

ANEXA nr. 1 la caietul de sarcini privind

Factorii de evaluare

Proiect: „RENOVAREA APARTAMENTULUI 1, COMUNA FILIPENI, BL.2, SCARA A ȘI TRANSFORMAREA ÎN HUB DE DEZVOLTARE A COMPETENȚELOR DIGITALE ȘI DOTAREA CU ECHIPAMENTE IT”

Finanțare: Pilonul II: Componenta 7. Transformare digitală, Operațiunea D. Competențe digitale, capital uman și utilizarea internetului, Investitia I17. Scheme de finanțare pentru biblioteci pentru a deveni hub-uri de dezvoltare a competențelor digitale

Beneficiar: Biblioteca Comunei Filipeni

SCOPUL ANEXEI

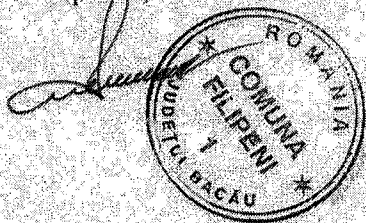
Prezenta anexă are rolul de a detalia factorii de evaluare, în vederea fundamentării criteriului de atribuire din Fișa de date a achiziției.

Anexa nu stabilește criteriile de evaluare obligatorii, acestea urmând a fi incluse în mod oficial în **Fișa de date a achiziției**, conform prevederilor art. 134 din HG 395/2016.

Nr. Crt.	Factor de evaluare propus	Descriere	Pondere (%)
1	Prețul ofertei	<p>Componenta financiară Algoritm de calcul: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scăzut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul P(n) se calculeaza proporțional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat.}$</p>	60% Punctaj maxim factor 60
2	Garanția suplimentară a lucrării	<p>Componenta tehnică Algoritm de calcul: Punctajul (PGL = max. 30 pct.) se acordă astfel: a) Pentru cea mai mare garanție suplimentară oferată (fata de minimul solicitat de 36 luni) se acordă 30 pct .(PGLmax).; b) Pentru celelalte perioade de garanție ofertate, punctajul se acordă direct proporțional, astfel: $PGL = (PGL(n)/PGL(max)) \times 30$ pct. Legendă: PGLmax – Cea mai mare perioada de garanție suplimentar oferată în cadrul procedurii; PGL(n) – Perioada de garanție suplimentara aferentă lucrărilor oferată de operatorul economic pentru care se calculează punctajul. Notă: - Punctajul vizează perioada de garanție suplimentara a lucrărilor executate, iar PGL se exprima în luni calendaristice calculate de la data întocmirii procesului - verbal de recepție la terminarea lucrărilor și reprezintă perioada de timp cuprinsă între data recepției la terminarea lucrărilor și data recepției finale. - Perioada de garanție tehnica a lucrarilor conform Caietului de sarcini este de minim 36 de luni, in acest sens, se va puncta perioada de garantie suplimentara.</p>	30% Punctaj maxim factor 30

		OFERTELE NECONFORME NU VOR PRIMI PUNCTAJ.	
3	Eficiența energetică a pompei de căldură propuse	<p>Componenta tehnică</p> <p>Întrucât performanța energetică a pompei de căldură are un impact direct asupra costurilor de exploatare și a eficienței energetice a clădirii, se introduce un subcriteriu tehnic cu o pondere de 10%, care să reflecte calitatea și randamentul echipamentului.</p> <p>Acordarea punctajului se va face pe baza valorilor COP (A7/W35) și EER (A35/W18) declarate de producător, conform standardului EN 14511.</p> <p>Această abordare respectă prevederile art. 187 din Legea 98/2016, asigurând o evaluare bazată pe raportul calitate-preț și pe principiile achizițiilor verzi.</p> <p>Algoritm de calcul: se va acorda punctaj individual, atât pentru COP cât și pentru EER:</p> <p>COP = 5,0 - 0 puncte COP între 5,0 și 5,4 - 2 pct COP ≥ 5,5 - 5 pct</p> <p>EER = 4,8 - 0 puncte EER > 4,8 – 5,2 - 2 pct EER ≥ 5,3 - 5 pct</p> <p>Punctajul aferent acestui factor de evaluare, se calculează prin însumarea punctajului acordat fiecărei caracteristici, respectiv COP și EER.</p> <p>Valorile COP și EER vor fi verificate pe baza documentației producătorului (fișe tehnice, certificat Eurovent, EHPA, sau alt standard echivalent).</p>	10% Punctaj maxim factor 10
		Punctaj maxim total:	100

Aprobat,



Intocmit,