

Criteriul de atribuire: **CEL MAI BUN RAPORT CALITATE - PRET**

**Punctajul total:**

Punctajul total: **P = P1+P2+P3+P4 = maxim 100 puncte**, unde:

- 1. Factor de evaluare 1 - Pretul ofertei fara TVA maxim 40 puncte, pondere din total 40%**

**Descriere:** Componenta financiara

Algoritmul de calcul este urmatorul:

- pentru cel mai scazut dintre preturile ofertelor se acorda punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv: 40 puncte ;
- pentru alt pret decât cel prevazut la lit a), punctajul se acorda aplicând formula: **punctaj oferta = (pret minim / pret ofertat) x 40**  
unde:
- preț minim este prețul cel mai scăzut dintre ofertele considerate admisibile;
- preț ofertat este prețul ofertei evaluate.

**NOTE:**

- 1) Ofertele care depășesc valoarea estimată a contractului vor fi respinse.
- 2) Orice erori aritmetice vor fi corectate conform legislației în vigoare

- 2. Factor de evaluare 2 - componenta tehnica P2 maxim 30 puncte**

**Descriere:** Componenta tehnica.

Algoritmul de calcul este urmatorul:

**P = maxim 30 puncte**

fiind compus din:

- **P2 = Gradul de adecvare al graficului general de realizare a investiției publice, resursele alocate pentru realizarea activităților în cadrul Contractului, prin raportare la metodologia de executare a obiectului contractului = maxim 30 puncte.**

<b>2.</b>	<b>Factor de evaluare 2 - componenta tehnica P2 = maxim 30 puncte</b>	<b>30%</b>	<b>30</b>
	Factor de evaluare Pt = Gradul de adecvare al graficului general de realizare a investiției publice, resursele alocate pentru realizarea activităților prevazute în cadrul Contractului, prin raportare la metodologia de executare a obiectului contractului = maxim 30 puncte P 2= maxim 30 puncte	30%	30
<b>Descriere: componentă tehnică</b>			
<b>Algoritm de calcul:</b> Punctajul tehnic al acestui factor de evaluare va fi obținut prin însumarea punctajelor obținute de oferta respectivă la fiecare din subfactorii precizați mai jos. Punctajul tehnic maxim ce poate fi acordat pentru acest factor de evaluare este de <b>30 puncte</b> .			
<b>Informațiile analizate în Ofertă</b> - Informațiile prezentate în Caietul de sarcini în secțiunile: - <b>Capitolul 6.1</b> - Metodologia pentru realizarea lucrarilor; - <b>Capitolul 6.1</b> - Grafic general de realizare a investiției publice; - <b>Capitolul 6.1</b> - Personal responsabil cu execuția lucrărilor; - <b>Capitolul 6.1</b> - Echipamente, materiale necesare pentru executarea lucrarilor.			
<b>Informații relevante în Caietul de Sarcini, PROIECTUL TEHNIC - PROIECT NR. WDE434-4/ 07.2025, (parte scrisa si desenata); CU, AVIZE, Formularul de propunere tehnica</b>			
<b>Raționament utilizat în evaluarea conținutului ofertelor</b>		<b>punctaj</b>	
<b>a)</b>	<b>Subfactor 2.1 = Nivelul de detaliere a graficului general de realizare a investiției publice = maxim 6 puncte</b>	<b>6</b>	
In graficul general de realizare a investiției publice sunt incluse toate activitatile principale, inasa acestea nu sunt detaliate in subactivități, graficul general de realizare a investiției publice neputând fi utilizat așa cum este prezentat ca dată de intrare în cadrul ședințelor de monitorizare a progresului activităților în cadrul Contractului		1	
Toate activitățile principale sunt incluse în graficul general de realizare a investiției publice, însă acestea sunt detaliate parțial în subactivități, graficul general de realizare a investiției publice putând fi utilizat așa cum este prezentat doar parțial ca dată de intrare în cadrul ședințelor de monitorizare a progresului activităților în cadrul Contractului		3	
Toate activitățile principale sunt incluse în graficul general de realizare a investiției publice, acestea sunt detaliate în subactivități, iar graficul general de realizare a investiției publice poate fi utilizat așa cum este prezentat ca dată de intrare în cadrul ședințelor de monitorizare a progresului activităților în cadrul Contractului		6	

<b>b) Subfactor 2.2 = Succesiunea logică a activităților din graficul general de realizare a investiției publice = maxim 6 puncte</b>	<b>6</b>	
Succesiunea activităților în graficul general de realizare a investiției publice este stabilită prin raportare la metodologia de execuție a contractului, însă, în prezentarea succesiunii logice a activităților și sub-activităților nu există interdependențe care să permită identificarea acestora cu ușurință	1	
Succesiunea activităților în graficul general de realizare a investiției publice este stabilită prin raportare la metodologia de execuție a contractului, iar între activități și sub-activități există interdependențe care pot fi identificate cu ușurință	3	
Succesiunea activităților în graficul general de realizare a investiției publice este stabilită prin raportare la metodologia de execuție a lucrărilor, demonstrând optimizarea succesiunii activităților în raport cu drumul critic și riscurile probabile. Activitățile aferente realizării investiției publice sunt în așa fel prezentate, încât rezultă foarte clar modul de derulare a contractului. Lucrările pentru obiectele sistemelor de apă, respectiv de apă uzată sunt prezentate distinct, în succesiune logică, rezultând interdependența între activități și sub-activități, fiind evidențiate etapele necesare până la finalizarea obiectivului, testarea și punerea în funcțiune și conectarea fiecărui obiect la rețeaua principală și în cadrul sistemului	6	
<b>c) Subfactor 2.3 = Stabilirea duratei și perioadelor de derulare a activităților, corelat cu complexitatea activităților = maxim 6 puncte</b>	<b>6</b>	
Durata activităților și perioadele de derulare a acestora nu corespund integral complexității activităților (modalitate de realizare, date de intrare, date de ieșire)	1	
Durata activităților și perioadele de derulare a acestora corespund complexității activităților (modalitate de realizare, date de intrare, date de ieșire).	3	
Durata activităților și perioadele de derulare a acestora sunt corespunzătoare complexității activităților (modalitate de realizare, date de intrare, date de ieșire), fiind demonstrată inclusiv optimizarea acestora în raport cu drumul critic, iar planificarea activităților este realizată în funcție de riscurile probabile și permite flexibilitate în situațiile neprevăzute	6	
<b>d) Subfactor 2.4 = Stabilirea de puncte de reper relevante în cadrul graficului general de realizare a investiției publice = maxim 6 puncte</b>	<b>6</b>	
Punctele de reper (jaloanele) nu sunt identificate integral, prin raportare la lucrările ce trebuie executate și metodologia propusă pentru execuția contractului; cel mult 3 (trei) astfel de puncte de reper (jaloane) nu sunt identificate	1	
Punctele de reper (jaloanele) nu sunt identificate integral, prin raportare la lucrările ce trebuie executate și metodologia propusă pentru execuția contractului, cel mult 1(un) astfel de punct de reper (jalon) nu este identificat	3	

Punctele de reper (jaloanele) sunt identificate integral, prin raportare la lucrările ce trebuie executate și metodologia propusă pentru execuția contractului	6	
<b>e) Subfactor 2.5 = Corelarea graficului general de realizare a investiției publice cu resursele utilizate și metodologia de execuție = maxim 6 puncte</b>	<b>6</b>	
Graficul general de realizare a investiției publice, resursele utilizate și metodologia de execuție nu sunt corelate, însă acest lucru nu împiedică utilizarea graficului general de realizare a investiției publice în scopul monitorizării progresului fizic și financiar al lucrării	1	
Graficul general de realizare a investiției publice, resursele utilizate sunt corelate cu metodologia propusă pentru execuția contractului	3	
Graficul general de realizare a investiției publice demonstrează optimizarea utilizării resurselor pentru execuția contractului. Sunt prezentate explicații detaliate, iar graficul general de realizare a investiției publice și resursele utilizate sunt corelate cu metodologia propusă pentru execuția contractului. Planificarea activităților consideră riscurile probabile și permite flexibilitate în alocarea resurselor pentru situații	6	
<b>Nota:</b>		
1) Oferta tehnică va fi evaluată în conformitate cu cerințele Caietului de Sarcini. Punctele se vor acorda pentru specificațiile care îndeplinesc minim cerințele caietului de sarcini, conform factorilor de evaluare enumerați.		
2) Prin activitățile proiectului se înțelege articol de deviz.		
<b>Optimizarea resurselor</b>		
Se va dovedi de către Ofertant prin alocarea resurselor corespunzător complexității activității cu respectarea drumului critic al graficului de execuție.		
<b>3. Componenta tehnica 2</b>	<b>P3- Experiența specifică a șefului de șantier</b>	<b>15%</b> <b>Punctaj maxim factor: 15</b>

Algoritm de calcul

- a) Pentru experiența specifică demonstrată prin participarea la 2-3 contracte având ca obiect executie de lucrari sau proiectare si executie de lucrari privind construire / reabilitare / modernizare / extindere construcții civile - clădiri rezidențiale sau publice - a persoanei propuse se acordă 5 puncte;
- b) Pentru experiența specifică demonstrată prin participarea la 4-5 contracte având ca obiect executie de lucrari sau proiectare si executie de lucrari privind construire / reabilitare / modernizare / extindere construcții civile - clădiri rezidențiale sau publice - a persoanei propuse se acordă 10 puncte;
- c) Pentru experiența specifică demonstrată prin participarea la mai mult de 6 contracte având ca obiect executie de lucrari sau proiectare si executie de lucrari privind construire / reabilitare / modernizare / extindere construcții civile - clădiri rezidențiale sau publice - a persoanei propuse se acordă 15 puncte.

<b>4. Componenta tehnica 3</b>	<b>P3 - Durata suplimentară a perioadei de garanție</b>	<b>15%</b> <b>Punctaj maxim factor: 15</b>
--------------------------------	---	---

Algoritm de calcul

Algoritm de calcul: Durata suplimentară a perioadei de garanție

Pentru oferta cu Durata suplimentara a perioadei de garantie cea mai mare se acorda punctajul maxim alocat, respectiv 15 puncte. Pentru oferta cu perioada de garantie egală cu minimul solicitat de 36 de luni se vor acorda 0 puncte. Pentru alte durate de garantie, punctajul se acorda conform algoritmului de calcul, astfel:

$$P(n) = (Dsgn / Dsgm) \times 15$$

P = punctaj pentru Durata perioadei de garantie suplimentara pentru oferta n

Dsgn = Durata suplimentara a perioadei de garantie a ofertei n

Dsgm = Durata suplimentara a perioadei de garantie cea mai mare ofertata, dintre ofertele admisibile.

Nu se accepta ofertarea unei durate a perioadei de garantie a lucrarilor mai mica de 36 de luni (3 ani). Ofertele care vor contine o garantie mai mare de 84 de luni nu vor primi punctaj suplimentar. În cazul ofertelor care contin o perioada de garantie mai mare de 84 de luni, valorile respective vor fi rotunjite la 84 luni si vor primi punctaj maxim. Ofertele care oferă o perioadă de garanție de 84 luni vor primi punctaj maxim, respectiv 15 puncte.

## DESEMNAREA OFERTEI CÂȘTIGATOARE

Ofertele vor fi clasificate în ordinea descrescătoare a punctajului total, calculat conform formulei:

$$P_n \text{ total} = P_1 + P_2 + P_3 + P_4$$

Oferta cu valoare P total cel mai mare va fi declarata câștigatoare.

Dacă două sau mai multe oferte sunt clasate pe primul loc, cu punctaje egale, departajarea se va face având în vedere punctajul obținut la factorii de evaluare, în ordinea descrescătoare a ponderilor acestora, respectiv pret, gradul de adecvare a graficului general de realizare a investiției publice, experienta profesionala si durata suplimentară a perioadei de garanție. În situația în care egalitatea se menține, autoritatea contractantă are dreptul să solicite noi propuneri financiare și oferta câștigătoare va fi desemnată cea cu propunerea financiară cea mai mică.

Punctajul maxim ce poate fi obtinut de catre un ofertant este de 100 de puncte.

**Punctaj maxim total: 100**