



AMENAJARE INCINTA SI INSTALATII ELECTRICE EXTERIOARE LA CASA MEMORIALA TUDOR VLADIMIRESCU

I.D.: 71374401

Documente participare:

- caiet sarcini Vladimir.pdf
- PDF memoriu tehnic vladimirSlideShow.pdf
- Formular lucrari-1-10.docx
- FisaDate_DF1151572.pdf
- DUAE_CERERE_180951.xml

Data publicarii	27.06.22	Coduri CPV	45310000-3 45111291-4 31625300-6 45312311-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	20.07.22	Pretul estimativ:	54.621,85 RON - 54.621,85 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: I. Trasarea si amenajarea aleilor care fac legatura intre constructiile existente. - crearea unor alei de acces - realizate din pavaj lespezi de piatra inierbate , -- realizarea unei platforme - pentru organizarea de festivitati - este amplasata pe latura deest a casei, aceasta facand legatura cu accesul in pridvorul imobilului si statuia lui Tudor Vladimirescu , suprafata acesta este de cca 110mp, aici urmand a se desfasura diverse activitati cultural - comemorative. II. Iluminatul arhitectural: - corpurile de iluminat arhitectural se vor monta ingropat in pamant la distantele evidente in schita din proiect. - iluminatul fatadelor - se vor folosi proiectoare cu LED profesionale din aluminiu turnat sub presiune si dispersor din sticla . Proiectoarul contine surse de lumina LED chips EPISTAR incorporate. - iluminatul invelitoarei - se vor folosi proiectoare cu LED-uri pentru exterior cu design compact si subtire , culoare alb rece . - sub pridvor - iluminatul se va realiza cu ajutorul a 3 reflectoare LED incastrate in sol . - programatorul orar - setare saptamanala, un contact comutator 16A, interval minim desetare -1 min, baterie interna pentru setare fara alimentare , functie impuls la iesire -1s... 59:, reglare automata pentru economia de energie, montare pe sina 35mm (EN60715) - tabloul electric de distributie - va fi din plastic rezistent la agentii chimici, acizi slabii, alcaline, uleiuri, saruri, la temperatura si raze ultraviolete. Pe laturile stanga si dreapta ale tabloului se vor monta cate 3 prize de tensiune etanse, IP55, duble, aparente , de exterior. III. Datorita faptului ca in constructie nu este prezenta energia electrica, sistemul antiefractie va fi wireless si va fi constituit din : - unitate centrala , - detectori de miscare (prezenta) - contacte magnetice usi/ferestre - sirena de alarmare IV. Intalatia de protectie contra loviturilor de trasnet cu dispozitiv de amorsare (PDA) - conductorul de coborare va fi conectat la PDA cu ajutorul unui adaptor metalic - va fi realizat din platbanda de OL Zn 25x4. - piesa de separatie se instaleaza la inaltimea de 1,50 m de la nivelul solului - priza de pamant - va fi executata din cate 5 electrozi verticali din teava de otel zincat cu ø74 mm si 1,5 m lungime dispusi in pamant la 3m distanta unul de altul silegati intre ei cu platbanda de OL Zn 40x4 mm