

REABILITARE CLADIRE CENTRALA TERMICA (transformare cladire in cresa de copii) -in cadrul PROIECTULUI „SI NOI AVEM NEVOIE DE SPRIJIN”

I.D.: 12163478

Documente participare:

- 7-386463.zip

Data publicarii	30.03.16	Coduri CPV	45215215-7
Termenul limita pentru depunere:	11.04.16	Pretul estimativ:	940.890,00 RON

Descriere: Proiectul reprezinta transformarea unei foste centrale termice a retelei de termoficare urbana intr-o cresa de copii 1-3 ani cu capacitate de 40 de copii si un personal de 10 salariati. Constructia existenta este realizata din structura de beton armat . Pentru asigurarea spatiilor necesare constructia se va extinde in sud cu 5.95 m (92,64mp) iar in nord cu 4,5m (70,7 mp) , rezultand o suprafata construita de 583,4 mp. Se vor demola toate anexele centralei termice atat cele alipite constructiei propriu-zise (inclusiv cosul de fum) cat si cele cu pozitie independenta. Se vor desface toate constructiile interioare. Extinderile se realizeaza cu structura din beton armat: fundatii, placa de sol, stalpi, grinzi. Vor fi obtinute urmatoarele spatii : 2 vestibule , spatiu depozitare carucioare, spatiu asteptare-filtru , vestiar , izolator cu grup sanitar, cabinet medical, birou, camera schimb scutece, spalator- dus, 5 salii de grupa, sala multifunctionala, spatiu depozitare rufe curate , bucatarie , depozit alimente, vestiar-dus personal , spalatorie , grupuri sanitare, hol , coridoare. Compartimentarile interioare se realizeaza cu panouri din ghips-carton (rezistente la foc) pe structura metalica si vata minerala.Acoperisul se realizeaza din panouri de acoperis din tabla cutata. Se vor reface toate instalatiile aferente constructiei : electrice, sanitare, etc. Incalzirea se realizeaza utilizand panouri radiante. Se vor devia linia electrica de alimentare a cladirii LES 20 kv- 100 m si LES 0,4kv – 300m . Se va monta PTAB de 250 KVA echipat cu transformator de 250 KVA , 2 celule de linie, 1 celula trafo , 1 TDRI cu 10 plecari din care 7 pe linia de joasa tensiune . Se va intocmi proiect tehnic (pentru proiectare de linii electrice si posturi de transformare) in vederea devierii liniilor electrice si instalarea PTAB si va respecta studiul de solutie care va fi pus la dispozitie de beneficiar . Pentru lucrarile de proiectare si executie a lucrarilor electrice se impune autorizatie ANRE. In valoarea de 940.890 lei sunt prinse diversele si neprevazutele, asa cum a fost stabilite de catre proiectant in devizul general, in procent de 0,75% respectiv 7.050 lei.