

II ERANSKINA: Bezeroaren roleko lanaren ikuskaritza egiteko orriaren txantiloia.

Request for proposals (RFP)	Zer falta da
Portada	Ezer ez
The opportunity	Ezer ez
SECTION 1: Key Information	Ezer ez
SECTION 2: Our Requirements	2.7 ataleko taula biak elkartzea
SECTION 3: Our Evaluation Approach	3.1 ataleko taulak elkartzea
SECTION 4: Pricing information	Ezer ez
SECTION 5: Our Proposed Contract	Ezer ez

PROIEKTUAREN WEB GUNEA	Zer falta da
Web gunearen egitura	Ezer ez
Portada	Ezer ez
Eranskinak	Ezer ez
<ul style="list-style-type: none"> A1.- Sarrerako dokumentazio: Bezeroen informazioa eta eskakizun ofizialak 	Ezer ez
<ul style="list-style-type: none"> A1.- Sarrerako dokumentazio: Enpresaren informazioa 	Ezer ez
<ul style="list-style-type: none"> A2.- Sistemaren analisia eta diseinua: Arkitektura dokumentuak 	Ez da behar
<ul style="list-style-type: none"> A2.- Sistemaren analisia eta diseinua: RUP Analisi ereduaren webgunea 	Ez da behar
<ul style="list-style-type: none"> A3.- Proposamenaren tamaina eta esfortzua: UML ereduaren analisia 	Ez da behar
<ul style="list-style-type: none"> A4.- Proposamenaren kudeaketa plana, eraikuntza fasea beste talde batek egiteko 	Ez da behar
<ul style="list-style-type: none"> A5.- Proposamenaren segurtasun plana: metodoak, puntu kritikoak eta eskakizunak 	Ez da behar
<ul style="list-style-type: none"> A6.- Proposamenaren gainerako eranskinak 	Ez da behar
<ul style="list-style-type: none"> o A6: Hedapena: Eskuliburuak eta laguntza sistema 	Ez da behar
<ul style="list-style-type: none"> o A6: Garapena: Garapenerako azpiegitura partekagarriak: workspace + makina birtuala 	Ez da behar
<ul style="list-style-type: none"> o A6: Ingurunea. Garapen prozesuaren ezaugarriak eta erabili beharreko erremintak 	Ez da behar
<ul style="list-style-type: none"> o A6: Inplementazioa. Bertsio desberdinen iturburuak 	Ez da behar
<ul style="list-style-type: none"> o A6: Prototipoak eta produktu exekutagarriak 	Ez da behar
<ul style="list-style-type: none"> o A6: Probak: UAT eta proposamenaren ebaluazioa bezeroaren aldetik 	Ez da behar
<ul style="list-style-type: none"> Sistemaren espezifikazioa: Dokumentuak 	Ezer ez
<ul style="list-style-type: none"> Sistemaren espezifikazioa: Erabilpen kasuen ereduaren webgunea 	Ez da behar

III ERANSKINA: Hornitzailearen roleko lanaren ikuskaritza egiteko orriaren txantiloia.

SISTEMAREN ESPEZIFIKAZIOA	Zer falta da
Vision	
"Introduction"	Ez da ezer falta
"Positioning:Problem Statement"	Affects zatian, informazio zehatzagoa
"Positioning:Product Position Statement"	Ez da ezer falta
"Stakeholder Descriptions"	Stakeholder gehiago, inbolukratu gehiago daude
"User Environment"	Ez da ezer falta
"Product Needs and Features"	Need gehiago
"Other Product Requirements"	Ez da ezer falta
System-Wide Requirements Specification	
"Introduction"	Ez da ezer falta
"System-Wide Functional Requirements"	Espezifikazio gehiago
"System Qualities: Usability"	Ez da ezer falta
"System Qualities: Reliability"	Ez da ezer falta
"System Qualities: Performance"	Ez da ezer falta
"System Qualities: Supportability"	Ez da ezer falta
"User Interfaces"	Ez da ezer falta
"Interfaces to External Systems or Devices"	Ez da ezer falta
"Business Rules"	Informazio gehiago
"System Constraints"	Ez da ezer falta
"System Compliance: Licensing Requirements"	Ez da ezer falta
"System Compliance: Legal, Copyright, and Other Notices"	Ez da ezer falta
"System Compliance: Applicable Standards"	Ez da ezer falta
"System Documentation"	Informazio pixka bat
Use-Case Specification	
"Brief Description"	Ez da ezer falta
"Actor Brief Descriptions"	Ez da ezer falta
"Preconditions"	Ez da ezer falta
"Basic Flow of Events"	Ez da ezer falta
"Alternative Flows"	Ez dago
"Subflows "	Ez dago
"Key Scenarios"	Ez da ezer falta
"Post-conditions"	Kondizio gehiago
"Special Requirements"	Informazioa
Glossary Termino eta definizioen bikoteak	Ez da ezer falta
UML ereduak txantiloiekin	
Erabilpen kasuen ereduak: Funtzionalitateak	Ez da ezer falta
Erabilpen kasuen ereduak: Erabilpena kasuen diagramak	Ez da ezer falta
Erabilpen kasuen ereduak: Erabilpena kasuen jarduera diagramak	Ez da ezer falta
Analisi ereduak: Funtzionalitateak	Ez da ezer falta
Analisi ereduak: Erabilpena kasuen diagrama	Ez da ezer falta
Analisi ereduak: Erabilpena kasuen sekuentzia diagramak	Ez da ezer falta
Tamaina eta esfortzuaren estimazioa: UML ereduaren analisia	Ez da ezer falta
Betekizun funtzional eta ez funtzionalei dagokien soluzioa	
Arkitektura zehatza: Osagaien diagrama	Ez da ezer falta
Arkitektura dokumentua	Ez da ezer falta
<i>User Acceptance Test</i> (UAT)	Ez da ezer falta
Proposatzen den soluzioa RFPko betekizunekin parekatuta balidatu	Ez da ezer falta