



COOPERARE INTRE CAREI SI NYIRBATOR PENTRU IMBUNATATIREA OCUPARII FORTEI DE MUNCA SI PROMOVAREA DEZVOLTARII BAZATE PE POTENTIALUL LOR ENDOGEN

I.D.: 65482721

Documente participare:

- Model Contract.pdf
- 210615 -Memoriu Tehnic de Arhitectura_CAREI .pdf
- REZISTENTA.ZIP
- careidtacpthplansearhpartea2.zip
- FISE TEHNICE CAREI .pdf
- FisaDate_DF1135700.pdf
- careiplanincadraresiplansituatie.zip
- D.G. si liste fara valori.pdf
- INSTALATII ELECTRICE SI CURENTI SLABI.ZIP
- INSTALATII SANITARE.ZIP
- PARTEA SCRISA inst.electrice.pdf
- PARTE SCRISA inst.termice.pdf
- careidtacpthplansearhpartea1.zip
- INSTALATII TERMICE.ZIP
- 210615CAREI--CAIET_DE_SARCINI_ARHTECTURA.pdf
- careidtacpthplansearhpartea3.zip
- Formular.doc
- careipthplansearhpartea4tamplarii.zip
- PARTEA SCRISA inst.sanitare.pdf
- PARTEA SCRISA rezistenta.pdf
- DUAE_CERERE_156019.xml

Data 25.01.22 Coduri CPV 45262690-4
publicarii

Termenul 18.02.22 Pretul estimativ: 3.154.533,85 RON - 3.154.533,85 RON
limita
pentru
depunere:

Descriere: Se propune amenajarea cladirii cu spatii social-culturale si educationale, respectiv extinderea sa cu un corp nou de cladire pentru realizarea unui acces de serviciu in spatele acesteia. In vederea reabilitarii si extinderii construcției existente se propun urmatoarele: Se va desface invelitoarea si sarpanta din lemn, Se va desface planseul de lemn peste etaj. Se vor lua masuri de sprijinire a peretilor atat in plan orizontal cat si in plan vertical, in vederea evitarii oricarui accident tehnic in timpul efectuarii lucrarilor de interventie. Se vor indeparta tencuielile interioare si exterioare in vederea verificarii starii tehnice a peretilor portanti. Se va prevedea consolidarea peretilor transversali portanti de la parter, cu diafragme alaturate peretilor, de 10-12 cm grosime armat dublu cu plasa sudata 08/150/150 inglobat in beton C25/30 cu agregat marunt. Diafragma de beton se va lega de pereti cu conectori. Se prevede demolarea zonei de poarta de la intrare (numai parter), se prevede desfacerea peretilor interiori in zona intre axe D-F si 2-3 atot la parter cat si la etaj. Se creeaza goluri noi atat la parter cat si la etaj. Golurile noi prevazute cu suprafata mai mare de 2.50 m vor fi prevazute cu cadru inlocuitor din beton armat, iar golurile noi cu suprafata mai mica de 2.50 mp vor fi prevazute cu buiandrugi de beton sau din profile metalice. In cazul largirii golurilor de ferestre existente, buiandrugii existenti vor fi desfacuti (scosi) si inlocuiti cu buiandrugii noi aferenti golurilor, respectand incadrarea golurilor mai mare sau mai mica de 2.50 mp. Se prevad pereti noi de compartimentare din zidarie de 12.5 cm grosime pentru grupuri sanitare la parter si la etaj. La etaj se prevede inzidirea unor goluri existente, cu zidarie. La planseul de peste parter se va desface pardoseala existenta, se va prevedea in locuirea umpluturii de pamant cu vata bazaltica. Se va prevedea pardoseala noua cu grinzi noi de lemn, podire cu dusumele sau OSB, strat sapa de 3-4 cm si pardoseala finita cu parchet. Se va prevedea centura de beton armat peste peretii portanti ai etajului, si planeul peste etaj se va prevedea din beton armat de 13 cm grosime cu rezemare pe peretii portanti si pe grinzi de beton armat. Se va reface sarpanta cu elemente din lemn noi, tratate ignifug si anticarii. Se vor executa lucrari de termoizolatii conform auditului energetic. Trebuie prevazute trotuare de protectie in jurul cladirii de minim 80 cm latime, cu pantă spre exterior, prevazute cu rigole de colectare a apelor pluviale. Rostul intre trotuarul de protectie si cladire se va etansa cu bitum. Se va indeparta vegetatia de langa cladire, pe o distanta de min 2-3 m. Se vor realiza lucrari de instalatii si finisaje noi. Se va prevedea termoizolarea exterioara a peretilor, a soclurilor si a planeului nou de peste etaj, conform auditului energetic. Se prevede extinderea cladirii destinata unui acces nou, pentru prevederea unui lift de persoane, pentru camera centralei termice si pentru o scara noua de acces de la parter la etaj. Extinderea constructiei se va realiza pe structura independenta. Fundatiile extinderii se vor executa la aceeasi cota cu fundatiile constructiei existente din imediata vecinata.
