

ANMCS
unitate aflată în
PROCES DE ACREDITARE

 **SPITALUL ORĂȘENESC
CERNAVODĂ**



 CERTIND
Sistem de management certificat
ISO 9001

Cernavoda, str. Gheorghe Doja nr. 1A județul Constanța; cod postal 905200; CUI 4304754; Telefon/fax Secretariat: 0241 236460 Telefon fisier: 0241 237812;
e-mail: spitalcernavoda@yahoo.com ; www.spitalul-cernavoda.ro ; Operator de date Numar Registrul General 37840 ;
SR EN ISO 9001:2015 Certificat nr.: 16528 C (Editia 2 Revizia 2 04.11.2019)

SPITALUL ORĂȘENESC CERNAVODA
SECRETARIAT
Intrare / ieșire
Nr. 3832 din 03 / 06 / 2021

CAIET DE SARCINI

PENTRU EXECUTIA SI MONTAREA TAMPLARIEI DIN PVC

SPITALUL ORASENESC CERNAVODA

CAIET DE SARCINI- PENTRU EXECUTIA SI MONTAREA TAMPLARIEI DIN PVC

I - Prevederi generale

În vederea prevederii corecte de catre unitatile contractante a cerintelor de baza, respectiv a specificatiilor tehnice în cazul lucrarilor sau achizitiilor de tâmplarie termoizolanta din PVC (usi si ferestre) - s-a elaborat prezentul caiet de sarcini.

La elaborarea prezentelor specificatii s-au avut în vedere:

a) Cerintele esentiale

- rezistenta mecanica si stabilitate a ferestrelor si usilor ca cerinte privind siguranta în exploatare;
- securitate la incendii;
- igiena, sanatate si mediu înconjurator;
- protectie împotriva zgomotului;
- economie de energie si izolare termica.

b) Cerintele functionale (arhitectura, de exploatare, durabilitate)

c) Cerintele privind fabricarea ferestrelor si usilor

d) Cerintele privind punerea în opera.

Specificatiile se refera la ferestre, usi si panouri cu ghiseu si usi obisnuite, montate vertical.

Conditii tehnice prevazute sunt stabilite la nivel minim acceptat, având în vedere cerintele de mai sus si pot fi îndeplinite cu costuri minime.

Autoritatea contractanta, poate solicita conditii superioare celor prevazute, atunci când acestea sunt justificate din punct de vedere tehnic si economic. Nu pot fi impuse alte conditii decât cele prevazute în standardele românesti sau europene în cazul în care acestea nu au fost înca adaptate.

II - Caiet de sarcini

Specificatie tehnica

1. Obiectul: Executie si montaj tâmplarie (panouri cu ghiseu si usi) termoizolanta din PVC conform tabel tâmplarie- COD CPV:44221000-5 ferestre, usi si articole conexe la sediul Spitalului Orasenesc Cernavoda, str. Gheorghe Doja, nr. 1A, Cernavoda, jud. Constanta
2. Valoare estimata: 60.000 lei cu tva inclus
3. Sursa de finantare- bugetul propriu

Prevederi obligatorii:

a) Elementele de tâmplarie trebuie sa prezinte în mod obligatoriu urmatoarele elemente pentru fiecare pozitie:

- forma si dimensiunile exterioare ale tâmplariei vazute din exterior;
- pozitionarea montantilor si a sprosurilor;
- pozitionarea ochiurilor mobile, tipul acestora si sensul de deschidere (spre exterior sau spre interior);
- numarul de bucati din fiecare pozitie;
- suprafata pe bucata si suprafata totala;
- amplasarea (pe fatade si/ sau în planuri pe fiecare nivel al constructiei, pe axe);
- culoarea tâmplariei (alb, colorat, înfoliat imitatie lemn);
- tipul geamului termoizolant (float clar, joasa emisivitate, colorat, reflectorizant, de siguranta, securizat, antiefractie etc.);

- tipul zidariei în care se monteaza tâmplaria (beton, caramida, BCA, metal, lemn);
- tipul glafului exterior (aluminiu, tabla galvanizata, marmura, mozaic) si grosimea acestuia;
- înaltimea parapetului;
- tipul pragului în cazul usilor.

b) Sectiune care sa prevada pozitionarea ferestrelor în raport cu suprafata exterioara a zidului si prevederea dimensiunii glafului exterior necesar drenarii apei în exteriorul zidului.

c) Tolerantele la dimensiunile si pozitia golului care trebuie asigurate de constructorul cladirii. Acestea nu trebuie sa fie mai mari de ± 15 mm fata de dimensiunile nominale. Abaterile de la verticalitate si orizontalitate trebuie sa se încadreze în abaterea dimensionala admisa.

d) Tolerantele de pozitionare a tâmplariei în constructie:

- verticalitate (în planul tâmplariei si perpendicular pe aceasta) 2 mm/m;
- orizontalitate: a) 2 mm pentru latimi de pâna la 1,5 m; b) 3 mm pentru latimi mai mari de 1,5 mm;
- axa tâmplariei fata de axa trasata: ± 5 mm.

e) Tabel tamplarie necesara:

panou cu ghiseu si usa pvc cu panel si geam termopan	3372mm x 2640mm	1 buc
panou cu ghiseu si usa pvc cu panel si geam termopan	2490mm x 2430mm	1 buc
usa dubla	1180mm x 2440mm	3 buc
usa dubla	1180mm x 2450mm	1 buc
usa dubla	1180mm x 2460mm	6 buc
usa dubla	1150mm x 2420mm	1 buc
usa dubla	1190mm x 2440	1 buc
usa	960mm x 2440	1 buc
usa	990mm x 2460mm	1 buc
usa	910mm x 2100mm	1 buc
usa	780mm x 2450mm	1 buc
usa	680mm x 2460mm	3 buc
usa	680mm x 2470mm	1 buc
usa	680mm x 2450mm	2 buc

* Dimensiunile din "Tabel tâmplărie", reprezintă dimensiunile golurilor. Dimensiunile specifice confecționării și montajului de tâmplărie, vor fi determinate de executant prin măsurători pe teren.

Persoana de contact : Referent in specialitate Cocor Laura telefon 0736809610

III. Cerințe minime obligatorii ale prestatorului de servicii

1. Toate elementele de tâmplărie vor fi confecționate din profil PVC cu minim 4 camere ;
2. Armatura de minim 2mm la profilul colorat și 1,5 mm la profilul alb;
3. Toate articolele vor avea culoarea alba ;
4. Sticlă 24 mm geam float de 4 mm, distantier Al umplut cu silicagel 16 mm, low e 4 mm.
5. Ușile vor fi prevazute cu minim 4 balamale și prag .
6. Usile exterioare vor fi prevazute cu amortizor.

7. Ferestrele vor fi prevazute cu plase pentru insecte.
8. Etanșarea la apă – clasa 7A, conform SREN 12.207 ;

9. Securitatea la incendiu – clasa C (dificil inflamabile) ;
10. Comportare la încărcare cu vânt – clasa C3 ;
11. Permeabilitate la aer – clasa 3 ;
12. Indice de izolare fonică la zgomot – minim 35 db ;
13. Feroneria va avea următoarele caracteristici :
 - rezistență la deschideri (închideri) repetate a ferestrelor de minim 15000 cicluri, conform SREN 12.400 ;
 - silențioasă, reglabilă, ușor manevrabilă, cu închidere în minim trei puncte ;
 - tratată galvanic sau cu protecție provizorie prin zincare, pasivare, cromare, ceruire, etc., cu excepția celor din oțel-inox, aluminiu sau fibră de sticlă.
14. Garanția minimă oferită produselor 2 ani.

IV. Condiții livrare și montaj

1. Produsele vor fi însoțite de certificate de calitate, certificate de garanție, declarații de conformitate, agremente tehnice și marcaj CE.
2. Prețul oferit va include măsurători, material, manoperă, transport, montaj .
3. Furnizorul va executa înlăturarea tâmplăriei existente fără costuri suplimentare și cu respectarea normelor de protecție a mediului .

V. Criterii de evaluare a ofertelor

Criterii de de selectie:

- prețul oferit = 65 %;
- termenul de execuție = 10%;
- garanția lucrărilor executate = 25%.

VI .Perioada de executie

-termenul de executie și predare a lucrării este de 30 zile lucratoare de la semnarea contractului

VII.Receptia și garanția lucrărilor

-receptia, în faza finală a lucrărilor executate, se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor legale, de către beneficiar, în prezența prestatorului și se va încheia un proces verbal de receptie. Nu se accepta recepții parțiale.

-garanția pentru lucrările executate este de 24 luni

VIII. Garanția de bună execuție

-garanția de bună execuție este de 5% din valoarea fără TVA a lucrărilor executate și va fi virată într-un cont de garanție ce va fi deschis de către operatorul economic și va fi comunicat în scris

autoritatii contractante sau va fi retinuta din plata efectuata de catre beneficiar in urma finalizarii lucrarii .

IX. DATA LIMITA DE DEPUNERE A OFERTELOR : 10.06.2021, ORA 15.00

X. POSIBILITATEA RETRAGERII SAU MODIFICARII OFERTEI

Orice ofertant are dreptul de a-si modifica sau de a-si retrage oferta numai pana la data de 10.06.2021, ora 15.00 data limita stabilita pentru depunerea ofertei.

XI. DESCHIDEREA OFERTELOR : 10.06.2021, ORA 15.30

Deschiderea ofertelor va avea loc la sediul Spitalului Orasenesc Cernavoda, strada Gheorghe Doja, nr. 1A .



Director financiar contabil,
Ec. Copilu Ciprian-Viorel

Intocmit,
Comp. Tehnic-Administrativ
Jr. Cocor Laura Iuliana