele minime pentru funcționalitățile pe care ar trebui să le aibă soluția informatică. Soluția solicitată în această achiziție trebuie să îndeplinească cerințele funcționale minime stabilite mai jos.

Este de așteptat ca cerințele specificate în acest document să poată fi îndeplinite de **aplicațiile disponibile prin parametrizare și fără personalizare extinsă**. Prin urmare, domeniul de aplicare al acestui document se limitează la descrierea nevoilor utilizatorului în așa fel încât să poată fi comparate cu funcționalitatea produselor existente. Acest document nu este destinat utilizării ca specificație a cerințelor pentru dezvoltarea unui nou sistem.

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă

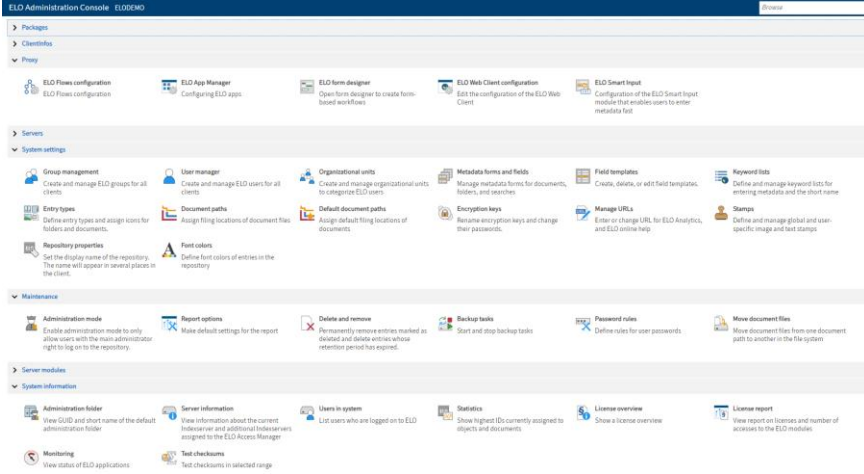
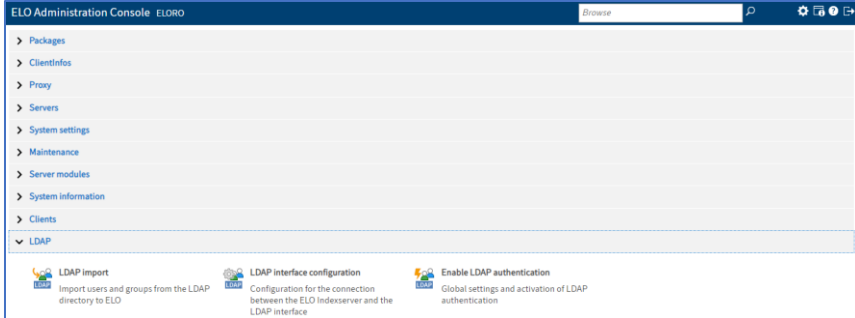


4.2. Cerințe funcționale

Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
Cerințe generale			
CF.1.	Soluția informatică pentru gestiunea proceselor de activitate trebuie să fie de tip comercial (COTS - Commercial off the shelf). Nu se acceptă dezvoltări în acest sens, ci doar configurări sau personalizări la nivelul produsului software oferat. Modul de exploatare a soluției trebuie să fie On Premises.	Obligatorie	Solutia ELO ECM Suite este o solutie de tip COTS matura, construita pe o arhitectura deschisa de tip SOA si compatibila cu cele mai utilizate standarde in domeniu. ELO ECM respecta standardele și protocoalele tehnologice internaționale recunoscute pe plan mondial, cum ar fi: JSR 168, HTML, XML, JavaScript, Java, Web Services, XSL, WSDL, JMS, JEE, LDAP, SOAP, SMTP si HTTP/S și altele, care permit o integrare perfectă cu alte aplicații.
CF.2.	Soluția propusă trebuie să asigure anumite parametrizări pentru a acoperi particularitățile sistemului de gestiune a proceselor de activitate ale BNM.	Obligatorie	Utilizand functionalitatile din Consola de Administrare, ELO ECM asigura un grad ridicat de parametrizare pentru a permite dezvoltarea acesteia cu forțele proprii ale Cumpărătorului. Toate functionalitatile sistemului se pot customiza si parametriza astfel incat sa raspunda necesitatilor Beneficiarului.

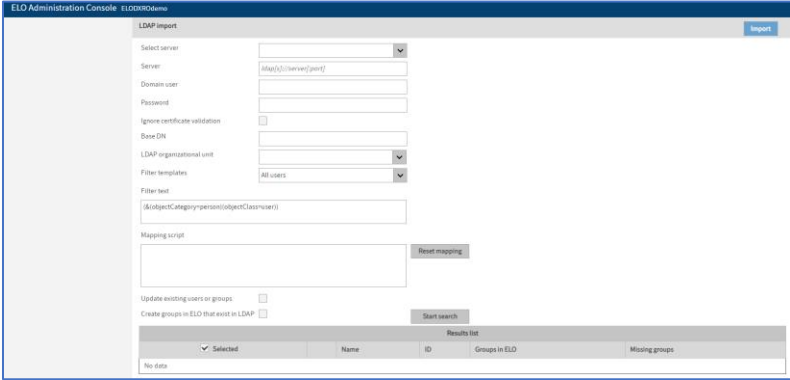
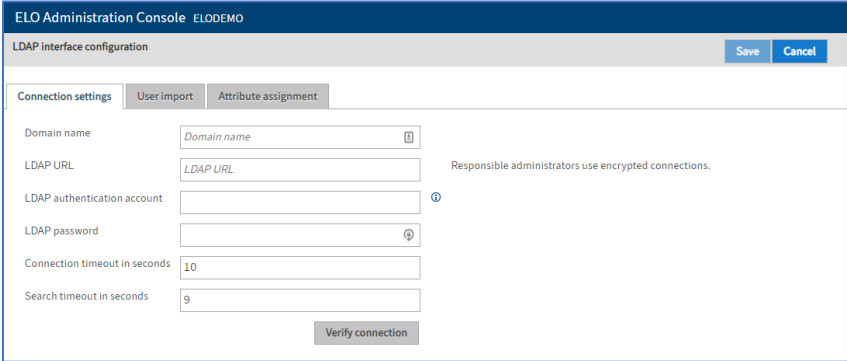
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			
CF.3.	Soluția trebuie sa permită integrarea cu orice server de directory care implementează protocolul LDAP, pentru sincronizarea utilizatorilor și autentificarea acestora în sistem.	Obligatorie	<p>Pentru integrarea cu LDAP/Active Directory există zone dedicate de configurare pentru a realiza importul și sincronizarea ulterioară:</p>  <p>LDAP import asigura importul utilizatorilor si al grupurilor din directorul LDAP in solutia ELO.</p>

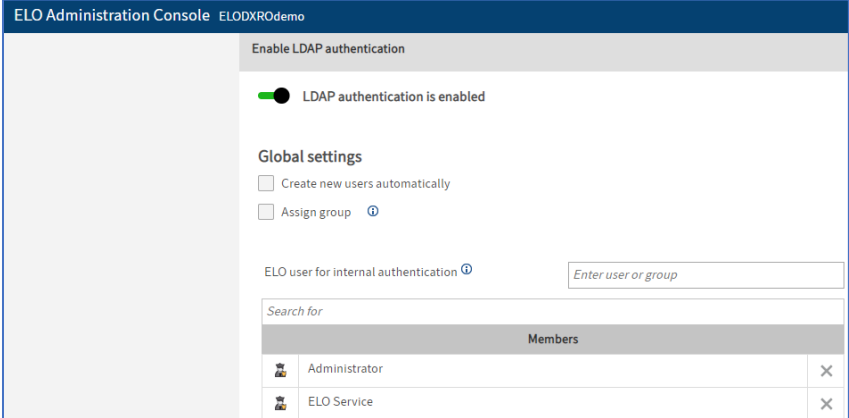
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Funcția asigură legătura între serverul de indexare ELO și interfața LDAP. Administratorul de sistem are posibilitatea să introducă setările pentru domenii multiple.</p>  <p>Opțiunea asigură setările globale și activează autentificarea prin LDAP.</p>

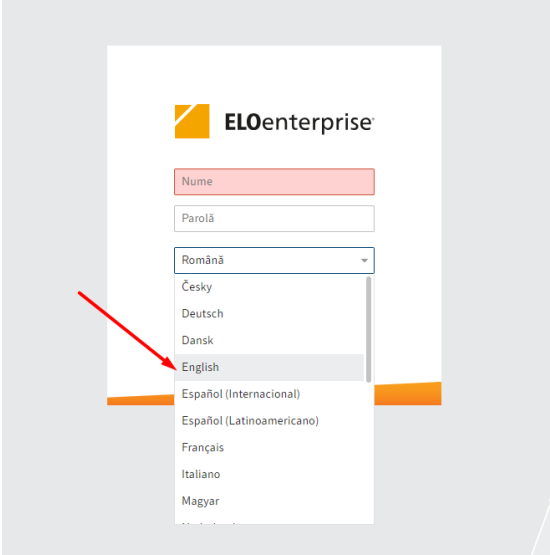
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>In situatia in care optiunea de Creare automata a utilizatorilor noi este activata – un utilizator nou este creat automat in ELO dupa conectare. Dacă opțiunea Atribuire grup este activată, utilizatorii sunt alocați automat grupurilor LDAP corespunzătoare. Pentru ca aceasta să funcționeze, grupurile trebuie create în ELO și numele trebuie să se potrivească cu numele grupurilor din LDAP.</p>
CF.4.	Soluția va deține interfețe în limba engleză pentru utilizatorii soluției.	Obligatorie	ELO ECM Suite detine o interfata de tip multilanguage. La autentificarea in aplicatie, utilizatorul poate alege si limba de incarcare a interfetei.

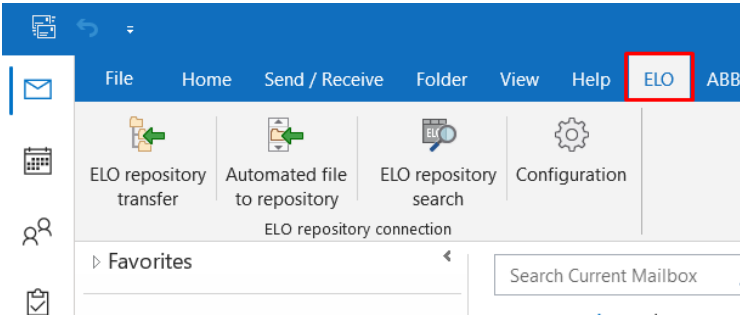
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			
Funcționalități de bază			
CF.5.	Soluția trebuie să permită migrarea descrierilor de procese din soluția informatică curentă de descriere/mapare a proceselor de activitate, utilizată de BNM Aris Express, care este o soluție tipică de modelare a proceselor de activitate.	Obligatorie	<p>ELO ECM Suite permite migrarea descrierilor de procese din soluțiile informatice de descriere/mapare a proceselor de activitate, dacă acestea respecta standardele din domeniul BPM.</p> <p>De asemenea, Suita ELO pune la dispoziție un standard API (Application Programming Interface) exhaustiv. Standardul API (Application Programming Interface) permite re folosirea componentelor existente.</p> <p>Sunt suportate limbajele de programare Java, .NET, JavaScript, C++, PHP, etc.</p>
CF.6.	Soluția trebuie să permită integrarea cu sistemul de gestiune electronică internă a documentelor (SGED), care	Obligatorie	ELO ECM respecta standardele și protocoalele tehnologice internaționale recunoscute pe plan mondial, cum ar fi: JSR 168, HTML, XML, JavaScript,

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
	<p>este un sistem de management de documente de tip Entreprise, cu posibilitatea transferului facil de date și informații între aplicații (import/export), în vederea stocării tuturor documentelor organizației într-un mediu centralizat; precum și cu și serviciul de poștă corporativă MS Outlook.</p>		<p>Java, Web Services, XSL, WSDL, JMS, JEE, LDAP, SOAP, SMTP si HTTP/S și altele, care permit o integrare perfectă cu alte aplicații.</p> <p>ELO detine o componenta Rest API care ofera aplicatiei conectivitate si data transformation, posibilitatea de orchestrare a serviciilor, message streaming in timp real, captura de date si management API, toate intr-un singur loc, pentru a conecta aplicatii si date intr-o infrastructura hibrida.</p> <p>ELO ECM permite importul/exportul datelor din sistemele informatice ale beneficiarului. In acest sens, pe langa cele enuntate, este disponibil inclusiv un modul care furnizeaza un serviciu pentru importul masiv de documente în depozitul ELO folosind fișiere de tip XML.</p> <p>Solutia ELO ECM Suite ofertata permite si integrarea cu serviciul de posta corporativa MS Outlook. Exemplu de integrare din Outlook:</p> 
CF.7.	<p>Soluția trebuie să permită importul eficient al fișierelor în format Excel cu indicatori de performanță (KPI) , oferind posibilitatea de a încărca datele, integrându-le automat în</p>	Obligatorie	<p>Solutia ELO ECM Suite permite ca datele din tabele sa fie încărcate prin import din fișiere în format MS Excel prin configurari si customizari ale sistemului, utilizand functionalitatile native sau prin dezvoltare, in functie de specificatiile tehnice functionale rezultate in urma etapei de analiza.</p>

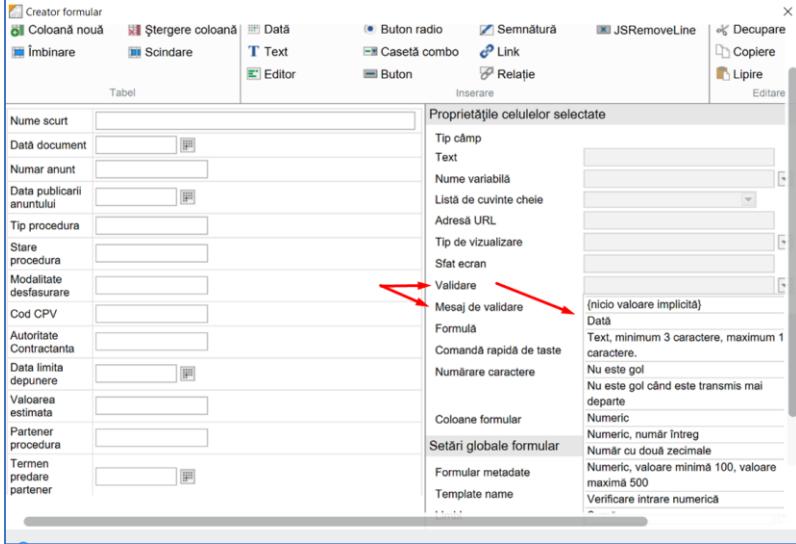
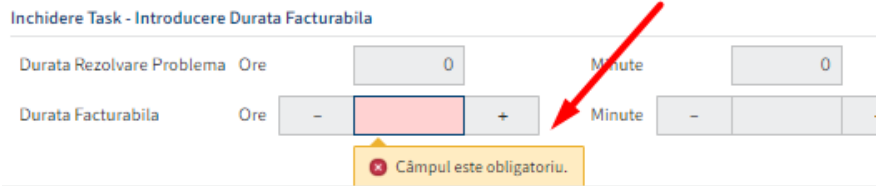
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
	platformă pentru analiza și raportarea ulterioară.		
CF.8.	Soluția trebuie să dispună de funcționalități pentru gestiunea riscurilor pe procese de activitate.	Recomandabil	<p>ELO ECM Suite dispune de functionalitati pentru gestiunea riscurilor pe procesele de activitate.</p> <p>In primul rand, sistemul permite includerea optiunilor de validare pe campurile formularelor utilizate in aplicatie, astfel incat utilizatorii sa includa in acele campuri doar strict tipul de informatie necesar. Tot designerul de formulare poate permite, de exemplu, blocarea/deblocarea la editare, conditionarea completarii campurilor, alocarea restrictiilor de completare sau a validarilor pe formular, in functie de pasul de pe flux in care se afla documentul.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Designerul de formulare permite introducerea regulilor de validare pentru a verifica date, lungimea textului sau intervale de valori. Este permisa inclusiv adaugarea mesajelor personalizate care sa fie afisate daca validarea esueaza.

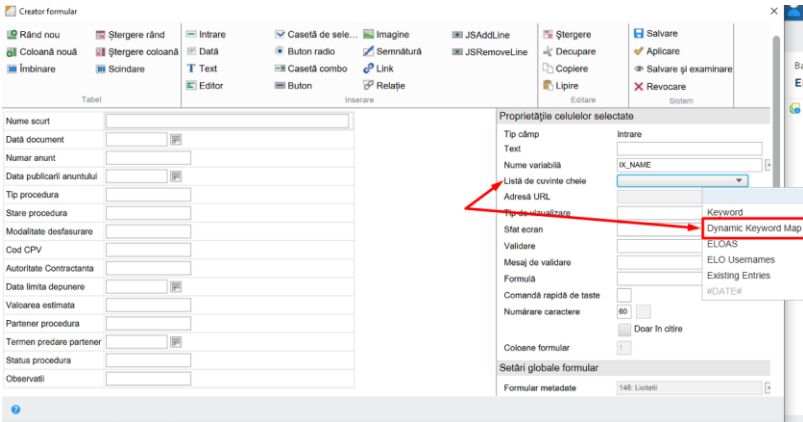
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Exemplu de mesaj preconfigurat care avertizeaza utilizatorul asupra faptului ca nu a completat un camp marcat ca obligatoriu in sistem:</p>  <p>O alta posibilitate de gestiune a riscului este reprezentata de posibilitatea de a include pe formulare – liste de valori statice sau dinamice. Acestea vor standardiza tipul de informatie ce poate fi adaugat in sistem</p>

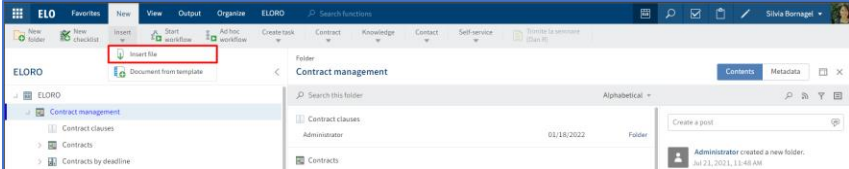
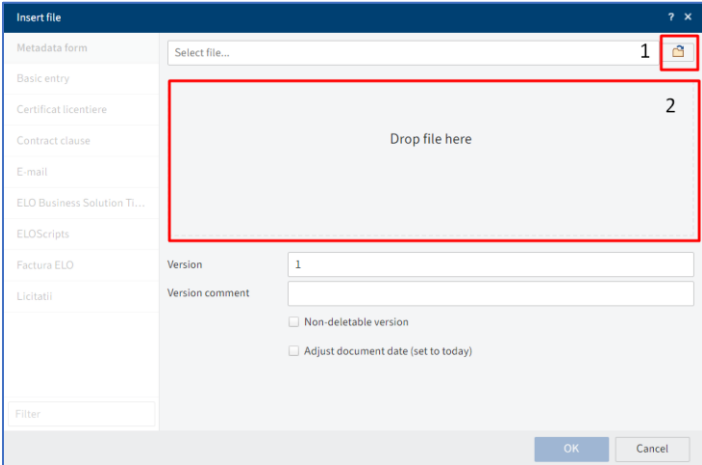
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>- Posibilitatea de adaugare a listelor de valori dinamice/ nomenclatoare dinamice. Acestea se apeleaza din cadrul designerului de formulare, in zona de proprietati a celulei selectate:</p>  <p>ELO permite ca pe pașii de proces sa poata fi incluse informatii descriptive/ documente care sa indrume utilizatorul in realizarea activitatilor pe care le are de facut.</p> <p>De asemenea, designerul grafic de procese permite alocarea stricta a persoanelor responsabile pe pașii de pe flux, ceea ce conduce la faptul ca doar utilizatorii autorizati, care detin drepturile de acces pe flux, pot interactiona cu acesta, in functie de drepturile detinute.</p> <p>Toate aceste optiuni si multe altele permit gestionarea eficienta a riscurilor pe procesele de activitate.</p>
CF.9.	Soluția trebuie să permită crearea/încărcarea documentelor cu	Recomandabil	ELO ECM permite utilizatorului crearea/încărcarea documentelor utilizand functii precum:

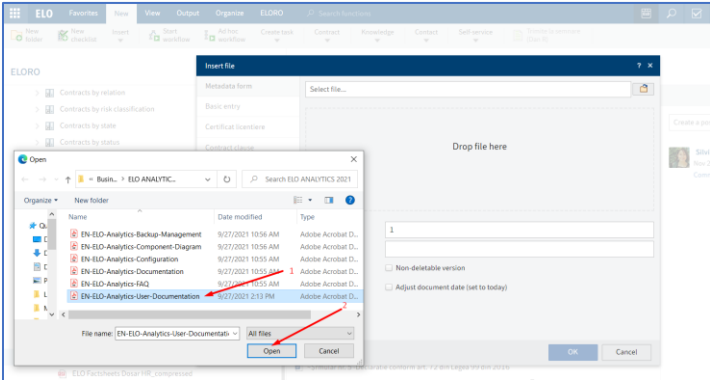
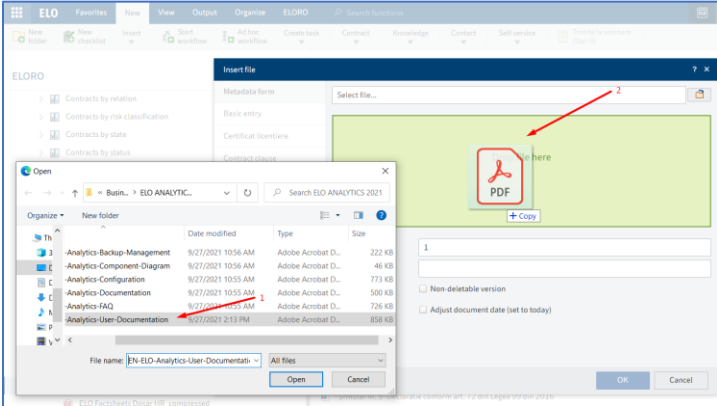
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
	fluxuri de aprobare și persoane implicate. La orice etapă, cu excepția etapelor finale se va prevedea opțiunea de revizuire.		<p>- Funcția Insert file (Inserare fișier)</p> <p>- Drag-and-drop</p> <p>- Funcția Document from template (Document din șablon)</p> <p>Funcția Insert file (Inserare fișier)</p> <p>Se selectează folder-ul în care se dorește îndosărierea documentului și se apasă click pe <i>New > Insert file</i>.</p>  <p>Se deschide o fereastră care permite inserarea documentului salvat local.</p>  <p>Utilizatorul are două opțiuni pentru adăugarea documentului:</p>

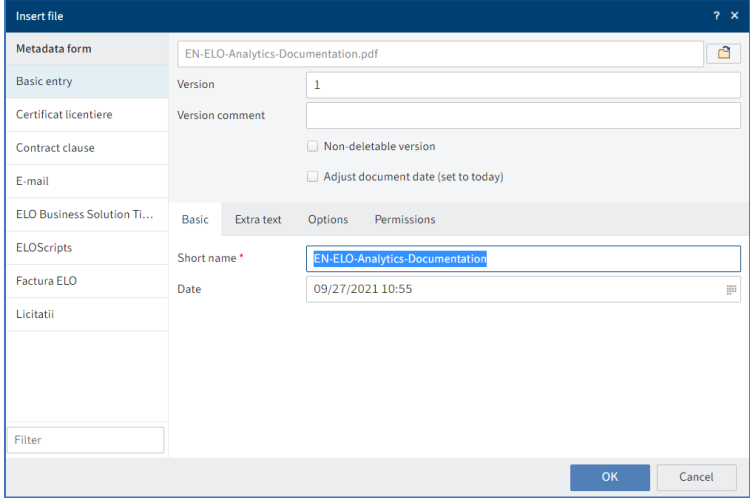
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>- Selectarea documentului dorit și inserarea lui prin click pe butonul Open</p>  <p>- Aducerea documentului în zona Drop file here</p>  <p>După ce este utilizată una din metodele descrise mai sus pentru adăugarea unui document, se deschide o fereastră <i>Insert file (Inserare fișier)</i>, care permite adăugarea unor informații minime legate de noul</p>

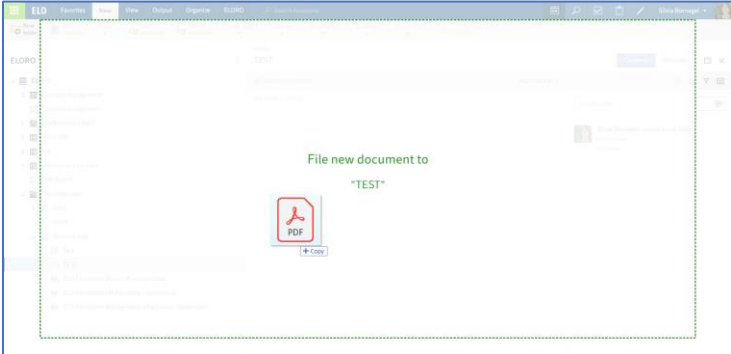
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>document: formularul de indexare asociat cu câmpurile de indexare specifice formularului. După apăsarea butonului <i>OK</i>, documentul este adăugat în arhiva electronică.</p>  <p>Drag-and-drop Se selectează folder-ul în care se dorește îndosărierea documentului, apoi se apasă click pe document și prin drag-and-drop se inserează în ELO Web Client direct în folder-ul selectat anterior.</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>După ce este utilizată metoda de inserare prin drag-and-drop, se deschide o altă fereastră <i>Insert file (Inserare fișier)</i> care permite adăugarea unor informații minime legate de noul document: formularul de indexare asociat cu câmpurile de indexare specifice formularului. După apăsarea butonului <i>OK</i>, documentul este adăugat în arhiva electronică.</p> <p>Funcția Document from template (Document din șablon) ELO permite utilizarea de documente pe post de șabloane, pe baza cărora se pot crea alte documente. Utilizatorii pot crea șabloanele de documente pe care apoi să le salveze într-o zonă specială din arhiva electronică și utiliza prin intermediul butonului <i>Document from template (Document din șablon)</i>.</p> <p>Se selectează folder-ul în care se dorește îndosărirea documentului și se apasă click pe <i>New > Document from template (Document din șablon)</i>.</p>

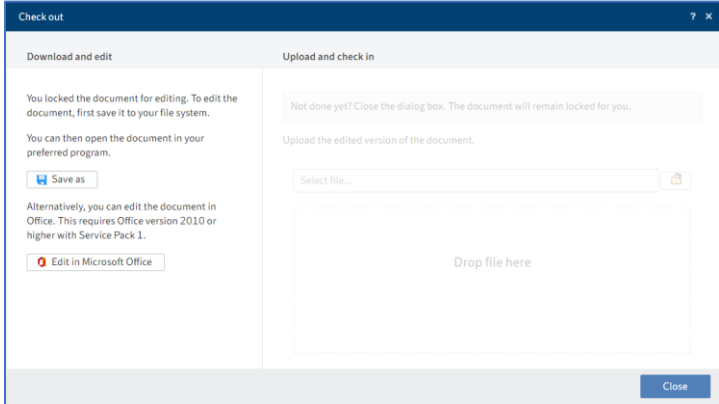
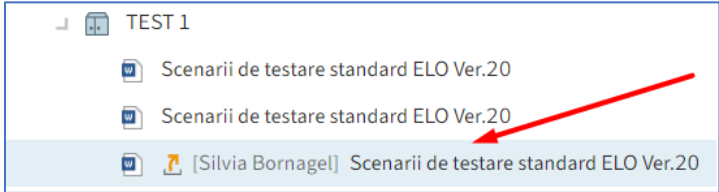
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<div> </div> <p>Se deschide o fereastră care permite selectarea template-ului pentru noul document.</p> <div> </div> <p>După ce este utilizată metoda de inserare prin drag-and-drop, se deschide o altă fereastră <i>Insert file (Inserare fișier)</i> care permite adăugarea unor informații minime legate de noul document: formularul de indexare asociat cu câmpurile de indexare specifice formularului. După apăsarea butonului <i>OK</i>, documentul este adăgat în arhiva electronică și în același timp se deschide automat o fereastră <i>Check Out (Procesare prin check-out)</i> pentru editarea imediată a documentului.</p>

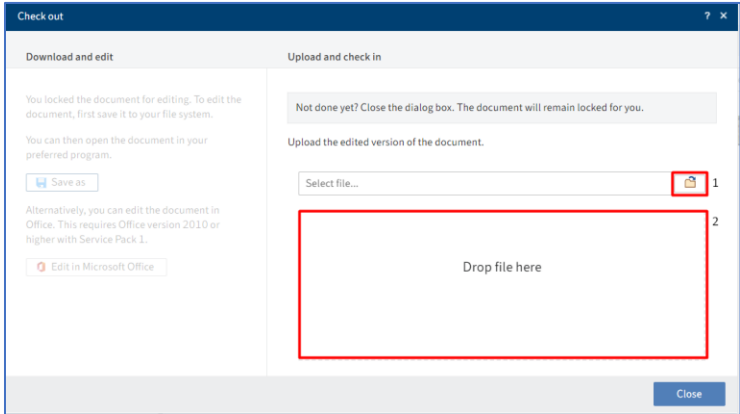
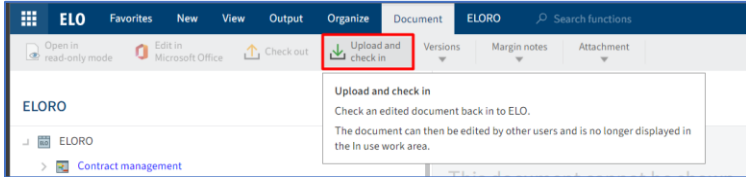
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Folosind una din cele două opțiuni – <i>Save as</i> (Salvare ca) sau <i>Edit in Microsoft Office</i> (Editare în Office), se poate deschide pentru editare noul document creat din șablon, iar în ELO documentul va fi marcat ca fiind blocat la editare de către ceilalți utilizatori prin afișarea numelui utilizatorului care îl editează în dreptul numelui documentului sub forma: [Nume utilizator] Nume document.</p>  <p>Utilizatorul va realiza modificările necesare în document, va salva documentul și apoi va realiza acțiunea de <i>Upload and check in</i> (Încărcare și procesare prin check-in) pentru inserarea documentului înapoi în ELO</p>

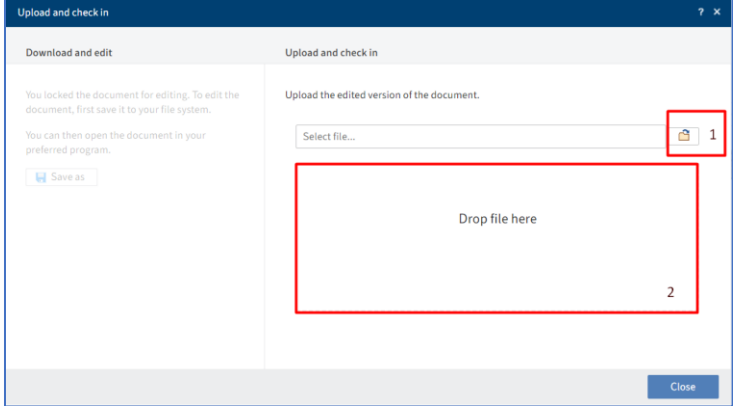
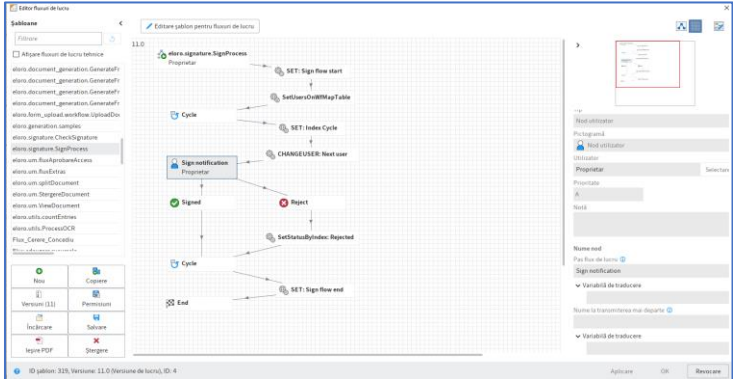
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>prin fereastra de Check out care conține și funcția de Upload and check in, dacă editarea a avut loc imediat dupa check out.</p>  <p>Acțiunea de check in se mai poate realiza prin click pe Document > Upload and check in (Încărcare și procesare prin check-in).</p> 

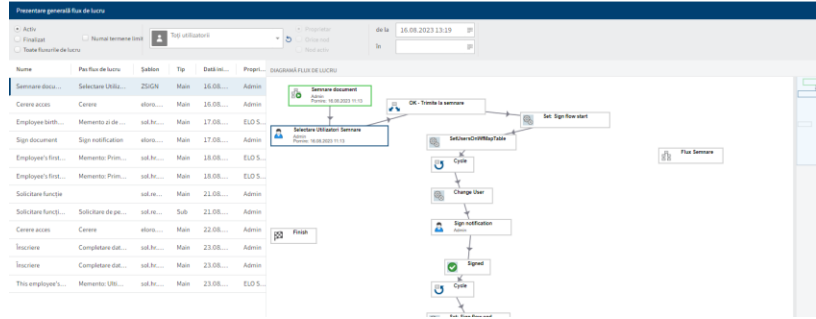
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Utilizand designerul de fluxuri, ELO ECM permite definirea fluxurilor de aprobare și alocarea persoanelor implicate, la orice etapă, cu excepția etapelor finale, se va prevedea opțiunea de revizuire.</p> 
CF.10.	Soluția trebuie să asigure un istoric complet a acțiunilor întreprinse și a documentelor elaborate, inclusiv a modificărilor operate.	Obligatorie	ELO ECM Suite pastreaza un istoric complet asupra tuturor acțiunilor întreprinse in sistem, asupra documentelor si informatiilor asociate. Prin versionare se pastreaza un istoric al versiunilor documentelor.

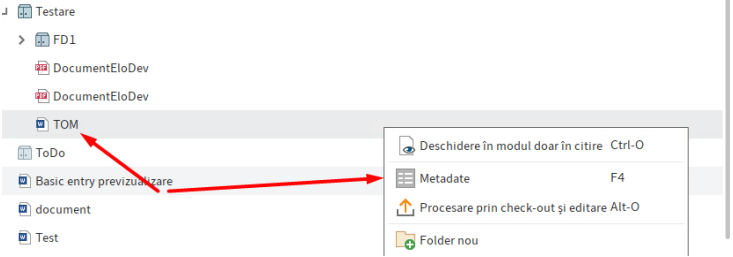
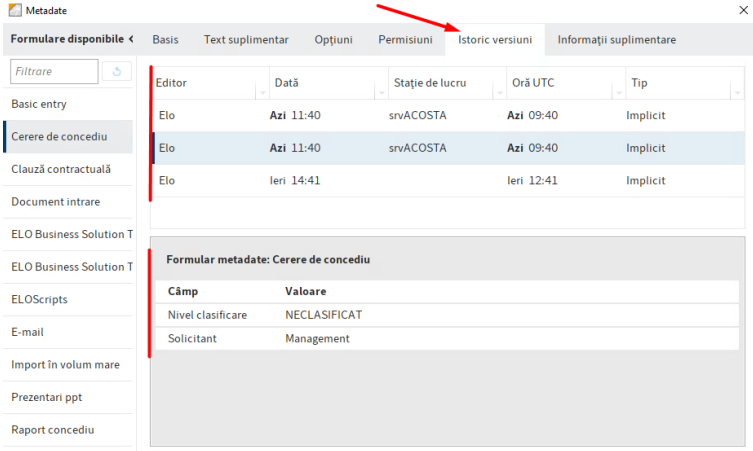
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>Inclusiv informatiile asociate documentelor, metadatele, sunt versionate si pastrate ca istoric.</p> <p>De asemenea, ELO detine instrumente pentru analiza fluxurilor de lucru si vizualizarea statusului, precum si al istoricului acestora.</p> <p><u>Istoric procese - Fluxuri de lucru pentru aceasta intrare si/sau Prezentare generala flux de lucru</u></p> <p>ELO ECM oferă posibilitatea utilizatorilor, ca în orice clipă să se poată vedea statusul fluxului de lucru pentru un anumit document sau dosar în mod grafic, precum și statusul tuturor fluxurilor de lucru pornite în sistem, indiferent dacă acestea sunt sau nu finalizate. Fiecare acțiune care are loc în sistem este jurnalizată și auditată astfel încât există posibilitatea realizării de rapoarte referitoare la fluxurile de lucru:</p>  <p><u>Istoric metadata</u></p> <p>Se realizeaza selectia documentului, se apeleaza functia metadata si se selecteaza optiunea de istoric versiuni.</p>

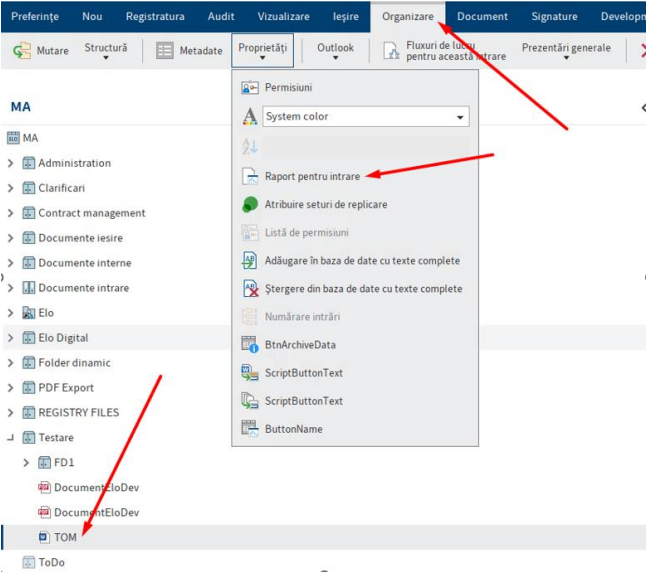
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Aceasta actiune va prezenta istoricul metadatelor – cine/ce/cand a modificat asupra informatiilor anexate documentelor, cu indicarea modificarilor efective.</p>  <p>Istoric documente</p> <p>Funcția Raport pentru intrare:</p>

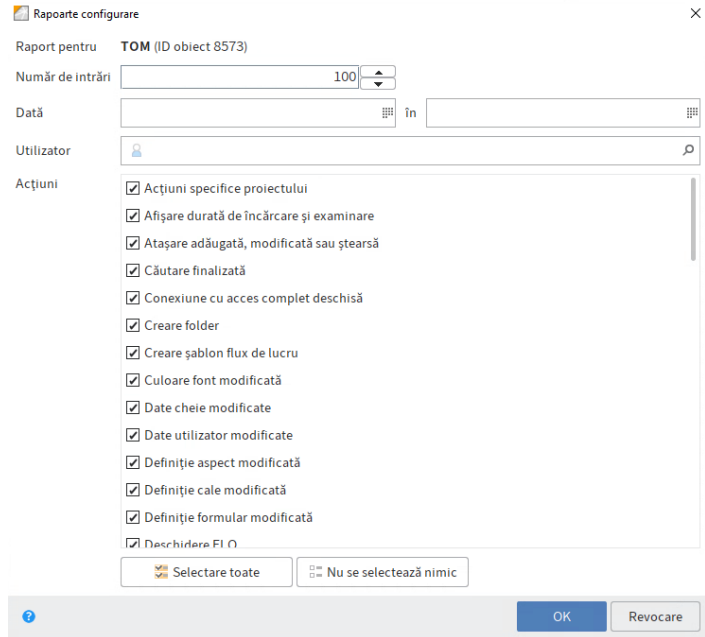
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>Informatii cu privire la actiunile realizate asupra unui obiect din sistem, se selecteaza obiectul respectiv, apoi din meniul Organizare, se apeleaza functia Raport pentru intrare:</p>  <p>Se va deschide o fereastra noua care va permite configurarea informatiilor care sa fie disponibile in raport:</p>

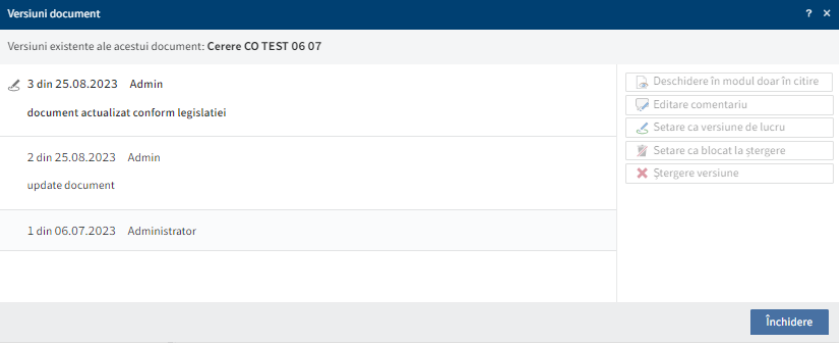
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <ul style="list-style-type: none"> - Numarul de intrari salvate pe pagina - Data sau intervalul de timp pentru care sa fie generat raportul - Utilizatorul pentru care sa fie generat raportul - Actiuni specifice realizate asupra obiectului <p>Versionare: Suita ELO deține un sistem de management al versiunilor sofisticat, care păstrează toate versiunile documentelor stocate în depozitul ELO și implicit, un istoric al modificărilor asupra documentului. Fiecare versiune are propria etichetă și eventual un comentariu.</p>

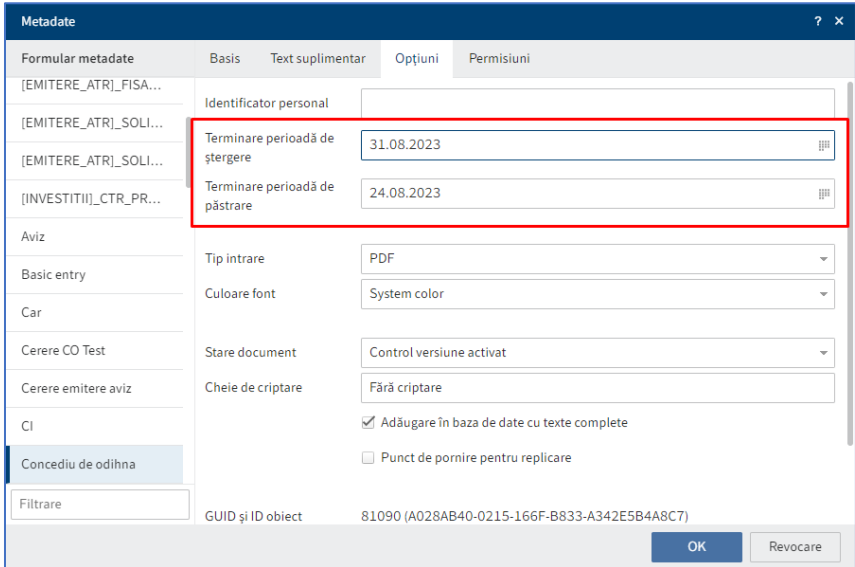
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>Utilizatorul are posibilitatea sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Personalizeze numerele de versiune - Sa adauge un comentariu - Sa marcheze daca prezenta versiune este sau nu blocata la stergere - Sa ajusteze data documentului <p>De fiecare dată când un document este suprascris, se va crea o nouă versiune a acestuia, oferind utilizatorilor posibilitatea de a se întoarce oricând la o versiune anterioară. ELO oferă suport atât pentru versionare majoră (de ex: 1.0, 2.0), minoră (de ex: 1.1, 1.2) precum și pentru ramuri ale versiunilor (de ex: 1.0.1, 2.1.0.1).</p> 
CF.11.	Soluția trebuie să asigure arhivarea informației de diferite tipuri, conform anumitor criterii, termene, prestabilite la nivel de sistem.	Obligatorie	<p>ELO ECM suportă o mare varietate de conținut în format electronic, de la imagini scanate ale documentelor pe hârtie, la documente create cu editoare de text de tip Office (DOC, DOCX, TXT, RTF, etc), foi de calcul tabelar (XLS, XLSX, etc), prezentări (PPT, PPTX, etc), desene CAD, fișiere video (AVI, MPG, etc), fișiere audio (MP3, WAV, etc), fișiere grafice (BMP, JPG, GIF, PNG, TIFF, etc), fișiere text (PDF, PDF/A, HTML, etc) și multe altele. Practic orice format de fișier poate fi stocat.</p>

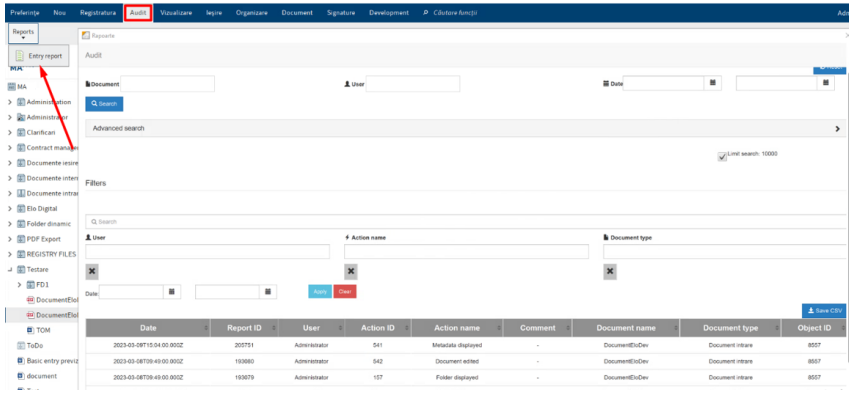
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>Pentru documentele care sunt arhivate în depozitul ELO, se poate seta o dată de expirare de către utilizatorii cu drepturi de acces.</p> <p>După ce documentele au expirat se pot șterge sau muta într-o arhivă de tip offline, funcție de regulile companiei.</p>  <p>The screenshot shows a 'Metadata' configuration window with several tabs: 'Formular metadata', 'Basis', 'Text suplimentar', 'Opțiuni', and 'Permițiuni'. The 'Opțiuni' tab is active. It contains various settings for document management. Two specific settings are highlighted with a red box: 'Terminare perioadă de ștergere' (Deletion period) set to '31.08.2023' and 'Terminare perioadă de păstrare' (Retention period) set to '24.08.2023'. Other visible settings include 'Identificator personal', 'Aviz', 'Basic entry', 'Car', 'Cerere CO Test', 'Cerere emitere aviz', 'CI', 'Concediu de odihna', 'Filtrare', 'Tip intrare' (PDF), 'Culoare font' (System color), 'Stare document' (Control versiune activat), 'Cheie de criptare' (Fără criptare), and 'GUID și ID obiect' (81090 (A028AB40-0215-166F-B833-A342E5B4A8C7)).</p>
CF.12.	Soluția va oferi capacitatea de salvare automată și periodică a progresului lucrului efectuat de utilizatori, astfel încât să nu fie admisă pierderea informațiilor în cazul unor deficiențe sistemice sau erori neașteptate.	Obligatorie	Solutia ELO ECM Suite indeplineste aceasta cerinta. Prin definirea, configurarea si administrarea proceselor in mod centralizat si prin optiunile de monitorizare sistem puse la dispozitie de consola de administrare.

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
CF.13.	Soluția va dispune de funcționalitate de creare a backup-ului proceselor descrise cu posibilitatea de a salva/restabili versiunile anterioare ale acestora în caz de necesitate sau a erorilor neașteptate de sistem.	Obligatorie	ELO ECM Suite indeplineste aceasta cerinta. Toate procesele, documentele si informatiile din sistem sunt versionate, iar versiunile anterioare pot fi restabilite in orice moment de catre administratorul de sistem prin marcare a versiunii de lucru, in caz de necesitate.
CF.14.	Soluția va avea capacități de generare, la solicitare, a rapoartelor detaliate, în formă tabelară și grafică (ex: tabele, grafice, infografice, etc), privind procesele descrise, actori implicați, nivelul de aprobare etc.	Obligatorie	<p>Solutia ELO ECM Suite ofertata permite definirea rapoartelor detaliata, atat in forma tabelara cat si grafica, care sa contina informatiile necesare. Suita ELO deține un modul de audit care permite realizarea de rapoarte customizate pentru fiecare client în parte. Acest modul de audit include funcționalități de filtrare și generare a rezultatelor unui raport pe baza acestor filtre.</p>  <p>De asemenea, pot fi definite dashboarduri care sa permita organizarea informatiei in mod grafic</p>


Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>The screenshot shows a dashboard for 'All books' with two main charts. The 'Language' chart is a vertical bar chart with the following data: German (187), English (138), Italian (100), Spanish (100), and French (34). The 'Genre' chart is a horizontal bar chart with the following data: Fantasy (180), Romance (160), Thriller (150), Mystery (140), Realism literature (130), Magical realism (120), Speculative fiction (110), Dystopian (100), Horror (90), Historical (80), Science fiction (70), Western (60), and Educational novel (50).</p>
CF.15.	Soluția va fi oferi funcționalități de colaborare în timp real între utilizatorii implicați în descrierea și gestionarea proceselor, posibilitatea revizuirii/comentării modelelor de proces.	Obligatorie	<p>Funcțiile pentru colaborare din suita ELO au fost create pornind de la ideea că nu numai documentele și conținutul acestora sunt importante, dar și purtătorii de informație, adică angajații sunt importanți. Aceștia dețin informații despre documente, iau decizii, discută pe baza documentelor, iar transparența și trasabilitatea proceselor este crucială.</p> <p>Colaborarea în suita ELO include o serie de instrumente, printre care enumeram: MyELO, ELO Feed (Fluxul de informații ELO sau Forumul ELO) si Colaborare.</p> <p>ELO Feed oferă utilizatorilor o platformă pentru schimbul de informații și documente într-un format asemănător unui chat sau a unui forum de discuții. Utilizatorii pot crea posturi, pot menționa colegi, pot lega documente, pot adăuga hashtag-uri. Se poate discuta pe un document în mod direct folosind funcția de adăugare comentariu. Astfel, ELO Feed prezintă în mod cronologic, un istoric complet al tuturor discuțiilor și evenimentelor asociate unui document sau unui folder.</p>

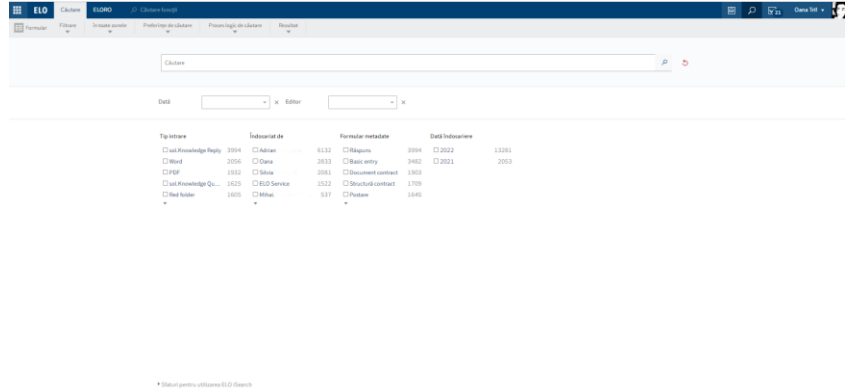
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Prin apelarea butonului dedicat – Colaborare - din meniu, utilizatorul deschide documentele Microsoft Office online si le editeaza in colaborare cu alti utilizatori. Documentul este deschis intr-un tab nou al browserului pentru editare. In timp ce utilizatorul editeaza documentul, acesta este prezentat in arhiva ca fiind check-out. Daca mai multi utilizatori editeaza documentul, utilizatorul ELO Service este afisat ca editor.Odata ce se inchide tabul ce contine documentul, modificarile sunt salvate.</p> <p>Aceasta functie este disponibila la utilizarea interfetei ELO pentru Microsoft Office Online.</p>
CF.16.	Soluția va oferi posibilitatea mai multor utilizatori să lucreze asupra aceleiași descrieri/hărți de proces,	Obligatorie	Prin apelarea butonului dedicat – Colaborare - din meniu, utilizatorul deschide documentele Microsoft Office online si le editeaza in colaborare cu alti utilizatori. Documentul este deschis intr-un tab nou al browserului pentru editare. In timp ce utilizatorul editeaza documentul,

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant																								
	<p>facilitând comunicarea și partajarea informațiilor între membrii echipei.</p>		<p>acesta este prezentat in arhiva ca fiind check-out. Daca mai multi utilizatori editeaza documentul, utilizatorul ELO Service este afisat ca editor.Odata ce se inchide tabul ce contine documentul, modificarile sunt salvate.</p> <p>Aceasta functie este disponibila la utilizarea interfetei ELO pentru Microsoft Office Online.</p>																								
CF.17.	<p>Soluția trebuie să ofere posibilități flexibile de sortare, căutare, selectare, marcarea informației pentru eficientizarea activității.</p>	Obligatorie	<p>Sistemul are o interfață standard de căutare și sortare a documentelor pe baza unor criterii diverse (nume document, data creării, cuvinte cheie, diverse metadate, etc.). Utilizatorul poate să restrângă căutarea la anumite zone de arhivă separate logic. Acest lucru va asigura accesul utilizatorului la acele documente din cadrul arhivei (întreaga arhivă sau secțiuni de arhivă) la care are dreptul, pe baza drepturilor de acces definite în sistem, în concordanță cu rolul acestuia în cadrul companiei.</p> <p>Exemplu de interfața de cautare din clientul web al ELO ECM Suite:</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tip intrare</th> <th>Industria de</th> <th>Numarul metadate</th> <th>Data Inregistrare</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Clauz. Knowledge Reqst</td> <td>3994</td> <td><input type="checkbox"/> Adres</td> <td>3994</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Word</td> <td>2056</td> <td><input type="checkbox"/> Data</td> <td>3462</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> PDF</td> <td>1912</td> <td><input type="checkbox"/> Sursa</td> <td>1913</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Clauz. Knowledge Qu...</td> <td>1455</td> <td><input type="checkbox"/> ELO Service</td> <td>1399</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Bar. Intra</td> <td>1005</td> <td><input type="checkbox"/> Sursa</td> <td>1046</td> </tr> </tbody> </table>	Tip intrare	Industria de	Numarul metadate	Data Inregistrare	<input type="checkbox"/> Clauz. Knowledge Reqst	3994	<input type="checkbox"/> Adres	3994	<input type="checkbox"/> Word	2056	<input type="checkbox"/> Data	3462	<input type="checkbox"/> PDF	1912	<input type="checkbox"/> Sursa	1913	<input type="checkbox"/> Clauz. Knowledge Qu...	1455	<input type="checkbox"/> ELO Service	1399	<input type="checkbox"/> Bar. Intra	1005	<input type="checkbox"/> Sursa	1046
Tip intrare	Industria de	Numarul metadate	Data Inregistrare																								
<input type="checkbox"/> Clauz. Knowledge Reqst	3994	<input type="checkbox"/> Adres	3994																								
<input type="checkbox"/> Word	2056	<input type="checkbox"/> Data	3462																								
<input type="checkbox"/> PDF	1912	<input type="checkbox"/> Sursa	1913																								
<input type="checkbox"/> Clauz. Knowledge Qu...	1455	<input type="checkbox"/> ELO Service	1399																								
<input type="checkbox"/> Bar. Intra	1005	<input type="checkbox"/> Sursa	1046																								

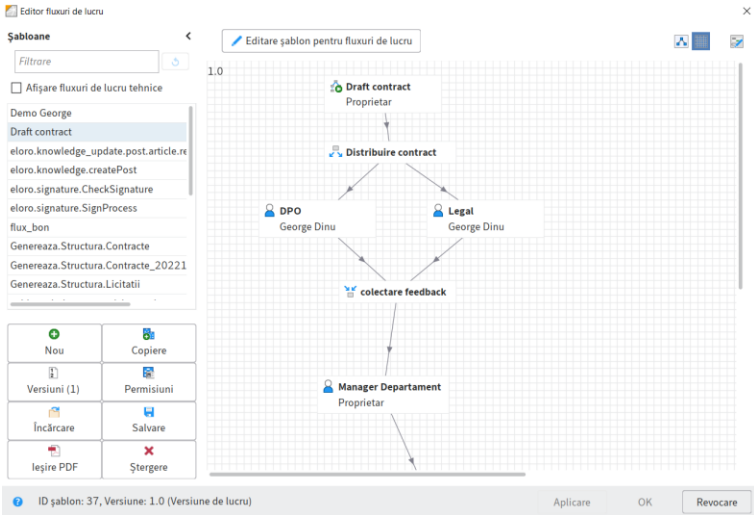
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
CF.18.	Furnizorul va oferi un mecanism integrat de suport tehnic și mentenanță on-line ce ar permite utilizatorilor să acceseze asistență și să primească ajutor în timp real (de exemplu: chat-live, asistență prin email etc.).	Obligatorie	<p>Furnizorul va presta servicii de suport tehnic si mentenanta reprezentanților Beneficiarului.</p> <p>Persoanele responsabile din partea Beneficiarului vor adresa solicitări de suport către Serviciul Suport Client (SSC) al S&T MOLD. Solicitățile vor fi adresate prin e-mail, telefon sau direct din aplicatia servicedesk pusă la dispoziție de către Furnizor.</p> <p><u>datele de contact al SSC:</u> e-mail: servicedesk@snt.md tel: 022 837 962 aplicatia servicedesk: https://servicedesk.snt.md/otrs/customer.pl</p>
Cerințe funcționale față de procesul de descriere, gestiune și optimizare a proceselor de activitate			
CF.19.	Soluția va oferi posibilitatea de descriere cartografică a proceselor în format BPMN – Business Process Model and Notation.	Obligatorie	<p>Procesele bine organizate și automate sunt baza creșterii oricărei companii. Suita ELO ECM este o bază ideală pentru conectarea sistemelor, automatizarea fluxurilor informaționale și de documente și controlul acestora în funcție de necesitățile companiei. Motorul de fluxuri de lucru integrat în serverul ELO (ELO Workflow Engine) este un element cheie al suitei pentru obținerea beneficiilor dorite.</p> <p>Motorul de fluxuri de lucru deține funcționalități puternice de gestiune a fluxurilor informaționale și de documente. Interfața grafică permite modelarea în mod facil a celor mai complexe procese de business. Mai mult, motorul de fluxuri de lucru permite și implicarea sistemelor software deja existente și a datelor acestora. Interfețele standard puse la dispoziție permit integrarea fluxurilor de lucru în infrastructura</p>



Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>software existentă. Pe lângă funcțiile standard, motorul de fluxuri de lucru ELO poate fi extins cu ușurință prin dezvoltarea de scripturi JavaScript pentru implementarea de automatizări suplimentare sau reguli de business.</p> <p>Solutia detine un designer dedicat de fluxuri de lucru, care permite prezentarea si descrierea intr-un mod cartografic a proceselor, in format BPMN.</p> <p>Interfata designer fluxuri si procese de lucru:</p>  <p>The screenshot shows a BPMN workflow designer interface. On the left, there is a 'Șabloane' (Templates) panel with a search filter and a list of templates including 'Draft contract', 'eloro.knowledge.update.post.article.re', 'eloro.knowledge.createPost', 'eloro.signature.CheckSignature', 'eloro.signature.SignProcess', 'flux_bon', 'Genereaza.Structura.Contracte', 'Genereaza.Structura.Contracte_20221', and 'Genereaza.Structura.Licitatii'. Below the list are buttons for 'Nou', 'Copiere', 'Versiuni (1)', 'Permisuni', 'Încărcare', 'Salvare', 'Ieșire PDF', and 'Ștergere'. The main workspace displays a BPMN diagram with the following steps: 'Draft contract' (Proprietar) -> 'Distribuire contract' -> 'DPO George Dinu' and 'Legal George Dinu' (parallel split) -> 'colectare feedback' -> 'Manager Departament Proprietar'. The diagram is on a grid background. At the bottom, there is a status bar with 'ID șablon: 37, Versiune: 1.0 (Versiune de lucru)' and buttons for 'Aplicare', 'OK', and 'Revocare'.</p>
CF.20.	Soluția va permite generarea automată a Matricei alocării responsabilităților în cadrul proceselor (RACI), precum și a altor documente în format textual privind	Obligatorie	ELO ECM Suite permite configurari astfel incat sa genereze automat matricea alocarii responsabilitatii in cadrul proceselor (RACI). Ca exemplu, generarea acestui document se poate realiza in doua etape succesive, prima de generare initiala a matricii/documentului necesar cu informatiile dorite. Aceasta etapa sa permita si eventuale redactari

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
	<p>elementele definatorii a procesului (date de intrare, date de ieșire, evenimentele procesului (de start, intermediare, de stop), sistemele informaționale utilizate, etc. Documentele generate vor putea fi redactate, în vederea completării cu alte informații calitative, la necesitate.</p>		<p>pentru completarea documentelor cu alte informatii calitative la necesitate. Aceasta etapa sa permita de exemplu actualizarea/completarea sau corectia unor informatii in interfata sistemului. A doua etapa va fi initiala prin apasarea unui singur buton. Documentul generat initial va fi actualizat cu informatiile asociate si generat documentul final.</p> <p>Desigur, acest flux de generare automata poate fi configurat in functie de necesitati.</p>
CF.21.	<p>Soluția va oferi posibilitatea stabilirea conexiunilor între procese cu posibilitatea de identificare și specificare a relațiilor și dependențelor între acestea.</p>	Obligatorie	<p>Solutia permite stabilirea conexiunilor între procese, precum și identificarea și specificarea relațiilor și dependentelor între acestea. Inclusiv în designerul grafic de procese, există două opțiuni: server transfer și subworkflow, care prezintă aceste seturi de informații.</p> <p> Server transfer</p> <p>Tipul de nod de transfer server este utilizat pentru a transfera un document de flux de lucru pe un al doilea server. Identificatorul de depozit al celui de-al doilea server trebuie introdus în nodul de transfer al serverului.</p> <p>După sincronizarea datelor cu al doilea server, puteți continua procesarea fluxului de lucru pe al doilea server. Fluxul de lucru este apoi blocat pe primul server.</p> <p> Subworkflow</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>Funcția Apel sub-flux vă permite să adăugați noduri de sub-flux. Odată ce fluxul de lucru ajunge la nodul sub-fluxului, este pornit fluxul secundar corespunzător.</p> <p>Fluxul de lucru început depinde de șablonul pe care l-ați selectat în meniul derulant Selectați șablonul.</p>
CF.22.	<p>Soluția va permite generarea tablourilor de board, conform datelor primare existente în sistem, precum și introduse la necesitate, sub diferite forme: grafice, diagrame, tabele, rapoarte, etc pentru a facilita analiza și luarea deciziilor.</p>	Obligatorie	<p>Solutia ELO ECM Suite permite definirea tablourilor de bord complexe care sa prezinta in forma grafica datele primare existente in sistem, precum si cele introduse la necesitate.</p> <p>Printre instrumentele de generare a tablourilor de bord, evidentiem optiunile oferite de Workspace/Teamspace.</p> <p>ELO ECM Suite permite definirea spatiilor de lucru – workspace. Spațiile de lucru sunt concepute pentru a oferi diferite opțiuni de vizualizare și filtrare a informației afișate, în funcție de audiența care apelează informația respectivă. Datele sunt păstrate ierarhizat în spațiul de lucru și procesate după cum este necesar.</p> <p>Workspaces în ELO sunt definite pentru diferite nivele funcționale. Prin intermediul opțiunilor disponibile ca filtre și tipuri de vizualizare, utilizatorii au posibilitatea de a edita datele, precum și de a le analiza în diagrame și tabele.</p> <p>Workspaces în ELO se bazează pe tipurile predefinite de către administratorul sistemului. Aceștia definesc ce tipuri de vizualizări și filtre sunt disponibile și pentru ce utilizatori, precum și ce obiecte pot fi definite într-un workspace.</p>

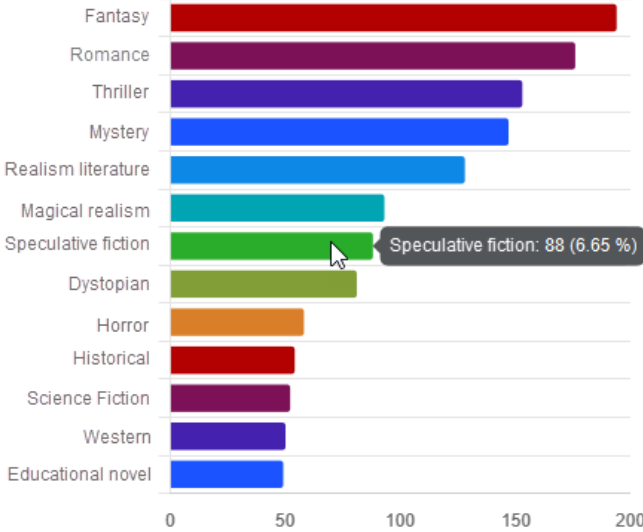
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<div> <p>The screenshot shows a dashboard for 'All books'. On the left, there's a navigation menu with options like 'By genre', 'By language', 'By author', etc. The main area contains two charts. The 'Language' chart is a vertical bar chart with categories: German (187), English (120), Italian (100), Spanish (98), and French (34). The 'Genre' chart is a horizontal bar chart with categories: Fantasy (180), Romance (150), Thriller (140), Mystery (130), Realism literature (120), Magical realism (110), Speculative fiction (100), Dystopian (90), Horror (80), Historical (70), Science fiction (60), Western (50), and Educational novel (40).</p> </div> <p>Intrările din spațiul de lucru pot fi vizualizate în diferite moduri într-un tablou de bord. Tipurile de vizualizare disponibile depind de setările administrative.</p> <p>Aveți următoarele opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dashboardurile pot fi filtrate: <div> <p>The screenshot shows a filter menu with two options: 'All books' and 'By genre'. The 'By genre' option is highlighted with a blue background and a hand cursor pointing to it.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> - Pot fi vizualizate detalii suplimentare despre dashboarduri printr-un click asupra acestora: <p>Va rugam consultati documentul Anexa imagini, imaginea nr. 68</p> <p>O alta optiune dedicata tablourilor de bord, cu optiuni avansate de filtrare, rezulta din zona de cautare a sistemului ELO ofertat. In acest sens se pot configura dashboarduri in functie de anumite cautari in sistem. Dupa aplicarea filtrelor relevante si realizarea cautarii, sistemul poate afisa diagramele predefinite pentru dashboardul respectiv:</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant																																										
			<p>Genre</p>  <table border="1"> <caption>Genre Distribution Data</caption> <thead> <tr> <th>Genre</th> <th>Count</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Fantasy</td><td>195</td><td>100%</td></tr> <tr><td>Romance</td><td>175</td><td>89.7%</td></tr> <tr><td>Thriller</td><td>155</td><td>79.5%</td></tr> <tr><td>Mystery</td><td>145</td><td>74.4%</td></tr> <tr><td>Realism literature</td><td>130</td><td>67.2%</td></tr> <tr><td>Magical realism</td><td>95</td><td>48.7%</td></tr> <tr><td>Speculative fiction</td><td>88</td><td>6.65%</td></tr> <tr><td>Dystopian</td><td>80</td><td>41.0%</td></tr> <tr><td>Horror</td><td>60</td><td>30.8%</td></tr> <tr><td>Historical</td><td>55</td><td>28.2%</td></tr> <tr><td>Science Fiction</td><td>50</td><td>25.6%</td></tr> <tr><td>Western</td><td>50</td><td>25.6%</td></tr> <tr><td>Educational novel</td><td>50</td><td>25.6%</td></tr> </tbody> </table> <p>O alta optiune dedicata tablourilor de bord, cu optiuni avansate de filtrare, rezulta din zona de cautare a sistemului ELO ofertat. In acest sens se pot configura dashboarduri in functie de anumite cautari in sistem. Dupa aplicarea filtrelor relevante si realizarea cautarii, sistemul poate afisa diagramele predefinite pentru dashboardul respectiv:</p>	Genre	Count	Percentage	Fantasy	195	100%	Romance	175	89.7%	Thriller	155	79.5%	Mystery	145	74.4%	Realism literature	130	67.2%	Magical realism	95	48.7%	Speculative fiction	88	6.65%	Dystopian	80	41.0%	Horror	60	30.8%	Historical	55	28.2%	Science Fiction	50	25.6%	Western	50	25.6%	Educational novel	50	25.6%
Genre	Count	Percentage																																											
Fantasy	195	100%																																											
Romance	175	89.7%																																											
Thriller	155	79.5%																																											
Mystery	145	74.4%																																											
Realism literature	130	67.2%																																											
Magical realism	95	48.7%																																											
Speculative fiction	88	6.65%																																											
Dystopian	80	41.0%																																											
Horror	60	30.8%																																											
Historical	55	28.2%																																											
Science Fiction	50	25.6%																																											
Western	50	25.6%																																											
Educational novel	50	25.6%																																											

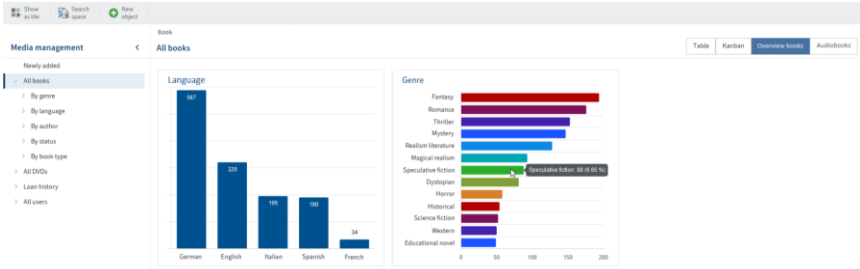
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant																																																																																																																																																																																				
CF.23.	Tablourile de board generate vor putea fi particularizate și vor dispune de elemente interactive pentru utilizator (filtre, selecții, etc.)	Obligatorie	<p>Tablourile de bord generate permit particularizari si interactiunea activa cu utilizatorul prin intermediul filtrelor si selectiilor.</p> <p>Exemplu: intr-un mod de afisare tabelara se pot face filtrari in functie de criteriile existente. In imaginea de mai jos, criteriile sunt vizibile in coloana din stanga imaginii:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Title</th> <th>Author</th> <th>Year</th> <th>Language</th> <th>Genre</th> <th>Publisher</th> <th>Status</th> <th>ISBN</th> <th>Book type</th> <th>Signature</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Density of Souls</td> <td>Christopher Rice</td> <td>2001</td> <td>English</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Milman</td> <td>on loan</td> <td>788886463</td> <td>Hardcover</td> <td>K2</td> </tr> <tr> <td>A Thousand Acres ...</td> <td>JANE SMILEY</td> <td>1992</td> <td>Italian</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Sublime Books</td> <td>reserved</td> <td>449907461</td> <td>Pocket book</td> <td>G55</td> </tr> <tr> <td>ALL THAT REMAINS</td> <td>Patricia Carmack</td> <td>1992</td> <td>English</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Scribner</td> <td>on loan</td> <td>68433957</td> <td>Paperback</td> <td>D75</td> </tr> <tr> <td>All the King's Men</td> <td>Robert Penn Warren</td> <td>1982</td> <td>Italian</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Harvard Books</td> <td>on loan</td> <td>15647624</td> <td>E-Book</td> <td>A52</td> </tr> <tr> <td>All the Humans: A ...</td> <td>George Stegenga...</td> <td>1999</td> <td>Italian</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Little, Brown</td> <td>on loan</td> <td>318929190</td> <td>Pocket book</td> <td>Q15</td> </tr> <tr> <td>Asylum</td> <td>Patricia McGrath</td> <td>1987</td> <td>English</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Random House Inc</td> <td>available</td> <td>679452281</td> <td>Hardcover</td> <td>W53</td> </tr> <tr> <td>Babyville</td> <td>JANE GREEN</td> <td>2003</td> <td>German</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Blackway</td> <td>on loan</td> <td>717912233</td> <td>E-Book</td> <td>W68</td> </tr> <tr> <td>Born Confused</td> <td>Tangia Dora-Hilder</td> <td>2003</td> <td>German</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Fuhr</td> <td>on loan</td> <td>435510112</td> <td>E-Book</td> <td>D24</td> </tr> <tr> <td>Chopping Spree</td> <td>DANIE MOTT DASH...</td> <td>2002</td> <td>Spanish</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Bantam</td> <td>on loan</td> <td>553107305</td> <td>Pocket book</td> <td>G56</td> </tr> <tr> <td>Cold Iron</td> <td>Melina Michaels</td> <td>1997</td> <td>German</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Roc</td> <td>available</td> <td>451456546</td> <td>Hardcover</td> <td>J59</td> </tr> <tr> <td>College Majors in ...</td> <td>Paul Prober</td> <td>1999</td> <td>Italian</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Penguin Publishi...</td> <td>on loan</td> <td>894342789</td> <td>E-Book</td> <td>K21</td> </tr> <tr> <td>Crazy Horse</td> <td>Mark Sanday</td> <td>1961</td> <td>German</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>University of Neb...</td> <td>on loan</td> <td>883251718</td> <td>Paperback</td> <td>C92</td> </tr> <tr> <td>Das Leben der TH...</td> <td>Jensisch</td> <td>1991</td> <td>German</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Bentz</td> <td>on loan</td> <td>3487905853</td> <td>Hardcover</td> <td>Q1</td> </tr> <tr> <td>Dealing With Drag...</td> <td>Patricia C. Wilde</td> <td>1992</td> <td>French</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Scholastic</td> <td>available</td> <td>580457225</td> <td>Pocket book</td> <td>Q14</td> </tr> <tr> <td>Der kleine Tsch...</td> <td>Arnold A. Lazarus</td> <td>1999</td> <td>Spanish</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Klein Cotta</td> <td>available</td> <td>368819724</td> <td>Pocket book</td> <td>P46</td> </tr> <tr> <td>Die globalisier...</td> <td>Christa Wolf</td> <td>1998</td> <td>German</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Rowohlt</td> <td>available</td> <td>349222054</td> <td>Pocket book</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>Die Nadel</td> <td>Ker Follett</td> <td>1980</td> <td>German</td> <td>Speculative Fiction</td> <td>Gustav Lubbe Ver...</td> <td>reserved</td> <td>3494100263</td> <td>E-Book</td> <td>V81</td> </tr> </tbody> </table>	Title	Author	Year	Language	Genre	Publisher	Status	ISBN	Book type	Signature	A Density of Souls	Christopher Rice	2001	English	Speculative Fiction	Milman	on loan	788886463	Hardcover	K2	A Thousand Acres ...	JANE SMILEY	1992	Italian	Speculative Fiction	Sublime Books	reserved	449907461	Pocket book	G55	ALL THAT REMAINS	Patricia Carmack	1992	English	Speculative Fiction	Scribner	on loan	68433957	Paperback	D75	All the King's Men	Robert Penn Warren	1982	Italian	Speculative Fiction	Harvard Books	on loan	15647624	E-Book	A52	All the Humans: A ...	George Stegenga...	1999	Italian	Speculative Fiction	Little, Brown	on loan	318929190	Pocket book	Q15	Asylum	Patricia McGrath	1987	English	Speculative Fiction	Random House Inc	available	679452281	Hardcover	W53	Babyville	JANE GREEN	2003	German	Speculative Fiction	Blackway	on loan	717912233	E-Book	W68	Born Confused	Tangia Dora-Hilder	2003	German	Speculative Fiction	Fuhr	on loan	435510112	E-Book	D24	Chopping Spree	DANIE MOTT DASH...	2002	Spanish	Speculative Fiction	Bantam	on loan	553107305	Pocket book	G56	Cold Iron	Melina Michaels	1997	German	Speculative Fiction	Roc	available	451456546	Hardcover	J59	College Majors in ...	Paul Prober	1999	Italian	Speculative Fiction	Penguin Publishi...	on loan	894342789	E-Book	K21	Crazy Horse	Mark Sanday	1961	German	Speculative Fiction	University of Neb...	on loan	883251718	Paperback	C92	Das Leben der TH...	Jensisch	1991	German	Speculative Fiction	Bentz	on loan	3487905853	Hardcover	Q1	Dealing With Drag...	Patricia C. Wilde	1992	French	Speculative Fiction	Scholastic	available	580457225	Pocket book	Q14	Der kleine Tsch...	Arnold A. Lazarus	1999	Spanish	Speculative Fiction	Klein Cotta	available	368819724	Pocket book	P46	Die globalisier...	Christa Wolf	1998	German	Speculative Fiction	Rowohlt	available	349222054	Pocket book	140	Die Nadel	Ker Follett	1980	German	Speculative Fiction	Gustav Lubbe Ver...	reserved	3494100263	E-Book	V81
Title	Author	Year	Language	Genre	Publisher	Status	ISBN	Book type	Signature																																																																																																																																																																														
A Density of Souls	Christopher Rice	2001	English	Speculative Fiction	Milman	on loan	788886463	Hardcover	K2																																																																																																																																																																														
A Thousand Acres ...	JANE SMILEY	1992	Italian	Speculative Fiction	Sublime Books	reserved	449907461	Pocket book	G55																																																																																																																																																																														
ALL THAT REMAINS	Patricia Carmack	1992	English	Speculative Fiction	Scribner	on loan	68433957	Paperback	D75																																																																																																																																																																														
All the King's Men	Robert Penn Warren	1982	Italian	Speculative Fiction	Harvard Books	on loan	15647624	E-Book	A52																																																																																																																																																																														
All the Humans: A ...	George Stegenga...	1999	Italian	Speculative Fiction	Little, Brown	on loan	318929190	Pocket book	Q15																																																																																																																																																																														
Asylum	Patricia McGrath	1987	English	Speculative Fiction	Random House Inc	available	679452281	Hardcover	W53																																																																																																																																																																														
Babyville	JANE GREEN	2003	German	Speculative Fiction	Blackway	on loan	717912233	E-Book	W68																																																																																																																																																																														
Born Confused	Tangia Dora-Hilder	2003	German	Speculative Fiction	Fuhr	on loan	435510112	E-Book	D24																																																																																																																																																																														
Chopping Spree	DANIE MOTT DASH...	2002	Spanish	Speculative Fiction	Bantam	on loan	553107305	Pocket book	G56																																																																																																																																																																														
Cold Iron	Melina Michaels	1997	German	Speculative Fiction	Roc	available	451456546	Hardcover	J59																																																																																																																																																																														
College Majors in ...	Paul Prober	1999	Italian	Speculative Fiction	Penguin Publishi...	on loan	894342789	E-Book	K21																																																																																																																																																																														
Crazy Horse	Mark Sanday	1961	German	Speculative Fiction	University of Neb...	on loan	883251718	Paperback	C92																																																																																																																																																																														
Das Leben der TH...	Jensisch	1991	German	Speculative Fiction	Bentz	on loan	3487905853	Hardcover	Q1																																																																																																																																																																														
Dealing With Drag...	Patricia C. Wilde	1992	French	Speculative Fiction	Scholastic	available	580457225	Pocket book	Q14																																																																																																																																																																														
Der kleine Tsch...	Arnold A. Lazarus	1999	Spanish	Speculative Fiction	Klein Cotta	available	368819724	Pocket book	P46																																																																																																																																																																														
Die globalisier...	Christa Wolf	1998	German	Speculative Fiction	Rowohlt	available	349222054	Pocket book	140																																																																																																																																																																														
Die Nadel	Ker Follett	1980	German	Speculative Fiction	Gustav Lubbe Ver...	reserved	3494100263	E-Book	V81																																																																																																																																																																														

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
CF.24.	Soluția va permite generarea tablourilor de board pe KPI aferenți proceselor de activitate, definiți la nivel de sistem.	Obligatorie	<p>Solutia ELO ECM Suite permite definirea de rapoarte complexe care sa prezinta in forma grafica indicatorii de performanta, tintele indicatorilor de performanta, definiti la nivel de sistem.</p> <p>Printre instrumentele de raportare si generare a tablourilor de bord, puse la dispozitie de catre sistem, evidentiem optiunile oferite de Workspace/Teamspace.</p> <p>ELO ECM Suite permite definirea spatiilor de lucru – workspace. Spațiile de lucru sunt concepute pentru a oferi diferite opțiuni de vizualizare și filtrare a informatiei afisate, in functie de audienta care apeleaza informatia respectiva. Datele sunt pastrate ierarhizat in spatiul de lucru și procesate după cum este necesar.</p> <p>Worspaces in ELO sunt definite pentru diferite nivele functionale. Prin intermediul optiunilor disponibile ca filtre si tipuri de vizualizare, utilizatorii au posibilitatea de a edita datele, precum si de a le analiza in diagrame si tabele.</p> <p>Workspaces in ELO se bazeaza pe tipurile predefinite de catre administratorul sistemului. Acestia definesc ce tipuri de vizualizari si filtre sunt disponibile si pentru ce utilizatori, precum si ce obiecte pot fi definite intr-un workspace.</p> 

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>Intrările din spațiul de lucru pot fi vizualizate în diferite moduri într-un tablou de bord. Tipurile de vizualizare disponibile depind de setările administrative.</p> <p>Aveți următoarele opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dashboardurile pot fi filtrate: <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>┆ All books</p> <p>┆ By genre</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> - Pot fi vizualizate detalii suplimentare despre dashboarduri printr-un click asupra acestora: <p>Va rugam consultati documentul Anexa imagini, imaginea nr. 68</p> <p>O alta optiune dedicata tablourilor de bord, cu optiuni avansate de filtrare, rezulta din zona de cautare a sistemului ELO oferat. In acest sens se pot configura dashboarduri in functie de anumite cautari in sistem. Dupa aplicarea filtrelor relevante si realizarea cautarii, sistemul poate afisa diagramele predefinite pentru dashboardul respectiv:</p>

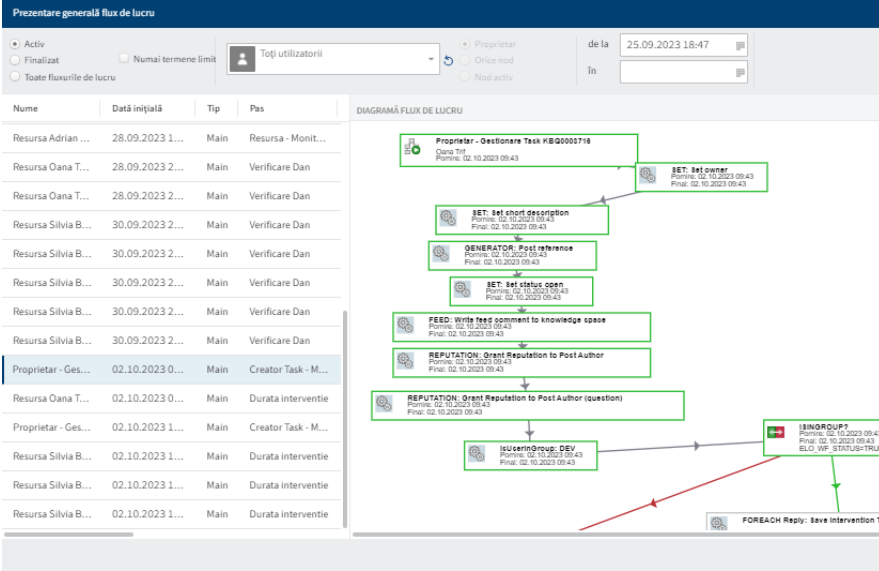
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant																																										
			<p>Genre</p> <table border="1"> <caption>Genre Distribution Data</caption> <thead> <tr> <th>Genre</th> <th>Count</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Fantasy</td><td>~190</td><td>~16.6%</td></tr> <tr><td>Romance</td><td>~175</td><td>~15.0%</td></tr> <tr><td>Thriller</td><td>~150</td><td>~12.5%</td></tr> <tr><td>Mystery</td><td>~145</td><td>~12.1%</td></tr> <tr><td>Realism literature</td><td>~125</td><td>~10.4%</td></tr> <tr><td>Magical realism</td><td>~95</td><td>~8.1%</td></tr> <tr><td>Speculative fiction</td><td>88</td><td>6.65%</td></tr> <tr><td>Dystopian</td><td>~80</td><td>~6.7%</td></tr> <tr><td>Horror</td><td>~60</td><td>~5.0%</td></tr> <tr><td>Historical</td><td>~55</td><td>~4.6%</td></tr> <tr><td>Science Fiction</td><td>~50</td><td>~4.2%</td></tr> <tr><td>Western</td><td>~50</td><td>~4.2%</td></tr> <tr><td>Educational novel</td><td>~50</td><td>~4.2%</td></tr> </tbody> </table>	Genre	Count	Percentage	Fantasy	~190	~16.6%	Romance	~175	~15.0%	Thriller	~150	~12.5%	Mystery	~145	~12.1%	Realism literature	~125	~10.4%	Magical realism	~95	~8.1%	Speculative fiction	88	6.65%	Dystopian	~80	~6.7%	Horror	~60	~5.0%	Historical	~55	~4.6%	Science Fiction	~50	~4.2%	Western	~50	~4.2%	Educational novel	~50	~4.2%
Genre	Count	Percentage																																											
Fantasy	~190	~16.6%																																											
Romance	~175	~15.0%																																											
Thriller	~150	~12.5%																																											
Mystery	~145	~12.1%																																											
Realism literature	~125	~10.4%																																											
Magical realism	~95	~8.1%																																											
Speculative fiction	88	6.65%																																											
Dystopian	~80	~6.7%																																											
Horror	~60	~5.0%																																											
Historical	~55	~4.6%																																											
Science Fiction	~50	~4.2%																																											
Western	~50	~4.2%																																											
Educational novel	~50	~4.2%																																											
CF.25.	Soluția va genera alerte și notificări atunci când KPI setați la nivel de sistem ating sau depășesc limitele stabilite.	Obligatorie	Sistemul permite configurarea notificarilor si alertelor atunci cand anumite criterii sunt indeplinite (ex. Anumiti KPI setati la nivel de sistem ating sau depasesc limita respectiva). Prin integrarea cu serverul de email, notificarea poate fi transmisa catre utilizatorul relevant atat la nivel de sistem, cat si pe email.																																										
CF.26.	Soluția va oferi capacități de analiză și interpretare a datelor dintr-o reprezentare grafică a procesului cu extragerea descrierii narative detaliate a acestuia	Obligatorie	<p>ELO ECM Suite ofera capacități de analiză și interpretare a datelor dintr-o reprezentare grafică a procesului cu extragerea descrierii narative detaliate a acestuia. Functionalitatile utilizate sunt workflow overview si/sau un dashboard de raportare.</p> <p>Exemplu functia de workflow overview (prezentare generala flux de lucru), permite vizualizarea fluxurilor de lucru, a stadiului acestora,</p>																																										

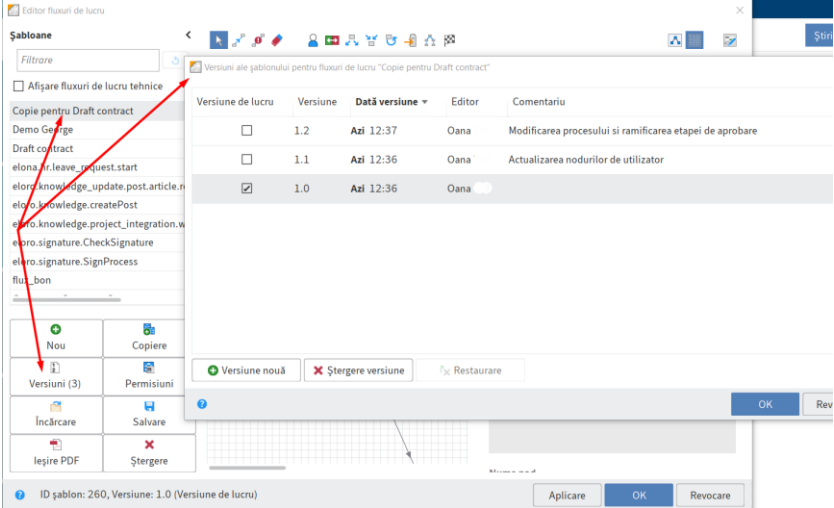
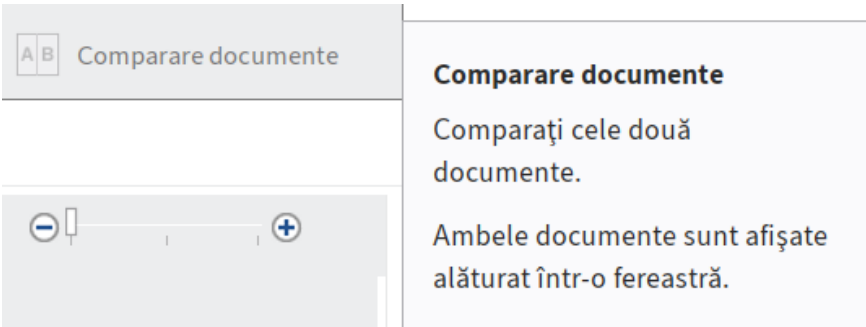
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>monitorizarea fluxurilor si a utilizatorilor implicati, etc. Fluxul de lucru este reprezentat in forma grafica, diagrama fluxului de lucru fiind afisata cu toate etapele si pasii procesului (pasi de utilizator sau automatizati), cu data de inceput/final pentru fiecare pas in parte, etape parcurse, etape viitoare. Descrierea narativa detaliata este extrasa in forma tabelara si disponibila la nivel de proces.</p>  <p>The screenshot displays a workflow management interface. On the left, there is a table with columns: 'Nume', 'Data inițială', 'Tip', and 'Pas'. The table lists various tasks performed by users like 'Resursa Adrian...', 'Resursa Oana T.', and 'Proprietar - Ges...'. On the right, a 'DIAGRAMĂ FLUX DE LUCRU' (Workflow Diagram) is shown, consisting of several interconnected nodes representing process steps such as 'Proprietar - Gestionare Task KBQ0003718', 'SET: set owner', 'SET: set short description', 'GENERATOR: Post reference', 'SET: set status open', 'FEED: Write feed comment to knowledge space', 'REPUTATION: Grant Reputation to Post Author', 'REPUTATION: Grant Reputation to Post Author (question)', 'ISUSERGROUP: DEV', and 'ISINGROUP?'. Arrows indicate the flow between these steps.</p>
CF.27.	Soluția va permite păstrarea și accesarea tuturor versiunilor de proces, cu posibilitatea de comparație și analiză a versiunilor	Obligatorie	Solutia ELO ECM Suite permite pastrarea si accesarea tuturor versiunilor de proces. Designerul grafic permite atat adaugarea versiunilor noi de proces, stergerea versiunilor care nu se utilizeaza, selectia versiunii de lucru si faciliteaza analiza versiunilor anterioare. Sunt permise adaugarea de comentarii cu privire la modificarile realizate per versiune.

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
	<p>anterioare prin reflectarea de către sistem a evoluției modificărilor.</p>		 <p>De asemenea, pentru fiecare versiune de proces se poate genera documentatia narativa a acestuia.</p> <p>Pentru procesele descrise in forma de document, sistemul pune la dispozitia utilizatorilor optiunea de Comparare documente.</p> 

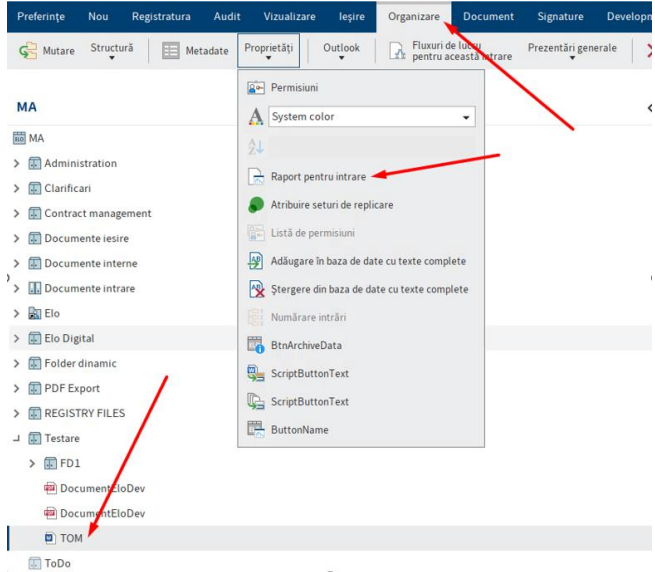
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
CF.28.	Soluția va oferi posibilități de simulare a proceselor descrise cu testarea și evaluarea modului în care acestea se desfășoară într-un mediu simulat.	Obligatorie	In implementare, solutia ELO ECM Suite ofertata detine si un mediu de test in care se pot simula procesele descrise cu testarea și evaluarea modului în care acestea se desfășoară într-un mediu simulat.
CF.29.	Soluția va permite posibilitatea de integrare cu sisteme de monitorizare a proceselor în timp real (de exemplu, monitorizarea evenimentelor și a log-urilor) pentru a detecta și gestiona problemele și deviațiile în timp util	Obligatorie	Solutia ELO ECM Suite ofertata indeplineste aceasta cerinta. ELO permite salvarea logurilor in format txt, pe care sistemele de monitorizare procese sa le monitorizeze. De asemenea, Suita ELO pune la dispoziție un standard API exhaustiv. Standardul API (Application Programming Interface) permite refolosirea componentelor existente. Sunt suportate limbajele de programare Java, .NET, JavaScript, C++, PHP, etc.
CF.30.	Soluția va permite captarea acțiunilor desfășurate de utilizator în calculator, cum ar fi click-uri, tastări și navigări pe pagini web sau în aplicații desktop, pentru eventuala documentare a acțiunilor în cadrul procesului.	Recomandabil	ELO ECM Suite permite captarea si inregistrarea actiunilor desfasurate de catre utilizator in calculator in cadrul sistemului, cum ar fi click-uri, actiuni, tastari, documentandu-se astfel toate actiunile in cadrul unui proces. Administratorii pot determina procesele înregistrate – adăugare document, editare document, ștergere document, și multe altele, folosind opțiunile de raportare puse la dispoziție. Pentru o mai ușoară afișare a datelor, opțiunile de raportare includ posibilitatea de filtrare a rezultatelor după diverse criterii, cum ar fi dată, utilizator, număr element și chiar prin setarea opțiunii de a afișa un raport mai detaliat sau mai concis. Exemplu de functionalitate care permite inregistrarea si documentarea actiunilor realizate in sistem: Raport pentru intrare

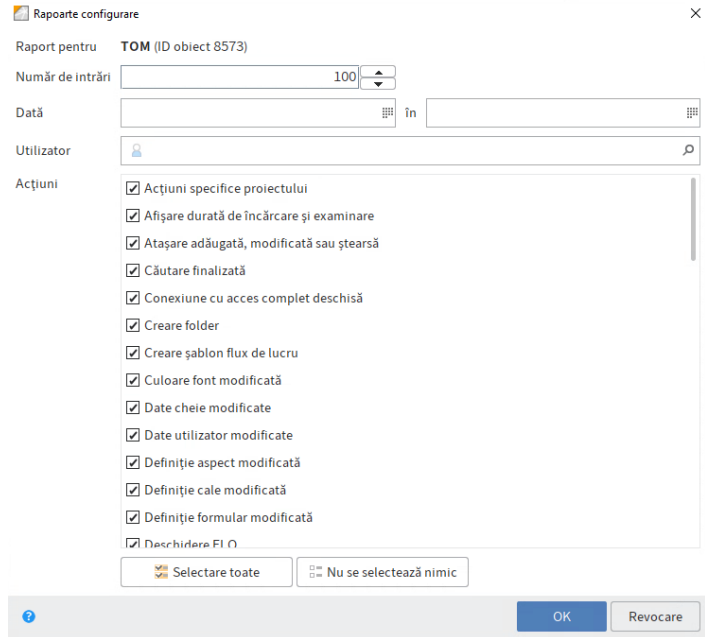
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>Informatii cu privire la actiunile realizate asupra unui obiect din sistem, se selecteaza obiectul respectiv, apoi din meniul Organizare, se apeleaza functia Raport pentru intrare:</p>  <p>Se va deschide o fereastră nouă care va permite configurarea informațiilor care să fie disponibile în raport:</p>

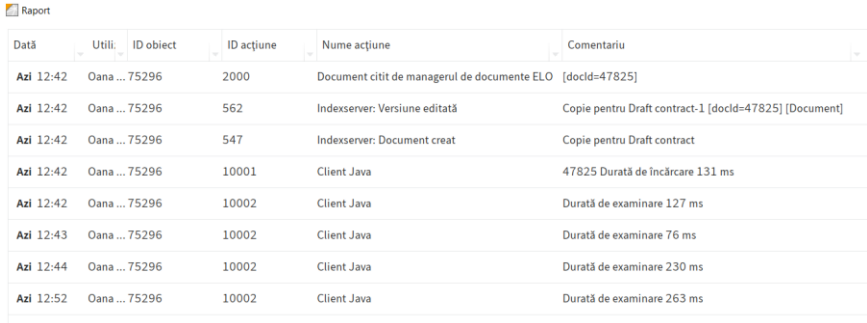
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <ul style="list-style-type: none"> - Numarul de intrari salvate pe pagina - Data sau intervalul de timp pentru care sa fie generat raportul - Utilizatorul pentru care sa fie generat raportul - Actiuni specifice realizate asupra obiectului
CF.31.	Soluția permite autodocumentarea proceselor în formă grafică/narativă, în baza captărilor realizate.	Recomandabil	In urma apelarii unuia dintre functionalitatile care permit inregistrarea si documentarea actiunilor realizate in sistem: de exemplu Raport pentru intrare, rezulta documentarea in forma narativa a actiunilor realizate in sistem:

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant																																																						
			 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Utilizator</th> <th>ID obiect</th> <th>ID acțiune</th> <th>Nume acțiune</th> <th>Comentariu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Azi 12:42</td> <td>Oana ... 75296</td> <td>2000</td> <td></td> <td>Document citit de managerul de documente ELO</td> <td>[docId=47825]</td> </tr> <tr> <td>Azi 12:42</td> <td>Oana ... 75296</td> <td>562</td> <td></td> <td>Indexserver: Versiune editată</td> <td>Copie pentru Draft contract-1 [docId=47825] [Document]</td> </tr> <tr> <td>Azi 12:42</td> <td>Oana ... 75296</td> <td>547</td> <td></td> <td>Indexserver: Document creat</td> <td>Copie pentru Draft contract</td> </tr> <tr> <td>Azi 12:42</td> <td>Oana ... 75296</td> <td>10001</td> <td></td> <td>Client Java</td> <td>47825 Durată de încărcare 131 ms</td> </tr> <tr> <td>Azi 12:42</td> <td>Oana ... 75296</td> <td>10002</td> <td></td> <td>Client Java</td> <td>Durată de examinare 127 ms</td> </tr> <tr> <td>Azi 12:43</td> <td>Oana ... 75296</td> <td>10002</td> <td></td> <td>Client Java</td> <td>Durată de examinare 76 ms</td> </tr> <tr> <td>Azi 12:44</td> <td>Oana ... 75296</td> <td>10002</td> <td></td> <td>Client Java</td> <td>Durată de examinare 230 ms</td> </tr> <tr> <td>Azi 12:52</td> <td>Oana ... 75296</td> <td>10002</td> <td></td> <td>Client Java</td> <td>Durată de examinare 263 ms</td> </tr> </tbody> </table>	Data	Utilizator	ID obiect	ID acțiune	Nume acțiune	Comentariu	Azi 12:42	Oana ... 75296	2000		Document citit de managerul de documente ELO	[docId=47825]	Azi 12:42	Oana ... 75296	562		Indexserver: Versiune editată	Copie pentru Draft contract-1 [docId=47825] [Document]	Azi 12:42	Oana ... 75296	547		Indexserver: Document creat	Copie pentru Draft contract	Azi 12:42	Oana ... 75296	10001		Client Java	47825 Durată de încărcare 131 ms	Azi 12:42	Oana ... 75296	10002		Client Java	Durată de examinare 127 ms	Azi 12:43	Oana ... 75296	10002		Client Java	Durată de examinare 76 ms	Azi 12:44	Oana ... 75296	10002		Client Java	Durată de examinare 230 ms	Azi 12:52	Oana ... 75296	10002		Client Java	Durată de examinare 263 ms
Data	Utilizator	ID obiect	ID acțiune	Nume acțiune	Comentariu																																																				
Azi 12:42	Oana ... 75296	2000		Document citit de managerul de documente ELO	[docId=47825]																																																				
Azi 12:42	Oana ... 75296	562		Indexserver: Versiune editată	Copie pentru Draft contract-1 [docId=47825] [Document]																																																				
Azi 12:42	Oana ... 75296	547		Indexserver: Document creat	Copie pentru Draft contract																																																				
Azi 12:42	Oana ... 75296	10001		Client Java	47825 Durată de încărcare 131 ms																																																				
Azi 12:42	Oana ... 75296	10002		Client Java	Durată de examinare 127 ms																																																				
Azi 12:43	Oana ... 75296	10002		Client Java	Durată de examinare 76 ms																																																				
Azi 12:44	Oana ... 75296	10002		Client Java	Durată de examinare 230 ms																																																				
Azi 12:52	Oana ... 75296	10002		Client Java	Durată de examinare 263 ms																																																				
CF.32.	Soluția va permite integrarea în funcționalitățile sistemului informațional a tehnologiilor de Inteligență Artificială (AI) (analiza datelor, elaborarea predicțiilor, identificarea tendințelor, elaborarea propunerilor de îmbunătățire).	Recomandabil	<p>ELO ECM Suite permite integrarea în funcționalitățile sistemului informațional a tehnologiilor de Inteligență Artificială (AI) (analiza datelor, elaborarea predicțiilor, identificarea tendințelor, elaborarea propunerilor de îmbunătățire).</p> <p>Soluția ELO ECM Suite este o soluție de tip COTS matura, construită pe o arhitectură deschisă de tip SOA și compatibilă cu cele mai utilizate standarde în domeniu.</p> <p>ELO ECM respectă standardele și protocoalele tehnologice internaționale recunoscute pe plan mondial, cum ar fi: JSR 168, HTML, XML, JavaScript, Java, Web Services, XSL, WSDL, JMS, JEE, LDAP, SOAP, SMTP și HTTP/S și altele, care permit o integrare perfectă cu alte aplicații.</p> <p>De asemenea, Suita ELO pune la dispoziție un standard API exhaustiv. Standardul API (Application Programming Interface) permite re folosirea componentelor existente. Sunt suportate limbajele de programare Java, .NET, JavaScript, C++, PHP, etc.</p>																																																						

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			Oferta nu include si livrarea tehnologiilor de Inteligență Artificială (AI) (analiza datelor, elaborarea predicțiilor, identificarea tendințelor, elaborarea propunerilor de îmbunătățire).
CF.33.	Soluția va permite integrarea în funcționalitățile sistemelor informaționale care utilizează roboți software pentru automatizarea operațiunilor și activităților repetitive (RPA).	Recomandabil	<p>ELO ECM Suite permite integrarea în funcționalitățile sistemelor informaționale care utilizează roboți software pentru automatizarea operațiunilor și activităților repetitive (RPA).</p> <p>Solutia ELO ECM Suite este o solutie de tip COTS matura, construita pe o arhitectura deschisa de tip SOA si compatibila cu cele mai utilizate standarde in domeniu.</p> <p>ELO ECM respecta standardele și protocoalele tehnologice internaționale recunoscute pe plan mondial, cum ar fi: JSR 168, HTML, XML, JavaScript, Java, Web Services, XSL, WSDL, JMS, JEE, LDAP, SOAP, SMTP si HTTP/S și altele, care permit o integrare perfectă cu alte aplicații.</p> <p>De asemenea, Suita ELO pune la dispoziție un standard API exhaustiv. Standardul API (Application Programming Interface) permite re folosirea componentelor existente. Sunt suportate limbajele de programare Java, .NET, JavaScript, C++, PHP, etc.</p> <p>Oferta nu include si livrarea de roboți software pentru automatizarea operațiunilor și activităților repetitive (RPA).</p>
CF.34.	Soluția va permite integrarea cu tehnologii de machine learning (ML) pentru a oferi funcționalități avansate, cum ar fi analiza predictivă și optimizarea automată a proceselor.	Recomandabil	<p>ELO ECM Suite permite integrarea cu tehnologii de machine learning (ML) pentru a oferi funcționalități avansate, cum ar fi analiza predictivă și optimizarea automată a proceselor.</p> <p>Solutia ELO ECM Suite este o solutie de tip COTS matura, construita pe o arhitectura deschisa de tip SOA si compatibila cu cele mai utilizate standarde in domeniu.</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>ELO ECM respecta standardele și protocoalele tehnologice internaționale recunoscute pe plan mondial, cum ar fi: JSR 168, HTML, XML, JavaScript, Java, Web Services, XSL, WSDL, JMS, JEE, LDAP, SOAP, SMTP și HTTP/S și altele, care permit o integrare perfectă cu alte aplicații.</p> <p>De asemenea, Suita ELO pune la dispoziție un standard API exhaustiv. Standardul API (Application Programming Interface) permite re folosirea componentelor existente. Sunt suportate limbajele de programare Java, .NET, JavaScript, C++, PHP, etc.</p> <p>Oferta nu include și livrarea tehnologiilor de machine learning (ML) pentru a oferi funcționalități avansate, cum ar fi analiza predictivă și optimizarea automată a proceselor.</p>

4.3. Cerințe non-funcționale

Acest capitol stabilește cerințele privind caracteristicile non-funcționale ce trebuie să le dețină soluția oferită. Softul aplicativ solicitat în cadrul acestei achiziții trebuie să corespundă cerințelor non-funcționale stabilite, precum este expus în continuare.

Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
Cerințe generale			
CNF.1.	Soluția propusă trebuie să fie intuitivă și simplă în configurare, exploatare și administrare.	Obligatorie	<p>Soluția ELO este un sistem informatic intuitiv și simplu în configurare, exploatare și administrare.</p> <p>ELO ECM Suite vine în ajutorul utilizatorilor în exploatare cu o interfață ușor de utilizat și intuitivă, structurată pe zone de activitate și meniuri dedicate.</p> <p>Fiecare buton al meniului deține o serie de funcționalități diverse. Butoanele</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>au iconite intuitive, iar la plasarea mouse-ului deasupra acestora – se afiseaza o scurta descriere a activitatii pe care o poate intreprinde acel buton.</p> <p>De asemenea, fluxurile de lucru preconfigurate pot include indicatii cu privire la actiunile pe care trebuie sa ii desfasoare utilizatorul in pasii de pe flux, validari si tool-tip-uri la nivel de campuri de indexare, nomenclatoare pentru selectia directa a informatiei necesare, fara sa mai fie necesara tastarea acestuia, template-uri de documente, etc.</p> <p>Optiunile de configurare ale sistemului sunt de asemenea simple si intuitive de accesat. Spre exemplu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interfata de utilizator poate fi configurata din punct de vedere al modului de afisare (scheme de culoare, optiuni de afisare, cautare), al casetelor de dialog, se pot salva comenzi rapide de taste pentru apelarea rapida a anumitor functionalitati, functiile care sa fie disponibile in interfata (administratorul de sistem sau utilizatorul cu drepturi de administrare are posibilitatea sa scoata sau sa adauge din functionalitatile disponibile in meniuri, pentru a asigura o interfata aerisita, customizata pe rolul utilizatorului, fara sa fie necesara incarcarea acestuia cu functii care nu sunt utile), etc - Fluxurile de lucru se pot defini, modifica si administra prin intermediul designerului de fluxuri de lucru. Prin utilizarea intrumentelor disponibile se pot defini si cele mai complexe procese de business fara a fi necesare cunostinte de programare. - Formularele de indexare anexate pasilor de pe fluxurile de lucru pot fi definite facil prin intermediul designerului de formulare integrat nativ,

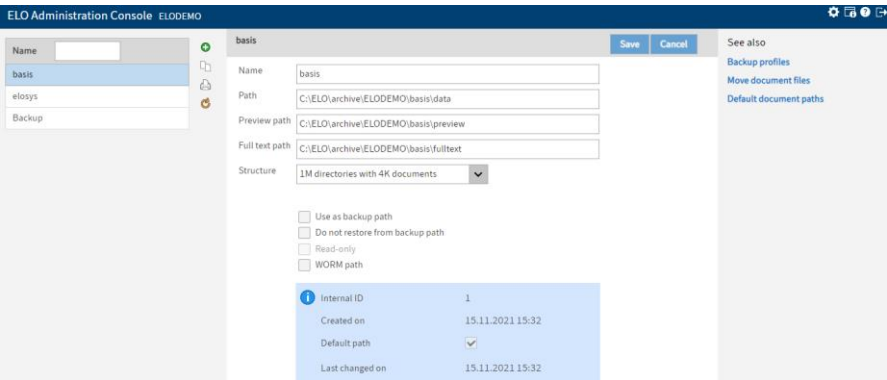
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>care de asemenea, nu necesita cunostinte de programare pentru a fi utilizat.</p> <p>Administrarea sistemului se realizeaza in mod centralizat prin intermediul consolei de administrare ELO.</p> <p>Prin intermediul acesteia se asigura un singur punct de acces pentru managementul și administrarea tuturor depozitelor de documente, a serverelor, utilizatorilor și grupurilor de utilizatori, indiferent de locația acestora. Consola de administrare web-based ofera suport pentru o serie de browsere web standard de largă răspândire.</p> <p>Consola de administrare ELO se instalează odată cu serverul ELO și este disponibilă prin intermediul browser-ului web: <a href="http://<server-name>:<port>/AdminConsole/">http://<server-name>:<port>/AdminConsole/.</p>
CNF.2.	Soluția trebuie să suporte crearea, modificarea, procesarea, stocarea și accesarea datelor textuale în format Unicode.	Obligatorie	<p>ELO ECM Suite suporta crearea/modificarea/procesarea/stocarea si accesarea datelor textuale in format Unicode.</p> <p>Documentele sunt afisate in ELO iar cat timp exista un program pe masina locala care sa poata deschide acel fisier (exemplu Word), acesta poate fi editat (modificat) cu functia de check-out si editare.</p>
CNF.3.	Soluția va permite integrarea cu serviciile locale de stocare și partajare a documentelor, facilitând accesul și colaborarea la documente și procese într-un mediu securizat, cu utilizarea infrastructurii de cloud proprie.	Obligatorie	<p>ELO ECM Suite permite integrarea cu serviciile de stocare si partajare a documentelor. De exemplu, consola de administrare a ELO ECM Suite permite definirea si gestionarea cailor de documente.</p> <p>ELO gestionează mediile de stocare (stocare fizică) folosind cailor de documente. In aceasta zona se pot configura medii noi, se pot face accesibile din nou medii mutate sau se poate verifica spatiul de stocare disponibil pe un mediu. Calea documentului specifica locul in care documentele sunt stocate fizic. Există o cale de stocare predefinită care se setează la instalare, dar se</p>

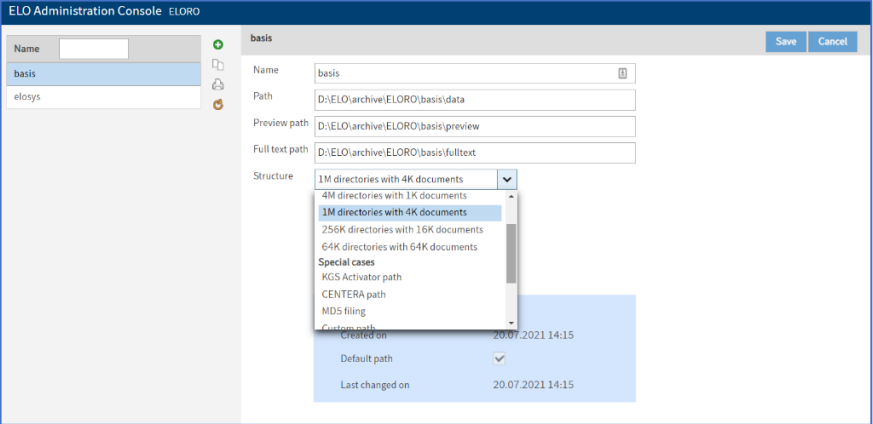
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>pot defini și alte căi de stocare, cum ar fi o cale de salvare, sau se pot adăuga și alte căi de stocare sau se poate verifica spațiul disponibil.</p>  <p>Este posibila inclusiv mentionarea unei cai separate de document pentru fiecare document in parte in momentul in care i se asociaza metadatele. Acest lucru este posibil in situatia in care administratorul de sistem selecteaza optiunea „No fixed assignment“ drept cale a documentului in momentul in care se defineste formularul de metadate.</p> <p>Setari pentru gestionarea mediilor de stocare:</p>

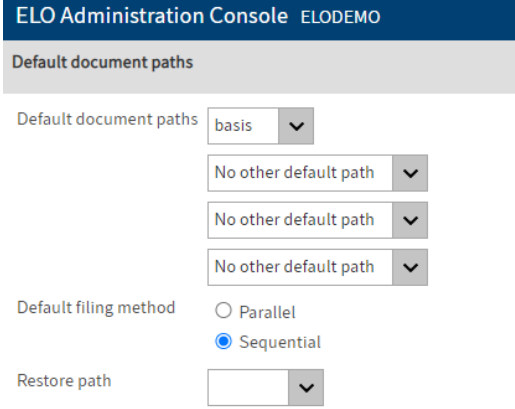
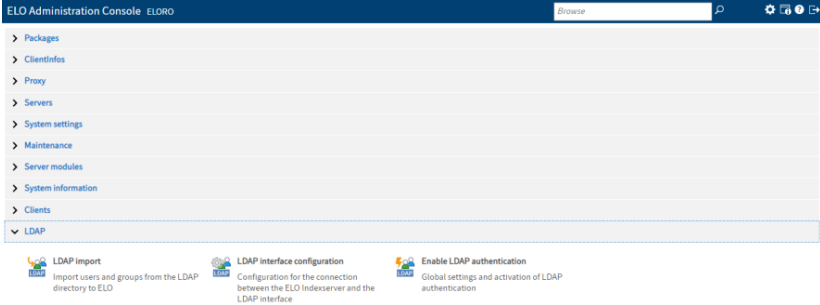
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>ELO permite administratorului sa opteze pentru cale WORM (write once read many). In cazul selectiei acestei optiuni, calea va putea fi utilizata de aplicatii de tipul jukebox storage.</p> <p>In zona căi implicite pentru documente, se pot specifica ce căi să fie utilizate drept cai de documente sau căi de restaurare.</p>

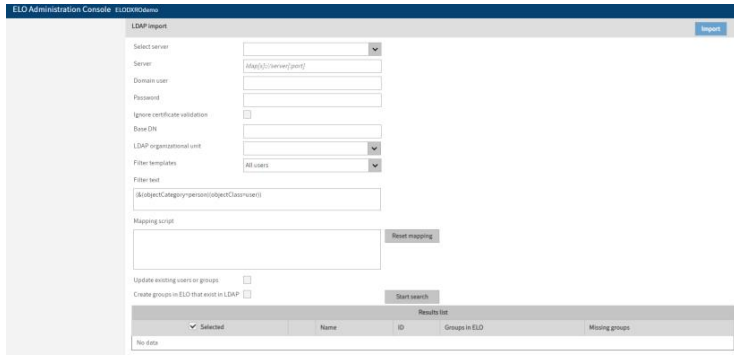
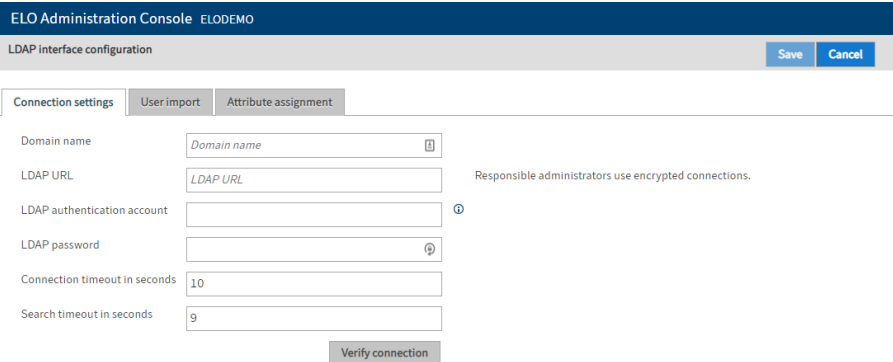
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			
CNF.4.	<p>Soluția va susține integrarea cu Active Directory, Microsoft Office (Word, Excel, Outlook). Autentificarea utilizatorilor în cadrul aplicației se va face în baza sesiunilor autentificate la nivel de AD (Single Sign-on).</p>	Obligatorie	<p>Solutia ELO ofertata sustine integrarea cu Active Directory, Microsoft Office (Word, Excel, Outlook). Accesul in sistem se realizeaza pe baza unui user de acces si a unei parole. Solutia asigura autentificare SSO (Single Sign On). Integrare cu LDAP/Active Directory Pentru integrarea cu LDAP/Active Directory există zone dedicate de configurare pentru a realiza importul și sincronizarea ulterioară:</p>  <p style="text-align: center;">Zona dedicata integrarii cu LDAP</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>LDAP import asigura importul utilizatorilor si al grupurilor din directorul LDAP in solutia ELO.</p>  <p>Interfata de configurare LDAP : Functia asigura legatura intre serverul de indexare ELO si interfata LDAP. Administratorul de sistem are posibilitatea sa introduca setarile pentru domenii multiple.</p>  <p>Autentificare LDAP: Optiunea asigura setarile globale si activeaza autentificarea prin LDAP.</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<div> </div> <p> In situatia in care optiunea de Creare automata a utilizatorilor noi este activata – un utilizator nou este creat automat in ELO dupa conectare. Dacă opțiunea Atribuire grup este activată, utilizatorii sunt alocați automat grupurilor LDAP corespunzătoare. Pentru ca aceasta să funcționeze, grupurile trebuie create în ELO și numele trebuie să se potrivească cu numele grupurilor din LDAP. Functia are si o optiune care sa permita selectia utilizatorilor/grupurilor ELO care sa nu se autentifice cu LDAP, ci sa se autentifice direct. </p> <p> Integrare cu Microsoft Office (Word, Excel, Outlook) </p> <p> Exemplu de integrare din Outlook: </p> <div> </div>


Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
CNF.5.	<p>Soluția trebuie să dispună de preintegrări native, sau să aibă încorporate funcționalități/instrumente pentru integrare cu sisteme terțe. Soluția va suporta în mod obligatoriu cel puțin următoarele modalități de integrare: Web Servicii, LDAP, SMTP/IMAP, File (XML, TXT), linie de comandă, baze de date etc.</p> <p>În acest sens, Ofertantul va prezenta și va descrie lista exhaustivă a funcționalităților și instrumentelor respective.</p>	Obligatorie	<p>Suita ELO ECM a fost dezvoltată într-o abordare modernă pe mai multe nivele, are o structură modulară flexibilă, este bazată pe o arhitectură de tip SOA (Service Oriented Architecture) și pe standarde deschise de interoperabilitate a aplicațiilor precum WS-I Basic Profile, WSDL, WS-*, XML, SOAP, UDDI.</p> <p>O atenție sporită a fost alocată pentru a se asigura conformitatea cu standardele și protocoalele tehnologice internaționale recunoscute pe plan mondial, cum ar fi: JSR 168, HTML, XML, JavaScript, Java, Web Services, XSL, WSDL, JMS, JEE, LDAP, SOAP, SMTP și HTTP/S și altele, care permit o integrare perfectă cu alte aplicații web.</p> <p>Printre funcționalitățile și instrumentele disponibile, enumerăm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rest API: ELO detine o componenta Rest API care ofera aplicatiei conectivitate si data transformation, posibilitatea de orchestrare a serviciilor, message streaming in timp real, captura de date si management API, toate intr-un singur loc, pentru a conecta aplicatii si date intr-o infrastructura hibrida. Este combinat cu o serie de instrumente ce sprijina dezvoltarea moderna a aplicatiilor. - ELO XML Importer - este un modul care furnizează un serviciu pentru importul masiv de documente în depozitul ELO folosind fișiere de tip XML. <p>Un fișier XML conține informații despre organizarea listei de cuvinte cheie din cadrul unui document, precum și locul din arhiva electronică unde documentul ar trebui stocat alături de drepturile de acces pe care acesta ar trebui să le primească. O sursă de date, precum un sistem ERP implementat într-o companie, generează automat un document (factură, chitanță, confirmare de predare, etc) iar in plus pe</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>lângă acest document, datele aferente sunt stocate și într-un fișier secundar de tip XML.</p> <p>Informațiile despre cuvintele cheie pot fi localizate tot aici. Serviciul de import al ELO XML preia ambele fișiere, evaluează fișierul XML și clasifică documentul în locul corespunzător din arhiva electronică ELO, împreună cu lista de cuvinte cheie. Nu mai este necesară culegerea manuală a informațiilor cu privire la cuvintele cheie din documente. Serviciul de import arhivează automat documentele în ELO, cu un minim de efort de programare. Stabilirea cuvintelor cheie în avans este etapa cea mai importantă, serviciul de import al ELO XML având singur grijă de restul operațiunii.</p> <p>- LDAP/Active Directory - Pentru integrarea cu LDAP/Active Directory există zone dedicate de configurare pentru a realiza importul și sincronizarea ulterioară:</p>  <p style="text-align: center;">Zona dedicata integrarii cu LDAP</p> <p>LDAP import asigura importul utilizatorilor si al grupurilor din directorul LDAP in solutia ELO.</p>

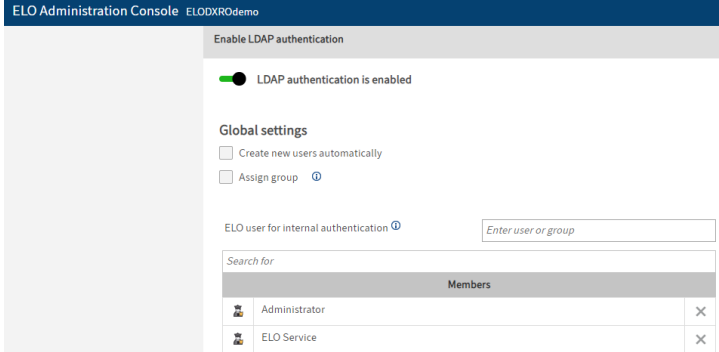
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<div> </div> <p>Interfata de configurare LDAP</p> <p>Funcția asigură legătura între serverul de indexare ELO și interfața LDAP. Administratorul de sistem are posibilitatea să introducă setările pentru domenii multiple.</p> <div> </div> <p>Autentificare LDAP</p> <p>Opțiunea asigură setările globale și activează autentificarea prin LDAP.</p>

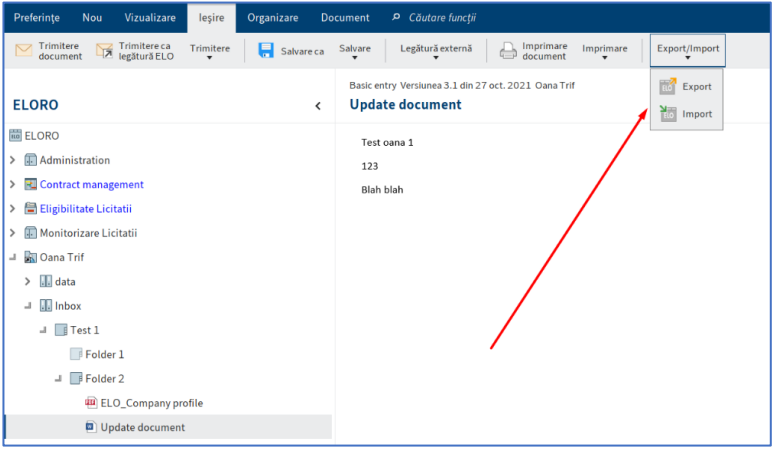
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>In situatia in care optiunea de Creare automata a utilizatorilor noi este activata – un utilizator nou este creat automat in ELO dupa conectare. Dacă opțiunea Atribuire grup este activată, utilizatorii sunt alocați automat grupurilor LDAP corespunzătoare. Pentru ca aceasta să funcționeze, grupurile trebuie create în ELO și numele trebuie să se potrivească cu numele grupurilor din LDAP.</p> <p>Funcția are și o opțiune care să permită selecția utilizatorilor/grupurilor ELO care să nu se autentifice cu LDAP, ci să se autentifice direct.</p>
CNF.6.	Soluția va permite exportul proceselor descrise în format Word, Excel, Portable Document Format (.PDF), Portable Network Graphics (.PNG), Joint Photographic Experts Group (.JPEG).	Obligatorie	<p>ELO ECM Suite permite importul și exportul de date în formate specifice (ex: xls, doc, xml,txt, csv, pdf, etc.) Sunt disponibile o serie de instrumente care permit exportul și importul de date, printre care enumerăm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funcție dedicată de export/import printr-un wizard care permite setarea parametrilor exportului/importului

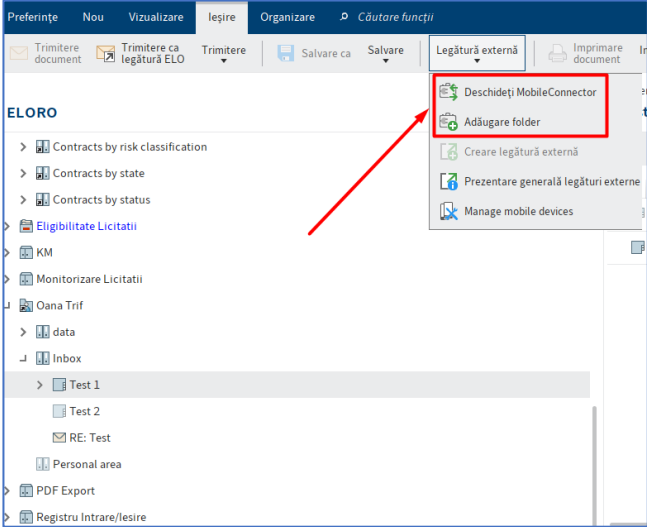
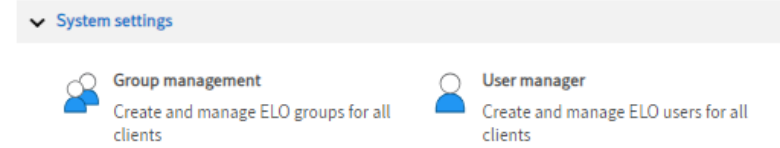
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>The screenshot shows the ELORO web interface. The top navigation bar includes 'Preferințe', 'Nou', 'Vizualizare', 'Ieșire', 'Organizare', 'Document', and 'Căutare funcții'. Below this is a toolbar with icons for 'Trimite document', 'Trimite ca legătură ELO', 'Trimite', 'Salvare ca', 'Salvare', 'Legătură externă', 'Imprimare document', 'Imprimare', and 'Export/Import'. The main content area is titled 'Basic entry Versiunea 3.1 din 27 oct. 2021 Oana Trif' and 'Update document'. It displays a list of documents: 'Test oana 1', '123', and 'Blah blah'. A red arrow points from the 'Export' button in the toolbar to the 'Test oana 1' document entry.</p> <p>- Functia de Mobile Connector: care permite utilizatorilor exportul unei colecții de documente din depozit, împreună cu toate atributele lor sau doar o parte din acestea si care permite utilizatorilor să poată vizualiza organizarea documentelor în structura de directoare stabilită la configurarea exportului, sa poata previzualiza documentele, sa poata căuta documente după cuvinte din denumirea fișierului si sa poata descărca documentele. Folderul exportat permite sincronizarea cu folderul din sistem la initierea solutiei, astfel incat documentele nou adaugate (in depozitul de arhiva sau in structura de directoare exportata local) sa fie disponibile in ambele zone.</p>

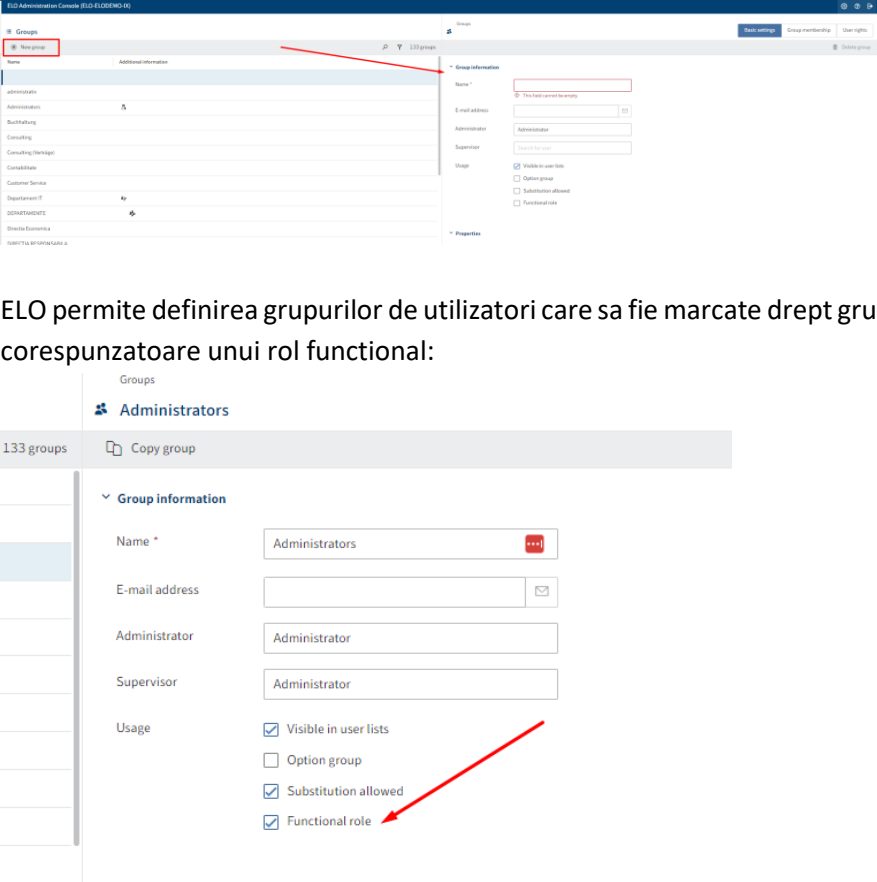
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			
CNF.7.	Soluția va permite definirea grupelor de utilizatori și roluri în cadrul soluției, și asocierea utilizatorilor în cadrul soluției la aceste grupe și roluri.	Obligatorie	<p>Consola de administrare ELO permite definirea grupurilor de utilizatori și roluri, precum și asocierea utilizatorilor în cadrul soluției la aceste grupuri și roluri.</p>  <p>Definirea grupurilor de utilizatori se realizează prin apelarea opțiunii de grup management și apăsarea butonului pentru crearea unui nou grup. Interfața intuitivă permite completarea informației cu privire la grup: informații generale, componenta grupului și zona de asociere a drepturilor și setărilor de baza.</p>

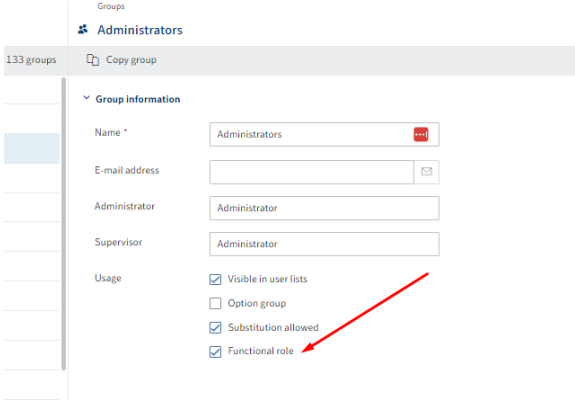
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>ELO permite definirea grupurilor de utilizatori care sa fie marcate drept grupuri corespunzatoare unui rol functional:</p>
CNF.8.	Fiecărui utilizator trebuie să i se poată defini drepturi de acces la nivel de funcționalitate ale	Obligatorie	Drepturile utilizatorilor sunt acordate de administratorul de sistem și se pot seta de la nivelul folderelor, până pe documente și chiar și până la nivel de câmp de indexare. Un utilizator poate fi membru în mai multe grupuri.

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
	<p>soluției (în funcție de rolul atribuit) sau la nivel de documente (în funcție de grupurile de utilizatori din care face parte și de politicile de securitate care acordă drepturi grupurilor respective).</p>		<p>Drepturile acestuia vor reprezenta suma tuturor drepturilor din grupul din care face parte, plus drepturile sale individuale. De exemplu, se poate crea un grup, căruia să i se desemneze toate cheile de acces necesare. Fiecare membru din acest grup va deține automat cheile grupului.</p> <p>ELO ECM Suite permite și definirea rolurilor de utilizator.</p> <p>ELO permite definirea grupurilor de utilizatori care să fie marcate drept grupuri corespunzătoare unui rol funcțional:</p>  <p>Un utilizator ce aparține de acest tip de grup și căruia i s-a alocat un rol în sistem va avea posibilitatea ca la autentificare să poată alege rolul sub care accesează sistemul.</p>

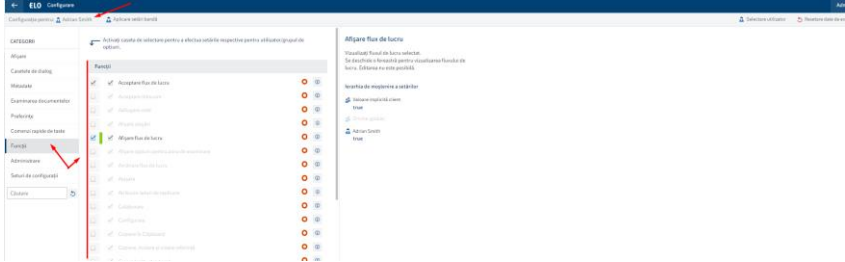
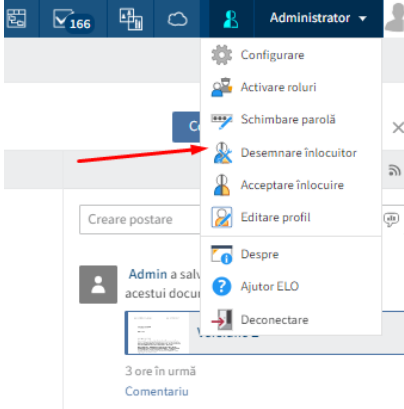
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<div> </div> <p>De asemenea, administratorul de sistem sau utilizatorul cu drepturi de administrare are posibilitatea de a defini profile de utilizatori in functie de rol, cu drept de acces la nivel de functionalitate.</p> <p>Din zona de configurare, administratorul selecteaza utilizatorul sau grupul de utilizatori pentru care sa se aplice regulile de acces si permisiuni:</p> <div> </div> <p>Apoi in zona de functii – bifeaza/debifeaza functionalitatile solutiei la care profilul respectiv sa aiba acces in sistem:</p>

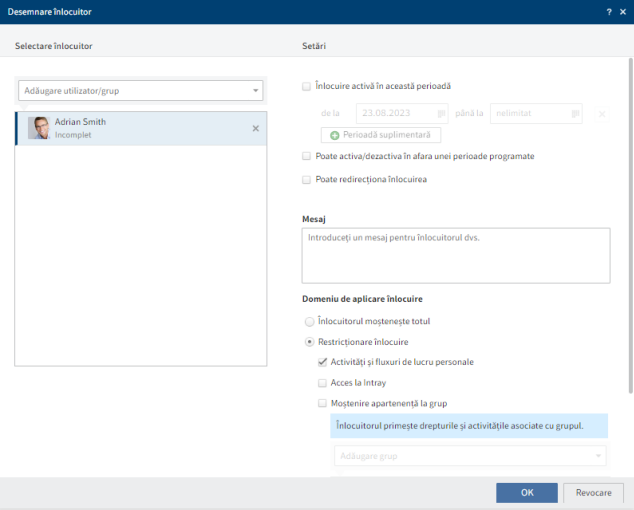
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			
CNF.9.	Soluția propusă va permite delegarea temporară a drepturilor deținute de un utilizator, către un alt utilizator.	Obligatorie	<p>Soluția ELO oferită permite redirectionarea automată a sarcinilor pentru situațiile în care utilizatorul și-a delegat sarcinile pentru o perioadă de timp, folosind funcția de substituție.</p>  <p>Utilizatorul sau administratorul sistemului folosesc această funcție pentru predarea activităților pentru o perioadă de timp în care un angajat se afla în concediu sau este indisponibil.</p> <p>Utilizatorul are posibilitatea să realizeze următoarele acțiuni:</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<ul style="list-style-type: none"> - Sa desemneze unul sau mai multi inlocuitori prin selectarea din lista „Selectare utilizator/grup”. - Sa aloce mai multe perioade pentru desemnarea inlocuitorilor in zona „Inlocuire activa in aceasta perioada”. - Poate adauga un mesaj dedicat pentru inlocuitor - Poate realiza si actiuni avansate precum sa ii acorde acces la zona sa de Intraday si la activitati si fluxuri de lucru personale - Daca sa mosteneasca permisiuni sau apartenenta la un anumit grup. - Sa bifeze daca inlocuitorul va avea dreptul de a accepta sau nu inlocuirea sau daca o putea redirectiona catre alt utilizator  <p>Inlocuitorii vor receptiona fluxurile de lucru in zona Activitati. Dupa activarea optiunii de substitutie, fluxurile de lucru vor fi delegate automat catre persoana care inlocuieste</p>

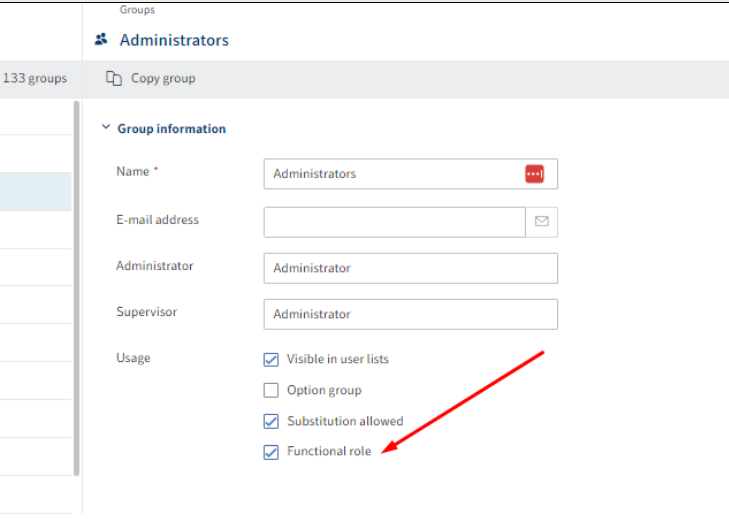
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
CNF.10.	<p>Soluția va permite acordarea drepturilor de acces la nivel de utilizator, grupe și roluri de utilizator. O grupă va putea conține mai multe subgrupe / roluri. Un utilizator poate fi asociat uneia, sau mai multor grupe și roluri, drepturile sale de acces fiind determinate cumulativ.</p>	Obligatorie	<p>Drepturile utilizatorilor sunt acordate de administratorul de sistem și se pot seta de la nivelul folderelor, până pe documente și chiar și până la nivel de câmp de indexare. Un utilizator poate fi membru în mai multe grupuri. Drepturile acestuia vor reprezenta suma tuturor drepturilor din grupul din care face parte, plus drepturile sale individuale. De exemplu, se poate crea un grup, căruia să i se desemneze toate cheile de acces necesare. Fiecare membru din acest grup va deține automat cheile grupului.</p> <p>ELO ECM Suite permite și definirea rolurilor de utilizator.</p> <p>ELO permite definirea grupurilor de utilizatori care să fie marcate drept grupuri corespunzătoare unui rol functional:</p>

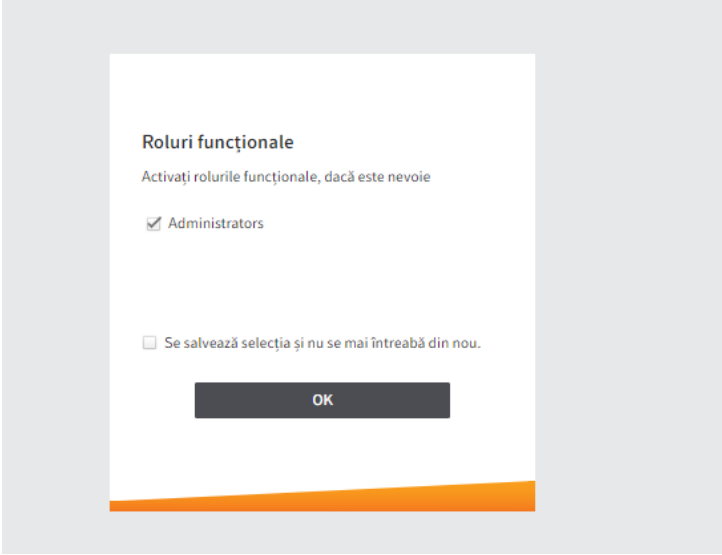
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Un utilizator ce apartine de acest tip de grup si caruia i s-a alocat un rol in sistem va avea posibilitatea ca la autentificare sa poata alege rolul sub care acceseaza sistemul.</p>

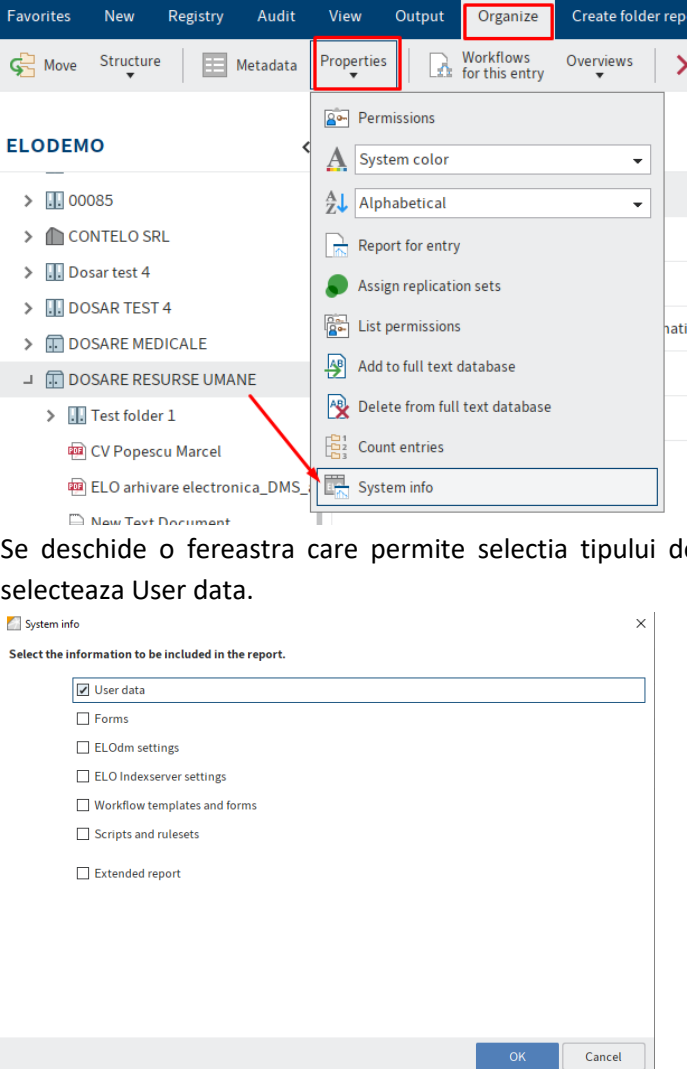
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			
CNF.11.	Soluția va deține vizualizări și rapoarte privind drepturile de acces existente în soluție. Acestea vor putea fi parametrizate în funcție de cel puțin următorii parametri: grupa utilizator / rol în cadrul soluției, ID utilizator, entitate de business, proprietate aferentă entității de business, operațiuni admise.	Obligatorie	<p>ELO ECM Suite indeplineste aceasta cerinta. Sunt puse la dispozitie doua functionalitati in acest sens, ce se regasesc in zona de Organizare / Proprietati.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru generarea unui raport unde utilizatorul sa aiba posibilitatea de vizualizare/exportare a tuturor drepturilor acordate in sistem, se poate accesa optiunea: System info/

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Se deschide o fereastră care permite selecția tipului de raport dorit și se selectează User data.</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			Apelarea acestei functionalitati va deschide raportul cu listarea tuturor utilizatorilor disponibili in sistem, alaturi de drepturile si de apartenenta acestora la grupuri.

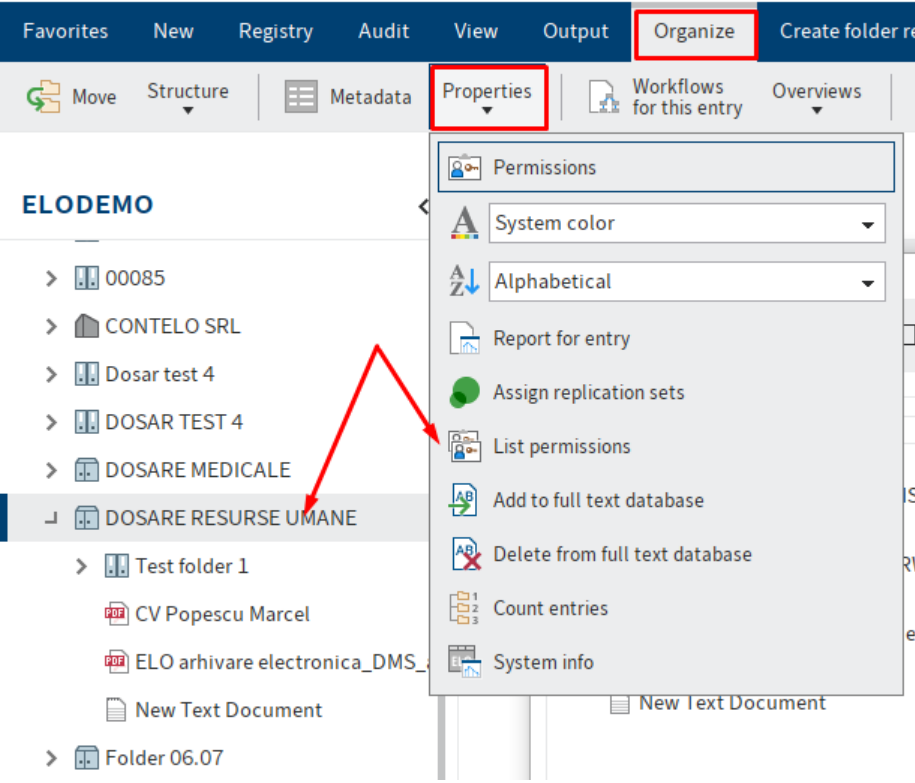
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant																				
			<p>Basic data</p> <p>Basic data on the repository, user, and report.</p> <table border="1"> <tr> <td>Print date</td> <td>2023.08.25 08:50:35</td> </tr> <tr> <td>Printed by</td> <td>Administrator</td> </tr> <tr> <td>Repository</td> <td>ELODEMO</td> </tr> <tr> <td>Report version</td> <td>1.00.003</td> </tr> </table> <p>User data</p> <p>List of the users available in the systems with rights and group membership.</p> <p>[6] Admin</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Visible in user lists <input checked="" type="checkbox"/> Allow interactive logon <input checked="" type="checkbox"/> Main administrator <input checked="" type="checkbox"/> Edit user data <input checked="" type="checkbox"/> Change password <input checked="" type="checkbox"/> SAP administrator <input checked="" type="checkbox"/> Edit folders <input checked="" type="checkbox"/> Edit documents <input checked="" type="checkbox"/> Edit permissions <input checked="" type="checkbox"/> View all entries, ignore permissions <input checked="" type="checkbox"/> Import permission <input checked="" type="checkbox"/> Export permission <input checked="" type="checkbox"/> Change metadata form after filing <input checked="" type="checkbox"/> Edit keyword lists <input checked="" type="checkbox"/> Edit retention period <input checked="" type="checkbox"/> Change document status <input checked="" type="checkbox"/> Change document paths <input checked="" type="checkbox"/> Author for approval documents <input checked="" type="checkbox"/> *Show "Additional information" tab <input checked="" type="checkbox"/> Delete folders <input checked="" type="checkbox"/> Delete documents <input checked="" type="checkbox"/> Delete non-modifiable documents <input checked="" type="checkbox"/> Delete versions <input checked="" type="checkbox"/> Manage workflows <input checked="" type="checkbox"/> Start workflows <input checked="" type="checkbox"/> Extend workflow rights <input checked="" type="checkbox"/> View workflows for all users <input checked="" type="checkbox"/> Edit master data <input checked="" type="checkbox"/> Edit scan profiles <input checked="" type="checkbox"/> Use debugger <input checked="" type="checkbox"/> Edit metadata forms and fields <input checked="" type="checkbox"/> Assign replication sets <p>Member of</p> <table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>GDPR</td> </tr> <tr> <td>9998</td> <td>Administrators</td> </tr> <tr> <td>9999</td> <td>Everyone</td> </tr> <tr> <td>0014</td> <td>sol.hr.roles.SelfService</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>sol.visitor.roles.SelfService</td> </tr> <tr> <td>0027</td> <td>sol.visitor.roles.Employees</td> </tr> </table>	Print date	2023.08.25 08:50:35	Printed by	Administrator	Repository	ELODEMO	Report version	1.00.003	5	GDPR	9998	Administrators	9999	Everyone	0014	sol.hr.roles.SelfService	02	sol.visitor.roles.SelfService	0027	sol.visitor.roles.Employees
Print date	2023.08.25 08:50:35																						
Printed by	Administrator																						
Repository	ELODEMO																						
Report version	1.00.003																						
5	GDPR																						
9998	Administrators																						
9999	Everyone																						
0014	sol.hr.roles.SelfService																						
02	sol.visitor.roles.SelfService																						
0027	sol.visitor.roles.Employees																						

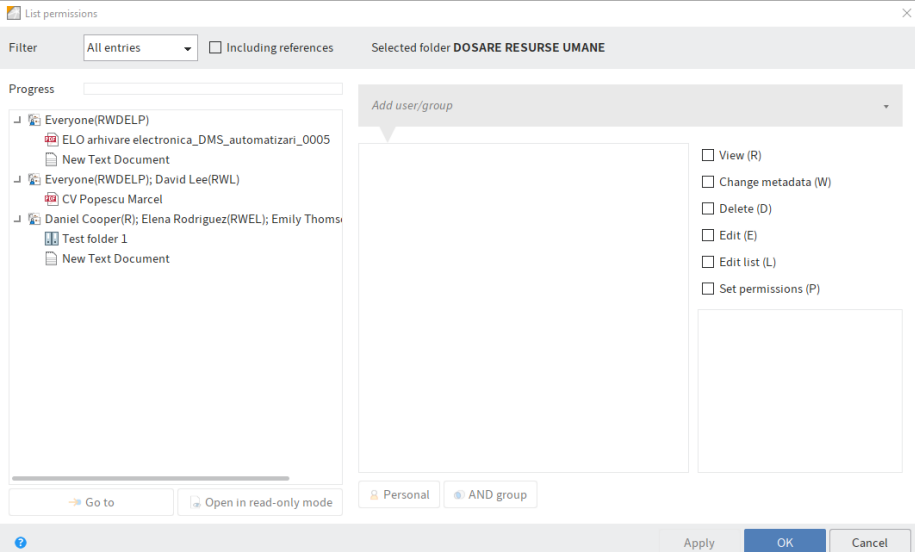
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>Pentru a accesa informatie la un nivel mai mic, este disponibila optiunea de List permissions care aplicata la nivelul unui folder din sistem, listeaza utilizatorii si drepturile asociate pentru respectivul folder, cu toate intrarile sale secundare (child entries):</p>  <p>Exemplu raport rezultat:</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Din aceasta interfata este permisa si adaugarea/modificarea drepturilor existente.</p>
CNF.12.	Soluția va avea funcționalitatea de gestionare și monitorizare a utilizatorilor autorizați (autentificare și autorizare, managementul conturilor utilizatorilor, gestionarea nivelurilor de acces, jurnalizarea activităților, delegarea drepturilor etc.).	Obligatorie	<p>ELO ECM Suite detine functionalitati puternice dedicate gestionarii si monitorizarii utilizatorilor autorizati.</p> <p>Autentificare și autorizare: Accesul in sistem se realizeaza pe baza unui user de acces si a unei parole. Solutia asigura autentificare SSO (Single Sign On). Solutia permite asocierea unor roluri functionale, iar utilizatorul va avea posibilitatea ca la autentificare sa-si poata alege rolul sub care acceseaza sistemul.</p>

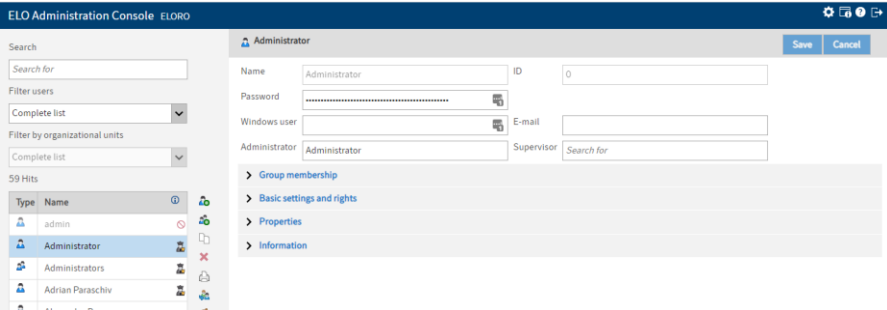
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p style="text-align: center;">Roluri funcționale</p> <p style="text-align: center;">Activați rolurile funcționale, dacă este nevoie</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Administrators</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Se salvează selecția și nu se mai întreabă din nou.</p> <p style="text-align: center;">OK</p> </div> <p>De asemenea, ELO permite și gestionarea autorizarilor pe fluxuri de lucru, de exemplu în cadrul unui workflow de autorizare. Exemplu de o configurare de tip autorizare, care permite sau nu accesul unui utilizator la un document:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Fluxuri de lucru pentru accesă intrare "Popescu, Ion - Administrator (2023-09-24 14:52)"</p> <p>Acti... Finalizat... Numar termene limit... Tip utilizatori... Prezentare... de la... in...</p> <p>DIAGRAMA FLUX DE LUCRU</p> </div>

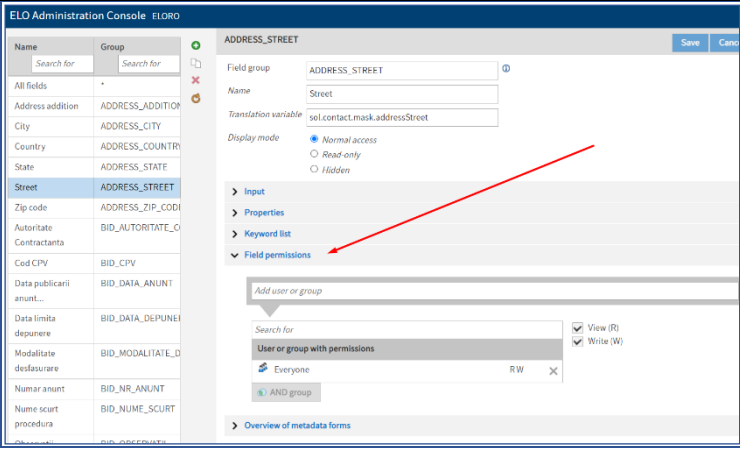
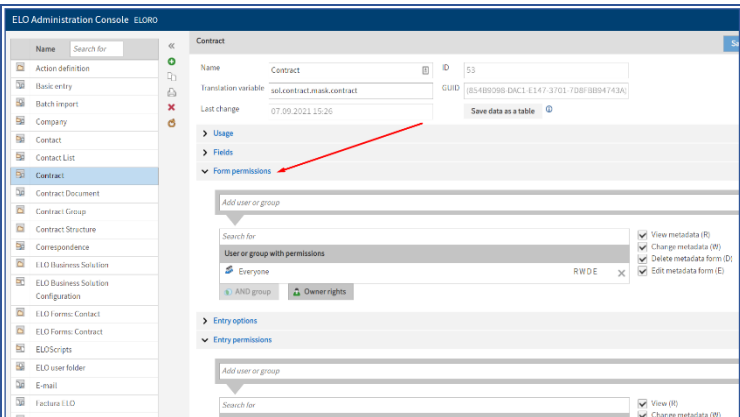
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>Managementul conturilor utilizatorilor: Toate conturile de utilizator se gestioneaza centralizat, la nivelul consolei de administrare sau prin intermediul integrarii cu LDAP/Active Directory, care permite importul si sincronizarea ulterioara a utilizatorilor.</p> <p>Sectiunea dedicata gestiunii utilizatorilor si a grupurilor de utilizatori este locul in care administratorul de sistem are posibilitatea sa defineasca utilizatori si grupuri si sa le aloce drepturile de baza .</p>  <p>Gestionarea nivelurilor de acces: Drepturile de acces ale utilizatorilor sunt acordate de administratorul de sistem și se pot seta pe diferite nivele, de la nivelul folderelor, până pe documente și chiar și până la nivel de câmp de indexare, inclusive in dependenta cu etapa/etapele de aprobare a fluxului a documentelor de lucru.</p> <p>Drepturi la nivel de camp index:</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Drepturi la nivel de formulare:</p>  <p>Drepturi la nivel de obiecte din arhiva:</p>

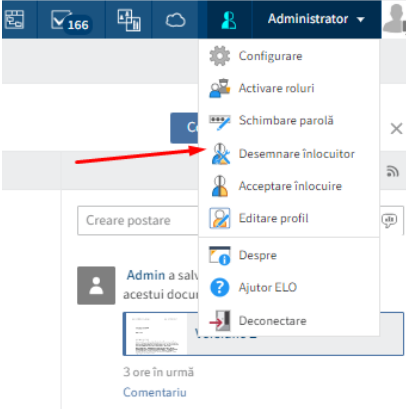
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<div> </div> <p>Inclusiv la nivel de pas pe fluxul de lucru.</p> <p>Designerul de fluxuri de lucru permite administratorului sa aloce drepturi la nivel de nod de procesare din cadrul fluxului de lucru, prin alocarea utilizatorului si a grupului de utilizatori care sa primeasca spre executare pasul respectiv:</p> <div> </div>

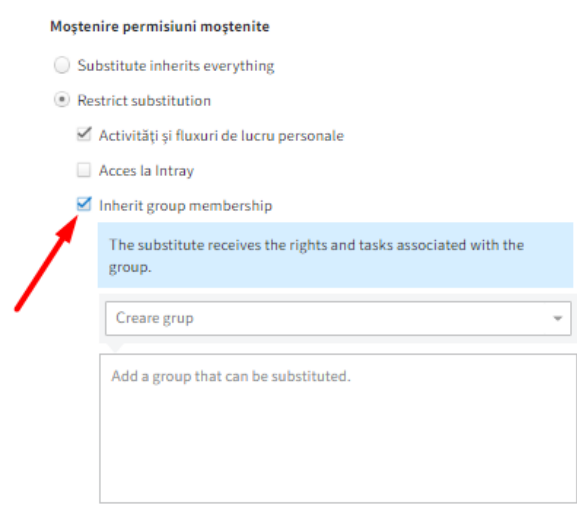
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>Suplimentar, pot fi realizate configurari care sa permita adaugarea/eliminarea anumitor drepturi de acces asupra informatiei si/sau documentelor de pe flux, dupa trecerea peste pasul respectiv sau la finalizarea fluxului, etc.</p> <p>Jurnalizarea activităților: Suita ELO pune la dispoziție rapoarte de audit care pot fi generate pe toate documentele și informațiile din depozitul ELO, precum și pe toate procesele de lucru. Din motive de securitate, auditarea tuturor proceselor și a fluxurilor de lucru din sistem sunt esențiale pentru o arhivă electronică. Rapoartele generate i-ar putea ajuta pe administratori să găsească și să analizeze erori, dacă acestea apar.</p> <p>Delegarea drepturilor: Solutia ELO ofertata permite redirectionarea automata a sarcinilor pentru situatiile in care utilizatorul si-a delegat sarcinile pentru o perioada de timp, folosind functia de substitutie.</p>  <p>De asemenea, pot fi delegate/mostenite permisiunile la nivel de grup:</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			
CNF.13.	<p>Soluția trebuie să permită cel puțin următoarele operații configurabile de către administrator:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Definirea / personalizarea regulilor de business; b. Definirea / personalizarea acțiunilor programate, bazate pe diferite evenimente, grafic de timp; c. Definirea de noi fluxuri (workflows), sau 	Obligatorie	<p>ELO ECM Suite indeplinește aceasta cerința.</p> <p>Suita ELO ECM este o bază ideală pentru automatizarea fluxurilor informaționale și de documente și controlul acestora în funcție de necesitățile instituției. Motorul de fluxuri de lucru integrat în serverul ELO (ELO Workflow Engine) este un element cheie al suitei pentru obținerea beneficiilor dorite.</p> <p>Motorul de fluxuri de lucru deține funcționalități puternice de gestiune a fluxurilor informaționale și de documente. Interfața grafică permite modelarea în mod facil a celor mai complexe procese de business. Mai mult, motorul de fluxuri de lucru permite și implicarea sistemelor software deja existente și a datelor acestora. Interfețele standard puse la dispoziție permit integrarea fluxurilor de lucru în infrastructura software existentă. Pe lângă funcțiile standard, motorul de fluxuri de lucru ELO poate fi extins cu ușurință</p>

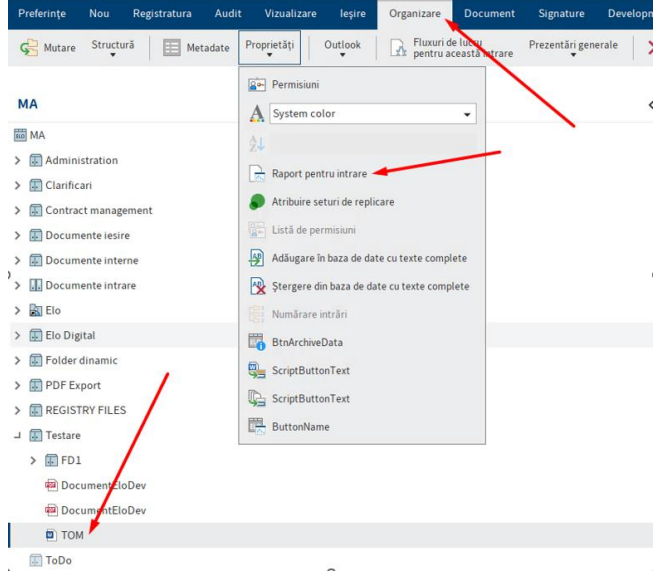
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
	<p>customizarea celor existente;</p> <p>d. Definirea de rapoarte noi, bazate pe șabloane personalizate.</p>		<p>prin dezvoltarea de scripturi JavaScript pentru implementarea de automatizări suplimentare sau reguli de business.</p> <p>Sistemul permite crearea si personalizarea regulilor de business(reguli de as) care sa permita maparea proceselor fizice din institutie in cadrul sistemului informatic si automatizarea anumitor etape de pe fluxurile de lucru.</p> <p>Regulile de as pot fi programate sa ruleze la initierea anumitor evenimente sau la intervale de timp predefinite.</p> <p>Fluxurile de lucru faciliteaza furnizarea unui flux de informații în interiorul companiei, prin atribuirea de sarcini către fiecare persoană în parte, prin trimiterea documentelor către angajații implicați în fluxurile de lucru definite, totul într-o manieră predefinită și standardizată. Prin intermediul designerului de fluxuri de lucru este permisa definirea si customizarea sabloanelor de fluxuri de lucru noi sau modificarea celor deja existente folosind instrumentele disponibile in designer si posibilitatea de implicare a regulilor de business si automatizare predefinite.</p> <p>Suita ELO pune la dispoziție un standard API (Application Programming Interface) exhaustiv. Standardul API (Application Programming Interface) permite re folosirea componentelor existente. Sunt suportate limbajele de programare Java, .NET, JavaScript, C++, PHP, etc.</p> <p>De asemenea, ELO ECM Suite permite definirea de rapoarte noi, bazate pe șabloane personalizate.</p> <p>Un exemplu in acest sens este functia Raport pentru intrare, care ofera informatii cu privire la actiunile realizate asupra unui obiect din sistem. Se selecteaza obiectul respectiv, apoi din meniul Organizare, se apeleaza functia Raport pentru intrare:</p>

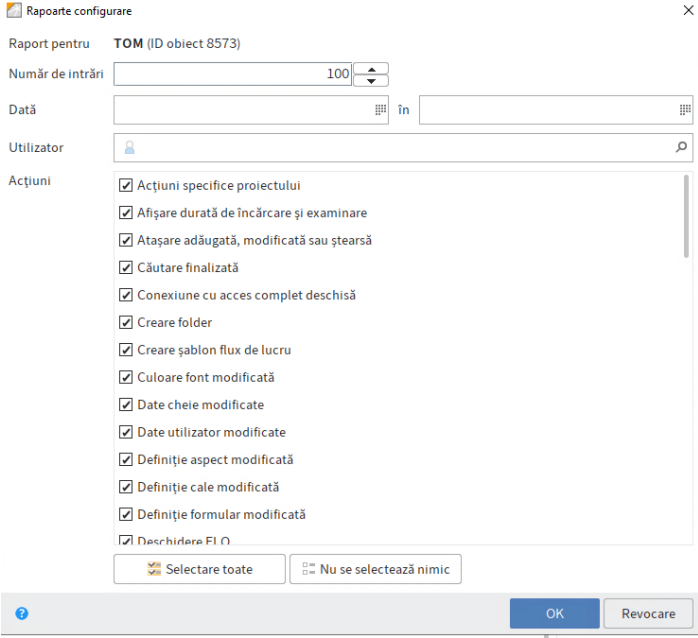
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Se va deschide o fereastra noua care va permite configurarea informatiilor care sa fie disponibile in raport:</p>

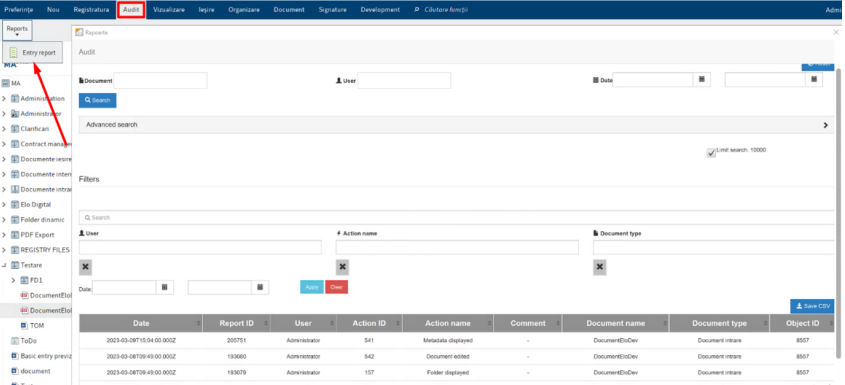
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <ul style="list-style-type: none"> - Numarul de intrari salvate pe pagina - Data sau intervalul de timp pentru care sa fie generat raportul - Utilizatorul pentru care sa fie generat raportul - Actiuni specifice realizate asupra obiectului <p>O alta modalitate de raportare este reprezentata de accesarea modulului de audit. Suta ELO deține un modul de audit care permite realizarea de rapoarte customizate pentru fiecare client în parte. Acest modul de audit include funcționalități de filtrare și generare a rezultatelor unui raport pe baza acestor filtre.</p>

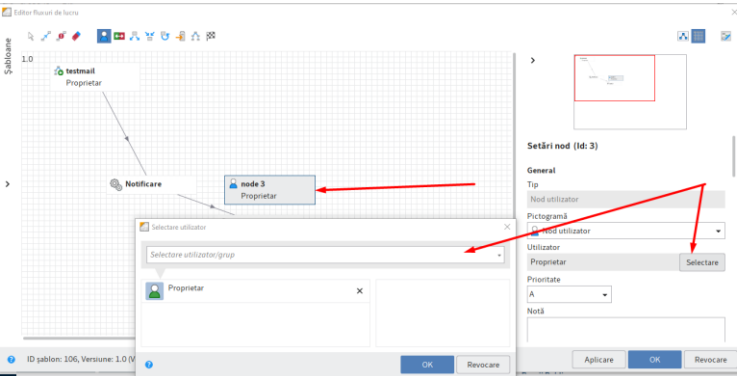
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Rezultatele raportului pot fi filtrate suplimentar, pe baza coloanelor afișate în raport sau anumite coloane pot fi ascunse din raport dacă considerăm că acestea nu sunt necesare.</p>
CNF.14.	Soluția va dispune de o gamă largă de stiluri de formatare (stiluri de font, dimensiuni, culori) și șabloane predefinite/personalizabile.	Obligatorie	<p>Soluția ELO ECM Suite permite configurarea și customizarea interfeței și formularelor afișate prin intermediul opțiunilor puse la dispoziție, șabloane personalizabile prin intermediul opțiunilor de configurare disponibile la nivel de client. Administratorul de sistem poate configura toate aceste aspecte, în mod unitar și să le aplice la nivel restrâns de utilizatori sau la nivel general, de organizație.</p> <p>Suplimentar, ELO permite CSS pentru design, layout, modificarea fonturilor, culorilor, dimensiunii, spațierii conținutului, etc.</p>
CNF.15.	Soluția trebuie să poată aplica automat un set de reguli de securitate, la ingestia documentelor în soluție și ulterior, în funcție de metadatele documentului/etapele de	Obligatorie	<p>ELO ECM Suite permite configurarea drepturilor astfel încât la încărcarea unui document nou în sistem – acesta să aibă un anumit set de drepturi de acces alocate, iar pe măsura ce documentul parcurge fluxul de lucru – drepturile de acces să se modifice în funcție de etapele de procesare prin care trece, toate acestea prin intermediul posibilității de configurare a fluxurilor de lucru.</p>

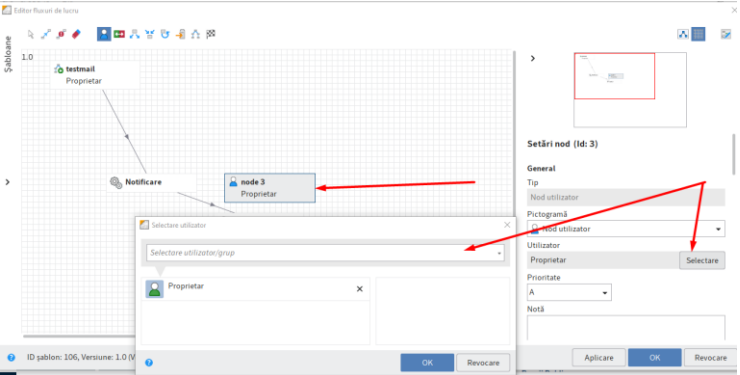
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
	<p>aprobare. Acest set de reguli trebuie să poată fi definit și modificat de către administratorul soluției.</p>		<p>Fluxurile de lucru se configureaza utilizand un instument dedicat, integrat nativ in solutie – workflow designer. Prin apelarea acestuia este permisa definirea, modificarea, intretinerea unui flux de lucru cu o serie de reguli asociate pe pasii de procesare, care sa permita aplicarea politicilor de securitate necesare.</p> <p>Designerul de fluxuri de lucru permite administratorului sa aloce drepturi la nivel de nod de procesare din cadrul fluxului de lucru, prin alocarea utilizatorului si a grupului de utilizatori care sa primeasca spre executare pasul respectiv:</p>  <p>Suplimentar, pot fi realizate configurari care sa permita adaugarea/eliminarea anumitor drepturi de acces asupra informatiei si/sau documentelor de pe flux, dupa trecerea peste pasul respectiv sau in orice alt moment de pe flux.</p>
CNF.16.	<p>O politică de securitate trebuie să poată oferi unui grup de utilizatori acces către un document în dependență de</p>	Obligatorie	<p>Drepturile de acces ale utilizatorilor sunt acordate de administratorul de sistem și se pot seta pe diferite nivele, de la nivelul folderelor, până pe documente și chiar și până la nivel de câmp de indexare, inclusiv in dependenta cu etapa/etapele de aprobare a fluxului a documentelor de lucru.</p>

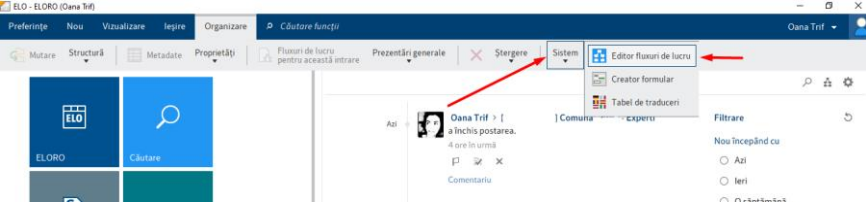
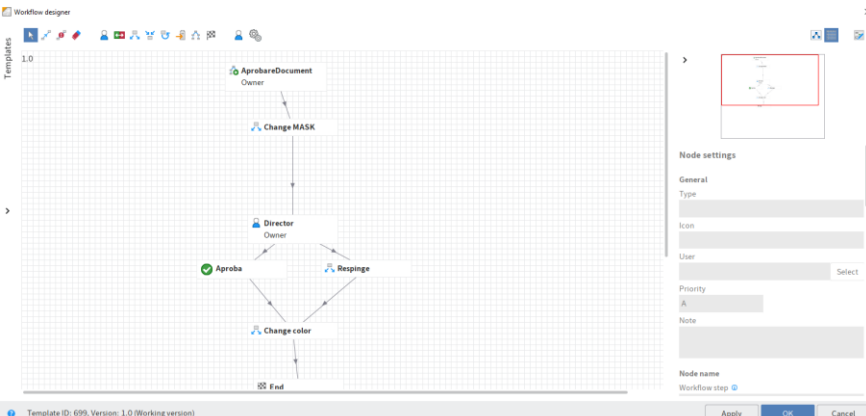
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
	etapa/etapele de aprobare a fluxului a documentelor de lucru.		<p>Designerul de fluxuri de lucru permite administratorului sa aloce drepturi la nivel de nod de procesare din cadrul fluxului de lucru, prin alocarea utilizatorului si a grupului de utilizatori care sa primeasca spre executare pasul respectiv:</p>  <p>Suplimentar, pot fi realizate configurari care sa permita adaugarea/eliminarea anumitor drepturi de acces asupra informatiei si/sau documentelor de pe flux, dupa trecerea peste pasul respectiv sau la finalizarea fluxului, etc. Politica de securitate poate fi configurata in ELO prin acordarea/eliminarea drepturilor de acces la nivel de utilizator/grup de utilizatori.</p>
CNF.17.	<p>Soluția va putea fi ajustată la noi necesități ale Cumpărătorului. În acest scop, soluția va permite cel puțin următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definirea și ajustarea fluxurilor de date; 	Obligatorie	<p>ELO ECM Suite este o solutie customizabila ce poate fi ajustata in functie de necesitatile Cumparatorului.</p> <p>Astfel, sunt permise toate ajustarile mentionate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Definirea și ajustarea fluxurilor de date;</u> <p>ELO ECM Suite dispune de un designer de fluxuri de lucru integrat ce faciliteaza definirea si ajustarea fluxurilor de lucru.</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
	<ul style="list-style-type: none"> - Definirea și configurarea flexibilă a evenimentelor, comunicărilor, alertelor etc.; - Ajustarea interfețelor utilizator; - Expunerea interfețelor sale către sisteme terțe prin API-uri adecvat documentate și puse la dispoziție Cumpărătorului; - Ajustarea politicilor de securitate; - Ajustarea grupurilor de utilizatori. 		 <p>Motorul de fluxuri de lucru deține funcționalități puternice de gestiune a fluxurilor informaționale și de documente. Interfața grafică permite modelarea în mod facil a celor mai complexe procese de business. Mai mult, motorul de fluxuri de lucru permite și implicarea sistemelor software deja existente și a datelor acestora. Interfețele standard puse la dispoziție permit integrarea fluxurilor de lucru în infrastructura software existentă. Pe lângă funcțiile standard, motorul de fluxuri de lucru ELO poate fi extins cu ușurință prin dezvoltarea de scripturi JavaScript pentru implementarea de automatizări suplimentare sau reguli de business.</p> <p>Interfata workflow designer:</p> 

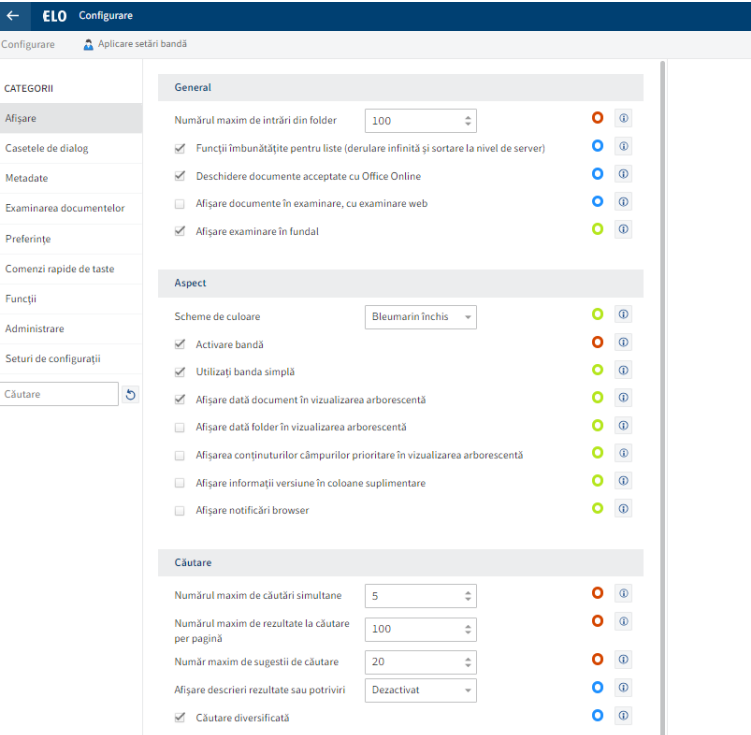
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>Toate sabloanele de fluxuri de lucru definite pot fi ajustate, modificate, completate ulterior.</p> <p>- <u>Definirea și configurarea flexibilă a evenimentelor, comunicărilor, alertelor etc.;</u></p> <p>ELO ECM Suite este foarte flexibil in ceea ce priveste configurarea sa. Prin instrumentele puse la dispozitie nativ permite definirea si configurarea flexibila a evenimentelor, comunicariilor, alertelor, etc. Functionalitatile utilizate in acest sens sunt in principal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Designerul de fluxuri de lucru care permite definirea si configurarea proceselor ce se desfasoara in cadrul institutiei, fluxul de informatie si de documente. Pe lângă funcțiile standard, motorul de fluxuri de lucru ELO poate fi extins cu ușurință prin dezvoltarea de scripturi JavaScript pentru implementarea de automatizări suplimentare sau reguli de business. <p>Principala caracteristică a motorului de fluxuri de lucru o reprezintă furnizarea unui flux de informații în interiorul companiei, prin atribuirea de sarcini către fiecare persoană în parte, prin trimiterea documentelor către angajații implicați în fluxurile de lucru definite, totul într-o manieră predefinită și standardizată.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notificari - Functii de memento (reminder) <p>- <u>Ajustarea interfețelor utilizator;</u></p> <p>Interfata de utilizator poate fi configurata din punct de vedere al modului de afisare (scheme de culoare, optiuni de afisare, cautare), al casetelor de dialog, se pot salva comenzi rapide de taste pentru apelarea rapida a anumitor</p>



Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>functionalitati, functiile care sa fie disponibile in interfata (administratorul de sistem sau utilizatorul cu drepturi de administrare are posibilitatea sa scoata sau sa adauge din functionalitatile disponibile in meniuri, pentru a asigura o interfata aerisita, customizata pe rolul utilizatorului, fara sa fie necesara incarcarea acesteia cu functii care nu sunt utile), etc</p> <p>Exemplu din zona de configurare a interfetei:</p>  <p>The screenshot shows the 'ELO Configurare' interface. It has a left sidebar with categories: Afisare, Casetele de dialog, Metadate, Examinarea documentelor, Preferințe, Comenzi rapide de taste, Funcții, Administrare, Seturi de configurații, and Căutare. The main area is divided into sections: 'General' with settings for 'Numărul maxim de intrări din folder' (100), 'Funcții îmbunătățite pentru liste', 'Deschidere documente acceptate cu Office Online', 'Afișare documente în examinare', and 'Afișare examinare în fundal'; 'Aspect' with settings for 'Scheme de culoare' (Bleumarin închis), 'Activare bandă', 'Utilizați banda simplă', 'Afișare dată document în vizualizarea arborescentă', 'Afișare dată folder în vizualizarea arborescentă', 'Afișarea conținuturilor câmpurilor prioritare în vizualizarea arborescentă', 'Afișare informații versiune în coloane suplimentare', and 'Afișare notificări browser'; and 'Căutare' with settings for 'Numărul maxim de căutări simultane' (5), 'Numărul maxim de rezultate la căutare per pagină' (100), 'Număr maxim de sugestii de căutare' (20), 'Afișare descrieri rezultate sau potriviri' (Dezactivat), and 'Căutare diversificată' (checked).</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>- <u>Expunerea interfețelor sale către sisteme terțe prin API-uri adecvat documentate și puse la dispoziție Cumpărătorului.</u> Suita ELO pune la dispoziție un standard API (Application Programming Interface) exhaustiv, care permite re folosirea componentelor existente. Sunt suportate limbajele de programare Java, .NET, JavaScript, C++, PHP, etc, astfel încât integrarea ELO în infrastructura software existentă este posibilă și ușor de realizat.</p> <p>- <u>Ajustarea politicilor de securitate:</u> Ajustarea politicilor de securitate este posibila prin alocarea drepturilor de acces la nivel de utilizator sau grup de utilizatori. Aceste ajustari se realizeaza din consola de administrare. Drepturile si setarile de baza se realizeaza din zona de grup management si user manager, unde administratorul poate realiza: definirea utilizatorilor/grupurilor, modificarea acestora, mostenirea drepturilor & apartenenta la grupuri, alocarea drepturilor:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>▼ System settings</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Group management Create and manage ELO groups for all clients</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>User manager Create and manage ELO users for all clients</p> </div> </div> </div> <p>De asemenea, politica de securitate se poate extinde. Drepturile de acces ale utilizatorilor sunt acordate de administratorul de sistem și se pot seta pe diferite nivele, de la nivelul folderelor, până pe documente și chiar și până la nivel de câmp de indexare. Drepturi la nivel de camp index:</p>

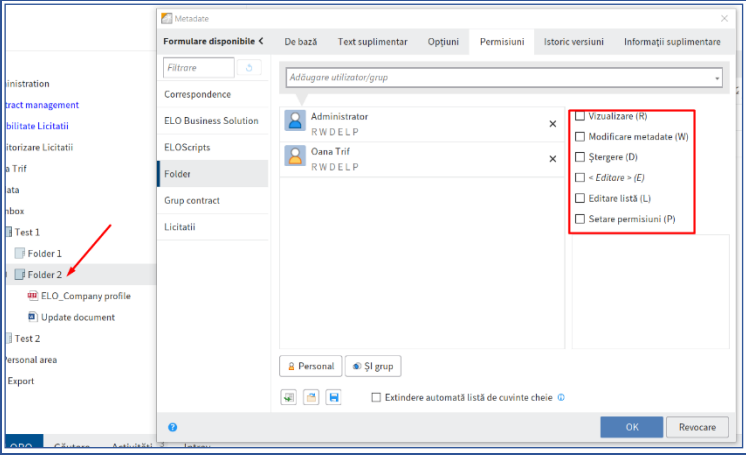
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<div> <p>ELO Administration Console - ELDOR</p> <p>Field group: ADDRESS_STREET</p> <p>Name: Street</p> <p>Translation variable: sel.contact.mask.addressStreet</p> <p>Display mode: Normal access (selected), Read-only, Hidden</p> <p>Field permissions:</p> <ul style="list-style-type: none"> Everyone: RW </div> <p>Drepturi la nivel de formulare:</p> <div> <p>ELO Administration Console - ELDOR</p> <p>Name: Contract</p> <p>Translation variable: sel.contract.mask.contract</p> <p>GUID: [854892998-DAC1-E147-3701-728F8B84743A]</p> <p>Last change: 07.09.2022 15:26</p> <p>Form permissions:</p> <ul style="list-style-type: none"> Everyone: RWDE Owner rights </div> <p>Drepturi la nivel de obiecte din arhiva:</p>

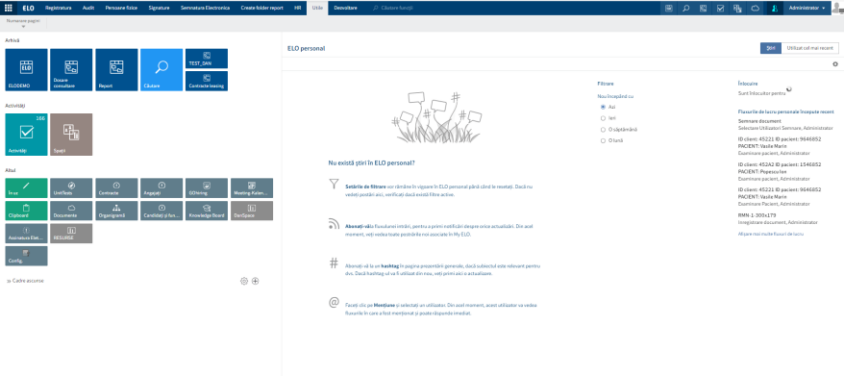
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Inclusiv la nivel de pas pe fluxul de lucru.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajustarea grupurilor de utilizatori: Administratorul sistemului are posibilitatea ca in consola de administrare sa creeze grupuri, sa le modifice, sa preia apartenenta la alte grupuri de la alti utilizatori/grupuri, sa adauge/sa scoata utilizatori din grup, sa le aloce drepturi si setari de baza, sa le aloce drepturi de acces la nivel de camp de indexare, formular/tip de document.  <p>De asemenea, are posibilitatea sa ajusteze grupurile de utilizatori la nivel de obiect din sistem, sau sa le implice pe fluxurile de lucru predefinite, prin alocarea grupului de utilizatori in pasi specifici de pe flux.</p>

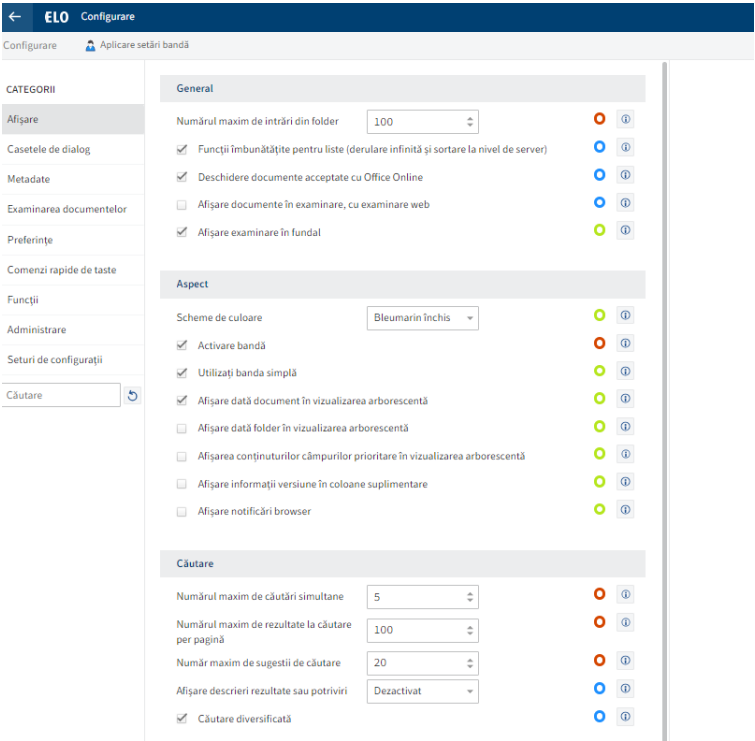
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
CNF.18.	Interfețele utilizator ale aplicației vor fi prietenoase, intuitive și comode în utilizare.	Obligatorie	<p>Suita ELO ECM are o interfata liniara, unitara, prietenoasa, customizabila, cu un aspect similar la nivelul tuturor aplicatiilor client utilizate (desktop, web, pentru dispozitive mobile, etc) si permite afisarea sub forma tablourilor de bord generale a informatiilor necesare.</p> <p>In acest sens, My ELO este un hub cu informatii din tot sistemul si linkuri directe catre principalele functionalitati, documente si fluxuri de lucru cu care utilizatorul interactioneaza.</p> <p>Interfata ELO este similara aplicatiilor din suita Microsoft Office, cu meniuri in partea superioara, functionalitati specifice fiind grupate in cadrul fiecarui meniu.</p>  <p>Interfata poate fi configurata si din punct de vedere al modului de afisare (scheme de culoare, optiuni de afisare, cautare), al casetelor de dialog, se pot salva comenzi rapide de taste pentru apelarea rapida a anumitor functionalitati, functiile care sa fie disponibile in interfata (administratorul de</p>

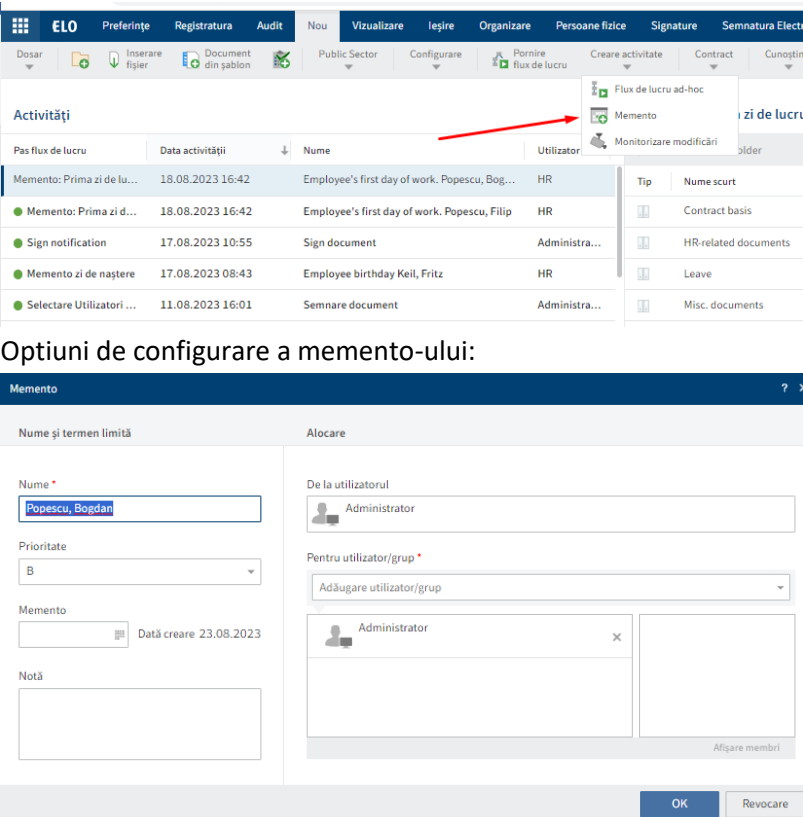
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>sistem sau utilizatorul cu drepturi de administrare are posibilitatea sa scoata sau sa adauge din functionalitatile disponibile in meniuri, pentru a asigura o interfata aerisita, customizata pe rolul utilizatorului, fara sa fie necesara incarcarea acesteia cu functii care nu sunt utile), etc</p> <p>Exemplu din zona de configurare a interfetei:</p> 
CNF.19.	Soluția trebuie să ofere posibilitatea de configurare a alertelor și notificărilor, care pot	Obligatorie	Solutia ELO ofertata permite monitorizarea si generarea de alerte si notificari prin adaugarea reminderelor pentru fluxuri de lucru care nu sunt executate, activitati neefectuate sau termene limita, care vor fi disponibile în zona de

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
	<p>fi declanșate în timp, sau în funcție de anumite evenimente conform cerințelor Cumpărătorului. Toate notificările, trebuie să poată fi configurate cu mesaje predefinite, în baza unor template-uri.</p>		<p>activități. Se pot stabili remindere pentru o serie de evenimente diverse, declanșate de anumite acțiuni și legate de transmiterea unor mesaje de reamintire. Un reminder reprezintă un workflow customizat.</p>  <p>The screenshot shows the ELO software interface. At the top, there's a navigation bar with options like 'Vizualizare', 'Ieșire', 'Organizare', etc. Below it, a menu for 'Activități' is open, showing a list of activities with columns for 'Pas flux de lucru', 'Data activității', 'Nume', and 'Utilizator'. A red arrow points to the 'Memento' option in the menu. Below the screenshot, there's a configuration window for 'Memento' with fields for 'Nume și termen limită', 'Alocare', 'Nume *', 'Prioritate', 'Memento', and 'Notă'. The 'Alocare' section includes 'De la utilizatorul' (Administrator) and 'Pentru utilizator/grup' (Administrator).</p> <p>Optiuni de configurare a memento-ului:</p> <p>De asemenea monitorizarea și generarea de alerte se poate realiza și prin includerea opțiunilor de escaladare:</p>

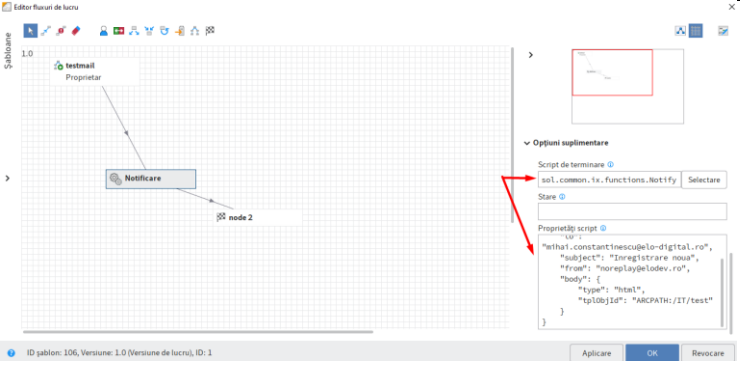
Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			<p>Optiunea pentru programarea escaladarii automate a pasilor in absenta unui raspuns intr-un anumit numar de zile/ore/minute. Este disponibila si optiunea de selectare strict a zilelor lucratoare. Aceasta optiune notifica utilizatorul care nu a incheiat sarcina in perioada de timp prestabila, apoi transmite catre persoanele desemnate notificari succesive, in functie de alte perioade de extindere predefinite.</p> <p>▼ Gestionare extindere</p> <p><input type="checkbox"/> Numai zile lucrătoare ⓘ</p> <p>Extindere generală ⓘ</p> <p>Zile Ore Min Extindere la</p> <p>Extindere B</p> <p>Zile Ore Min Extindere la Selectare</p> <p>Extindere C</p> <p>Zile Ore Min Extindere la Selectare</p> <p>De asemenea, sistemul permite si definirea nodurilor de notificare pe fluxurile de lucru.</p> <p>Exemplu de configurare pentru un nod de notificare:</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
			 <p>Solutia standard cuprinde un template de email care poate fi personalizat, astfel incat sa cuprinda si metadate din sistem, documente sau linkuri catre documente/activitati din sistem.</p>
CNF.20.	La etapa inițierii documentului sa fie asigurată posibilitatea atașării diferitor informații de către inițiator, de exemplu vizualizarea și includerea documentelor și reglementărilor (legi, proceduri, instrucțiuni) relevante pentru procesele de activitate, oferind posibilitatea de a accesa și consulta documentele direct din interfața sistemului.	Obligatorie	Fluxurile de lucru poarta cu sine informatie si documente, astfel incat, odata ce a fost initiat un flux de lucru asupra unui document, fluxul de lucru poate fi configurat astfel incat sa includa si documente si reglementari (legi, proceduri, instrucțiuni) relevante pentru procesul respectiv. Modalitatile prin care aceste documente si reglementari pot fi puse la dispozitia utilizatorilor pot fi din cele mai diverse, de la documente care sunt aduse automat in folderul de lucru, la referinte (shortcut-uri) catre acele proceduri, la linkuri, informatii in interfata de lucru sau in tab separat, etc. Toate acestea sunt posibile prin configurarea ELO ECM Suite.

4.4. Cerințe față de instruire (training)

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



1. Serviciile de instruire (training)		Obligativitate	Raspuns Ofertant
CT.1.	În cadrul proiectului, Ofertantul va organiza sesiuni de instruire și transfer de cunoștințe pentru echipa desemnată din partea Cumpărătorului (administratori) în vederea formării setului de cunoștințe și competențe necesar pentru a permite echipei instruite să preia menținerea și configurarea ulterioară a soluției, în conformitate cu necesitățile BNM.	Obligatorie	În cadrul proiectului, Ofertantul va organiza sesiuni de instruire și transfer de cunoștințe pentru echipa de menținere și dezvoltare desemnată din partea Cumpărătorului (administratori) în vederea formării setului de cunoștințe și competențe necesar pentru a permite echipei instruite să preia menținerea și configurarea ulterioară a soluției, în conformitate cu necesitățile BNM.
CT.2.	Ofertantul va prezenta ca parte a ofertei, un plan de instruire în care va indica tipurile de instruire și modul (la distanță, la sediul Cumpărătorului, etc.), precum și cuprinsul/agenda acestor instruirii.	Obligatorie	Ofertantul prezinta ca parte a ofertei un plan de instruire general care indica tipurile de instruire si modul, precum si cuprinsul/agenda acestor instruirii. Planul de instruire poate fi ajustat in functie de necesitati, in etapa de analiza a proiectului. Va rugam sa consultati anexa ELO_Plan de instruire, atasat ofertei.
CT.3.	În cadrul sesiunilor de instruire, Ofertantul va pune la dispoziția Cumpărătorului întreg setul de documentație al soluției, care să cuprindă cel puțin următoarele componente: <ul style="list-style-type: none"> - Ghidurile utilizatorilor - Ghidurile administratorilor 	Obligatorie	În cadrul sesiunilor de instruire, Ofertantul va pune la dispoziția Cumpărătorului întreg setul de documentație al soluției, care să cuprindă cel puțin următoarele componente: <ul style="list-style-type: none"> - Ghidurile utilizatorilor - Ghidurile administratorilor - Ghidurile de instalare, configurare, back-up, recuperare și actualizare;

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



1. Serviciile de instruire (training)		Obligativitate	Raspuns Ofertant
	<p>- Ghidurile de instalare, configurare, back-up, recuperare și actualizare;</p> <p>Setul de documentație va conține ghiduri extinse, detaliate și actualizate (manuale de utilizare, tutoriale video, alte resurse educaționale interactive), adaptate diferitelor grupe de utilizatori (process owner, business analyst, business architects etc.) capabile să furnizeze instrucțiuni clare și pas cu pas pentru utilizarea soluției, să ofere exemple practice și să acopere toate aspectele relevante ale funcționalității soluției. Limbile acceptate pentru sesiunile și documentele de instruire sunt româna sau engleza.</p>		<p>Limba utilizată în sesiunile de instruire precum și în documentele de instruire sunt româna sau engleza.</p> <p>Documentația pentru utilizatori va conține ghiduri extinse, detaliate și actualizate, adaptate pentru toate tipurile de utilizatori și va furniza instrucțiuni clare și pas cu pas pentru utilizarea soluției, precum și exemple practice, astfel încât să acopere toate aspectele relevante ale funcționalității soluției.</p>
CT.4.	La finalul etapei de instruire, Ofertantul va prezenta un raport de instruire, unde vor fi prezentate rezultatele procesului de instruire.	Obligatorie	Ofertantul a înțeles și și-a asumat faptul că la finalul etapei de instruire, va prezenta un raport de instruire, unde vor fi prezentate rezultatele procesului de instruire.

4.5. Cerințe față de serviciile de implementare

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Această secțiune cuprinde cerințele privind serviciile care urmează a fi furnizate pentru implementarea cu succes a soluției oferite, inclusiv abordarea proiectului și termenele aplicabile, managementul proiectului, etapele implementării software-ului și livrabilele acestuia, acceptarea finală și lansarea în producție a soluției.

Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
CI.1.	Soluția va fi implementată în termen de până la 4 luni din momentul demarării contractului.	Obligatorie	Ofertantul a inteles faptul ca solutia va fi implementată în termen de până la 4 luni din momentul demarării contractului.
CI.2.	Ofertantul va efectua o analiză a situației existente pentru a defini particularitățile procesului de descriere a proceselor în cadrul BNM.	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Ofertantul va efectua o analiză a situației existente pentru a defini particularitățile procesului de descriere a proceselor în cadrul BNM.
CI.3.	Ofertantul va efectua o analiză a necesităților identificate prin prisma funcționalităților soluției propuse, pentru a identifica diferențele și a elabora strategia de implementare.	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Ofertantul va efectua o analiză a necesităților identificate prin prisma funcționalităților soluției propuse, pentru a identifica diferențele și a elabora strategia de implementare
CI.4.	Toate aspectele care nu puteau fi identificate în momentul întocmirii caietului de sarcini, vor fi analizate în detaliu, iar Ofertantul va	Obligatorie	Cerinta este indeplinita.

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	propune soluții adecvate aferente acestora.		
CI.5.	Furnizorul va prezenta următoarele livrabile: 1. Planul de proiect; 2. Alte documente conform celor mai bune practici și a metodologiei de livrare a ofertantului, necesare pentru atingerea obiectivelor proiectului.	Obligatorie	Vor fi prezentate următoarele livrabile: 1. Planul de proiect; 2. Alte documente conform celor mai bune practici și a metodologiei de livrare a ofertantului, necesare pentru atingerea obiectivelor proiectului.
CI.6.	Ofertantul va efectua implementarea inițială a soluției pe mediul de testare și de producție al Cumpărătorului. Ofertantul va efectua și configurarea inițială a soluției, atât pentru mediul de producție, cât și mediul de testare.	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Ofertantul va realiza implementarea initiala a solutiei pe mediul de testare și de producție al Cumpărătorului. Ofertantul va efectua și configurarea inițială a soluției, atât pentru mediul de producție, cât și mediul de testare.
CI.7.	Ofertantul va configura și adapta soluția pentru a fi aliniată la modelul de facto. În baza rezultatelor inițiale de analiză, Ofertantul va implementa toate	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Ofertantul va configura și adapta soluția pentru a fi aliniată la modelul de facto. În baza rezultatelor inițiale de analiză, Ofertantul va implementa toate configurările/customizările agreeate.

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	configurările/customizările agreate.		
Cl.8.	Ofertantul va elabora procedurile operaționale pentru gestiunea soluției, inclusiv: instalare, modificare, efectuare copii de rezervă, restabilire, etc.	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Ofertantul va elabora procedurile operaționale pentru gestiunea soluției, inclusiv: instalare, modificare, efectuare copii de rezervă, restabilire, etc.
Cl.9.	Ofertantul va asigura un mecanism de asigurarea integrității datelor și restabilire operativă a disponibilității și accesibilității aplicației în cazul unor incidente de continuitate.	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Ofertantul va asigura un mecanism de asigurarea integrității datelor și restabilire operativă a disponibilității și accesibilității aplicației în cazul unor incidente de continuitate.
Cl.10.	Ofertantul va asigura integrarea soluției cu cel puțin următoarele aplicații terțe: - Integrarea cu Active Directory – sau orice server Directory care implementează protocolul LDAP pentru a asigura autentificarea utilizatorilor în cadrul soluției;	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Ofertantul va asigura integrarea soluției cu cel puțin următoarele aplicații terțe: - Integrarea cu Active Directory – sau orice server de directory care implementează protocolul LDAP pentru a asigura autentificarea utilizatorilor în cadrul soluției; - Serviciul de mesagerie electronică (Exchange) – pentru a genera notificări relevante conform scenariilor prestabilite; - Soluția trebuie sa dispună de opțiune de auto-login pe baza de autentificare la serverul de directory.

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	<p>- Serviciul de mesagerie electronică (Exchange) – pentru a genera notificări relevante conform scenariilor prestabilite;</p> <p>- Soluția trebuie să dispună de opțiuni de auto-login/single sign-on pe baza de autentificare la serverul Directory.</p>		
CI.11.	<p>Totodată, pe parcursul perioadei de implementare a soluției informatice, pentru orice alte funcționalități/capabilități noi în afara cerințelor ce derivă din caietul de sarcini vor fi întocmite solicitări de schimbare de către Cumpărător în limita a 50 ore prevăzute în acest scop, conform unei proceduri de management al schimbării agreată de către Părți.</p>	Obligatorie	<p>Cerinta este indeplinita. Ofertantul a inteles ca pe parcursul perioadei de implementare a soluției informatice, pentru orice alte funcționalități/capabilități noi în afara cerințelor ce derivă din caietul de sarcini vor fi întocmite solicitări de schimbare de către Cumpărător în limita a 50 ore prevăzute în acest scop, conform unei proceduri de management al schimbării agreată de către Părți.</p>
CI.12.	<p>Îndeplinirea cu succes a contractului va fi apreciată</p>	Obligatorie	<p>Cerinta este indeplinita. Îndeplinirea cu succes a contractului va fi apreciată prin intermediul unor serii de teste formale de acceptare a</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	<p>prin intermediul unor serii de teste formale de acceptare a livrabilelor. Toate testările efectuate vor trebui să demonstreze că Ofertantul a îndeplinit fiecare cerință / funcționalitate specificată în Caietul de sarcini, Oferta prezentată și Specificațiile funcționale și tehnice ale soluției.</p> <p>În acest context, în cadrul ofertei, Ofertantul va expune viziunea proprie asupra procesului de testare, va descrie metodologiile și instrumentele de testare care vor fi utilizate la testarea soluției.</p>		<p>livrabilelor. Toate testările efectuate vor trebui să demonstreze că Ofertantul a îndeplinit fiecare cerință / funcționalitate specificată în Caietul de sarcini, Oferta prezentată și Specificațiile funcționale și tehnice ale soluției.</p> <p>În acest context, în cadrul ofertei, Ofertantul va expune viziunea proprie asupra procesului de testare, va descrie metodologiile și instrumentele de testare care vor fi utilizate la testarea soluției.</p> <p>Pentru detalierea procesului de testare, va rugăm consultați documentul ELO_Metodologie implementare, capitolele dedicate operațiunilor de testare.</p>
CI.13.	<p>Testarea livrabilelor va fi efectuată în baza unui plan de testare.</p> <p>Planul de testare urmează să fie elaborat de către Ofertant și coordonat cu echipa de</p>	Obligatorie	<p>Cerinta este indeplinita. Testarea livrabilelor va fi efectuată în baza unui plan de testare.</p> <p>Planul de testare urmează să fie elaborat de către Ofertant și coordonat cu echipa de implementare a Cumpărătorului.</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	implementare a Cumpărătorului.		
CI.14.	<p>Etapa de testare va fi finalizată cu un raport de testare care va fi coordonat și aprobat de către echipa de proiect a Cumpărătorului. Raportul de testare va conține cel puțin următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scopul și obiectivele - Domeniul testării - Metodologia și instrumentele de testare - Scenariile testate - Rezultatele testării - Acțiunile de remediere ale problemelor constatate - Concluzii 	Obligatorie	<p>Cerinta este indeplinita. Etapa de testare va fi finalizată cu un raport de testare care va fi coordonat și aprobat de către echipa de proiect a Cumpărătorului. Raportul de testare va conține cel puțin următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scopul și obiectivele - Domeniul testării - Metodologia și instrumentele de testare - Scenariile testate - Rezultatele testării - Acțiunile de remediere ale problemelor constatate - Concluzii
CI.15.	În evaluarea rezultatelor testelor de acceptanță și în ceea ce privește performanța soluției, Ofertantul va efectua măsuri de remediere inclusiv actualizarea soluției sau a	Obligatorie	<p>Cerinta este indeplinita. În evaluarea rezultatelor testelor de acceptanță și în ceea ce privește performanța soluției, Ofertantul va efectua măsuri de remediere inclusiv actualizarea soluției sau a oricărei componente în temeiul acestora, sau înlocuirea ei fără costuri adiționale din partea Cumpărătorului, astfel ca soluția să îndeplinească cerințele formal stabilite.</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	<p>oricărei componente în temeiul acestora, sau înlocuirea ei fără costuri adiționale din partea Cumpărătorului, astfel ca soluția să îndeplinească cerințele formal stabilite.</p>		
<p>Cl.16.</p>	<p>Acceptanța finală reprezintă etapa în care va fi realizată o verificare din partea părților pentru a demonstra că perimetrul proiectului este în întregime acoperit și livrat conform criteriilor de calitate stabilite.</p> <p>Revizuirea și evaluarea gradului de conformare va fi realizat din mai multe perspective:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toate licențele necesare sunt livrate și acceptate conform condițiilor stabilite; - soluția pe mediul de producție este 	<p>Obligatorie</p>	<p>Cerinta este indeplinita. Acceptanța finală reprezintă etapa în care va fi realizată o verificare din partea părților pentru a demonstra că perimetrul proiectului este în întregime acoperit și livrat conform criteriilor de calitate stabilite.</p> <p>Revizuirea și evaluarea gradului de conformare va fi realizat din mai multe perspective:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toate licențele necesare sunt livrate și acceptate conform condițiilor stabilite; - soluția pe mediul de producție este configurată și funcțională; - toate funcționalitățile necesare sunt prezente în soluție; - toată documentația de însoțire a soluției a fost actualizată și prezentată; - toate instrucțiunile / manualele de configurare / au fost livrate; - planul de testare a fost executat, raportul de testare a fost acceptat și nu au fost identificate defecte critice; - instruirea și transferul de cunoștințe au fost realizate conform criteriilor stabilite; - orice altă documentație sau livrabile prevăzute a fi livrate, sunt actualizate și pe deplin prezentate de către Ofertantul selectat.

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	<p>configurată și funcțională;</p> <ul style="list-style-type: none"> - toate funcționalitățile necesare sunt prezente în soluție; - toată documentația de însoțire a soluției a fost actualizată și prezentată; - toate instrucțiunile / manualele de configurare / au fost livrate; - planul de testare a fost executat, raportul de testare a fost acceptat și nu au fost identificate defecte critice; - instruirea și transferul de cunoștințe au fost realizate conform criteriilor stabilite; - orice altă documentație sau 		<p>Etapa de acceptanță finală va fi finalizată cu întocmirea unui act de acceptanță finală, care va fi semnat de către ambele părți la o dată convenită în prealabil.</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	<p>livrabile prevăzute a fi livrate, sunt actualizate și pe deplin prezentate de către Ofertantul selectat.</p> <p>Etapă de acceptanță finală va fi finalizată cu întocmirea unui act de acceptanță finală, care va fi semnat de către ambele părți la o dată convenită în prealabil.</p>		
<i>Documentația cu privire la soluție</i>			
CI.17.	<p>Ca livrabile ale proiectului, Ofertantul selectat va oferi cel puțin următoarea documentație:</p> <p>1. <i>Instrucțiuni de utilizare și ghid pentru utilizatori</i>: acest document va oferi suficiente detalii, ușor de înțeles de către utilizatorii finali cu privire la funcționalități și operațiuni. Documentul va descrie pașii și acțiunile ce urmează să fie efectuate în</p>	Obligatorie	<p>Cerinta este indeplinita. Ca livrabile ale proiectului, Ofertantul selectat va oferi cel puțin următoarea documentație:</p> <p>1. <i>Instrucțiuni de utilizare și ghid pentru utilizatori</i>: acest document va oferi suficiente detalii, ușor de înțeles de către utilizatorii finali cu privire la funcționalități și operațiuni. Documentul va descrie pașii și acțiunile ce urmează să fie efectuate în aplicație și, de asemenea, să includă capturi de ecrane, sfaturi utile, FAQ etc. Scopul acestui document este de a reprezenta o bază pentru procesul de învățare și, de asemenea, un punct de referință pentru utilizatori în cazul în care sunt necesare informații despre funcționarea aplicației. Ghidul de utilizare va fi prezentat în limba română sau engleză.</p> <p>2. <i>Instrucțiuni aferente operării soluției</i> - instrucțiuni de lucru</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	<p>aplicație și, de asemenea, să includă capturi de ecrane, sfaturi utile, FAQ etc. Scopul acestui document este de a reprezenta o bază pentru procesul de învățare și, de asemenea, un punct de referință pentru utilizatori în cazul în care sunt necesare informații despre funcționarea aplicației. Ghidul de utilizare va fi prezentat în limba română sau engleză.</p> <p>2. <i>Instrucțiuni aferente operării soluției</i> - instrucțiuni de lucru</p> <p>a. <i>Instrucțiuni pentru mentenanță și suport / ghid pentru serviciile de management al depanărilor</i>: acest document va include toate erorile cunoscute și soluțiile asociate și ar trebui să ofere suficiente detalii tehnice în vederea corectării eventualelor erori.</p>		<p>a. <i>Instrucțiuni pentru mentenanță și suport / ghid pentru serviciile de management al depanărilor</i>: acest document va include toate erorile cunoscute și soluțiile asociate și ar trebui să ofere suficiente detalii tehnice în vederea corectării eventualelor erori.</p> <p>b. <i>Instrucțiunile pentru instalare</i>, inclusiv care vor acoperi și modificările la nivel de aplicație și baze de date. Documentul va include cerințele de instalare, pașii de instalare și parametrii de configurare pentru BNM, sarcinile de post-instalare, sfaturi și trucuri, FAQ.</p> <p>c. <i>Documentația aferentă administratorilor soluției</i> va include rolurile, sarcinile (de exemplu, back-up, ajustare, corecție), utilități, jurnale, instrumente pentru dezvoltatori, procedurile de back-up și de recuperare, etc.</p> <p>f. <i>Procedurile de arhivare și căutare și documentația aferentă</i>.</p> <p>g. <i>Documentația aferentă securității</i> care va include controlul accesului, gestiunea utilizatorilor, monitorizare și audit, rapoarte de securitate.</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	<p>b. <i>Instrucțiunile pentru instalare</i>, inclusiv care vor acoperi și modificările la nivel de aplicație și baze de date. Documentul va include cerințele de instalare, pașii de instalare și parametrii de configurare pentru BNM, sarcinile de post-instalare, sfaturi și trucuri, FAQ.</p> <p>c. <i>Documentația aferentă administratorilor soluției</i> va include rolurile, sarcinile (de exemplu, back-up, ajustare, corecție), utilități, jurnale, instrumente pentru dezvoltatori, procedurile de back-up și de recuperare, etc.</p> <p>f. <i>Procedurile de arhivare și căutare</i> și documentația aferentă.</p> <p>g. <i>Documentația aferentă securității</i> care va include controlul accesului, gestiunea utilizatorilor, monitorizare și audit, rapoarte de securitate.</p>		

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
Cerințe față de managementul proiectului			
Cl.18.	<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul este responsabil pentru gestiunea implementării proiectului, cât și pentru executarea activităților și îndeplinirea planului de proiect, agreeat de comun acord cu Cumpărătorul. - Ofertantul este responsabil pentru identificarea și mobilizarea resurselor adecvate pentru a executa activitățile din planul de proiect care sunt în responsabilitatea sa, la nivelul de calitate convenit. - Cumpărătorul este responsabilă pentru toate aspectele procedurale și 	Obligatorie	<p>Cerinta este indeplinita. Ofertantul este responsabil pentru gestiunea implementării proiectului, cât și pentru executarea activităților și îndeplinirea planului de proiect, agreeat de comun acord cu Cumpărătorul.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul este responsabil pentru identificarea și mobilizarea resurselor adecvate pentru a executa activitățile din planul de proiect care sunt în responsabilitatea sa, la nivelul de calitate convenit. - Cumpărătorul este responsabilă pentru toate aspectele procedurale și administrative ce țin de activitățile de implementare a proiectului cum ar fi: lansarea, contractarea și gestionarea financiară a proiectului (inclusiv plățile). - Ofertantul, în cadrul ofertei va prezenta un plan de proiect cu descrierea etapelor cheie și a activităților conexe. - Toate activitățile legate de implementarea soluției trebuie să fie efectuate pe mediile de testare și producție. <p>Managerul de proiect va asigura o comunicare eficientă în cadrul proiectului cu Cumpărătorul.</p> <p>Pentru detalierea activitatilor proiectului, va rugam sa consultati documentul ELO_Metodologie implementare.</p> <p>Pentru detalierea planului de proiect va rugam sa consultati documentul Plan de proiect</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Complanță



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	<p>administrative ce țin de activitățile de implementare a proiectului cum ar fi: lansarea, contractarea și gestionarea financiară a proiectului (inclusiv plățile).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul, în cadrul ofertei va prezenta un plan de proiect cu descrierea etapelor cheie și a activităților conexe. - Toate activitățile legate de implementarea soluției trebuie să fie efectuate pe mediile de testare și producție. - Managerul de proiect va asigura o comunicare eficientă în cadrul proiectului cu Cumpărătorul. 		
Cl.19.	Ca parte a activităților de management a	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Ca parte a activităților de management a proiectului, Ofertantul va asigura:

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	<p>proiectului, Ofertantul va asigura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizarea întrunirilor de proiect împreună cu Cumpărătorul; - executarea și monitorizarea proiectului; - prezentarea actelor de acceptanță (variante proiect) către Cumpărător înainte de acceptanța oficială. 		<ul style="list-style-type: none"> - organizarea întrunirilor de proiect împreună cu Cumpărătorul; - executarea și monitorizarea proiectului; <p>prezentarea actelor de acceptanță (variante proiect) către Cumpărător înainte de acceptanța oficială.</p>
<i>Cerințe față de criteriile de acceptanță</i>			
CI.20.	<p>Criteriile de acceptanță vor fi stabilite și coordonate cu Cumpărătorul la începutul fazei de inițiere. Criteriile menționate mai jos sunt minime și nu vor fi supuse eliminării.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livrabilele aferente fiecărei etape de proiect sunt transmise Cumpărătorului 	Obligatorie	<p>Cerinta este indeplinita. Criteriile de acceptanță vor fi stabilite și coordonate cu Cumpărătorul la începutul fazei de inițiere. Criteriile menționate mai jos sunt minime și nu vor fi supuse eliminării.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livrabilele aferente fiecărei etape de proiect sunt transmise Cumpărătorului conform planului de proiect. - Cumpărătorul nu are obiecții în ceea ce privește integritatea și corectitudinea livrabilului, în conformitate cu criteriile de calitate, precum și de altă natură, agreate de părți. - Livrabilele corespund așteptărilor și cerințelor Cumpărătorului - sub aspect de claritate, nivel de detaliu, structură, conținut, etc.

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	<p>conform planului de proiect.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumpărătorul nu are obiecții în ceea ce privește integritatea și corectitudinea livrabilului, în conformitate cu criteriile de calitate, precum și de altă natură, agreate de părți. - Livrabilele corespund așteptărilor și cerințelor Cumpărătorului - sub aspect de claritate, nivel de detaliu, structură, conținut, etc. - Livrabilele sunt aliniate la standardele interne ale Ofertantului ținând cont de experiența acumulată în 		<ul style="list-style-type: none"> - Livrabilele sunt aliniate la standardele interne ale Ofertantului ținând cont de experiența acumulată în implementările precedente. - Livrabilele sunt ușor de folosit și înțeles de către beneficiarii vizați. <p>Livrabilele sunt aliniate la standardele de calitate convenite între Cumpărător și Ofertantul selectat.</p>

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	
	implementările precedente. - Livrabilele sunt ușor de folosit și înțelese de către beneficiarii vizați. - Livrabilele sunt aliniate la standardele de calitate convenite între Cumpărător și Ofertantul selectat.		

3. CONDIȚII PENTRU MENTENANȚĂ ȘI SUPORT POST-IMPLEMENTARE

Scopul serviciilor de suport și mentenanță post-implementare de a asigura pentru Cumpărător următoarele obiective:

- Funcționalitatea oferită de soluție va fi aliniată în timp la necesitățile de business în schimbare ale Cumpărătorului;
- Incidentele și problemele ivite la utilizarea soluției vor fi adresate și soluționate în timp util, cu impact minim asupra activității BNM.

Pentru atingerea acestor obiective, serviciile de suport și mentenanță post-implementare urmează să fie prestate de Ofertantul selectat conform următoarelor cerințe:

Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
1. Primul an de suport standard de la producătorul licențelor			
CP.1.	După acceptanța finală a soluției, va fi activată în mod automat opțiunea de mentenanță și suport standard de la producător a soluției.	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. După acceptanța finală a soluției, va fi activată în mod automat opțiunea de mentenanță și suport standard de la producător a soluției.

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
	Perioada de mentenanță și suport va fi de 1 an calendaristic de la data activării acestei opțiuni.		Perioada de mentenanță și suport va fi de 1 an calendaristic de la data activării acestei opțiuni.
CP.2.	Oferta va conține serviciile de mentenanță și suport oferit de producătorul licențelor pentru 5 ani consecutivi și pentru fiecare an în parte. Serviciile de mentenanță vor include minim: suportul, remediile, asigurarea accesului la actualizări și upgrade-uri, la Baza de cunoștințe (Knowledge Base).	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Oferta va conține serviciile de mentenanță și suport oferit de producătorul licențelor pentru 5 ani consecutivi și pentru fiecare an în parte. Serviciile de mentenanță vor include minim: suportul, remediile, asigurarea accesului la actualizări și upgrade-uri, la Baza de cunoștințe (Knowledge Base).
CP.3.	Serviciile de suport vor fi oferite în zilele lucrătoare conform legislației Republicii Moldova, în intervalul de timp 09:00-17:00.	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Serviciile de suport vor fi oferite în zilele lucrătoare conform legislației Republicii Moldova, în intervalul de timp 09:00-17:00.
CP.4.	Ofertantul va oferi suport la soluționarea incidentelor aferente soluției, indiferent de cauzele ce au dus la apariția incidentului (ex. erori în aplicație, probleme la nivel de soft de sistem, probleme în aplicații externe).	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Ofertantul va oferi suport la soluționarea incidentelor aferente soluției, indiferent de cauzele ce au dus la apariția incidentului (ex. erori în aplicație, probleme la nivel de soft de sistem, probleme în aplicații externe).
CP.5.	Ofertantul va deține un Centru de suport clienți, către care vor fi direcționate toate solicitările de suport din parte BNM.	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Ofertantul va deține un Centru de suport clienți, către care vor fi direcționate toate solicitările de suport din parte BNM.

Anexa1 la Anexa 22 Specificații Tehnice – Tabel de Compliantă



Cod Cerință	Cerință	Obligativitate	Raspuns Ofertant
CP.6.	Centrul de suport va putea fi contactat cel puțin prin următoarele modalități: e-mail, telefon, web, etc.	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Centrul de suport va putea fi contactat cel puțin prin următoarele modalități: e-mail, telefon, web, etc.
CP.7.	Ofertantul va asigura furnizarea gratuită a update-urilor (inclusiv noile versiuni și patch-urile) pentru componentele soft ale sistemului și asigurarea asistenței necesare pentru testarea și instalarea acestora în mediul operațional.	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Ofertantul va asigura furnizarea gratuită a update-urilor (inclusiv noile versiuni și patch-urile) pentru componentele soft ale sistemului și asigurarea asistenței necesare pentru testarea și instalarea acestora în mediul operațional.
CP.8.	Ofertantul va descrie condițiile standard de mentenanță și suport de la producător.	Obligatorie	Cerinta este indeplinita. Pentru detalierea activitatilor de mentenanța și suport, va rugăm să consultați documentul ELO_Servicii de mentenanța și suport