

Detalii anunt nr 2846 din 06.05.2020

Tip anunt: Cumparari directe

Tip contract: Executie lucrari

Denumirea achizitiei: Executie lucrari in vederea realizarii obiectivului **CONSTRUIRE PIATA AGROALIMENTARA IN LOCALITATEA VINGA, COMUNA VINGA, JUDETUL ARAD**

CPV: 45213140-6 Lucrari de constructii de pietre (Rev.2)

Descrierea proiectului:

Se doreste construirea unei pietre agroalimentare in regim deschis pentru comercializarea legumelor si a fructelor produse de producatorii locali.

In momentul de fata producatorii locali nu au un loc unde sa se poata desfasura comercializarea de produse locale cum ar fi legumele si fructele intr-un cadru organizat care sa respecte normele de igiena si sanitare actuale de aceea necesitatea construirii unei pietre noi este in momentul de fata este una dintre prioritatile comunitatii comunei Vinga .

Constructia propusa va fi una de tip deschis cu structuri usoare care sa protejeze impotriva polilor si a vantului pentru a permite accesarea si desfasurarea activitatilor comerciale locale intr-un ambient usor de accesat cu standarde ridicate .

Intreg ansablul va fi format din trei mari elemente arhitecturale , structurale si constructive :

- Placa de tip placa dala care va marca suprafata pe care se vor amplasa structurile metalice ;
- Zona 1- Structurile metalice care vor acoperi zonele de mese pentru comert ;
- Zona 2 - Structura metalica cu invelis din polietilena pretensionata care va acomoda mese pentru comercianti ;

Constructia care se doreste a fi edificata va respecta functiunea si regimul de inaltime al zonei si va fi amplasata in teren axata pe platoul pe care se propune a fi amplasata .

Intreg ansablul va fi retras fata de cele doua fronuri stradale cu 8.16m fata de frontul stradal stang si cu 8.96m fata de frontul stradal drept .

Intregul ansablu va fi amplasat pe un suport tip placa beton care se va turna pe intreaga suprafata a ansablului si se va finisa pentru a putea face fata traficului intens generat de functiunea spatiului propus spre edificare .

In placa propusa spre turnare se vor amplasa si instalatiile tehnice , traseele de scurgeri si alimentare cu apa de la reseaua comunei pentru fantana de apa amplasata in mijlocul zonei propuse spre edificare .

Intreaga placa se va construi cu o panta minima pentru a asigura scurgerea apelor pluviale in canalele amplasate pe marginea amplasamentului studiat.

Placa care se va turna va respecta aliniamentul stradal dinspre zona de parc acesta va "inchide " coltul SUD-ESTIC al parcului .

Pe placa propusa spre edificare se vor amplasa trei ansamble metalice care vor avea roulul de feri comerciantii de ploaie si alte impemerii .

Ansablul nr. 1

Primul ansablu propus va fi un ansablu de tip modular sistem copertina metalica tip Y sistem care va fi construit din europrofile de tip I si HEA asablate mecanic cu vute metalice sudate . Intreg ansablul se va acoperi cu tabla cutata care va avea panta minima de scurgere amplasata la mijlocul ansablului .

Copertinele vor fi de tip modulare acesta fiind asamblate una dupa cealalta si vor fi sapte la numar .

Structura metalica va avea un pas de 4.45m interax intre stalpi de sustinere si aceasta va fi ancorata in fundatie cu ajutorul unei talpi de fixare care la randul ei se va prinde de carcasa bulonata din fundatie cu ajutorul unor buloane cu fixare mecanica .

Fundatiile suprastructurii vor fi de tip pahar acestea fiind legate intre ele prin placa turnata la cota zero .

Inaltimea structurii va fi de 3.56m iar deschiderea totala a acestuia va fi de 8 m

Ansablul nr. 2

Cel de-al doilea ansablu va fi unul de tip Y cu dimensiuni mai mari si va acoperi zona de fata de apa amplasata in mijlocul intregului amplasament .

ca si geometrie vom avea aceleasi geometrie a ansablului ca si ansablul nr .1 doar ca acesta va fi dimensionat pentru a acoperi zona de fantana .

Inaltime ansablu 4.67m iar deschiderea acestuia va fi de 8.12m

Ansablul nr. 3

Cel de-al treilea ansablu va fi o structura metalica cu prelata pretensionata cu sectiune arc de cerc .

Arcul este compus din profile metalice galvanizate 60x60x3 mm cu pas variabil intre 1000 si 3000, unite prin jonctiuni realizate cu suruburi de dimensiunea M10 din clasa 8.8 respectiv cu piulite autoblocante. In functie de amplasarea geografica, de dimensiunea structurii metalice si de pasul acesteia, este prevazuta instalarea unui lant de consolidare pe culme. Arcele sunt legate intre ele in sensul longitudinal cu pas de 1500.

Fixarea la sol a structurii metalice de tip ARCOTUNNEL se face prin niste placi metalice special concepute, cu 4 suruburi fiecare stalp direct in bordura prefabricata. Schimband alegerea pasului este posibil a se realiza structuri metalice in masura de a tolera sarcini importante de zapada si vant.

Positionarea corecta a structurii, in conformitate cu norma UNI 13782-2015, prevede ca aceasta sa fie instalata pe o fundatie solida de sustinere in ciment armat. Aceste lucrari pot fi construite dintr-o pereche de borduri, pe o fundatie existenta sau prin realizarea uneia noi.

Fundatiile trebuie sa fie dimensionate astfel incat sa garanteze o sustinere reala a structurii. Polyplan 684 ALL-IN-ONE, cea mai inalta calitate pentru structuri metalice si hale cu garantia de 12 ani, in plus polyplan 684 are un tratament ignifug pe ambele laturi si are un aspect estetic placut obtinut de finisajul lucios efectuat. Prelata de acoperire se face cu placi speciale, sudate termic, in care sunt instalate jumatati de inele metalice ce permit fixarea de structura metalica intr-un mod solid si stabil prin intermediul centurilor de rezistenta.

Acest tip de fixare ofera cele mai mari garantii de tinuta si stabilitate a prelatei comparativ cu alte variante existente pe piata. Prelata este consolidata cu dublu strat antiuzura pozitionata in toate zonele cu risc de sfasiere.

Tipul de acoperire ales pentru structura ARCOTUNNEL garanteaza impermeabilitatea maxima fata de factorii atmosferici, deoarece este furnizata intr-o singura bucata ce incorporeaza acoperirea superioara si laturile. Extremitatile anterioare si posterioare sunt dotate cu bucati de prelata de culoarea alb, ancorate pe structura cu profile speciale din aluminiu estrudat. Optional, putem hotari sa inchidem frontul respectiv cu perdele culisante sau cu prelata fixa. Perdele culisante sunt compuse din doua bucati ce se pot deschide lateral, dotate cu centuri de tensionare, manere si carlige de inchidere. In interiorul buzunarelor sudate pe prelata, vin pozitionate profilele metalice galvanizate de 30x30 sau de 40x40 ce vor asigura stabilitatea si usurinta miscarii. Pe ambele tipuri de inchidere, avem in plus posibilitatea de a aplica ferestre de tip "Mesh" pentru aerisire, sau pvc tip "kristal" pentru a crea surse de lumina.

Situatie EXISTENTA

Suprafata terenului: 14 030 mp;

Suprafata construita : 0,00 mp

Suprafata construita desfasurata : 0,00 mp

P.O.T. existent = 0,00%

C.U.T. existent= 0,00

Situatie PROPUSA

Suprafata terenului: 14 030 mp

Suprafata construita : 488mp

Suprafata construita desfasurata : 488,00 mp

P.O.T. propus = 3.47 %

C.U.T. propus = 1

ZONE PROPUSE

COPERTINA METALICA 1- 252 MP

COPERTINA METALICA 2 - 36 MP

COPERTINA METALICA 2 - 200 MP

TOTAL : 488mp

STRUCTURA PROPUSA

Structura obiectivului propus . :

- o Fundatii pahar din beton
- o structura metalica

Valoarea estimata fara TVA: 244.970,00 Lei

Conditii contract: Prestatorul se obliga sa execute lucrarile la standardele si/sau performantele prevazute în documentația tehnică atașată..

Durata contractului: maxim 6 luni de la data transmiterii dispozitiei de începere a lucrărilor.

Conditii participare: Ofertantii vor prezenta pana la termenul limita, in format printat, semnat si stampilat, la sediul primariei comunei Vinga, documentele de calificare, propunerea tehnica si financiara.

A. Documente de calificare:

- Declaratie privind neincadrarea in prevederile art.60 din Legea nr.98/2016
- Declaratie de respectare a condițiilor de mediu, social și al relațiilor de muncă
- Certificatul constatator emis de O.N.R.C. – din care sa reiasa domeniul de activitate al operatorului economic. Obiectul contractului trebuie să aibă corespondent în codul CAEN din certificatul constatator emis de O.N.R.C

B. Propunere tehnică

- Prezentarea modului de realizare a lucrărilor prin care ofertantul va demonstra că va executa toate lucrările prevăzute în documentație, cu respectarea tuturor prevederilor din caietele de sarcini prevăzute în proiectul tehnic;
- Modelul de contract asumat de către ofertant.

C. Propunerea financiară

- Propunerea financiară va cuprinde următoarele:
- formularul de ofertă
- Centralizatorul cu lucrările executate de asociați, subcontractanți;
- Formularul F1 – centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv
- Formularul F2 – centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrari, pe obiecte
- Formularul F3 – listele cu cantitățile de lucrări, pe categorii de lucrări
- Formularul F4 – listele cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotări
- Formularul F5 – fișele tehnice ale utilajelor și echipamentelor tehnologice inclusiv dotări
- Formularul F6 – graficul general de realizare a investiției
- Formularul C6 – lista consumurilor de resurse materiale
- Formular C7 – lista consumurilor cu mana de lucru
- Formularul C8 – lista consumurilor de ore de functionare a utilajelor de constructii
- Formularul C9 – lista consumurilor privind transporturile

Criterii adjudecare: Pretul cel mai scazut.

• **Notă:** departajarea se va face exclusiv în funcție de preț și nu prin cuantificarea altor elemente de natură tehnică sau alte avantaje care rezultă din modul de îndeplinire a contractului de către operatorii economici în vederea departajării ofertelor, autoritatea contractantă va solicita depunerea unor noi propuneri financiare îmbunătățite iar operatorii economici vor transmite răspunsul lor, caz în care contractul va fi atribuit ofertantului care a prezentat prețul cel mai scăzut.

Garanția de bună execuție

Ofertantul declarat câștigător va constitui garanția de bună execuție în cuantum de 5 % din prețul contractului, fără TVA.

Garanția de bună execuție se va constitui în conformitate cu una din situațiile prevăzute la art. 40 din Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2006 privind achizițiile publice, aprobate prin HG nr. 395/2016.

Garanția de bună execuție se constituie în termen de 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului de achiziție publică. Constituirea garanției de bună execuție reprezintă condiție obligatorie pentru eliberarea ordinului de începere a lucrărilor. Garanția de bună execuție se constituie pe perioada cuprinsă între Ordinul de începere a lucrărilor și procesul-verbal de recepție finală a lucrărilor și se eliberează în conformitate cu prevederile art. 42 alin. (4) din Normele aprobate prin HG nr. 395/2016.

Termen de garanție acordat lucrării: 36 luni

Termen limita primire oferte: 11.05.2020

Persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante:

- Negrei Ioan - Primar
- Andresz Iosif – Viceprimar
- Trif Corina - Secretar
- SUCIU OVIDIU Președinte comisie de evaluare
- HANGA PETRU - Membru comisie de evaluare
- BOGDANOV LOREDANA Membru comisie de evaluare
- CIOCAN ANGELICA – Membru de rezerva
- Florin Valea – Expert extern cooptat

Informatii suplimentare: Oferta se va depune la sediul Primariei Vinga, cu sediul în Loc. Vinga Str. Piața Sf. Treime nr 9 nr.1, judet Arad, tel. +40 0257460126, in plic sigilat, cu adresa de inaintare pana la data de **11.05.2020 ora 15:00** si va fi valabil **30 de zile**. Ofertele depuse dupa ora 15:00 nu vor fi luate in considerare. Oferta câștigătoare va fi incarcata in SEAP cu denumirea si cod cpv indicat si se va notifica si autoritatea contractanta cu privire la postarea ofertei in SEAP.

Întocmit

Florin Valea

