

Anexa la Fișa de date a achiziției - FACTORI DE EVALUARE

Criteriu de atribuire: cel mai bun raport calitate – preț

Factor de evaluare 1: Prețul ofertei	Pondere: 40%
<p>Algoritm de calcul: Punctajul se acorda ofertelor declarate admisibile, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru cel mai scăzut preț oferat se acorda punctajul maxim alocat (40 puncte); - Pentru celelalte preturi ofertate, punctajul P(n) se calculează proporțional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$. <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ofertele care depășesc bugetul maxim disponibil pentru contract vor fi respinse. 2) Orice erori aritmetice vor fi corectate conform legislației în vigoare. 	

Factor de evaluare 2: Garanția comercială acordată pentru echipamente	Pondere: 30%	
<p>Descriere:</p> <p>Pentru factorul de evaluare „Garanția comercială acordată pentru echipamente noi” a fost stabilit un numar de 2 (doi) subfactori care vor fi utilizați de comisia de evaluare ca puncte de reper in aprecierea factorului.</p> <p>Garanția comercială va fi exprimată în luni și va curge de la data recepționarii de către Achizitor, fără obiecțiuni, a produselor furnizate.</p> <p>Punctajul tehnic total maxim ce poate fi acordat unei propuneri tehnice este de 30 puncte.</p> <p>Pentru următoarele echipamente ofertate (panouri fotovoltaice și invertoare), punctajul pentru garanția comercială ofertată se acordă astfel:</p>		
Subfactori	Calificative	Punctaj
2.1 Garanția comercială pentru „panouri fotovoltaice”	15%	15,00
<p>Algoritm de calcul:</p> <p>Punctajul la se va acorda după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pentru oferta în care se oferă cea mai mare perioadă de garanție se vor acorda 15 puncte. • Pentru celelalte garanții ofertate, punctajul se va calcula proporțional, conform următoarei formule de calcul: $P2.1(n) = [Pgs(n) / Pgs(max)] \times 15 \text{ unde:}$ <p>P2.1 (n) = punctajul pentru elementul de departajare referitor la perioada de garanție pentru panourile fotovoltaice ofertate.</p> <p>Pgs (n) = perioada de garanție pentru oferta evaluată</p> <p>Pgs (max) = perioada de garanție cea mai mare ofertată.</p> <p>În cazul în care se ofertează o garanție sub sau egală cu 10 ani nu se acordă punctaj.</p> <p>Notă: Ofertele care contin o perioadă de garantie comercială mai mică de 10 ani vor fi considerate neconforme. În cazul ofertelor care contin o perioada de garantie egală cu 10 ani nu se acordă punctaj.</p>		

2.2 Garanția comercială pentru „invertoare”	15%	15,00
<p>Algoritm de calcul:</p> <p>Punctajul se va acorda după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pentru oferta in care se oferă cea mai mare perioada de garanție se vor acorda 15 puncte. • Pentru celelalte garanții oferite, punctajul se va calcula proporțional, conform următoarei formule de calcul: $P2.2 (n) = [Pgs (n) / Pgs (max)] \times 15 \text{ unde:}$ <p>P2.2 (n) = punctajul pentru elementul de departajare referitor la perioada de garanție pentru invertoare.</p> <p>Pgs (n) = perioada de garanție pentru oferta evaluată</p> <p>Pgs (max) = perioada de garanție cea mai mare oferită.</p> <p>Notă: Ofertele care conțin o perioadă de garanție comercială mai mică de 5 ani vor fi considerate neconforme. În cazul ofertelor care conțin o perioadă de garanție egală cu 5 ani nu se acordă punctaj.</p> <p>Punctajul total aferent factorului de evaluare pentru oferta n se calculează prin însumarea rezultatului obținut la cei 2 subfactori, astfel: $P2n = P2.1n + P2.2n$</p>		

Factor de evaluare 3: Termen de intervenție în caz de defecțiune	Pondere: 15%
<p>Algoritm de calcul:</p> <p>Prin timpii de intervenție se înțelege a se asigura prin contract un timp maxim de intervenție în caz de defecțiuni. Oferta cu timpul de intervenție mai mare de 72 ore va fi declarată neconformă. Prin timpii de intervenție se înțelege a se asigura prin contract un timp maxim de intervenție în caz de defecțiuni. Punctajul se acordă astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pentru cel mai mic timp oferit pentru serviciul de intervenție dintre toate ofertele se acordă 15 puncte • Pentru ceilalți timpi oferați punctajul se calculează astfel: $T = T (\text{min}) / T (n) \times 15 \text{ unde:}$ <p>T = punctajul timpului oferit pentru prestarea serviciului de intervenție pentru oferta n</p> <p>T (min) = cel mai mic timp oferit pentru serviciul de intervenție dintre toate ofertele</p> <p>T (n) = termenul oferit pentru prestarea serviciului de intervenție aferent ofertei n.</p>	

Factor de evaluare 4: Frecvența mentenanței preventive	Pondere: 15%
<p>Algoritm de calcul:</p> <p>Frecvența mentenanței preventive are drept scop protejarea investiției care se dorește a se implementa. Avantajul entității contractante, corelat cu factorii de evaluare garanție pentru panouri fotovoltaice și invertoare, este evident în sensul asigurării unei durate de folosință optimă cât mai mare și fără costuri suplimentare.</p> <p>Punctajul se acordă astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pentru cea mai mica frecvența a mentenanței preventive dintre toate ofertele se 	

acordă 15 puncte;

- Pentru celelalte frecvențe oferite punctajul se calculează astfel:

$$F = F(\text{min})/F(n) \times 15 \text{ unde:}$$

$F(\text{min})$ = cea mai mică frecvență a mentenanței preventive dintre toate ofertele;

$F(n)$ = frecvența oferită aferentă ofertei n

Punctajul total al fiecărei oferte se calculează prin însumarea punctajelor obținute pentru fiecare factor de evaluare, astfel:

Punctaj total = Punctaj factor de evaluare 1 + Punctaj factor de evaluare 2 ($P2.1n + P2.2n$) + Punctaj factor de evaluare 3 + Punctaj factor de evaluare 4

Punctaj maxim = $P1 + P2 + P3 + P4 = 40 + 30 + 15 + 15 = 100$ puncte

Propunerea tehnică va fi evaluată în conformitate cu cerințele caietului de sarcini. Punctele se vor acorda pentru specificațiile care depășesc cerințele minime, conform factorilor de evaluare specificați.

Desemnarea ofertei câștigătoare/Algoritm de calcul – scor final

Punctajul final al ofertei va fi stabilit prin calcularea sumei punctajelor aferente fiecărui factor de evaluare, calculate conform algoritmului de calcul prezentat mai sus. Oferta cu punctajul final cel mai mare va fi considerată oferta câștigătoare.

Dacă două sau mai multe oferte clasate pe primul loc obțin același punctaj, Entitatea Contractantă va desemna câștigător pe acel ofertant care a obținut punctajul cel mai mare pentru Factorul de evaluare 2. Dacă punctajele sunt în continuare egale, Entitatea contractantă va solicita ofertanților o nouă propunere financiară, iar contractul va fi atribuit ofertantului a cărui nouă propunere financiară are prețul cel mai scăzut și care obține cel mai mare punctaj total.