

**ANEXA nr. 1 la caietul de sarcini privind
Factorii de evaluare**

Proiect:

„ Renovarea bibliotecii comunei Solont si transformarea in HUB de dezvoltare a competentelor digitale si 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: UAT SOLONT

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	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: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat.}$	40% Punctaj maxim factor 40
2	Garanția suplimentară a lucrării	Componenta tehnică Algoritm de calcul: Punctajul (PGL = max. 20 pct.) se acordă astfel: a) Pentru cea mai mare garanție suplimentara ofertată (fata de minimul solicitat de 24 luni) se acordă 20 pct .(PGLmax).; b) Pentru celelalte perioade de garanție ofertate, punctajul se acordă direct proporțional, astfel: $PGL = (PGL(n)/PGL(max)) \times 20 \text{ pct.}$ Legendă: PGLmax – Cea mai mare perioada de garanție suplimentar ofertată în cadrul procedurii; PGL(n) – Perioada de garanție suplimentara aferentă lucrărilor ofertată de operatorul economic pentru care se calculează punctajul. Notă:	20% Punctaj maxim factor 20

		<p>- Punctajul vizează perioada de garanție suplimentară 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.</p> <p>- Perioada de garanție tehnică a lucrărilor conform Caietului de sarcini este de minim 24 de luni, în acest sens, se va puncta perioada de garanție suplimentară.</p> <p>OFERTELE NECONFORME NU VOR PRIMI PUNCTAJ.</p>															
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> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">COP = 5,0</td> <td style="width: 40%;">- 0 puncte</td> </tr> <tr> <td>COP între 5,0 și 5,4</td> <td>- 5pct</td> </tr> <tr> <td>COP ≥ 5,5</td> <td>- 10 pct</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>EER = 4,8</td> <td>- 0 puncte</td> </tr> <tr> <td>EER > 4,8 – 5,2</td> <td>- 5 pct</td> </tr> <tr> <td>EER ≥ 5,3</td> <td>- 10 pct</td> </tr> </table> <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>	COP = 5,0	- 0 puncte	COP între 5,0 și 5,4	- 5pct	COP ≥ 5,5	- 10 pct			EER = 4,8	- 0 puncte	EER > 4,8 – 5,2	- 5 pct	EER ≥ 5,3	- 10 pct	20% Punctaj maxim factor 20
COP = 5,0	- 0 puncte																
COP între 5,0 și 5,4	- 5pct																
COP ≥ 5,5	- 10 pct																
EER = 4,8	- 0 puncte																
EER > 4,8 – 5,2	- 5 pct																
EER ≥ 5,3	- 10 pct																
4	Eficiența energetică a modulului fotovoltaic	<p>Componenta tehnică</p> <p>Eficiența modulului fotovoltaic reprezintă capacitatea panoului de a converti energia solară în energie electrică utilă.</p> <p>Un modul cu eficiență mai mare produce mai multă energie pe aceeași suprafață, contribuind la:</p> <ul style="list-style-type: none"> • creșterea producției totale a sistemului fotovoltaic; • reducerea suprafeței necesare montajului; • creșterea durabilității investiției și scăderea costurilor de mentenanță. 	20% Punctaj maxim factor 20														

		Algoritm de calcul: <ul style="list-style-type: none">• Eficiență minimă 21,6 %• Eficiență minimă 21,7–22,0 %• Eficiență minimă $\geq 22,1$ %	- 0 puncte; - 10 puncte; - 20 puncte.	
		Punctaj maxim total:		100

Întocmit,
NEAGU MIHAELA – Responsabil Achizitii Publice

