

## **Lucrari de modernizare, amenajare si consolidare sediu si laborator DSVSA Constanta**

I.D.: 7272737

Documente participare:

- 2013 Sectiunea III Clauze contractuale lucrari mansardare .doc.p7s
- 2013 Sectiunea IV Caiet sarcini lucrari mansardare .doc.p7s
- anexa 1 caiet sarcini mansardare.pdf.p7s
- anexa 2 caiet sarcini mansardare.pdf.p7s
- anexa 3 caiet sarcini mansardare.pdf.p7s
- anexa 4 caiet sarcini mansardare.pdf.p7s
- anexa 5 caiet sarcini mansardare .pdf.p7s
- 2. 2013 Sectiunea II Formulare lucrari mansardare .doc.p7s
- FisaDate\_No105623\_IP.pdf

---

Data publicarii	25.07.13	Coduri CPV	45215100-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere: 09.08.13

---

Descriere: Se vor executa lucrari pentru obiectivul: "Lucrari de modernizare, amenajare si consolidare sediu si laborator D.S.V.S.A. Constanta ". Valoarea estimata a lucrarilor este de: 2.076.782,00 lei la care se adauga TVA. In cadrul devizului general, nu au fost prevazute cheltuieli pentru diverse si neprevazute. Lucrarile de modernizare (prin mansardare si reabilitare termica), amenajare si consolidare sediu si laborator D.S.V.S.A. Constanta presupun urmatoarele lucrari principale: mansardarea propriu-zisa ce se va realiza cu ajutorul unei structuri metalice formate din stâlpi profil IPE 240 si grinzi profil IPE 240; realizarea de pardoseli/plansee (placa de beton), pereti exteriori (placocem), pereti interiori (placi de gipscarton), realizarea finisajelor interioare (mocheta pentru trafic intens si placi ceramice; zugraveala lavabila, faianta) si exterioare (termoizolare cu polistiren expandat a peretilor existenti si a celor noi; tencuieli decorative; tâmplarie din aluminiu cu geam termoizolat cu protectie loe-e. Acoperisul mansardei va fi tip sarpanta din metal cu panta frânta, iar învelitoarea va fi din tigla metalica. Constructia existenta va fi dotata cu instalatii de încălzire, instalatii sanitare, instalatii de canalizare si se va realiza alimentarea cu energie electrica (dotarea cu instalatii de iluminat, prize, instalatii de paratrasnet). Pasarela care va facilita circulatia între cladirea principala a DSVSA si a laboratorului va fi conceputa ca un tun închis, pe structura metalica cu pereti cortina din geam termoizolat cu tâmplarie PVC, închidere superioara din policarbonat multicameral cu protectie UV. Refacerea acoperisului laboratorului se va face pe o structura de rezistenta noua de tip sarpanta care va fi realizata din lemn de rasinoase tratat ignifug si insectofugicid, iar peste sarpanta din lemn se va rezema sarpanta si învelitoarea din tabla tip tigla Lindab. Refacerea acoperisului constructiei cabina poarta se va face pe o structura de rezistenta noua de tip sarpanta care va fi realizata din lemn de rasinoase tratat ignifug si insectofugicid, iar peste sarpanta din lemn se va rezema sarpanta si învelitoarea din tabla tip tigla Lindab.

---