
Concurs de soluții - Noul Consiliu Județean Cluj - Extinderea și modernizarea clădirii sediului Consiliului Județean Cluj

I.D.: 97408900

Data publicării	12.10.19	Coduri CPV	71220000-6
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Prin concurs, se urmărește ca toate Direcțiile ce compun structura organizatorică a Consiliului Județean Cluj să poată lucra împreună, în condiții funcționale și spațiale mai bune și existând posibilitatea dezvoltării unor noi zone destinate relației cu publicul sau a altor funcțiuni conexe. Pentru a răspunde acestui scop, propunerea va trebui să răspundă următoarelor obiective: 1. Inserarea unui obiect de arhitectură contemporană pe un amplasament provocator, , între și la sud față de actualul sediu și Biblioteca Județeană "Octavian Goga". Noul corp de clădire trebuie să fie o clădire contemporană, reprezentativă pentru administrația publică județeană, care să închege și să medieze prezența clădirilor învecinate, conturând un spațiu urban plăcut și primitor. 2. Proiectarea unei noi clădiri care, împreună cu sediul actual al Consiliului Județean Cluj, să crească gradul de calitate a spațiilor de lucru, a comunicării între departamente și a serviciilor oferite publicului. În acest sens, se va acorda o atenție sporită acomodării structurii organizatorice a Consiliului Județean Cluj, asigurării unor spații primitoare pentru sala de ședințe și serviciile Consiliului Județean Cluj care au relații cu publicul, inserării unei funcțiuni de alimentație publică (restaurant, cantină, cafenea etc.), legăturii cu orașul și accesibilității în spațiile clădirii pentru persoane cu dizabilități, persoane de orice vârstă, etnie sau clasă socială. 3. Un proces de proiectare și construire sustenabilă. Pentru etapa concursului de soluții, promotorul și organizatorul concursului își doresc o propunere inteligentă, care să mărească șansele de a obține o clădire cât mai sustenabilă. Promotorul concursului și-a propus obținerea unui certificat de mediu pentru noua clădire, nivel Excellent, conform standardului BREEAM (Building Research Establishment's Environmental Assessment Method) International New Construction 2016, versiunea 2.0.
