

POR 2014-2020, 2.1.A Microintreprinderi [2019]

Titlu proiect: Îmbunătățirea competitivității SC AMIFRUCT SRL prin dotarea societății cu echipamente/utilaje/instalații de ultimă generație, Cod SMIS: 134357

Beneficiar/Achizitor: SC AMIFRUCT SRL

Adresa sediu: Municipiul Râmnicu Vâlcea, România, Str. B-dul Tineretului nr. 2, bl. B1, sc. C, ap. 23, județul Vâlcea, România

Locație implementare: Municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Calea lui Traian, nr. 147, bloc D2, etaj 1, birou nr. 20 și birou nr. 21, județul Vâlcea

Telefon: 0743258117, **E-mail:** stoiannicolaemarian@gmail.com

**Clarificări cu privire la:
Specificații tehnice
pentru atribuirea contractului de furnizare echipamente/utilaje
specifice activității în care se va investi prin proiect**

Titlul proiectului:	Îmbunătățirea competitivității SC AMIFRUCT SRL prin dotarea societății cu echipamente/utilaje/instalații de ultimă generație
Cod SMIS	134357
Contract de Finanțare	6316/18.11.2020
Denumirea Programului de Finanțare:	Programul Operațional Regional 2014-2020 Axa prioritară 2 - Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii, Componenta 2.1.A - Microintreprinderi [APEL 2019] Schema de ajutor de minimis pentru sprijinirea dezvoltării micro-întreprinderilor în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020
Beneficiar Privat (Achizitor)	SC AMIFRUCT SRL

Tinand cont de:

- prevederea din documentația SPECIFICATII TEHNICE înregistrată la SC AMIFRUCT SRL cu nr. 61/27.01.2021: „**8.1.** Beneficiarul (achizitorul) are dreptul de a emite din proprie inițiativă clarificări referitoare la prezenta documentație. Acestea vor fi publicate în secțiunea Achiziții Privati de pe site-ul <https://beneficiar.fonduri-ue.ro> până cel mai târziu **31.01.2021.**”;

- faptul că am identificat anumite inadvertențe (rezultate ca urmare a unor erori de tehnoredactare) cu privire la structura punctajului prezentat în subcapitolul 11.4.8 al documentației SPECIFICATII TEHNICE și modul în care se determină punctajul PT (a cărui formulă de calcul a fost

prezentata la subcapitolul 11.4.7. din documentatia SPECIFICATII TEHNICE) pentru fiecare ofertant in parte prezentat in subcapitolul 11.4.9 al documentatiei SPECIFICATII TEHNICE;

am procedat la corectarea urmatoarelor subcapitole din documentatia SPECIFICATII TEHNICE respectiv 11.4.8. Structura punctajului total si 11.4.9. DETERMINAREA PUNCTAJULUI PT PENTRU FIECARE OFERTANT IN PARTE, dupa cum urmeaza:

11.4.8 Structura punctajului total:

Se va acorda un punctaj total de 100 de puncte pentru fiecare oferta, obtinut prin insumarea punctajelor obtinute pentru fiecare dintre factorii de evaluare din tabelul urmator ce sunt comuni fiecarui utilaj in parte:

Nr. crt.	Factor de evaluare	Punctaj maxim	Observatii
1.	Prețul total al ofertei ($P_{\text{PRET TOTAL}}$)	60 puncte	Oferta financiara care prezinta pretul total cel mai mic va obtine punctajul maxim.
2.	Perioada de garantie si service gratuit pe perioada garantiei – numar de luni ($P_{\text{GARANTIE SI SERVICE}}$)	20 puncte	Oferta tehnica care prezinta cea mai mare perioada de garantie si service gratuit pe perioada garantiei - numar de luni pentru echipamentele oferate va obtine punctajul maxim.
3.	Timpul de interventie pentru constatare in cazul aparitiei unor defectiuni la unul sau la mai multe echipamente de la ora semnalarii acestora prin transmiterea unui email in acest sens – nr. de ore ($P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE}}$)	20 puncte	Oferta tehnica care prezinta cel mai scurt timp de interventie pentru constatare in cazul aparitiei unor defectiuni la unul sau la mai multe echipamente de la ora semnalarii acestora prin transmiterea unui email in acest sens – nr. de ore, va obtine punctajul maxim

Tabelul 3 - distributia punctajului

1.4.9 DETERMINAREA PUNCTAJULUI P_T PENTRU FIECARE OFERTANT IN PARTE

- Calculul factorului de evaluare Prețul total al ofertei ($P_{\text{PRET TOTAL}}$) se face dupa urmatoarea regula:
 1. se determina pretul cel mai mic ofertat ($P_{\text{PRET TOTAL MIN}}$) dintre toate ofertele admisibile primite,
 2. se determina pretul cel mai mare ofertat ($P_{\text{PRET TOTAL MAX}}$) dintre toate ofertele admisibile primite,
 3. se calculeaza $P_{\text{PRET TOTAL}}$ CU formula $P_{\text{PRET TOTAL}} = 60 \times [1 - (P_O - P_{\text{PRET TOTAL MIN}}) / (P_{\text{PRET TOTAL MAX}} - P_{\text{PRET TOTAL MIN}})]$ unde P_O reprezinta pretul ofertat de catre ofertantul a carei oferta este analizata.
 4. in cazul in care $P_{\text{PRET TOTAL MIN}} = P_{\text{PRET TOTAL MAX}}$, respectiv toate ofertele primite au valoare egala pentru acest factor de evaluare, toate ofertele primesc punctaj maxim, respectiv 60 puncte.

Exemplu de calcul:

Se primesc trei oferte cu urmatoarele preturi totale:

Oferta 1: Po 1 = 200.000 lei
 Oferta 2: Po2 = 150.000 lei
 Oferta 3: Po3 = 220.000 lei

Determinăm: $P_{\text{PRET TOTAL MIN}} = Po2 = 150.000$ lei; $P_{\text{PRET TOTAL MAX}} = Po3 = 220.000$ lei

Punctajele se calculeaza astfel:

Pentru oferta 1: $P_{T_{o1}} = 60 \times [1 - (200.000 - 150.000) / (220.000 - 150.000)] = 60 \times [1 - (50.000 / 70.000)] = 60 \times (1 - 0.71) = 17,14$ puncte

Pentru oferta 2: $P_{T_{o2}} = 60 \times [1 - (150.000 - 150.000) / (220.000 - 150.000)] = 60 \times [1 - (0 / 70.000)] = 60 \times (1 - 0) = 60$ puncte

Pentru oferta 3: $P_{T_{o3}} = 60 \times [1 - (220.000 - 150.000) / (220.000 - 150.000)] = 60 \times [1 - (70.000 / 70.000)] = 60 \times (1 - 1) = 0$ puncte

- Calculul factorului de evaluare $P_{\text{GARANTIE SI SERVICE}}$ se face dupa urmatoarea regula:

1. se determina cea mai mică perioada de garantie si service gratuit pe perioada garantiei – numar de luni ($P_{\text{GARANTIE SI SERVICE min}}$) ofertata dintre toate ofertele admisibile primite,
2. se determina cea mai mare perioada de garantie si service gratuit pe perioada garantiei – numar de luni ($P_{\text{GARANTIE SI SERVICE max}}$) ofertata dintre toate ofertele admisibile primite,
3. se calculeaza $P_{\text{GARANTIE SI SERVICE}}$ cu formula $P_{\text{GARANTIE SI SERVICE}} = 20 \times (P_o - P_{\text{GARANTIE SI SERVICE min}}) / (P_{\text{GARANTIE SI SERVICE max}} - P_{\text{GARANTIE SI SERVICE min}})$ unde P_o reprezinta perioada de garantie si service gratuit pe perioada garantiei – numar de luni, ofertata de catre ofertantul a carei oferta este analizata,
4. in cazul in care $P_{\text{GARANTIE SI SERVICE max}} = P_{\text{GARANTIE SI SERVICE min}}$ respectiv toate ofertele primite au valoare egala pentru acest factor de evaluare, toate ofertele primesc punctaj maxim, respectiv 20 puncte.

Exemplu de calcul:

Se primesc trei oferte cu urmatoarele perioade de garantie si service gratuit pe perioada garantiei – numar de luni:

Oferta 1: Po 1 = 24 luni
 Oferta 2: Po2 = 30 luni
 Oferta 3: Po3 = 36 luni

Determinăm: $P_{\text{GARANTIE SI SERVICE min}} = Po1 = 24$ luni; $P_{\text{GARANTIE SI SERVICE max}} = Po3 = 36$ luni

Punctajele se calculeaza astfel:

Pentru oferta 1: $P_{\text{GARANTIE SI SERVICE } o1} = 20 \times [(24 - 24) / (36 - 24)] = 20 \times [(0 / 12)] = 20 \times 0 = 0$ puncte

Pentru oferta 2: $P_{\text{GARANTIE SI SERVICE } o2} = 20 \times [(30 - 24) / (36 - 24)] = 20 \times [(6 / 12)] = 20 \times 0,5 = 10$ puncte

Pentru oferta 3: $P_{\text{GARANTIE SI SERVICE } o3} = 20 \times [(36 - 24) / (36 - 24)] = 20 \times [(12 / 12)] = 20 \times 1 = 20$ puncte

- Calculul factorului de evaluare $P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE}}$ se face dupa urmatoarea regula:

1. se determina cel mai mic timp de interventie pentru constatare in cazul aparitiei unor defectiuni la unul sau la mai multe echipamente de la ora semnalarii acestora prin transmiterea unui email in acest sens – nr. de ore ($P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE min}}$) ofertat dintre toate ofertele admisibile primite
2. se determina cel mai mare timp de interventie pentru constatare in cazul aparitiei unor defectiuni la unul sau la mai multe echipamente de la ora semnalarii acestora prin transmiterea unui email in acest sens – nr. de ore ($P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE max}}$) ofertat, dintre toate ofertele admisibile primite
3. se calculeaza $P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE}}$ CU formula $P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE}} = 20 \times [1 - (P_o - P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE min}}) / (P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE max}} - P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE min}})]$,

unde P_0 reprezinta timpul de interventie pentru constatare in cazul aparitiei unor defectiuni la unul sau la mai multe echipamente de la ora semnalarii acestora prin transmiterea unui email in acest sens – nr. de ore, ofertat de catre ofertantul a carei oferta este analizata.

4. in cazul in care $P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE max}} = P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE min}}$ respectiv toate ofertele primite au valoare egala pentru acest factor de evaluare, toate ofertele primesc punctaj maxim, respectiv 20 puncte

Exemplu de calcul:

Se primesc trei oferte cu urmatoorii timpi de interventie pentru constatare in cazul aparitiei unor defectiuni la unul sau la mai multe echipamente de la ora semnalarii acestora prin transmiterea unui email in acest sens – nr. de ore:

Oferta 1: $P_0 = 10$ ore de la ora semnalarii acestora prin transmiterea unui email in acest sens,
Oferta 2: $P_0 = 6$ ore de la ora semnalarii acestora prin transmiterea unui email in acest sens,
Oferta 3: $P_0 = 12$ ore de la ora semnalarii acestora prin transmiterea unui email in acest sens,

Determinăm: $P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE min}} = P_0 = 6$ ore; $P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE max}} = P_0 = 12$ ore

Punctajele se calculeaza astfel:

Pentru oferta 1: $P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE } o_1} = 20 \times [1 - (10 - 6) / (12 - 6)] = 20 \times [1 - (4/6)] = 20 \times (1 - 0,67) = 20 \times 0,33 = 6,67$ puncte

Pentru oferta 2: $P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE } o_2} = 20 \times [1 - (6 - 6) / (12 - 6)] = 20 \times [1 - (0/6)] = 20 \times (1 - 0) = 20 \times 1 = 20$ puncte

Pentru oferta 3: $P_{\text{TIMP INTERVENTIE CONSTATARE } o_3} = 20 \times [1 - (12 - 6) / (12 - 6)] = 20 \times [1 - (6/6)] = 20 \times (1 - 1) = 20 \times 0 = 0$ puncte

Precizam ca, clarificarile realizate nu conduc la modificari/ajustari ale specificatiilor tehnice acestea avand doar rolul de a prezenta intr-un mod transparent, obiectiv si clar modul in care este structurat punctajul acordat fiecarei oferte depuse si totodata modul in care este determinat punctajul P_T pentru fiecare ofertant in parte.

Cu stima,
AMIFRUCT S.R.L.
REPREZENTANT LEGAL
STOIAN NICOLAE-MARIAN - Administrator