

ANNEX 1: PROPOSTA OFERTA ECONÒMICA

- Oferta relativa al criteri d'adjudicació preu:

El/la Sr./Sra..... en nom i representació de l'empresa..... amb domicili a, al carrer..... número, i amb NIF, declara que, assabentat/ada de les condicions i els requisits que s'exigeixen per poder ser l'empresa adjudicatària del contracte, amb expedient número, es compromet a executar-lo amb estricta subjecció als requisits i condicions estipulats, per la quantitat total de:€ (xifra en lletres i en números), de les quals€, es corresponen al preu del contracte i€ es corresponen a l'Impost sobre el Valor Afegit (IVA).

- **Oferta econòmica 56 punts**

S'aplicarà la fórmula matemàtica a la proposta del primer any sense IVA.

Any d'execució	BASE	OFERTA
24-25	13.100,00	

$$P_i = P \left(1 - \frac{O_i - O_m}{IL} \right)$$

P_i = punts de l'oferta i

P = punts del criteri preu

O_i = preu de l'oferta i

O_m = preu de la millor oferta

IL = import de licitació

- **Oferta tècnica 44 punts**

Oferta relativa a altres criteris de valoració mitjançant aplicació de fórmules.

Punt adjudicats directament al compliment dels requisits 42 punts distribuïts de la següent manera:

Característiques tècniques: 11 punts

Funcionalitats plataforma: 28 punts

Funcionalitats plataforma: 5 punts

La plataforma SaaS haurà de comptar amb un seguit de requeriments indicats a continuació agrupats segons temàtica, que es classifiquen de la següent manera:

Imprescindible (I): Necessari per al projecte. **En cas de no complir aquest requeriment, l'oferta quedarà descartada.** L'empresa ofertant pot comprometre's que a desenvolupar-ho addicionalment de forma obligatòria dins el període d'implantació

Desitjable (D): Es valorarà que la plataforma ho incorpori o pugui incorporar-ho en el futur, però no serà imprescindible.

Els ítems valorats

Sí – (S) 1punts

NO-(N) 0 punts

A desenvolupar (D) 0.5 punts

Nº	A. Característiques tècniques	Tipus	S/N/D
1	La plataforma per a l'usuari final ha de ser en format app i programada de manera nativa tant per iOS com per Android.	(I)	
2	La plataforma ha de disposar d'un panell de control backend	(I)	
3	El panell de control backend ha d'oferir un disseny adaptatiu (escriptori i responsive)	(I)	
4	El panell de control ha de permetre gestionar tot el contingut de manera autònoma per part del centre i en temps real.	(I)	
5	La plataforma app ha de ser multiidioma, estant disponible actualment com a mínim en català, castellà i anglès.	(I)	
6	Ha de ser un software ja desenvolupat i plenament operatiu en clients del sector educatiu amb un mínim de 3 anys demostrables i amb requeriments similars i del que es puguin comprovar les funcionalitats en el moment de la valoració de la proposta.	(I)	
7	Ha de ser una solució en constant millora i evolució, amb actualitzacions previstes que garanteixin l'evolució del servei.	(I)	
8	El panell de control ha de permetre l'accés de diferents usuaris amb diferents rols i diferents grau de permisos, sent gestionables de manera autònoma des del propi panell.	(I)	
9	La plataforma app ha de ser personalitzable en nom, imatge, colors adaptades al centre.	(I)	
10	La plataforma ha de permetre realitzar integracions amb l'LMS o el ERP del centre	(I)	

11	La plataforma ha de permetre desenvolupar funcionalitats ad hoc requerides pel centre	(I)	
----	---	-----	--

Nº	B. Funcionalitats plataforma	Tipus	S/N/D
1	La plataforma ha de permetre segmentar el contingut mostrat als usuaris en funció dels seus estudis, la seva etapa del cicle de vida de l'estudiant o altres criteris.	(I)	
2	La plataforma ha de permetre fer visible o no cada una de les funcionalitats en funció de l'etapa del cicle de vida de l'estudiant.	(I)	
3	L'app ha de ser tancada i accessible únicament pels estudiants que tinguin credencials d'accés. Aquestes credencials podran ser generades manualment o mitjançant d'una autenticació Single Sign On (SSO) amb el LMS o ERP del centre	(I)	
4	L'app ha de disposar d'un servei de missatgeria intern en format xat que permeti establir un diàleg entre diferent membres de la comunitat. Aquest xat també ha de poder ser utilitzat com una llista de difusió on únicament la persona administradora pot enviar missatges (la resta d'usuaris de la llista, el reben però no poden contestar)	(I)	
5	L'app ha de permetre enviar notificacions que arribin a l'usuari amb pantalla bloquejada (prèvia acceptació dels permisos necessaris per fer-ho)	(I)	
6	L'app ha de mostrar l'activitat del centre de manera ordenada: esdeveniments i notícies, grups o associacions existents al centre, etc.	(I)	
7	L'app ha de permetre la inscripció a esdeveniments per part de la comunitat.	(I)	
8	L'app ha de permetre fer esdeveniments de pagament amb una plataforma de pagament integrada dins de la plataforma	(I)	
9	L'app ha de disposar d'un directori d'usuaris que disposi d'un procés de sol·licituds de seguiment entre usuaris per permetre la interacció entre ells.	(I)	
10	L'app ha de disposar d'un espai que permeti tenir un grup amb un mur de publicacions, on els usuaris puguin interactuar de manera pública amb la resta de seguidors del grup i pujar arxius	(I)	

11	L'app ha de disposar d'un directori d'arxius que permeti enviar i firmar documents de manera digital.	(D)	
12	L'app ha de generar un perfil per cada un dels usuaris de la plataforma que pugui ser editable.	(I)	
13	L'app ha de permetre visibilitzar diferents links o accesos directes a cada un dels estudiants de manera segmentada.	(I)	
14	Ha d' integrar el carnet d'estudiant amb la informació mínima requerida: nom i cognoms, estudis cursats, número d'estudiant i codi de barres associat a aquest número.	(I)	
15	Ha de disposar d'un mòdul de gestió d'assistència a classe gestionable entre el professorat i l'estudiant.	(I)	
16	El mòdul d'assistència ha de poder ser gestionat també des d'un panell de control per part d'un usuari administrador del centre.	(I)	
17	El mòdul d'assistència ha de permetre obtenir estadístiques en temps real del % d'assistència de cada un dels estudiants, tant a l'usuari administrador com al propi estudiant.	(I)	
18	La plataforma ha de poder mostrar i visibilitzar el calendari acadèmic de l'estudiant.	(I)	
19	La plataforma ha de permetre realitzar enquestes a l'estudiant i emmagatzemar les respostes obtingudes.	(I)	
20	La plataforma ha de permetre crear enquestes de satisfacció docent, associant els estudiants a les diferents assignatures i al professorat corresponent de cada assignatura.	(I)	
21	La plataforma ha de permetre programar i publicar de manera automàtica les enquestes per una data determinada.	(I)	
22	La plataforma ha de generar informes de manera automàtica per les enquestes realitzades.	(I)	
23	La plataforma ha de permetre realitzar una extracció anònima de les respostes obtingudes a cada enquesta.	(I)	

24	La plataforma ha de permetre definir diferents plantilles d'enquestes de satisfacció docent adaptades a cada un dels estudis, grups assignatura que es desitgin.	(I)	
25	La plataforma ha de disposar d'un ecommerce per a mostrar o vendre productes del centre integrant una plataforma de pagament amb targeta de crèdit.	(D)	
26	La plataforma ha de disposar de la seva pròpia borsa de treball.	(I)	
27	La plataforma ha de disposar d'un sistema de gamificació que relacioni l'activitat esportiva realitzada amb un sistema de punts, oferint una monitorització de la ruta esportiva realitzada.	(I)	
28	Els punts del sistema de gamificació han de ser bescanviables en el ecommerce de la plataforma com a moneda de canvi.	(D)	

Nº	C. Prestació del servei	Tipus	S/N/D
1	L'empresa adjudicatària disposa de solvència econòmica de més de 350.000 € durant els últims 3 anys amb serveis de la mateixa naturalesa dins del territori nacional.	(I)	
2	S'ha de proveir d'un servei de consultoria durant la posada en marxa del servei	(I)	
3	S'ha de proveir d'un servei de suport en l'ús de la plataforma als usuaris administradors del centre en horari laborable de dilluns a divendres, a través d'una plataforma de ticketing o de correu electrònic.	(I)	
4	Cal un entorn de preproducció per a poder fer proves i revisions de les possibles novetats a implementar abans de desplegar-les a l'entorn de producció	(I)	
5	Es valorarà la capacitat de desplaçar-se físicament al centre educatiu durant la fase de configuració i implementació de l'eina.	(I)	

Pla de projecte

El licitadors presentaran un pla de projecte amb::

- Calendari d'implementació previst, tenint en compte que cal que la plataforma estigui operativa el setembre 2024 de cara al curs acadèmic 2024-2025.
- Calendari d'implementació previst de les tasques marcades a desenvolupar amb (D), indicant els terminis d'execució i les implicacions requerides que haurà de realitzar el centre.

El pla de projecte ha de contemplar la/les formacions a realitzar així com un període mínim de testeig de l'eina per part del centre de 15 dies abans de la posada en marxa per a tota la comunitat.

Aquest document serà la guia per a procedir amb la implantació del projecte.

AQUEST PLA ESTARÀ INCLÓS EN SOBRE A (ÚNIC) LA NO PRESENTACIÓ D'AQUEST PLA EXCLUIRÀ AUTOMÀTICAMENT L'OFERTA.

I per què consti, signo aquesta oferta econòmica.

(lloc i data)

Signatura