



Aprobat,  
Primar,  
Gheorghe Richea

**CAIET DE SARCINI**  
**Reparații acoperiș sediu primărie oraș Breaza (rotundă)**

**Introducere :**

Prezentul caiet de sarcini conține indicații privind regulile de bază care trebuie respectate astfel încât potențialii ofertanți să elaboreze oferta corespunzător cu necesitățile autorității contractante. **Cerințele impuse prin caietul de sarcini sunt minimale.**

**COD CPV :** 45453000-7Lucrari de reparații generale si de renovare (Rev.2)

**Cerințele minime de calificare sunt următoarele :**

1. Formular 1 – Declarație privind neîncadrarea în prevederile art. 164 din Legea 98/2016
2. Formular 2 – Declarație privind neîncadrarea în prevederile art. 165 din Legea 98/2016
3. Formular 3 – Declarație privind neîncadrarea în prevederile art. 167 din Legea 98/2016

Situația existentă:

Datorită ploilor cu grindină din ultima perioadă s-au produs numeroase degradări ale acoperișului rotunde sediului primăriei, care necesită reparații urgente.

Soluție de refacere:

Inlocuire suprafață degradată cu policarbonat de grosime 10mm.

Valoare estimată 9200 lei fără TVA.

**Lucrări necesare și cantități  
estimative**

1	Decopertare	51	mp
2	Curățat îmbinări	450	ml
	Montat policarbonat grosime 10 mm		
3	transparent	10	buc
	Montat profil AL pentru		
4	întărituri /6m	450	ml
5	Silicon bituminos (tub)	50	buc
6	Garnituri profil AL	450	ml
7	Capace AL	100	buc


Devizul va cuprinde toate cheltuielile cu manopera, transport, cote legale de închidere deviz, TVA evidențiat separat.

Criteriul de atribuire: **prețul cel mai scăzut.**

Decontarea lucrărilor se va face în baza cantităților de lucrări real executate și măsurate în teren. Pentru materialele din deviz se vor prezenta facturi de procurare.

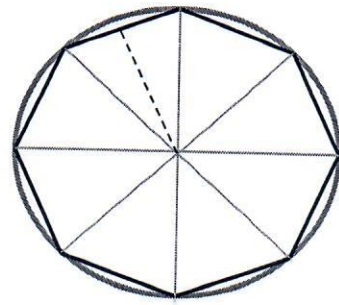
Șef Serviciu PFI -API

Daniela Bunghez

Redactat/intocmit	Nr.pag/nr.ex.	Nume si prenume	Funcția publică	Semnătura	Data
MD	1/1	Margareta Dedu	referent de spec.		

Baza triunghi ( <i>Latura octogon</i> )	3,30
Latura triunghi	4,20
Semiperimetru triunghi ( <i>p</i> )	5,85
Arie triunghi ( <i>Heron</i> )	6,37
ARIA TOTALA	50,98

$$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$



$$S_{\text{decapentare}} = 51 \text{ mp}$$

Comp.  $AP_i'$

Jedru  $M - L$