

Anunt de consultare a pietei [MC1031048] - Servicii de proiectare moderniz

NUME, ADRESA SI PUNCT(E) DE CONTACT



AUTORITATEA NAVALA ROMANA

Cod de identitate fiscală 11055818 , Adresa: Strada: Incinta Port, nr. 1, Sector: -, Judet: Constanța
 Localitate: Constanța , Cod NUTS RO223 Constanța , Cod Postal: 900900 , Tara: Romania , E-mail: crniculae@rna.ro , Telefon: +40 372419878 , Fax: +40 241616229 , Punct(e) de contact Cristian Niculae ,

OBJECT, DESCRIERE, TERMENE



Obiect consultare

Servicii de proiectare modernizare intrare principală- spatiu situat la parterul caldirii- ANR Central:

- Stabilirea valorii estimate pentru procedura de achiziție
- Termenul de executie in vederea evitării unor solicitări de clarificări ulterioare

Descriere

Specificații tehnice hol/parter:

- Suprafața construită existentă în hol parter = 257.15 mp
- S.C. scara exterioară=69.67mp și S.C. hol acces și scară interioară=187.46mp
- Suprafața utilă= 238.11 mp (184.71 mp - hol acces și casa scara interior și 53.40 mp - scara exterioară acces principal)
- Înălțimea spațiului interior = 2.85m (sub tavanul fals)/3.46m (din placa în placa)

Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:
 a) destinație și funcțiuni: spațiu de cca. 200 mp, situat la parterul imobilului ANR central, ce se dorește a fi reconfigurat/reparat/îmburătat, își păstrează destinația de sediu administrativ și funcțiunea.

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate

-Arhitectura:

Desfaceri placaje din gresie la pardoseli, plinte și trepte de scari,
 Desfaceri placaje din faianță/lemn/aluminiu la pereti,

Desfacere plafon fals casetat,

Demontare tamplarie interioara.

Solutii design amenajare spațiu interior/hol: mobilier, lucrări ornamentale, gresie/placaje/mochetă, plintă, tinand cont de cum interactioneaza între ele materialele, textura, culoarea și lumina pentru a conferi spațiului valoare estetică, siguranța și confort. De asemenea, se vor avea vedere cerințele structurale ale cladirii precum și toate aspectele tehnice care tin de constructii, de siguranța lor și de efectele care se pot rasfrange asupra sanatății oamenilor;

-Reparatii si refaceri:

Refacere pardoseala și plinte din gresie de trafic intens,

Placare cu lemn/aluminiu/pvc/faianță la pereti, camera tehnică de parter și hol/casa scării,

Placare cu gresie antiderapanta/marmura/travertin la trepte interioare/exterioare.

Refacere plafon fals/pereti din gips carton.

Refacerea instalațiilor electrice.

Revizuirea și repararea tâmplăriei interioare existente.

Compartimentari usoare din HPL și tâmplărie de aluminiu.

Reparatii tencuieli interioare la pereti și tavane,

Vopsitorii lavabile la pereti și tavane.

Igienizarea hol parter.

Hidroizolatii la pardoseala și peretii hol parter.

Repararea tencuielilor interioare și aplicarea unui finisaj.

Revizuirea și repararea instalațiilor electrice, termice și sanitare.

Realizarea unei rampe metalice/lift sau rampa din beton turnat la exterior, pt acces persoane

cu dizabilități și balustrada din teava de inox, aferenta.

Lucrări trepte și platforme scări acces parter din exterior: decapat placaje trepte, montat placaje trepte;

-Instalații sanitare (bransamentele și racordurile existente la rețelele de utilități nu se vor modifica);

In cadrul propunerilor de reconfigurare/reamenajare, unde va fi cazul, se vor înlocui obiectele sanitare existente cu unele noi, precum și armăturiile aferente.

Se va verifica instalația de distribuție de apă și canalizare.

Anunț de consultare publică MC10310481 - Servicii de proiectare moderniz...

Reconfigurarea instalațiilor termice, cu corpuri statice, radiatoare tip panou din otel și conducte din teava de ppr/cupru. Conductele de distribuție vor fi montate superior, la plafon (montate în plafonul fals). Se vor amplasa robinete de inchidere și ventile de aerisire;

Repararea/refacerea instalației de distribuție a agentului termic între punctul de racord și planșeul peste subsol/canal termic, inclusiv izolarea termică a acestei, în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic, precum și montarea robinetelor cu cap termostatic la radiatoare și a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;

Inlocuirea/dotarea cu corpuri de încălzire cu radiatoare/ventiloconvectori, montarea/repararea/inlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire, inclusiv de legătură între spațiul care face obiectul proiectului și centrala termică;

Privind climatizarea încaperilor, se propun variante, în acest moment se face cu ajutorul unor sisteme monosplit, cu unități interioare de tip de perete și cu unități exterioare racite cu aer (echipamente existente).

Instalarea/reabilitarea/modernizarea sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior:

-soluții de ventilare naturală sau mecanică prin introducerea dispozitivelor/fantelor/grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de tamplarie aluminiu/ferestre;

-soluții de ventilare naturală organizată sau ventilare hibridă (inclusiv a spațiilor comune), repararea/refacerea canalelor de ventilație în scopul menținerii/realizării ventilației naturale organizate a spațiilor ocupate soluții de ventilare mecanică centralizată sau cu unități individuale cu comandă locală sau centralizată, utilizând recuperator de căldură cu performanță ridicată;

-repararea/inlocuirea/montarea sistemelor/echipamentelor de climatizare, de condiționare a aerului, a instalațiilor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii, după caz, a sistemelor de climatizare de tip „numai aer” cu rol de ventilare și/sau de încălzire/răcire, umidificare/dezumidificare a aerului, a sistemelor de climatizare de tip „aer-apă” cu ventiloconvectori, a pompelor de căldură, după caz;

-instalarea, în cazul în care nu există, sau înlocuirea ventilatoarelor și/sau a recuperatoarelor de căldură, dacă prevederea lor contribuie la creșterea performanței energetice a spațiului access/hol clădiri.

-Instalații electrice:

Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;

Inlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED;

Instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economie de energie.

Sisteme de management energetic integrat (BMS) pentru clădiri, dacă este posibil, respectiv modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente și/sau, după caz, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă, în viitor, economia de energie la nivelul întregului sistem tehnic al clădirii;

Se vor revizui și adapta instalația de prize, priza de pamant și retelele de curenti slabii pentru avertizare și alarmare incendiu, antiefractie, panica, date și voce, telefonie, cablu TV, sistem sonorizare și sistem gestiune relații cu publicul, supraveghere video.

-Structuri:

Se va realiza o evaluare tehnică locală a spațiului, (parter/hol intrare).

Se va avea în vedere că lucrările de finisaj și amenajare ce se vor executa nu vor afecta sau influența structura de rezistență a clădirii. Nu se vor demola pereți interiori existenți și nu se vor realiza pereți noi de compartimentare din zidarie. De asemenea nu se vor da goluri noi în pereții existenți și nu se vor modifica golurile existente. Nu vor fi afectate ghenele de ventilație și de instalații ale spațiilor comuni ale clădirii.

c) nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigentele tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funktionale stabilite prin reglementari tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare: cf. pct. b)

d) numar estimat de utilizatori: holul de acces va fi tranzitat de toti utilizatorii imobilului, reprezentand calea de acces principală în imobil, dar în orice moment al zilei, spațiul nu va deservi mai mult de 50 de persoane simultan.

e) durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației / funcțiunilor propuse: min 10 ani.

f) nevoi/solicitări funcționale specifice: nu este cazul

g) corelarea soluțiilor tehnice cu conditionarile urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului: nu este cazul

- h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului: Utilizarea materialelor durabile, de bună calitate, cu respectarea condițiilor de mediu prevăzute de lege.

Aspecte supuse consultării

Autoritatea contractanta doreste obtinerea unei oferte de pret pentru Servicii:

- DALI;
- PTh, DE;

Anunț de consultare și ofertă [MC-1031048] - Servicii de proiectare moderniz...

Corelarea soluțiilor tehnice cu condițiile urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului:

- modificările propuse nu afectează mediul și nu se abat de la reglementările urbanistice.

Stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului:

- vor fi stabilite ulterior, conform DALI și PTh.

- Orice Studiu/aviz/autorizatie nemodificării dar considerate necesare;

Se va specifica durata totală de prestare a serviciilor.

Valabilitatea ofertei va fi de minim 90 zile;

Modalitate desfasurare

Procesul de consultare a pieței implică participarea operatorilor economici la o sesiune de întâlniri individuale în cadrul cărora se abordează structurat temele comunicate în avans. Se recomanda vizitarea amplasamentul pt a evalua pe propria răspundere, cheltuiala și risc, datele necesare pregătirii și elaborării ofertei, în zilele de luni-vineri între orele 8.30-15.30, în prealabil cu o programare la tel. 0372419885, Florea G. Ofertele se vor transmite pe email: gflorea@rna.ro.

Data publicare

23.10.2024 16:29

Data limita transmitere propunerii

06.11.2024 23:59

Data limita consultare

12.11.2024 23:59

CAIET DE SARCINI



Nu există documente.

RAPORTUL FINAL

