

Execuție de lucrări pentru obiectivul „Construire dispensar medical uman in sat Dagata, comuna Dagata, județul Iasi”

I.D.: 39782614

Documente participare:

- FisaDate_DF1069694.pdf
- 7. contract de lucrari dispensar.docx
- Formular pentru ofertanti.doc
- Instructiuni pentru ofertanti Executie.doc
- liste de cantitati dispensar.pdf
- Proiect Dispensar medical Dagita.rar
- DUAE_CERERE_40110.xml

Data 13.11.19 Coduri CPV 45210000-2
publicarii

Termenul 09.12.19 Pretul estimativ: 655.983,48 RON - 655.983,48 RON
limita
pentru
depunere:

Descriere: Structura de rezistenta a cladirii propuse este zidarie portanta din caramida GVP si stalpi si grinzi de contur. Peretii portanti interiori si exteriori vor fi din zidarie de caramida portanta cu goluri (290x240x188 mm), iar zidurile subtiri interioare vor fi din pereti de (600x200x100 mm). Infrastructura cladirii se va realiza sub forma unor fundatii continui sub ziduri.

Plansele vor fi din beton armat. Sarpanta va fi din lemn. Solutiile complete sunt detaliate in membrul de rezistenta Tamplaria exterioara a usilor si ferestrelor - se va realiza din profile din PVC - culoare alb si geam termoizolant - tehnologie low-e. Tamplaria interioara de la parter se va realiza din profile din PVC - culoarea alb. Tamplaria interioara de la mansardar se va realiza din lemn - culoarea nuc natur Termosistem din polistiren expandat ignifugat de 10 cm la peretii exteriori; - polistiren extrudat 10 cm grosime la soclu, ce se va cobori cu 30 cm sub trotuar; - la nivelul fatadelor se va folosi tencuiala exterioara decorativa; iar la soclu se va folosi tencuiala mozaicata de soclu; - invelitoarea de la nivelul corpului propus se va realiza din tigla metalica, culoare gri grafit, asezata pe sipci si contrasipci din lemn de rasinoase, suportul invelitorii este prevazut a fi din placi de OSB cu nut si feder; - sistemul de ape pluviale va fi realizat din jgheaburi si burlane din tablă emailată vopsite în câmp electrostatic - culoare gri grafit. Finisajele interioare propuse: - se va prevedea vopsea superlavabila pe holuri si in cabinete cu $h = 1.50$ m - se va aplica un strat de glet si se vor executa zugraveli cu var lavabil pe toate suprafetele - se va pune pardoseala din beton elicopterizat in camera tehnica - se vor placa cu gresie antiderapanta trepte, rampe, terasele si podestele de acces. - covor PVC - in restul incaperilor de la parter. - se va folosi var lavabil antibacterian. - Peretii din grupurile sanitare si camera centralei vor fi placati cu faianta, cu $h=2.10$ m - Chiuvetele din cadrul cabinetelor vor avea peretii adjacenti placati cu faianta pana la $h=2.10$ m. - La nivelul peretilor interiori din holul principal, cabinete, sala de tratamente si biroul asistentelor se va folosi o protectie perimetrala la pereti cu rol mana curenta de sprijin si de protectie a peretilor contra socurilor mecanice. Pardoseli Pardoselile se vor realiza dupa cum urmeaza: - pe trepte si podestele de acces, pe terase si pe rampe au fost prevazute pardoseli din gresie antiderapanta de trafic greu; - in salile ce deservesc pacientii si personalul medical de la parter se vor realiza pardoseli din PVC. Dispunerea pardoselilor este evidentiata pe planurile functionale.