

Servicii de asistență tehnică pentru supervizarea executiei lucrărilor in cadrul “Programului de Eficienta Energetica a Cladirilor Publice din Sector 6”

I.D.: 37797674

Documente participare:

- 2-CN1014004.zip

Data publicarii	10.08.19	Coduri CPV	71356200-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	11.09.19	Pretul estimativ:	1.711.369,96 RON - 1.711.369,96 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Servicii de asistență tehnică pentru supervizarea executiei lucrărilor in cadrul “Programului de Eficienta Energetica a Cladirilor Publice din Sector 6” LOT 1 Prin acest proiect se urmareste implementarea solutiilor de construire a unor cladiri caracterizate de consumuri de energie pentru incalzire/racire, ventilare mecanica, preparare apa calda de consum si iluminat, cladiri de tip nZEB. Aceasta consumuri reduse de energie înseamna implicit si emisii reduse de CO2. Tinand cont de faptul ca AC urmareste obtinerea unor rezultate masurabile prin constructia acestor obiective, precum si de procentul scazut de dezv anterioara a unor constructii de acest tip, este necesara supervizarea lucrărilor de catre Experti care au participat efectiv la derularea de proiecte tip Nzeb, astfel incat, atat la finalul executiei lucrărilor, cat si pe perioada de garantie, nivelul de indeplinire a indicatorilor de eficienta energetica sa fie cel putin egal cu indicatorii proiectati. LOT 2 Prin modernizarea si reabilitarea termica a cladirilor-unitati de invatamant existente, AC intentioneaza implementarea prog de eficientizare energetica a unitatilor de invatamant din Sectorul 6 in vederea functionarii in conditii optime de reducere a consumului energetic. Prin proiectarea și executarea lucrărilor de reab a unitatilor de invatamant propuse nu se vor modifica regimul de înălțime, destinația sau funcțiunile clădirilor. Lucrarile de interv proiectate vor conduce la cresterea performantei energetice a unitatilor de invatamant, respectiv reducerea consumurilor energetice pentru incalzire, apa calda de consum, iluminat, ventilare si racire, consumul anual specific maxim de energie primară din surse neregenerabile pentru incalzire trebuie sa fie sub 123 kWh/m2 an cu respectarea tuturor preved legate de confort precum si introducerea debitului minim de aer proaspat conform Ord nr. 2641/2017 privind modși completarea reglem tehnice "Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor", aprobată prin Ord ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007. Nr de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 15 In conf cu prev. OUG 45/2018, termenul in care AC va raspunde in mod clar si complet tuturor sol de clarificare/informatiilor suplimentare este cu 10 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor sau solicitarilor de participare.
