

Criteria de atribuire

Criteriaul de atribuire este - raport calitate pret in care pentru componenta tehnica se acorda 15 puncte respectiv 15% iar pentru componenta financiara se acorda 85 puncte respectiv 85%÷

Componenta tehnica

Factor de evaluare – norma de poluare

Minim utilaje pentru colectare si stransport deseuri

10 utilaje (gunoiere)

2 utilaje pentru ridicarea deşeurilor de pe platformele ghenelor subterane

2 utilaje pentru ridicarea deşeurilor de pe platforme clandestine

Minim utilaje pentru salubrizare stradala

- Autoperii mari cu capacitatea de 5-6 mc sau similare – 3 buc

- Autoperii medii cu capacitatea de cel mult 4 mc – 2 buc

- Autoperii mici cu capacitatea de cel mult 3 mc – 2 buc

- Autocompactoare cu capacitaţi de cel 7 mc (gabaritul este similar) – 2 buc

- Utilaje multifuncţionale măturat, spălat – 2 buc.

Punctaj:

- EURO 2, 3 –0 puncte;

- EURO 4 – 5 puncte;

- EURO 5 – 10 puncte;

- EURO 6 – 15 puncte.

Necesar minim total = 14 utilaje pentru colectare si transport deseuri

= 11 utilaje pentru salubrizare stradala

Total minim utilaje = 25 utilaje

Daca sunt mai putine utilaje EURO 6 se va calcula punctajul astfel:

$$- \frac{\text{numarul ofertat de utilaje EURO6}}{\text{numarul minim utilaje}} \times 15 \text{ puncte} = S1$$

Daca sunt mai putine utilaje EURO 5 se va calcula punctajul astfel:

$$- \frac{\text{numarul ofertat de utilaje EURO5}}{\text{numarul minim utilaje}} \times 10 \text{ puncte} = S1$$

Daca sunt mai putine utilaje EURO 4 se va calcula punctajul astfel:

$$- \frac{\text{numarul ofertat de utilaje EURO4}}{\text{numarul minim utilaje}} \times 5 \text{ punct} = S1$$

Punctaj acordat : S1+S2+S3=_____ punctaj

Justificarea criteriului de atribuire raport calitate preț

La Alegerea criteriului de atribuire respectiv calitate-preț s-a făcut având în vedere faptul că autoritatea contractantă dorește achiziționarea acestor servicii la prețuri cât mai scăzute dar cu asigurarea unor servicii de calitate scopul activității fiind de asigurarea curățeniei generale în Municipiul Târgu Mureș prin salubritatea locurilor publice și a străzilor, prin colectarea, transportul deșeurilor menajere, industriale și de altă proveniență, precum și luarea măsurilor necesare de prevenire, reducere și combatere a factorilor poluanți.

Autoritatea contractantă conștientizează responsabilitatea și obligația adoptării unor măsuri necesare reducerii emisiilor de CO2 pentru a combate efectele de seră și a crește calitatea mediului.

În acest sens factorul preț primește o pondere de 85 % iar factorul calitate va avea și el o pondere de 15%.

Alegerea ponderilor s-a făcut avându-se în vedere faptul că autoritatea contractantă dorește achiziționarea acestor servicii la prețuri cât mai mici prin asigurarea unui mod eficient de cheltuire a banului public, prin eliminarea risipei în utilizarea fondurilor publice, reducere a costurilor astfel factorul preț primind ponderea cea mai mare de 85%, iar celălalt factor- al calității primește o pondere mai mică de 15%, deoarece aceste servicii urmăresc respectarea protecției mediului la calitate înaltă.

Toate acestea reprezentând avantaje cu reale beneficii pentru toți cei implicați și administrația publică. Astfel se urmărește crearea unei administrații publice eficiente, aflate în slujba cetățeanului punându-se accent pe nevoile acestuia, a ține pasul cu așteptările acestuia, astfel justificându-se alegerea ponderilor de 85% preț și 15 % factorul calitate prin aceste beneficii și avantaje rezultate de care beneficiază atât administrația publică cât și cetățeanul- beneficiarul direct al acestor servicii.

Ca și factor de calitate a serviciilor de transport deșeuri este cel al clasificării autovehiculelor pe norma de poluare. Autoritatea contractanta la stabilirea punctajului privind norma de poluare Euro 6 a avut în vedere DIRECTIVA (UE) 2019/1161 A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 20 iunie 2019 de modificare a Directivei 2009/33/CE privind promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante și eficiente din punct de vedere energetic, care are ca obiectiv de reducere a emisiilor de CO2.

Factor de evaluare 2 – component financiara

Pretul cel mai mic - oferat pentru salubritatea stradala:

Nr. crt.	Denumire activitate	Tarif oferat (fără TVA)	Unitate de măsură	punctaj
	Tarife pentru măturatul, spălatul, stropirea și întreținerea căilor publice			
T1	Măturatul manual	lei/1000 mp	5
T2	Măturatul si aspirat mecanizat	lei/1000 mp	35
T3	Stropit carosabil	lei/1000 mp	10
T4	Curatare rigolelor	lei/1000 mp	5
T5	Intretinere spatii verzi		Lei/1000mp	5

Nr. crt.	Denumire activitate	Tarif ofertat (fără TVA)	Unitate de măsură	punctaj
T6	Spalat carosabil si al trotuarelor		Lei/1000mp	10
T7	Evacuare deseuri clandestine		Lei/tona	10
T8	Spalat cu presiune balize de beton, stalpisorii, marcaje termoplast, balustrazi, etc.		Lei/mp	5

TOTAL:

85 PUNCTE

Modalitatea de punctare:

$$T1 - \frac{\text{tariful cel mai mic ofertat}}{\text{tariful cel mai mare ofertat}} \times 5 \text{ puncte} = S1$$

$$T2 - \frac{\text{tariful cel mai mic ofertat}}{\text{tariful cel mai mare ofertat}} \times 35 \text{ puncte} = S2$$

$$T3 - \frac{\text{tariful cel mai mic ofertat}}{\text{tariful cel mai mare ofertat}} \times 10 \text{ puncte} = S3$$

$$T4 - \frac{\text{tariful cel mai mic ofertat}}{\text{tariful cel mai mare ofertat}} \times 5 \text{ puncte} = S4$$

$$T5 - \frac{\text{tariful cel mai mic ofertat}}{\text{tariful cel mai mare ofertat}} \times 5 \text{ puncte} = S5$$

$$T6 - \frac{\text{tariful cel mai mic ofertat}}{\text{tariful cel mai mare ofertat}} \times 10 \text{ puncte} = S6$$

$$T7 - \frac{\text{tariful cel mai mic ofertat}}{\text{tariful cel mai mare ofertat}} \times 10 \text{ puncte} = S7$$

$$T8 - \frac{\text{tariful cel mai mic ofertat}}{\text{tariful cel mai mare ofertat}} \times 5 \text{ puncte} = S8$$

$S1 + S2 + S3 + S4 + S5 + S6 + S7 + S8 = \text{punctaj maxim obtinut } 85 \text{ puncte}$

In cazul in care punctajul total obtinut pentru salubritate stradala este egal se ia in considerare tariful cel mai mic ofertat pentru T2 (care are ponderea cea mai mare datorita faptului ca prin folosirea utilajelor de aspirat si maturat mecanizat se reduce poluarea mediului si intr-un timp mult mai scurt se poate acoperii o suprafata mai mare de curatare)