

Contract de executie lucrari la obiectivul „Reabilitare si dotare camin cultural in satul Bengesti, comuna Bengesti-Ciocadia, judetul Gorj”

I.D.: 50312740

Documente participare:

- 2. Vol II.I -Proiect tehnic- Rezidenta.pdf
- 2. Vol II.II -Proiect tehnic- Rezidenta.pdf
- 4. Vol IV.I - Proiect tehnic -Electrice.pdf
- 4. Vol IV.II - Proiect tehnic -Electrice.pdf
- Contract de lucrari -Camin- model.pdf
- _Experienta similara.pdf
- Formular Propunere tehnica - Lucrari.pdf
- Formulare_Sectiunea -d-Lucrari.pdf
- Situatii avize acorduri autorizatii.pdf
- Standarde de asigurare a calitatii.pdf
- Formulare criteriu privind protectia mediului cu aplicarea si a prevederilor art.200.pdf
- 3. Vol III -Proiect tehnic - Sanitare.pdf
- DECLARATIE PESOANE FUNCTII DE DECIZIE.pdf
- CAIET DE SARCINI.pdf
- INSTRUCIUNI CATRE OFERTANTI.pdf
- FISA DE DATE A ACHIZITIEI.pdf
- 0.Proiect tehnic- Memoriu tehnic general.pdf
- 1. Vol I -Proiect tehnic -Arhitectura.pdf
- FisaDate_DF1096570.pdf
- F1_F2 - fara valori.pdf
- FORMULARUL F4.pdf
- lista lucrari neeligibile.pdf
- DUAE_CERERE_82089.xml

Data publicarii	06.10.20	Coduri CPV	45210000-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	22.10.20	Pretul estimativ:	1.156.124,36 RON - 1.156.124,36 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: .Capacități fizice Suprafata teren amenajat, 1741 mp; Suprafata construita, 372,70 mp; Suprafata desfasurata, 372,70 mp; Regimul de inaltime este P (parter); Inaltime la coama, 7 m; Inaltime la cornsa, 4 m/1.72 m 1.1. Destinatia incaperilor in corpul de cladire reabilitat este urmatoarea: Sala camin cultural si scena S=190,11mp; Hol S=14,40mp; Vestiar S=31,74mp 1.2. Destinatia incaperilor in corpul nou de cladire va fi urmatoarea: Centrala termica S=16,87 mp; Hol grup sanitar S=1,76 mp; Grup sanitar femei S=13,62 mp; Grup sanitar barbati S=13,62 mp; Grup sanitar persoane cu dizabilitati S=5,40 mp; Hol grup sanitar artisti S=3,66 mp; Grup sanitar femei S=7,89mp; Grup sanitar barbati S=8,05mp; Dus S=3,19mp; Oficiu, S=1,92 mp. 1.3. Indicatorii spatiali propusi in incinta in urma lucrarilor solicitate vor fi urmatorii: SC= 372,70mp SD= 372,70mp POT existent: 40,10% CUT existent: 0,44 1.4. Structura, astfel: - Realizarea unei centuri de beton armat la cota planseului peste parter; - Realizare unui planseu din beton armat cu grinzi principale si secundare; - Realizarea unor elemente de configurare vertical constand in camasiuirea zidariei la colturile structurii si la mijlocul peretilor longitudinali; - Se vor desfiinta golurile prevazute initial pentru cosurile fum; - Desfiintarea celor 4 stalpi interior din sala caminului cultural; Extindere - corp nou cladire - Structura de tip pereti de zidarie portanta fundatie pe retea ortogonala de fundatii continue din beton cu soclu prevazut cu century de conlucrare, separate de constructia exeistenta prin rosturi antiseismice de 20 cm, de la nivelul fundatiilor pana la nivelul sarpantei. 1.5. Finisajele interioare vor fi de buna calitate, rezistente in timp si usor de intretinut, astfel: Pardoseala gresie la grupurile sanitare, centrala termica si hol; Pardoseala parchet masiv la sala camin cultural si vestiar; Pereti si tavane - vopsitorii lavabile de interior; Pereti grupuri sanitare - placari faianta Instalatii electrice: - Corpuri de iluminat; - Tablouri electrice - 4buc; - Instalatie impamantare. Instalatii termice: Corpuri radiatoare- 22 buc; Aparat de aer conditionare tip split - 2 buc; Centrala termica proprie (1 cazan cu gazeificare de 70 kw, 1 buc- boiler bivalent de 100 l, 4 buc.-pompe circulatie, 1 buc-vas expansie, etc). Instalatii sanitare: Wc, 10+1 buc; Pisoare - 5 buc; Lavoare - 12+1 buc; Cadita 1 buc. Instalatii alimentare cu apa si canalizare: Conducta de bransament 6 m; Camin contorizare apa; Bazin vidanjabil. 1.6.Finisajele exterioare ale caldirii sunt proiectate dupa cum urmeaza: Termosistem din polistiren expandat ignifugat de 5cm grosime la exterior; Bordarea golurilor cu vata mineral, pe o latime de 10 cm; Termosistem din polistiren extrudat de 5 cm grosime, la soclu, intrand 50 cm in pamant; Sarpanta din lemn tratat si ignifugat; Invelitoare noua din tigla; Inlocuirea tamplariei vechi din lemn cu tamplarie PVC; Tamplarie exterioara din lemn stratificat; Tencuieli decorative pe termosistem; Ornamente din ipsos; 1.7. Amenajari exterioare, astfel: - Trotuar de protectie; - Accese in cladire - 4 buc; - Rampa acces pentru persoanele cu handicap - 1buc; - Alei - 90 mp; - Spatiu verde - 510 mp; - Racord utilitati.
