

Stabilirea valorii estimate pentru execuție lucrări aferente obiectivului de investiții "Complex Corecțional - Penitenciar Constanta Poarta-Albă Secția exterioară Valu lui Traian" prin completarea formularelor deviz general si liste cuprinzând cantitățile de lucrări,

I.D.: 66179189

Documente participare:

- Copy of Copy of liste fara preturi.xlsx
-

Data publicarii	14.02.22	Coduri CPV	45000000-7	45210000-2	45216110-8	45300000-0	45231300-8
			44313100-8	77310000-6	71322000-1		

Termenul limita
pentru
depunere:

Descriere: Amplasament: comuna Valu Lui Traian, str. Mareșal Averescu, nr. 1, Nr. Cad. 104505, C.F. Nr. 104505, jud. Constanta

Obiectivul de investiții cuprinde următoarele obiecte de investiții:

1. Pavilion detenție
2. Pavilion multifuncțional
3. Seră
4. Anexă supraveghetor + Curți plimbare
5. Împrejmuire perimetrală pavilion detenție
6. Amenajări exterioare - drumuri și alei pietonale

Obiectivul de investiții este încadrat în categoria B de importanță și clasa II de importanță. Construcțiile propuse au următoarele caracteristici:

1. Pavilion detenție: - Regim de înălțime: S(tehnic)+P+1E+Pod circulabil - Sc=563 mp, Sd=1126 mp - Sistem constructiv tip pereți structurali din beton armat perimetrali și la interior cadre înlocuitoare formate din grinzi și stâlpi cu planșee din beton armat și închideri din zidărie ceramică plină. Acoperișul va fi de tip șarpantă cu învelitoare din țiglă tip solzi - Instalații: □ termice și de climatizare □ electrice: alimentare cu energie electrica, instalații electrice de iluminat, iluminatul interior de siguranță (securitate), instalații electrice de prize si putere, instalația de protecție împotriva descărcărilor atmosferice, instalații de protecție împotriva electrocutărilor accidentale, instalații de protecție împotriva șocului electric, protecția la suprasolicitări ale curenților de scurtcircuit □ instalații de detecție incendiu □ alimentare cu apă □ canalizare ape uzate □ canalizare ape pluviale.
2. Pavilion multifuncțional: - Regim de înălțime: P+1E+Pod circulabil - Sc=153 mp, Sd=306 mp - Sistem structural alcătuit din cadre din beton armat (stâlpi și grinzi din beton armat) cu infrastructura alcătuită din grinzi de fundare din beton armat și acoperișul cu structură de rezistență din șarpantă pe scaune din lemn ecarisat. - Instalații: □ termice și de climatizare □ electrice: alimentare cu energie electrica, instalații electrice de iluminat, iluminatul interior de siguranță (securitate), instalații electrice de prize si putere, instalația de protecție împotriva descărcărilor atmosferice, instalații de protecție împotriva electrocutărilor accidentale, instalații de protecție împotriva șocului electric, protecția la suprasolicitări ale curenților de scurtcircuit □ instalații de detecție incendiu □ alimentare cu apă □ canalizare ape uzate □ canalizare ape pluviale.
3. Seră: - Sera va avea o suprafață construită de 240 mp, înălțimea la coamă va fi de 4,00 m și la streășină de 2,35 m. Sera va fi irigată printr-un sistem de microaspersie. Va fi acoperită cu o folie dublu inflată și se vor putea deschide pereții laterali prin roluirea foliei pe ambele părți. Ușile de acces vor fi glisante și se vor folosi profile din aluminiu cu PVC, duble și simple pentru fixarea și etanșarea foliei.
4. Anexă supraveghetor + curți plimbare - Suprafață curți plimbare 378 mp - Pentru fiecare curte de plimbare va fi prevăzută o copertina pe o suprafața de 1/3 din curtea de plimbare, băncuțe încastrate în beton, sistem de supraveghere vide , se va construi o anexă pentru supraveghetor cu toalete, fiind asigurată apa curentă potabilă și instalația de canalizare. - Anexa pentru supraveghetor va avea regim de înălțime Parter, o formă dreptunghiulară în plan, dimensiunile maxime de 8.30 m x 7.40 m. - Pentru realizarea anexei se va adopta un sistem structural alcătuit din cadre din beton armat (stâlpi și grinzi din beton armat) cu infrastructura alcătuită din grinzi de fundare din beton armat și acoperișul cu structură de rezistență din șarpantă pe scaune din lemn ecarisat, cu învelitoare din țiglă tip solzi. - Împrejmuirea curților de plimbare se va realiza din gard construit din plasă de sârmă sudată, cu înălțimea de minim 3m, cu diametrul 0,6mm, cu ochiuri 100 x 200mm montate prin sudură pe stâlpi metalici (100 x 60 mm), de 3 metri înălțime, cu fundații independente din beton și supraînălțare de 0,90 m din ruloari de sârmă ghimpată cu lamele, cu lungimea de aproximativ 84 ml. La baza plasei între stâlpii metalici va fi turnat un soclu din beton 50 x 20 cm care înglobează partea de jos a plasei.
5. Împrejmuire perimetrală pavilion detenție - Se va realiza o împrejmuire din plase de sârmă sudate zincate Ø6 mm cu ochiuri 100 x 200mm (100x100mm) montate prin sudură pe stâlpi metalici (100x60mm), de 4,0m înălțime, cu fundații independente din beton și cu supraînălțare din sârmă ghimpată cu lamele. La bazele plasei între stâlpii metalici va fi turnat un soclu din beton 50 x 20cm care înglobează partea de jos a plasei sudate. Lungimea estimată împrejmuirii interioare este de 153 ml. Odată cu realizarea noului obiectiv se va avea în vedere asigurarea iluminatului perimetral al pavilionului de deținere.
6. Amenajări exterioare- drumuri și alei pietonale - Trotuar - Sc = 400 mp; - Platformă betonată - Sc = 380 mp; - Structură rutieră parcare - Sc = 190 mp. La completarea devizului general și a listelor de cantități de lucrări, rugăm operatorii economici să țină cont de faptul că durata de execuție a obiectivului de investiții este de 12 luni. Obiectivului de investiții "Complex Corecțional - Penitenciar Constanta Poarta-Albă Secția exterioară Valu lui Traian" este implementat prin proiectul cu titlul "Îmbunătățirea serviciilor corecționale în România prin implementarea principiului normalității 4NORM(-ality)", finanțat în cadrul Programului "Justiție" de către Regatul Norvegiei prin Mecanismului Financiar Norvegian 2014-2021.