

SPATIU MULTIFUNCTIONAL IN COMPLEXUL EXPOZITIONAL

Va invitam sa realizati o propunere in baza analizei cu argumente logice si utilizand materiale si tehnologii noi, un spatiu determinat de structura, asumat ca functiuni, polivalent, permisiv si usor reconversibil. Situl se afla la nord, adiacent axului principal din complexul expozitional din nordul capitalei. Prin proiect se vor asigura si posibile extensii viitoare, fiind deschis, nelimitativ, considerand orasul un organism viu, in integralitatea sa.

Dupa delimitarea terenului POT-ul nu va depasii 40%, iar regimul de inaltime va fi maxim $P + 1$ (posibil demisol – caz in care accesul principal va fi asigurat pe un plan inclinat de max. 6%.

Propunerea dumneavoastra se va inscrie obligatoriu in categoria constructiilor ce utilizeaza energii regenerabile pe intregul parcurs al anului, ceea ce va determina o abordare specifica si recognoscibila

Propunerea va asigura:

- accesul publicului intr-un hol cu punct de informare, evident grupuri sanitare si separat accesul pentru servicii (acesta din urma va permite descarcarea din camioane, furgonete, etc...);
- suprafata principala de expunere fiind de minim 60% din Aria Desf. Totala;
- spatiu dedicat sau posibil usor de amenajat, pentru conferinte (pentru minim 50% locuri raportata la suprafata de expunere;
- punct de alimentatie publica cu zona separata pentru Vip-uri;
- spatii tehnice : centrala termica pe gaz, bazine apa cu statie de pompe, punct de transformare, si grup electrogen, centrala de ventilatie si ateliere de intretinere;

Depasind zona functionala, cred ca va este de folos analiza unor lucrari realizate de arhitecti consacratii : Kenzo Kuma, Toyo Ito, Fumihiko Maki, Sou Fujimoto, Herzog si De Meuron, Norman Foster, Zaha Hadid, Renzo Piano, Doriana si Massimiliano Fuksas si altii.

Intocmit :

prof dr. arh. Niculae Grama