Anexa nr. la HCL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **CAIET DE SARCINI**

**1.OBIECTIVUL CONTRACTULUI**: servicii de executie lucrare pentru obiectivul **Reparatii imprejmuire gard Scoala Gimnaziala ”Stefan cel Mare” comuna Barsesti,judetul Vrancea ”**

**2. VALOAREA ESTIMATA FARA TVA**: 14.000,00lei

**3. CONDITII OBLIGATORII:**

Operatorul economic are obligatia de a face dovada ca are dreptul legal de a executa contractul care face obiectul prezentului caiet de sarcini.

Se va prezenta:

- Certificatul Constatator emis de Oficiul Registrului Comertului (copie lizibila conform cu originalul) din care sa reiasa obiectul de activitate

- Cazier Fiscal

- Certificat Fiscal

**4. DETALII OBIECTIV:**

* **CARACTERISTICI TEHNICE SI PARAMETRI SPECIFICI OBIECTIVULUI DE INVESTITII**

 Zona pe care se va efectua imprejmuirea se afla in intravilanul satului Barsesti si apartine proprietatii publice a comunei Barsesti ,judetul Vrancea .

**SITUATIA PROIECTATA:**

* Prin refacerea imprejmuirilor la Scoala Gimnaziala ”Stefan cel Mare ” se va asigura siguranta elevilor si un confort sporit estetic.

**Impejmuire fata vest L=30,00m;**

Se va executa un gard din panou bordurat verde 4,2x1500x2000 ce se va sprijini pe stalpi din teava OL ϕ 80 de inaltime 1,50m ce va fixa intr-o fundatie de tip pahar de beton de ciment C8/10 de dimensiuni 0,30x0,30x0,30.Stalpi din OL ce se vor monta noi sunt in numar de 10,00 bucati acestia se vor monta intermediar intre 2 stalpi din OL existenti . Panou bordurat se va fixa cu cleme de prindere de teava rectangulara 50x30x2 ce va fi sudata de stalpi din OL55ᶲ80.

 De asemenea se va executa o poarta de acces culisanta in lungime de 3,70 m din acelas material ca si gardul si avand aceeasi inaltime . Pentru asigurarea unei stabilitati mai mari a portii de acces se vor suda contravanturi din teava rectangulara 50x30x2 .Poarta va rula pe un soclu din beton de ciment C8/10 avand lungimea de 7,40m si grosimea de 0,25/70m in care va fi armatura va fi asigurata din plasa sudata ϕ6 in doua randuri pe toata lungimea soclului din beton si va incastrata o bara de profil cornier 70x70x3 avand lungimea de 7,4m . Poarta se va sprijini la capete pe cate 2 stalpi din teava patrata de ϕ 80 cu inaltimea de 1,5 m de la beton. Poarta va fi prevazuta cu 2 role de rulare si 2 role de ghidare la partea superioara.

 **Impejmuire fata scoala L=53,00m;**

 Se va executa un gard din panou bordurat verde 4.2x1500x2000 ce se va sprijini pe stalpi din teava rectangulara ,50x50x3 de inaltime 1,50m ce se va fixa intron soclu din beton de ciment C8/10 de dimensiuni 1,00x0,25x53,00 armatura va fi asigurata din plasa sudat ϕ6 in doua randuri pe toata lungimea gardului .Stalpii din teava rectangulara 50x50x3 ce se vor monta noi sunt in numar de 29,00 buc,panoul bordurat se va fixa cu cleme de prindere de teava rectangulara 50x50x2 ce va fi sudata de stalpii din teava rectangulara 50x50x3.

 **Impejmuire parcare L=21,00m;**

Seva executa un gard din panou bordurat verde 4.2 x1500x2000 ce se va sprijini pe stalpi din teava rectangulara 50x50x3 de inaltime 1,50m ce seva fixa intr-un soclu de beton existent, prin suruburi de prindere.Stalpii dinteava rectangulara 50x50x3 ce se vor monta noi sunt in numar de 11,00 bucati ,panoul bordurat se va fixa cu cleme de prindere de teava rectangulara 50x30x2 ,ce va fi sudata de stalpii din teava rectangular 50x50x3.

 Stalpii si teava rectangulara vor fi vopsiti cu grund de metal si vopsea verde la toate portiunile de gard .

 Materialele vor fi asigurate de care achizitor, prestatorul avand obligatia sa execute doar manopera.

 **Cerinte (exigentele ) necesare a fi supuse verificarii,sunt:**

* **Rezistenta si stabilitate la solicitari statice si dinamice A(4)**
* **Siguranta in exploatare B(2)**
* **Sanatatea oamenilor si protectia mediului(D)**

**IMPREJMUIREA NOUA VA AVEA URMATOARELE CARACTERISTICI :**

**Imprejmuire fata vest L=30,00m;**

* **Panou bordurat verde 4.2x1500x2000;**
* **Teava rectangulara 50x30x2;**
* **Stalp din teava patrata OL55ϕ80;**
* **Se amenajeaza o poarta de acces culisanta in lungime de 3,70m sprijinita de stalpi din teava patrata ϕ80;**

**Imprejmuire fata scoala L=53M**

* **Panou bordurat verde 4.2x1500x2000;**
* **Teava rectangulara 50x30x2;**
* **Soclu din beton de ciment C8/10 cu dimensiunile de 1m/25/53**

**Imprejmuire parcare L=21,00m**

* **Panou bordurat verde 4.2x1500x2000;**
* **Teava rectangulara 50x30x2;**
* **Soclu existent;**

**5**. **CONDITII DE PRET**

 Pretul contractului va fi exprimat in lei, fara TVA. Pe perioada de derulare a contractului, pretul nu se va actualiza.

**6. CONDITII DE INCEPERE SI EXECUTIE A CONTRACTULUI**

Executarea contractului va incepe numai dupa predarea aplasamentului si Ordinul de incepere ;

**7. TERMEN DE EXECUTIE A LUCRARILOR**

Termenul de executie este de 3 luni de la emiterea ordinului de incepere a lucrarilor.

**8. RECEPTIE SI MODALITATI DE PLATA**

 Facturarea se va face dupa semnarea proceselor verbale de receptie la terminarea lucrarilor.

**9. MODUL DE PREZENTARE A OFERTELOR**

 a) Oferta financiara – se va completa Formularul 1 cu pretul in lei, scrisoare de intentie si devizele oferta , fara TVA , oferta prezentata fiind valabila pe o perioada de 12 luni de la termenul de primire a ofertei.

**10.** **CRITERIUL DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI**

 Va fi considerata castigatoare oferta cu pretul cel mai scazut.

**11. MODUL DE ATRIBUIRE A CONTACTULUI**

Prin achizitie directa.

**Presedinte de sedinta, Contrasemneaza,**

 **Secretar delegat,**

 **STEFAN LACRAMIOARA**