



CAIET DE SARCINI

pentru achiziția de: "Lucrări de reparații curente –renovare 5 laboratoare , Corp P+4E - FICPM" CPV 45453000-7

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecție a Mediului,,Cristofor Simionescu”

I. DATE GENERALE

Denumirea lucrării: Lucrări de reparații curente –renovare 5 laboratoare , Corp P+4E – FICPM

Destinația obiectivului: Spațiul este destinat desfășurării activităților de învățământ

Beneficiar: UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" DIN IASI

Amplasament: Imobil CH: Bdul profesor.D.Mangeron, nr.73, Iași

II. CERINȚE GENERALE

Caietul de sarcini stă la baza atribuirii contractului de achiziție publică și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează oferta finanțieră și cea tehnică de către fiecare ofertant. Caietul de sarcini conține specificații tehnice. Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minime.

În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime din caietul de sarcini, ofertarea de lucrări cu caracteristici inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini, atrage descalificarea ofertantului.

Caietul de sarcini cuprinde denumirea prescripțiilor tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță și siguranță, dimensiuni, sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, etichetare, marcăre, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

Totodată, caietul de sarcini cuprinde descrierea generală a modului de realizare a lucrărilor, a condițiilor generale, specifice, tehnice la execuția acestora, precum și condițiile tehnice minime eliminatorii. Ofertantul va detalia la solicitarea achizitorului orice cerință/condiție impusă prin Caietul de Sarcini.

Termenul de execuție: lucrările se vor executa și finaliza **în maxim 90 zile** de semnarea contractului de către ambele părți, emiterea ordinului de începere și predarea amplasamentului.

Perioada garanției de bună execuție va fi de **minimum 12 de luni** calendaristice.

Termenul de mobilizare pentru constatarea eventualelor defecțiuni apărute în perioada de garanție este de maximum 5 zile de la solicitarea Beneficiarului. Durata de remediere a eventualelor defecțiuni nu va depăși 7 zile de la data constatării unei astfel de probleme.

Dacă pe parcursul îndeplinirii contractului se constată faptul că anumite elemente ale specificațiilor tehnice din contract sunt inferioare sau nu corespund specificațiilor tehnice din propunerea tehnică, au întăietate prevederile din propunerea tehnică, iar dacă anumite elemente ale propunerii tehnice sunt inferioare sau nu corespund cerințelor prevăzute în caietul de sarcini, au întăietate prevederile caietului de sarcini. În caz contrar, ofertantul are obligația de a respecta cu strictețe contractul și oferta depusă.

Dacă între acest caiet de sarcini și alte documente ale documentației de atribuire există diferențe prevalează caracteristicile superioare.

Executantul va asigura depozitarea, transportul și predarea la depozitul de deseuri a tuturor deșeurilor rezultate în urma lucrărilor.

Executantul va suporta toate cheltuielile pentru realizarea lucrărilor (transport, procurare de materiale, manopere, montaj, proiectare- daca este cazul) și alte cheltuieli imprevizibile ce se subîntregesc din prezentul caiet de sarcini. Accesul în Campus este permis doar cu autovehicule cu sarcina maximă de 7,5 tone.

Prezentul Caiet de sarcini a fost elaborat în scopul achiziției publice a lucrărilor de reparații curente –renovare 5 laboratoare Corp Laboratoare P+4E, din clădirile Imobilului CH al Facultății de Inginerie Chimică și Protecție a Mediului,,Cristofor Simionescu”.

Notă: specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent”.



III. INFORMAȚII GENERALE "Cristofor Simionescu"

III.1 Date generale privind necesitatea lucrărilor

Lucrările de reparații curente - renovare, în cele patru laboratoare : 35, 52, 132, 158 și 249 (situate în Corp Laboratoare P+4E, parter, etajul I, III) sunt necesare pentru desfășurarea în condiții adecvate a activităților didactice practice, a unui număr de cca.400 studenți, din anul II, III și anul IV, licență și anul I și II – master, ale celor două domenii de învățământ, inginerie chimică și ingineria mediului, din cadrul Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu".

Laboratoarele 35, 52, 132, 158 și 249, situate la parterul și etajele I, și II în Corpul Laboratoare P+4E, Imobil CH, au fost construite și date în folosință în anii 1974/1975.

În aceste laboratoare se efectuează aplicații practice și activități de cercetare de către studenții, de la licență, master și școala doctorală, ai Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”.

Mobilierul, pardoseala, sistemul de iluminare, sunt vechi și depășite moral, astfel că la momentul anului 2025, aceste spații de educație științifică universitară au rămas în urma importanței activităților și manifestărilor pe care le găzduiesc.

Asigurarea calității învățământului superior la nivelul standardelor din Spațiul European al Învățământului Superior pentru intergrarea la vârf în viața științifică mondială, presupune și spații adecvate pentru desfășurarea acestuia.

Ca urmare, este imperios necesar ca spațiile interioare ale laboratoarelor didactice și de cercetare ale Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu, să fie reparate și renovate la nivelul standardelor europene.

Astfel că, pentru desfășurarea în condiții adecvate a activităților didactice practice, este imperios necesar ca în aceste spații să fie realizate reparații curente și renovări.

III.2 Denumirea contractului de achiziție publică

"Lucrări de reparații curente –renovare 5 laboratoare , Corp P+4E - FICPM" CPV 45453000-7

III.3. Obiectul contractului de achiziție publică

Obiectul contractului constă în execuția de lucrări de reparații curente –renovare 5 laboratoare Corp Laboratoare P+4E, din clădirile Imobilului CH al Facultății de Inginerie Chimică și Protecție a Mediului „Cristofor Simionescu”, din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, conform cerințelor din caietul de sarcini

Obiectivul lucrărilor propuse este repararea și renovare a cinci laboratoare 35, 52, 132, 158 și 249, situate la parterul, etajele I și II din Corpul Laboratoare P+4E, necesare pentru desfășurarea în condiții adecvate a activităților didactice practice, laboratoare în care se realizează aplicații practice, cu un număr de cca.400 studenți, din anul II, III și anul IV, licență și anul I și II – master, ale celor două domenii de învățământ, inginerie chimică și ingineria mediului, din cadrul Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu".

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR .CERINTE MINIME

IV.1 Condiții minime obligatorii pentru ofertanți

Ofertanții trebuie să facă dovada că sunt autorizați și au capacitatea tehnică și financiară, competența profesională, pentru execuția acestor lucrări.

Executantul trebuie să fie capabil pentru executia acestor lucrări, în acest sens se solicită să demonstreze capacitatea de exercitare a activității profesionale, capacitatea tehnică și profesională.

În acest sens, ofertantul va atașa la ofertă documente de calificare, în copie "conform cu originalul", care sunt eliminatorii, după cum urmează:

IV.1.1 Situația personală a candidatului sau ofertantului

Ofertanții, terții susținători și subcontractanții nu trebuie să se regăsească în situațiile prevăzute la art. 164, 165, 167 din Legea nr.98/2016.

Cerința 1:

Se vor prezenta următoarele documente:

- ✓ *documente doveditoare sau declarație pe proprie răspundere referitoare la lipsa datoriilor restante, cu privire la plata impozitelor, taxelor sau a contribuțiilor la bugetul general consolidat* (buget local, buget de stat etc.), la momentul prezentării (certificate constatatoare privind lipsa datoriilor restante, cu privire la plata impozitelor, taxelor sau a contribuțiilor la bugetul general consolidat, pentru sediul social și pentru toate punctele de lucru/sedile secundare – în cazul în care acestea există, buget local, buget de stat etc., sau declație pe proprie răspundere (în acest caz va prezenta aceste documente în maxim 5 zile lucrătoare, dacă este declarat câștigător ;

**Cerința 2:**

- ✓ *cazierul judiciar al operatorului economic și al membrilor organului de administrare, de conducere sau de supraveghere al respectivului operator economic*, sau a celor ce au putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia, așa cum rezultă din certificatul constatator emis de ONRC / actul constitutiv;
- ✓ *declarații, pe propria răspundere, privind neîncadrarea în prevederile art. 59 și 60 Legea nr. 98/2016*, privind achizițiile publice.

Aceste documente sunt solicitate, conform art. 164, 165 și 167 din Legea 98/2016, pentru a reduce riscurile atribuirii contractului unui ofertant care nu va respecta condițiile contractului și pentru a reduce riscurile favorizării unui ofertant.

IV.1.2 Capacitatea de exercitare a activității profesionale

Operatorii economici care depun ofertă trebuie să dovedească o formă de înregistrare în condițiile legii din țara reședință, din care să reiasă că operatorul economic este legal constituit, că nu se află în niciuna din situațiile de anulare a constituirii, precum și faptul că are capacitatea profesională de a realiza activitățile ce fac obiectul contractului de achiziție publică. Cerința se aplică inclusiv pentru subcontractanți și/sau terți susținători.

Cerința 1:

Se vor prezenta următoarele documente:

- ✓ *Copie a Certificatului de Înregistrare și a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului*, din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate, precum și faptul că are cod CAEN principal sau cod CAEN autorizat în conexiune directă cu realizarea activitatilor care fac obiectul contractului de achiziție publică;

Acest document este solicitat pentru a oferi Autorității Contractante certitudinea că ofertantul este înregistrat legal pentru a executa lucrările solicitate. (art. 173 din Legea 98/2016)

În situația în care vor fi executate părți din contract de către subcontractanți, dovada înregistrării și corespondența activităților principale/secundare din cadrul acestuia cu obiectul achiziției se va prezenta obligatoriu și de către subcontractanți, pentru partea din contract pe care o vor realiza.

IV.1.3. Capacitatea tehnică și/sau profesională**Cerința 1: Experiența similară**

Ofertantul trebuie să fi dus la bun sfârșit) lucrări similare**) în ultimii 3 ani***) în valoare cumulată de cel puțin 462.183,88 lei, fără TVA. Se acceptă însumarea valorilor aferente lucrărilor executate în cadrul a maximum 2 contracte.*

*) Prin lucrări duse la bun sfârșit se înțelege:

- lucrări recepționate pe obiecte, care sunt însoțite de proces verbal de recepție întocmit în conformitate cu prevederile legale și tehnice aplicabile;
- lucrări recepționate însoțite de proces verbal la terminarea lucrărilor;
- lucrări recepționate însoțite de proces verbal de recepție finală;

**) Prin lucrări similare se înțelege: lucrări de construcție nouă, și/sau modernizare, și/sau extindere, și/sau izolare termică pentru construcții civile, cel puțin din categoria de importanță C, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 766/1997, pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare.

***) ultimii 3 ani se raportează la termenul limită de depunere a ofertelor, cu aplicarea corespunzătoare a Instrucțiunii ANAP nr. 2/2017 (art. 130);

Se vor prezenta următoarele documente justificative; care probează îndeplinirea cerinței:

- ✓ *procesul-verbal de recepție finală / procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor / proces verbal de recepție pe obiect*, întocmite în condițiile actelor normative care reglementează recepția lucrărilor, care să ateste faptul că lucrările au fost executate în conformitate cu normele legale în domeniu și că au fost duse la bun sfârșit și/sau alte documente din care să reiasă următoarele informații: beneficiarul, cantitatea (indicatori tehnici ce caracterizează obiectul lucrării), perioada (inclusiv data încheierii contractului) și locul execuției lucrărilor;

- ✓ *contractele de execuție lucrări (și actele adiționale - dacă există)*, menționate în procesul-verbal de recepție finală, procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor / proces verbal de recepție pe obiect, **prezentate anterior**, din care să reiasă următoarele informații: beneficiarul, cantitatea (indicatori tehnici ce caracterizează obiectul lucrării), perioada (inclusiv data încheierii contractului) și locul execuției lucrărilor.

În cazul în care ofertantul este susținut de un terț susținător se prezintă angajamentul terțului susținător împreună cu documentele anexe la angajament, transmise acestora de către terț/terții susținători, din care rezultă modul efectiv în care se va materializa susținerea acestuia/acestora.

Prin angajamentul ferm, terțul/terții confirmă, faptul că va/vor sprijini ofertantul în vederea îndeplinirii obligațiilor contractuale, fie prin precizarea modului în care va interveni concret, pentru a duce la îndeplinire respectivele activități pentru care a acordat susținerea, fie prin identificarea resurselor tehnice și profesionale pe care le va pune la dispoziție ofertantului (descriind modul concret în care va realiza acest lucru).



Totodată, prin angajamentul ferm, terțul/terții se va/vor angaja că va/vor răspunde în mod solidar cu ofertantul pentru executarea contractului de achiziție publică. Răspunderea solidară a terțului/terților susținător/susținători se va angaja sub condiția neîndeplinirii de către acesta/aceștia a obligațiilor de susținere asumate prin angajament.

Se prezintă pe lângă angajamentul terțului susținător (împreună cu documente anexe la angajament, transmise acestora de către terț/terții susținători, din care rezultă modul efectiv în care se va materializa susținerea acestuia/acestora) și acordul de asociere.

Subcontractanții pe a căror capacitate ofertantul/ candidatul se bazează pentru demonstrarea îndeplinirii anumitor criterii de calificare și selecție sunt considerați și terți susținători, caz în care acordul de subcontractare reprezintă, în același timp, și angajamentul ferm.

Autoritatea contractantă va lua în considerare această susținere, ca probă a îndeplinirii criteriilor minime impuse în cadrul documentației de atribuire dacă sunt îndeplinite în mod cumulativ următoarele condiții:

- a) terțul/terții susținător(i) pot dovedi că dețin resursele invocate ca element de susținere a ofertantului/candidatului;
- b) ofertantul/candidatul poate demonstra că va dispune efectiv de resursele entităților ce acordă susținerea, necesare pentru realizarea contractului, în cazul în care terțul susținător nu este declarat subcontractant.

Cerința este necesară pentru a demonstra experiența ofertantului în executarea de lucrări similară, și de a reduce riscul autorității contractante de a atribui un contract unui oferent care nu are capacitatea tehnică de a realiza aceste lucrări.

Stabilirea nivelului minim valoric s-a realizat cu respectarea principiului proporționalității.

Limitarea la maxim 2 contracte a fost stabilită având în vedere că se dorește ca să se reducă riscul atribuirii contractului unui oferent care nu are capacitatea tehnică și/sau financiară de a realiza contractul.

Autoritatea Contractantă consideră că experiența valorică cumulată din maxim 2 contracte este de ajuns pentru a se asigura că oferanții vor avea acea capacitate tehnică de a realiza contractul la calitatea solicitată și în termenul stabilit.

Cerinta 2 : Personal calificat și atestat pentru execuția lucrărilor de construcții

Ofertantul trebuie să dovedească că dipune de personal calificat și atestat pentru execuția lucrărilor de construcții, în acest sens se solicită:

- ✓ *Copii după documentele de calificare pentru personalul implicat în execuția lucrărilor de construcții:*
 - minim câte un inginer, în specialitatea lucrărilor de fac obiectul prezentului contract de achiziție: construcții civile și instalații pentru construcții, (diplome, atestate, certificate de calificare, fișe de post, orice alte documente care să demonstreze calificarea acestora);
 - minim câte un zugrav, faințar, instalator sanitar, (diplome, atestate, certificate de calificare, fișe de post, orice alte documente care să demonstreze calificarea acestora);
- ✓ *Copii după autorizațiile specialiștilor necesari pentru verificarea calității lucrărilor executate*, minim un Responsabil Tehnic cu Execuția (Autorizația și Legitimă pentru RTE, valabile la data prezentării);
- ✓ *Copie după documente care să dovedească că specialiștii și personalul calificat sunt, fie angajații executantului sau sunt într-o formă legală de colaborare cu acesta* (contracte de muncă, extras din Revisal, orice alte documente care să demonstreze cerința);

Cerinta 3 : Personal calificat și atestat pentru execuția lucrărilor de instalatii electrice

Ofertantul trebuie să dovedească este autorizat și că dipune de personal calificat și atestat pentru execuția lucrărilor de instalări electrice, în acest sens se solicită:

- ✓ *Copie după atestatul emis de ANRE, pentru persoana juridică, care va efectua lucrările pentru instalăriile electrice* cu tensiuni de până la 400 V, valabil la data prezentării;

Atestatul poate fi pe numele ofertantului sau a unui colaborator al ofertantului, caz în care trebuie prezentate și documente din care să rezulte acest fapt (contract între cei doi operatori economici sau angajament de colaborare în cazul atribuirii contractului de achiziție acestui oferant);

- ✓ *Copii după documentele de calificare pentru personalul implicat în execuția lucrărilor de instalări electrice :*

- minim un electrician autorizat ANRE grad IIA/IIB, grad IIIA/IIIB (diplome, atestate, certificate de calificare, fișe de post, orice alte documente care să demonstreze calificarea acestora);

- ✓ *Copie după documente care să dovedească că specialiștii sunt fie angajații executantului sau sunt într-o formă legală de colaborare cu prestatorul* (contracte de muncă, extras din Revisal, orice alte documente care să demonstreze cerința);

Cerința 4: Executantul trebuie să aibă un sistem de calitate certificate pentru activitățile desfășurate.

În acest sens se solicită:

- ✓ *Copie după certificatul ISO 9001*, pentru domeniul: "Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale", valabil la data prezentării ofertei;
- ✓ *Copie după certificatul ISO 14001*, cu domeniul de certificare :" "Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale", valabil la data prezentării ofertei;

**IV.2 LUCRărILE PROPUSE:****IV.2.1. Laborator 35, situat la parter, Corp Laboratoare P+4E**

- ✓ Tăiere cu disc de otel, teava de otel d. < 2", teava gaz
- ✓ Demontare canale de ventilatie;
- ✓ Renovarea meselor de laborator și nișelor (desfacere placi melamine pe o fata din pal; desfacerea placajelor faianta; refacere strat suport pentru faianta cu placă OSB; placaje faianta pe mese și nișe; placare cu placi din panel alb)
- ✓ Reparația tencuielilor pe zidărie din cărămidă/beton
- ✓ Refacerea zugrăvelilor lavabile (reparația perețiilor, tencuieli, văruire);
- ✓ Vopsirea anticorozivă a unor surafe din beton din zona galfurilor;
- ✓ Vopsirea anticorozivă a grilajelor din laborator;
- ✓ Revopsirea corpuri de radiatoare și calorifere;
- ✓ Reparări și reconditionare usa din lemn ;
- ✓ Șlefuirea, lăcuirea ușilor de lemn și vopsirea tămpariei de lemn;
- ✓ Reparare fisuri pardoseala;
- ✓ Aplicare strat suport pentru pardoseli cu mortar autonivelant;
- ✓ Montare covor PVC trafic intens;
- ✓ Înlocuire grile de ventilație;
- ✓ Înlocuirea traseelor de alimentare cu apă a chiuvetelor de la mesele de laborator și nișă;
- ✓ Înlocuirea traseelor de evacuare a apelor reziduale de chiuvetele de la mesele de laborator și nișă;
- ✓ Înlocuirea ramificațiilor la traseele de alimentare cu apă și de scurgere a chiuvetelor, la mesele de laborator și nișă;
- ✓ Înlocuirea chiuvetelor, sifoanelor și bateriilor de la mesele de laborator și nișă;
- ✓ Înlocuirea corpuri de iluminat existente cu lămpi tubulare incandescente cu corpuri de iluminat cu lămpi LED;
- ✓ Repararea circuitelor electrice pentru prize;
- ✓ Înlocuirea prizelor și comutatoarelor;

Hol Laborator 35

- ✓ Reparația tencuielilor pe zidărie din cărămidă/beton
- ✓ Refacerea zugrăvelilor lavabile (reparația perețiilor, tencuieli, văruire);
- ✓ Înlocuirea corpuri de iluminat existente cu lămpi tubulare incandescente cu corpuri de iluminat cu lămpi LED;

IV.2.2. Laborator 52, situat la parter, Corp Laboratoare P+4E

- ✓ Tăiere cu disc de otel, teava de otel d. < 2", teava gaz
- ✓ Demontare canale de ventilatie;
- ✓ Confecționare perete despărțitor;
- ✓ Reparația tencuielilor pe zidărie din cărămidă/beton
- ✓ Refacerea zugrăvelilor lavabile (reparația perețiilor, tencuieli, văruire);
- ✓ Vopsirea anticorozivă a unor surafe din beton din zona galfurilor;
- ✓ Revopsirea corpuri de radiatoare și calorifere;
- ✓ Reparări și reconditionare usa din lemn ;
- ✓ Șlefuirea, lăcuirea ușilor de lemn și vopsirea tămpariei de lemn;
- ✓ Reparare fisuri pardoseala;
- ✓ Aplicare strat suport pentru pardoseli cu mortar autonivelant;
- ✓ Montare covor PVC trafic intens;
- ✓ Înlocuire grile de ventilație;
- ✓ Înlocuirea corpuri de iluminat existente cu lămpi tubulare incandescente cu corpuri de iluminat cu lămpi LED;
- ✓ Repararea circuitelor electrice pentru prize;
- ✓ Înlocuirea prizelor și comutatoarelor

IV.2.3. Laborator 132, situat la etaj I, Corp Laboratoare P+4E

- ✓ Tăiere cu disc de otel, teava de otel d. < 2", teava gaz
- ✓ Demontare canale de ventilatie;
- ✓ Desfacere pardoseli gresie degradată, repararea stratului suport și refacere pardoseală prin placare cu gresie
- ✓ Renovarea meselor de laborator și nișelor (desfacere placi melamine pe o fata din pal; desfacerea placajelor faianta; refacere strat suport pentru faianta cu placă OSB; placaje faianta pe mese și nișe; placare cu placi din panel alb)
- ✓ Reparația tencuielilor pe zidărie din cărămidă/beton
- ✓ Refacerea zugrăvelilor lavabile (reparația perețiilor, tencuieli, văruire);



- ✓ Vopsirea anticorozivă a grilajelor din laborator;
- ✓ Revopsirea corpurilor de radiatoare și calorifere;
- ✓ Reparații și reconditionare ușa din lemn ;
- ✓ Șlefuirea, lăcuirea ușilor de lemn și vopsirea tâmpariei de lemn;
- ✓ Înlocuire grile de ventilație;
- ✓ Înlocuirea chiuvetelor, sifoanelor și bateriilor de la mesele de laborator și nișă;
- ✓ Înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu lămpi tubulare incandescente cu corpuri de iluminat cu lămpi LED;
- ✓ Repararea circuitelor electrice pentru prize;
- ✓ Înlocuirea prizelor și comutatoarelor

IV.2.4. Laborator 158, situat la etaj I, Corp Laboratoare P+4E

- ✓ Tăiere cu disc de otel, teava de otel d. < 2", teava gaz
- ✓ Renovarea meselor de laborator și nișelor (desfacere placi melamine pe o fata din pal; desfacerea placajelor faiană; refacere strat suport pentru faiană cu placă OSB; placaje faiană pe mese și nișe)
- ✓ Reparația tencuielilor pe zidărie din cărămidă/beton
- ✓ Refacerea zugrăvelilor lavabile (reparația pereților, tencuieli, văruire);
- ✓ Vopsirea anticorozivă a unor surafe din beton din zona galfurilor;
- ✓ Vopsirea anticorozivă a grilajelor din laborator;
- ✓ Revopsirea corpurilor de radiatoare și calorifere;
- ✓ Șlefuirea, lăcuirea ușilor de lemn și vopsirea tâmpariei de lemn;
- ✓ Repararea rigolelor de scurgere ape tehnologice;
- ✓ Reparații ghenă instalații cu gips carton
- ✓ Înlocuire grile de ventilație;
- ✓ Reparare fisuri pardoseala;
- ✓ Aplicare strat suport pentru pardoseli cu mortar autonivelant;
- ✓ Montare covor PVC trafic intens;
- ✓ Înlocuirea traseelor de alimentare cu apă a chiuvetelor de la mesele de laborator și nișă;
- ✓ Înlocuirea traseelor de evacuare a apelor reziduale de chiuvetele de la mesele de laborator și nișă;
- ✓ Înlocuirea ramificațiilor la traseele de alimentare cu apă și scurgere a chiuvetelor de la mesele de laborator și nișă;
- ✓ Înlocuirea chiuvetelor, sifoanelor și bateriilor de la mesele de laborator;
- ✓ Înlocuirea corpurilor de iluminat existente(lămpi tub. incandescente) cu corpuri de iluminat cu lămpi LED;
- ✓ Repararea circuitelor electrice pentru prize;
- ✓ Înlocuirea prizelor și comutatoarelor;
- ✓ Înlocuire tablouri electrice din laborator;
- ✓ Reparare – înlocuire uși dulapuri cu panel

IV.2.5. Laborator 249, situat la etajul II, Corp Laboratoare P+4E

- ✓ Tăiere cu disc de otel, teava de otel d. < 2", teava gaz
- ✓ Demontare canale de ventilație;
- ✓ Renovarea meselor de laborator și nișelor (desfacere placi melamine pe o fata din pal; desfacerea placajelor faiană; refacere strat suport pentru faiană cu placă OSB; placaje faiană pe mese și nișe; placare cu placi din panel alb)
- ✓ Reparația tencuielilor pe zidărie din cărămidă/beton
- ✓ Refacerea zugrăvelilor lavabile (reparația pereților, tencuieli, văruire);
- ✓ Vopsirea anticorozivă a unor surafe din beton din zona galfurilor;
- ✓ Vopsirea anticorozivă a grilajelor din laborator;
- ✓ Revopsirea corpurilor de radiatoare și calorifere;
- ✓ Șlefuirea, lăcuirea ușilor de lemn și vopsirea tâmpariei de lemn;
- ✓ Înlocuire grile de ventilație;
- ✓ Desfacere pardoseli gresie degradată, repararea stratului suport și refacere pardoseală prin placare cu gresie
- ✓ Înlocuirea traseelor de alimentare cu apă a chiuvetelor de la mesele de laborator și nișă;
- ✓ Înlocuirea traseelor de evacuare a apelor reziduale de chiuvetele de la mesele de laborator și nișă;
- ✓ Înlocuirea ramificațiilor de la traseele de alimentare cu apă și scurgere a chiuvetelor de la mesele de laborator și nișă;
- ✓ Înlocuirea chiuvetelor, sifoanelor și bateriilor de la mesele de laborator și nișă;
- ✓ Înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu corpuri de iluminat cu lămpi LED;
- ✓ Repararea circuitelor electrice pentru prize;
- ✓ Înlocuirea prizelor și comutatoarelor;

**IV.3 ANTEMĂSURĂTORI ESTIMATIVE AL LUCRĂRILOR SI TERMENE DE EXECUȚIE**

Cuprinde lista cu antemăsuratori și cantități care trebuie executate.

La antemăsurători pot exista erori de până la 5%. Cantitățile prezentate nu au adăugate pierderile specifice

Orice operator economic interesat are dreptul de a vizita amplasamentul în perioada de depunere a ofertelor de, între orele 09:00 și 15:00, cu scopul de-ași face o opinie obiectivă despre eventualele constrângeri ale lucrării și pentru a realiza măsurători precise în vederea realizării ofertei.

Pentru fiecare capitol de lucrari, ofertantul va lua în calcul procurarea și montarea, inclusiv accesoriile sistemelor propuse și necesarul privind manopera, transportul și utilajele necesare.

În prețul oferit vor fi incluse și realizate toate operațiunile necesare execuției lucrărilor. La terminarea lucrării, executantul va preda lucrarea completă indiferent de lucrările neprevăzute ce ar putea apărea în timpul execuției. În preț vor fi cuprinse toate cheltuielile necesare pentru îndeplinirea obiectivelor menționate în prezentul caiet de sarcini. Astfel, executantul are obligația de a prevedea în cantitățile de lucrări încă din faza de ofertare toate cantitățile de lucrări necesare îndeplinirii contractului.

Termenul de execuție maxim 90 zile

IV.3.1.Laborator 35, situat la parter, Corp Laboratoare P+4E

Nr crt.	Descrierea lucrării	UM	Cantitate
1	Tăiere cu disc de otel, teava de otel d. < 2", teava gaz	buc	24,00
2	Demontare canale de ventilatie;	m	7,50
3	Desfacerea placajelor faiană - mese laborator și nișă	mp	24,20
4	Refacere strat suport pentru faiană din placă OSB	mp	18,00
5	Placare cu placi din panel alb	mp	18,00
6	Placaje faiană pe mese și nișe	mp	24,20
7	Pregătirea peretilor prin șlefuire în vederea zugrăvirii	mp	228,40
8	Glet de ipsos cu adaos de aracet 2 str (gipac) aplicat manual pe tencuială int drisc sau supr elem de beton	mp	228,40
9	Vopsirea, zugraveli lavabile,vopsea pa baza de vinacet, la int-ext, 2 straturi, tencuieri existente	mp	228,40
10	Amorsa pentru var lavabil interior	kg	57,00
11	Vopsit anticoroz pe supraf de beton tencuite cu vopsea epoxidica, vopsitorii glafuri	mp	4,00
12	Vopsirea anticorozivă a grilajelor din laborator și alte consecții metalice	mp	11,00
13	Revopsirea corpurilor de radiatoare și calorifere, 1 strat peste cea veche cu vopsea pe baza alchidică	mp	14,50
14	Vopsitorie cu email alchidal pe tâmplărie de lemn la interior și exterior cu două straturi, baituire	mp	36,00
15	Reparatii si reconditionare usa din lemn	mp	3,36
16	Şlefuirea, lăcuirea panourilor și ușilor din lemn	mp	36,00
17	Reparare fisuri pardoseala	mp	12,00
18	Strat suport pt. pardoseli cu mortar autonivelant de 3 - 15 mm	mp	58,50
19	Reparare pardoseală.din materiale plastice pe strat.suport existent	mp	58,50
20	Înlocuire grile de ventilație, din plasa sarma 0,5x0,4m	buc	2,00
21	Înlocuirea chiuvetelor, sifoanelor și bateriilor de la mesele de laborator și nișă; (inloc.compl.lav.faian.port.sanit.semiport.pe cons. pe caram-beton cu 2 rob.sau bat.st.tv.sc. PVC-U: lavoar portelan cu spatar LSD-400mm alb; sifon pt lavoar tip butelie alama 1 1/4"; baterie amest. lavoar fonta 1/2" email. Jet Perl)	buc	2,00
22	Înlocuire robinet serv.cu racord ½ tol	buc	2,00
23	Încalzitor de apă instant	buc	1,00
24	Înlocuirea traseelor de alimentare cu apă a chiuvetelor de la mesele de laborator și nișă; (inloc.teava f.sud.sau sud.long.pt.inst.zn.in cond.distr.ampl.in can.pe port.pina la 10 m d = 1/2)	m	12,00
25	Fiting PPR	buc	21,00
26	Înlocuirea traseelor de evacuare a apelor reziduale de chiuvetele de la mesele de laborator și nișă; (inlc.tv.pvc tip u ap.mont.in nisa sub pardos.sau susp.planseu pe port.pina la 3 m D= 40 mm)	m	12,00



	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului	buc	9,00
27	Înlocuirea ramificațiilor de la traseele de alimentare cu apă și scurgeră a chiuvetelor de la mesele de laborator și nișă;(înloc.ramif.simpla PVC-U 45;67,3;87,3 grade pt imb.lipire ramif.cu d= 50 mm, ramif.simpla PVC-U 45 grd. 50- 50)	buc	9,00
28	Înlocuire lampă fluorescentă	buc	9,00
29	Corp de iluminat cu lampi iluminat cu led echivalent 2 x36W	buc	9,00
30	Circuit de priza exec.cu cond.de Al sau cu.in tuburi de protectie la cladiri administrative si soc.cul	buc	16,00
31	Priza dubla ST CP	buc	14,00
32	Priza monobloc pt cu CP SIMB 161 250V 10-16A	buc	2,00
33	Inlocuire priza 380V	buc	2,00
34	Înloc comutator serie UNIP ingropat constr impermeabila,comutator cumpana st.simbol 0176 10 A ;250 V	buc	1,00
35	Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaje la tavane pina la 7 m inaltime	mp	228,00

HOL Laborator 35

Nr crt.	Descrierea lucrării	UM	Cantitate
1	Sistem de canaleti-plinte, montate.aparent pe dibluri din PVC ,50x100 mm, din material plastic	m	9,00
2	Diblu din material plastic	buc	18,00
3	Pregătirea peretilor prin şlefuire în vederea zugrăvirii	mp	54,00
4	Glet de ipsos cu adaos de aracet 2 str (gipac) aplicat manual pe tencuiala int drisc sau supr elem de beton	mp	54,00
5	Vopsirea, zugraveli lavabile,vopsea pa baza de vinacet, la int-ext, 2 straturi, tencuieli existente	mp	54,00
6	Amorsa pentru var lavabil interior	kg	14,00
7	Înlocuire lampă fluorescentă	buc	2,00
8	Corp de iluminat cu lampi iluminat cu led echivalent 2 x36W	buc	2,00
9	Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaje la tavane pina la 7 m inaltime	mp	54,00

IV.3.2.Laborator 52, situat la parter, Corp Laboratoare P+4E

Nr crt.	Descrierea lucrării	UM	Cantitate
1	Tăiere cu disc de otel, teava de otel d. < 2", teava gaz	buc	36,00
2	Demontare canale de ventilatie;	m	7,00
3	Pereti despartit.panouri din gips-carton 1 str pe fiecare fata, pe struct.met.dist.intre mont. 30 cm L:LC05G- 0002-8558011-surub montaj autofiletant 35mm/1000 superrapi L:LC27A -M :8527015-placi gips-carton normale gkb 12,5mm 1200/200 L:LC49D -0003-8535042-profil de contur uw 100/0,6/4000 din otel galvanizat L:LC49E -0015-853503-profil de structura cw 100/0,6/2750 din otel galvanizat L:LC74B-0004:852106 -banda fibra de sticla pt rosturi latime=50mm-25m/rola	mp	21,70
4	Demolare fund pereti trepte grinzi si stilpi cu mijloace manuale	mc	0,80
5	Desfacerea tencuielilor interioare sau exterioare obisnuite la pereti *	mp	18,00
6	Rep.tenc.la pereti bet.arm.cu mort.var cim.100t pt.sprit si mort.var cim.10t pt.grund si strat viz *	mp	18,00
7	Pregătirea peretilor prin şlefuire în vederea zugrăvirii	mp	247,20
8	Glet de ipsos cu adaos de aracet 2 str (gipac) aplicat manual pe tencuiala int drisc sau supr elem de beton	mp	247,20
9	Plasa fibra pentru armare glet	mp	247,20
10	Vopsirea, zugraveli lavabile,vopsea pa baza de vinacet, la int-ext, 2 straturi, tencuieli existente	mp	247,20
11	Amorsa pentru var lavabil interior	kg	62,00
12	Vopsit anticoroz pe supraf de beton tencuite cu vopsea epoxidica, vopsitorii glafuri	mp	3,00
13	Revopsirea corpurilor de radiatoare și calorifere, 1 strat peste cea veche cu vopsea pe baza alchidică	mp	24,00
14	Vopsitorie cu email alchidal pe tâmplărie de lemn la interior si exterior cu doua straturi, baituire	mp	8,00



Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului

15	șlefuirea, lăcuirea panourilor și ușilor din lemn	"Cristofor Simionescu"	mp	8,00
16	Reparare fisuri pardoseala		mp	16,00
17	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avand grosimea de peste 15cm		m	10,00
18	Strat suport pt. pardoseli cu mortar autonivelant de 3 - 15 mm		mp	75,20
19	Reparare pardoseală.din materiale plastice pe strat.suport existent		mp	75,20
20	Înlocuire grile de ventilație, din plasa sarma 0,5x0,4m		buc	1,00
21	Înlocuire lampă flourescentă		buc	9,00
22	Corp de iluminat cu lampă iluminat cu led echivalent 2 x36W		buc	9,00
23	Circuit de priza pardoseală		buc	20,00
24	Priza dubla ST CP		buc	20,00
25	Inlocuire priza 380V		buc	2,00
26	Înloc comutator serie UNIP ingropat constr impermeabila,comutator cumpana st.simbol 0176 10 A ;250 V		buc	4,00
27	Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaje la tavane pina la 7 m inaltime		mp	247,00

IV.3.3. Laborator 132, situat la parter, Corp Laboratoare P+4E

Nr crt.	Descrierea lucrării	UM	Cantitate
1	Tăiere cu disc de otel, teava de otel d. < 2", teava gaz	buc	9,00
2	Demontare canale de ventilatie;	m	12,00
3	Desfacerea pardoseli gresie	mp	90,00
4	Curatarea mecanizata a suprafetelor de beton	mp	90,00
5	Reparare strat suport pt.pardos.din mortar ciment marca 100-t de 3cm gros.cu fata drisuita fin *	mp	30,00
6	Strat suport pt. pardoseli cu mortar autonivelant de 3 - 15 mm	mp	90,00
7	Pardoseli din placi de gresie ceramica una culoare si forma in suprafete <60cmp/buc.	mp	90,00
8	Refacere strat suport pentru faianța din placă OSB, masa și nișă	mp	8,00
9	Placaje faianță pe mese și nișe	mp	8,00
10	Pregătirea peretilor prin şlefuire în vederea zugrăvirii	mp	246,00
11	Glet de ipsos cu adaos de aracet 2 str (gipac) aplicat manual pe tencuială int drisc sau supr elem de beton	mp	246,00
12	Vopsirea, zugraveli lavabile,vopsea pa baza de vinacet, la int-ext, 2 straturi, tencuieli existente	mp	246,00
13	Amorsa pentru var lavabil interior	kg	61,50
14	Vopsirea anticorozivă a grilajelor din laborator și alte confeții metalice	mp	16,00
15	Revopsirea corpurilor de radioare și calorifere, 1 strat peste cea veche cu vopsea pe baza alchidică	mp	14,00
16	Vopsitorie cu email alchidal pe tâmplărie de lemn la interior si exterior cu doua straturi, baituire	mp	20,00
17	Şlefuirea, lăcuirea panourilor și ușilor din lemn	mp	20,00
18	Înlocuire grile de ventilație, din plasa sarma 0,5x0,4m	buc	2,00
19	Înlocuire lampă flourescentă	buc	8,00
20	Corp de iluminat cu lampă iluminat cu led echivalent 2 x36W	buc	8,00
21	Circuit de priza exec.cu cond.de Al sau cu.in tuburi de protectie la cladiri administrative si soc.cul	buc	3,00
22	Priza dubla ST CP	buc	9,00
23	Priza monobloc pT cu CP SIMB 161 250V 10-16A	buc	3,00
24	Înloc comutator serie UNIP ingropat constr impermeabila,comutator cumpana st.simbol 0176 10 A ;250 V	buc	4,00
25	Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaje la tavane pina la 7 m inaltime	mp	246,00
26	Înlocuirea chiuvetelor, sifoanelor și bateriilor de la mesele de laborator și nișă; (inloc.compl.lav.faian.port.sanit.semiport.pe cons. pe caram-beton cu 2 rob.sau bat.st.tv.sc. PVC-U: lavoar portelan cu spatar LSD-400mm alb; sifon pt lavoar tip butelie alama 1 1/4"; baterie amest. lavoar fonta 1/2" email. Jet Perl)	buc	3,00
27	Încalzitor de apa instant	buc	1,00

**IV.3.4. Laborator 158, situat la parter, Corp Laboratoare P+4E**

Nr crt.	Descrierea lucrării	UM	Cantitate
1	Tăiere cu disc de otel, teava de otel d. < 2", teava gaz	buc	16,00
2	Strat suport pentru faianta din OSB	mp	4,00
3	Placaje faiantă pe mese și nișe	mp	4,00
4	Pregătirea peretilor prin şlefuire în vederea zugrăvirii	mp	340,20
5	Glet de ipsos cu adaos de aracet 2 str (gipac) aplicat manual pe tencuială int drisc sau supr elem de beton	mp	340,20
6	Vopsirea, zugraveli lavabile,vopsea pa baza de vinacet, la int-ext, 2 straturi, tencuieli	mp	340,20
7	Amorsa pentru var lavabil interior	kg	85,00
8	Vopsit anticoroz pe supraf de beton tencuite cu vopsea epoxidica, vopsisori glafuri	mp	6,00
9	Vopsirea anticorozivă a grilajelor din laborator și alte confecții metalice	mp	30,00
10	Revopsirea corpurilor de radiatoare și calorifere, 1 strat peste cea veche cu vopsea pe baza alchidică	mp	24,50
11	Vopsisorie cu email alchidal pe tâmplărie de lemn la interior si exterior cu doua straturi, baituire	mp	36,00
12	Şlefuirea, lăcuirea panourilor și ușilor din lemn	mp	8,00
13	Taierea placilor sau a elementelor din beton pentru rigolă	m	28,00
14	Rigole de scurgere	m	14,00
15	Sifon de pardoseală	buc	2,00
16	Reparare fisuri pardoseala	mp	33,75
17	Strat suport pt. pardoseli cu mortar autonivelant de 3 - 15 mm	mp	112,50
18	Reparare pard.din mat plastice pe str.sup.existent dale flexibile sau rigide din PVC lipite cu prenad, -cordo sudura PVC	mp	112,50
19	Placare ghena de instalatii cu gipscarton distanta intre montanti 0,6 m si rf 60 grd	mp	15,00
20	Înlocuire grile de ventilație, din plasa sarma 0,5x0,4m	buc	2,00
21	Înlocuirea chiuvetelor, sifoanelor și bateriilor de la mesele de laborator și nișă: (inloc.compl.lav.faian.port.sanit.semiport.pe cons. pe caram-beton cu 2 rob.sau bat.st.tv.sc. PVC-U: lavoar portelan cu spatar LSD-400mm alb; sifon pt lavoar tip butelie alama 1 1/4"; baterie amest. lavoar fonta 1/2" email. Jet Perl)	buc	1,00
22	Înlocuire robinet serv.cu racord ½ tol	buc	2,00
23	Încalzitor de apă instant	buc	1,00
24	Înlocuirea traseelor de alimentare cu apă a chiuvetelor de la mesele de laborator și nișă; (inlocuire teava fara sudura sau sudura longitudinala pt.instalatii Zn.in cond leg. la obiecte sanitare la cons.ind pe por.pina 10 M ing.D= ½")	m	12,00
25	Fiting PPR	buc	21,00
26	Înlocuirea traseelor de evacuare a apelor reziduale de chiuvetele de la mesele de laborator și nișă;(inlc.tv.pvc tip u ap.mont.in nisa sub pardos.sau susp.planseu pe port.pina la 3 m D= 40 mm)	m	32,00
27	Înlocuirea ramificațiilor de la traseele de alimentare cu apă și scurgere a chiuvetelor de la mesele de laborator și nișă;(inloc.ramif.simpla pvc-u de 45;67,3;87,3 grade pt imb.lipire ramif.cu d= 50 mm, ramif.simpla PVC-U 45 grd. 50- 50)	buc	9,00
28	Înlocuire lampă fluorescentă	buc	15,00
29	Corp de iluminat cu lumiți iluminat cu led echivalent 2 x36W	buc	15,00
30	Sistem de canaleti-plinte, mont.aparent pe dibluri din pvc,latimea > 30 mm, din material plastic, canalet din material plastic, 50 x 100 mm	m	16,00
31	Priza monobloc pT cu CP SIMB 161 250V 10-16A	buc	6,00
32	Inlocuire priza 380V	buc	2,00
33	Înloc comutator serie UNIP ingropat constr impermeabila,comutator cumpana st.simbol 0176 10 A ;250 V	buc	1,00
34	Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaje la tavane pina la 7 m inaltime	mp	340,00
35	Tablou sigurante L:EL20 -0014:731244D -cutie mase plastice cu 8 circuite,simbol 0845	buc	2,00
36	Ventilator axial nisa	buc	1,00
37	Placaj lemn	mp	15,00
38	Placare usi dulapuri cu panel	mp	18,00

**IV3.5.Laborator 249, situat la etajul II, Corp Laboratoare P+4E**

Nr crt.	Descrierea lucrării	Unitate de măsură	Cantitate
1	Tăiere cu disc de otel, teava de otel d. < 2", teava gaz	buc	12,00
2	Demontare canale de ventilatie;	m	9,00
3	Desfacerea placajelor faianta - mese laborator și nișă	mp	24,20
4	Refacere strat suport pentru faianta din placă OSB	mp	24,20
5	Placare cu placi din panel alb	mp	18,00
6	Placaje faiantă pe mese și nișe	mp	24,20
7	Pregătirea peretilor prin șlefuire în vederea zugrăvirii	mp	281,30
8	Glet de ipsos cu adaoș de aracet 2 str (gipac) aplicat manual pe tencuială int drisc sau supr elem de beton	mp	281,30
9	Vopsirea, zugraveli lavabile,vopsea pa baza de vinacet, la int-ext, 2 straturi, tencuieli existente	mp	281,30
10	Amorsa pentru var lavabil interior	kg	70,32
11	Vopsit anticoroz pe supraf de beton tencuite cu vopsea epoxidica, vopsitorii glafuri	mp	6,00
12	Vopsirea anticorozivă a grilajelor din laborator și alte confeții metalice	mp	18,00
13	Revopsirea corpurilor de radioatoare și calorifere, 1 strat peste cea veche cu vopsea pe baza alchidică	mp	14,50
14	Vopsitorie cu email alchidal pe tâmplărie de lemn la interior si exterior cu doua straturi, baituire	mp	36,00
15	Reparatii si reconditionare usa din lemn	mp	3,36
16	Şlefuirea, lăcuirea panourilor și ușilor din lemn	mp	36,00
17	Reparare fisuri pardoseala	mp	21,00
18	Strat suport pt. pardoseli cu mortar autonivelant de 3 - 15 mm	mp	90,00
19	Pardoseli din placi de gresie ceramica una culoare si forma in suprafete <60cmp/buc	mp	90,00
20	Înlocuire grile de ventilație, din plasa sarma 0,5x0,4m	buc	2,00
21	Înlocuirea chiuvetelor, sifoanelor și bateriilor de la mesele de laborator și nișă; (inloc.compl.lav.faian.port sanit.semiport pe cons. pe caram-beton cu 2 rob.sau hat.st.tv.sc. PVC-U: lavoar portelan cu spatar LSD-400mm alb; sifon pt lavoar tip butelie alama 1 1/4"; baterie amest. lavoar fonta 1/2" email. Jet Perl) buc	buc	2,00
22	Înlocuire robinet serv.cu racord ½ tol	buc	2,00
23	Încalzitor de apa instant	buc	1,00
24	Înlocuirea traseelor de alimentare cu apă a chiuvetelor de la mesele de laborator și nișă; (inlocuire teava fara sudura sau sudura longitudinala pt.instalatii Zn.in cond.leg. la obiecte sanitare la cons.ind.pe por.pina 6 M ing,D= ½) m	m	12,00
25	Fiting PPR	buc	21,00
26	Înlocuirea traseelor de evacuare a apelor reziduale de chiuvetele de la mesele de laborator și nișă;(inlc.tv.pvc tip u ap.mont.in nisa sub pardos.sau susp.planseu pe port.pina la 3 m D= 40 mm)	m	12,00
27	Înlocuirea ramificațiilor de la traseele de alimentare cu apă și scurgere a chiuvetelor de la mesele de laborator și nișă,(inloc.ramif.simpla pvc-u de 45:67,3,87,3 grade pt imb.lipire ramif.cu d= 50 mm, ramif. simpla PVC-U 45 grd. 50- 50)	buc	9,00
28	Înlocuire lampă fluorescentă	buc	12,00
29	Corp de iluminat cu lampi iluminat cu led echivalent 2 x36W	buc	12,00
30	Circuit de priza exec.cu cond.de Al sau cu.in tuburi de protectie la cladiri administrative si soc.cul	buc	8,00
31	Priza monobloc pt cu CP SIMB 161 250V 10-16A	buc	8,00
32	Inlocuire priza 380V	buc	2,00
33	Înloc comutator serie UNIP ingropat constr impermeabila.comutator cumpana st simbol 0176 10 A .250 V	buc	1,00
30	Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaj la tavane pina la 7 m inaltime	mp	281,30
31	Placare ghena de instalatii cu gipscarton distanta intre montanti 0,6 m si rf 60 grd	mp	15,20
32	Rafturi panel	mp	42,00



IV.4 DESCRIEREA ȘI MODUL DE REALIZARE A LUCRĂRILOR

IV.4.1 TENCUIELI

Domenii de aplicare

Prevederile prezentului capitol se referă la toate tencuielile elementelor de construcții, având rol de finisaj sau de protecție și executate cu mortare de orice tip. În acest capitol intră și tratamentele subțiri cu grosimi începând de la 1 mm.

Prevederi comune

Tencuielile fiind lucrări destinate de cele mai multe ori să rămână vizibile, calitatea lor din punct de vedere al aspectului poate fi verificată oricând, după terminarea întregului obiect. Verificarea calității suportului pe care se aplică tencuiala se face în cadrul verificării execuției acestui suport.

Este absolut interzis de a aplica tencuiala peste suporți ce nu au fost recepționați conform instrucțiunilor specifice.

Înainte de execuția tencuielilor este necesar de a se verifica dacă au fost recepționate toate lucrările destinate a le proteja sau lucrări care prin execuție ulterioară ar provoca deteriorarea tencuielilor: învelitori, planșee, balcoane, instalații, tâmplării pe toc, etc.

Se va verifica dacă o dată cu execuția suportilor au fost montate toate piesele necesare fiecărei tâmplări sau instalații: ghermele, praznuri, colțare, etc.

Materialele nu pot fi introduse în lucrare decât dacă s-a verificat în prealabil de către conducătorul tehnic al lucrării că acestea au fost livrate cu certificate de calitate, care să confirme că sunt corespunzătoare cu normele respective.

Pe parcursul lucrării este necesar a se verifica dacă se respectă tehnologia de execuție, utilizarea tipului și compoziției mortarului, precum și aplicarea straturilor succesive fără depășiri de grosimi maxime. Se vor lua măsuri împotriva uscării prea rapide (vânt, insorire), spălări de ploaie sau înghețului.

Rezultatele încercărilor de control ale epruvetelor de mortar trebuie comunicate conducătorului tehnic al lucrării în termen de 48 ore de la încercare. În toate cazurile în care rezultatul încercării este sub 7 % din marca prescrisă, se va anunța beneficiarul lucrării pentru a stabili dacă tencuiala poate fi acceptată. Aceste cazuri se înscriu în registrul de procese verbale de lucrări ascunse și se vor menționa în prezentarea ce se predă comisiei de receptie preliminară, această comisie va hotărî definitiv asupra acceptării tencuielilor respective.

Verificarea pe faze de lucrări a tencuielilor

Verificarea pe faze de lucrări a tencuielilor se face la fiecare tronson, având în vedere următoarele:

- rezistența mortarului;
- numărul de straturi ce se aplică și grosimile respective;
- aderența la suport și între două straturi;
- planeitatea suporturilor și liniaritatea muchiilor;
- dimensiunea, calitatea și poziția elementelor decorative (solbancuri, brâie, cornișe).

Aceste verificări se efectuează la terminarea unei faze de lucrări, se fac cel puțin câte una la fiecare încăpere și cel puțin câte una la fiecare 100 mp.

La receptia preliminară se efectuează direct de către comisia aceeași verificări, dar cu o frecvență de minim 1/3 din frecvența fazei precedente.

IV.4.2 REALIZAREA LUCRĂRILOR DE ZUGRĂVELI, VOPSITORII

Generalități

Acest capitol cuprinde specificații pentru execuția lucrărilor de zugrăveli, vopsitorii și tapete.

Standarde de referință și materiale C3 – 76 Normativ pentru executarea lucrărilor de zugrăveli și vopsitorii;

Lucrări care trebuie terminate înainte de începerea zugrăvelilor și vopsitorilor.

Înainte de începerea lucrărilor de zugrăveli toate lucrările și reparațiile de tencuieli, glet, placaje, instalațiile sanitare, electrice și de încălzire, trebuie să fie terminate.

Vor fi terminate pardoselile reci, exclusiv lustruirea.

Tâmplăria metalică și cea din lemn trebuie să fie montată definitiv, cu toate accesoriile montate corect, cu excepția drucărelor și a șildurilor care se vor fixa după vopsirea tâmplăriei. La lucrările de vopsire aplicarea ultimului strat se face numai după terminarea completă a zugrăvelilor și înainte de finisarea imbrăcăminților pardoselilor (curățire, lustruire), luându-se măsuri de protejare a imbrăcăminții pardoselilor.

Înainte de începerea lucrărilor de zugrăvire sau vopsire a fațadelor, trebuie să fie complet executate toate lucrările la fațada construcției ca: jgheaburi, burlane, streșini, cornișe, glafuri, socluri, cofrete, etc.

Pregătirea suprafețelor de beton sau tencuiala drîșcuită

În vederea finisării cu zugrăveli de var, suprafețele trebuie să fie drîșuite cât mai fin, astfel ca urmele de drîșcă să fie cât mai puțin vizibile. În cazul suprafețelor tencuite sau de beton plane și netede, toți porii rămași de la turnare se vor umple cu mortar de ciment - var, după ce în prealabil bavurile și dungile ieșite în relief au fost îndepărtate. Urmele de decofrol se vor freca cu partea de șlefuit sau cu perii de sărmă.



Pregătirea suprafețelor gletuite

"Cristofor Simionescu"

Suprafețele cu glet de ipsos sau glet de var, glet de nisip (ipsos) cu aracet, trebuie să fie plane și netede, fără desprinderi sau fisuri; varul folosit trebuie să aibă o vechime de cel puțin 14 zile.

Toate fisurile, neregularitățile se chituiască de către zugravul vopsitor sau se șpăcluiesc cu pastă de aceeași compoziție cu a gletului. Pasta de ipsos folosită pentru chituirea defectelor izolate, se prepară din două părți ipsos și o parte apă. Pasta se va prepara în cantități care să poată fi folosite înainte de sfârșitul prizei ipsosului. După șpăcluirea suprafețelor mai mari se folosește și pasta de ipsos - var, cu compoziție de 1 parte ipsos și 1 parte lapte de var (în volume).

După uscarea porțiunilor reparate suprafața se șlefuiște cu hârtie de șlefuit, după care se curăță de praf cu peria sau bidinele curate și uscate.

Condiții de execuție

Lucrările de finisare a pereților și tavanelor se vor începe la o temperatură de minim 50 C pentru zugrăveli și de cel puțin + 150 C pentru vopsitorii și se vor menține aceste temperaturi pe tot timpul lucrărilor și cel puțin încă 9 ore pentru zugrăveli și 15 zile pentru vopsitorii. Finisajele nu se vor executa pe timp de ceață și nici la un interval mai mic de 2 ore de la încearcarea ploii, de asemenea se va evita lucrul la fațade în orele de însoțire maximă sau vânt puternic. Se interzice folosirea vopselelor cu termenul de utilizare depășit.

Aplicarea zugrăvelii

Spoielile (preparate din lapte de var, fără pigmenti și grăsimi) și zugrăvelile de var se vor executa în două, trei straturi. Primul strat are rol de grund (constituind stratul de legătură între suprafața pregătită și zugrăveală) el creează o suprafață uniformă ca porozitate, putere de absorție și culoare. Aplicarea primului strat se va face imediat după terminarea lucrărilor pregătitoare cel mult

2-4 ore, în caz contrar stergerea de praf se va efectua din nou înainte de aplicarea primului strat de zugrăveală. La zugrăvirea pereților se delimită de la început suprafețele care trebuie zugrăvite diferit, prin trasarea unor linii subțiri între suprafețele respective (de exemplu între tavan și pereți).

Zona imediat învecinată liniei de demarcare se zugrăvește cu o pensulă.

Zugrăveala se aplică prin stropire cu aparate de pulverizat. Pentru a asigura o mai bună aderență de suport primul start de zugrăveală se poate aplica cu bidinea. Se admite și aplicarea manuală cu bidinea a tuturor straturilor zugrăvelii numai pe suprafețe mici. În cazul zugrăvelilor manuale întinderea straturilor se va face purtându-se bidinea pe direcții perpendiculare, la plafoane ultima netezire se va face pe direcția luminii (spre fereastră) iar pereții în sens orizontal. În timpul lucrului se vor evita depunerile la fundul vasului. Fiecare strat se va aplica după uscarea celui precedent.

Zugrăvirea manuală se va face concomitent de către doi zugravi, unul executând zugrăveala părții superioare a peretelui de pe scara dublă, iar celălalt zugrăvind de pe pardoseală partea inferioară a peretelui, pentru a se evita apariția de dungi la locul de îmbinare.

În cazul unor încăperi în care se execută lambriuri în vopsea de ulei (băi, bucătării, spălătorii, săli de clasă, etc.) se zugrăvește mai întâi partea superioară a peretelui împreună cu tavanul, iar apoi se execută lambriuri în ulei. Limita de demarcare se trage cu culoare de apă, așa cum s-a indicat mai sus.

La aplicarea mecanizată prin stropire se pot utiliza aparate de pulverizat:

- cu acțiune discontinuă - la care pentru fiecare alimentare a rezervorului cu compoziția de zugrăveală este necesară întreruperea lucrului;
- cu acțiune continuă - la care compoziția de zugrăveală este absorbită de pompa aparatului printr-un vas (recipient) alimentat continuu.

Aparatul cu acțiune discontinuă folosit curent este aparatul tip Calimax conform listei uzuale de scule, dispozitive și utilaje. Înainte de aplicarea compoziției de zugrăveală se execută următoarele acțiuni pregătitoare:

- se umple rezervorul cu compoziția de zugrăveală așezându-se pe gura rezervorului o sită pentru stăcătorul ei;
- se ridică presiunea în rezervor prin pompă manuală, până la 3+5 atmosfere;
- se deschide robinetul și se regleză jetul;
- se verifică manometrul și legătura furtunului la rezervor și tija diuzei.

Ca aparat de pulverizat cu acțiune continuă se poate folosi aparatul electric de zugrăvit (AEZ. 1) cu compoziția de zugrăveală, stăcătorul în prealabil, se alimentează continuu un recipient (găleata) separat pe măsură consumului, de unde este absorbită prin furtu în rezervorul de presiune și respinsă prin furtunul de refulare în pulverizator.

Înainte de aplicarea compoziției de zugrăveală se execută următoarele operații pregătitoare:

- se prepară compoziția de zugrăveală cu o astfel de consistență încât să asigure posibilitatea de a fi pulverizată și se stăcoară prin sită; se umple recipientul de alimentare continuă și se introduce furtunul de absorție în acest recipient;
- se acționează pompa cu membrană până la presiunea de 5-6 atmosfere și se deschide robinetul pulverizatorului;
- se verifică buna funcționare a aparatului (manometrul, legătura furtunului de absorție cu aparatul, legătura furtunului de refulare cu diuza și cu pulverizatorul, starea de funcționare a pompei și a pulverizatorului, etc.);
- se regleză jetul.



La aparatul electric de zugrăvit, înainte de punerea în funcțiune se va face legătura acestuia cu pământul.

Pentru executarea zugrăvelii cu aparatele de pulverizare se procedează în felul următor:

- se ridică presiunea în pompă până la cea de lucru, se deschide robinetul de la pulverizator și se începe stropitul;
- jetul sub care compoziția de zugrăveală ieșe din diuza pulverizatorului trebuie să fie cu stropii fini și în unghi drept față de suprafață care se finisează, iar duza să se afle la o distanță de suprafață de 0,75 - 1,00 m, astfel încât compoziția care se pulverizează să nu cadă pe jos și să nu ricoșeze;
- pentru o aplicare a compoziției de zugrăveală, se execută cu diuza pulverizatorului mișcări în spirală;
- fiecare strat se aplică numai după uscarea celui precedent.

După terminarea lucrului se va spăla aparatul atât în interior cât și în exterior precum și furtunul și pulverizatorul, prin introducerea unei cantități de apă în interiorul aparatului, creindu-se din nou presiune.

La zugrăvirea fațadelor pentru a se împiedica uscarea bruscă și cojirea zugrăvelilor, se va evita aplicarea acestora pe soare puternic; aplicarea se va face în primele ore ale dimineții sau după amiază (în lunile de vară). În cazul când este necesar să se lucreze pe timp însorit, suprafața se va uda cu apă în prealabil.

Aplicarea zugrăvelii

Se aplică un prim plan de săpun, după care se face repararea defectelor mărunte la tavan și pereți cu pastă de ipsos. După uscarea și șlefuirea reparațiilor se aplică un strat de săpun pe porțiunile reparate, după care se va aplica compoziția de zugrăveală în trei straturi, pe întreaga suprafață. Atât săpunul cât și primul strat de zugrăveală se aplică cu bidineaua. Ultimele două straturi de zugrăveală se aplică mecanizat cu aparate de pulverizat, sau în cazuri speciale, pe suprafețe mici, tot cu bidineaua. Compoziția de zugrăveală după ce a fost amestecată cu soluția de clei, se va întrebuița în timp de 24-48 ore de la preparare, întrucât se alterează în timp, în special vara.

Toate celelalte indicații tehnologice privind aplicarea manuală sau mecanică a zugrăvelii (modul de aplicare a stratului la pereți, unelte necesare, etc.) se execută ca la zugrăvelile cu lapte din var.

IV.3.FINISAJE PARDOSELI

Prevederile prezentului capitol se aplică la toate lucrările de pardoseli executate în construcții de locuințe și social culturale, cu îmbrăcăminți din piatră naturală și artificială, plăci și covoare din materiale sintetice (plastice).

Prevederi comune

Nici o lucrare de pardoseli nu se va începe decât după verificarea și recepționarea suportului, operații care se efectuează și se înregistrează conform prevederilor capitoletelor respective. O atenție deosebită trebuie acordată verificării și recepționării lucrărilor de instalații ce trebuie terminate înainte de începerea lucrărilor de pardoseli (exemplu: canale, instalații, străpungeri, izolații) și a tuturor lucrărilor a căror executare ulterioară ar putea degrada pardoselile.

Pentru toată suprafața locuințelor cu excepția balcoanelor se vor verifica următoarele:

- Verificarea suprafeței exterioare a plăcii suport din beton armat de peste etaj 4, cu înlăturarea tuturor fragmentelor și particolelor rezultante din desfacerile de izolații și elemente de terasă existente.
- Verificarea poziționării și protecției cablurilor de la rețelele electrice existente pe placă, cu măsuri de remediere a protecției acestora, inclusiv de mutare parțială, în cazurile, în care acestea împiedică buna desfășurare a lucrărilor. Pentru asigurarea unei protecții și mai eficiente se va executa o șapă de egalizare (lapte-ciment) de 1cm grosime, peste placă de beton armat.
- Verificarea planeității șapei de egalizare pentru realizarea unui strat de hidroizolație (folie polietilenă fixată cu adeziv ermetic).
- Verificarea poziționării și protecției rețelelor de instalații inglobate în stratul de termoizolație înainte de execuția suportului pentru pardoselile finite.
- Verificarea planeității stratului de termoizolație pentru realizarea unui strat de hidroizolație (folie polietilenă fixată cu adeziv ermetic).
- Verificarea suportului pentru pardoselile finite (șapa slabarmată poziționată peste un strat de termoizolație din polistiren extrudat ignifugat de 3cm grosime aşezat peste folia de hidroizolație și acoperit cu o altă folie de hidroizolație).

Toate materialele, semifabricate și prefabricate, ce intră în componența unor pardoseli, nu se vor introduce în lucrare decât dacă în prealabil:

- s-a verificat de către conducătorul tehnic al lucrării că au fost livrate cu certificat de calitate, care - să confirme că sunt corespunzătoare normelor respective;
- au fost depozitate și manipulate în condiții care să evite orice degradare a lor;
- s-au efectuat la locul de punere în operă (dacă prescripțiile tehnice sau proiectul le cer încercările de calitate);

Betoanele și mortarele provenite de la stații descentralizate, chiar situate în incinta șantierului, pot fi introduse în lucrare numai dacă transportul este însoțit de documente din care să rezulte cu precizie caracteristicile fizice, mecanice și de compoziție.

Principalele verificări de calitate comune tuturor tipurilor de pardoseli sunt:

- aspectul și starea generală;



- elemente geometrice (grosime, planeitate, pantă);
- fixarea îmbrăcăminții pe suport;
- rosturile;
- racordarea cu alte elemente de construcții sau instalații; gresie antiderapantă; mozaic; parchet;

Executarea lucrărilor de pardoseli

Stratul suport se va executa după ce tencuielile interioare au fost terminate.

Stratul suport trebuie să fie aderent la suprafața pe care este aplicat; la ciocânrarea ușoară cu ciocanul de zidă, va trebui să se producă un sunet plin.

Condițiile de finisare a suprafeței șapei de egalizare sunt următoarele:

- suprafața trebuie să fie plană și netedă (fără asperități, granule rămase în relief sau adâncituri); sub dreptarul de 2 m lungime se admit cel mult două unde cu săgeata maximă de 1 cm;
- în timpul executării lucrărilor de instalații, zugrăveli sau a altor lucrări de finisaj, se vor lua măsuri pentru protejarea șapei de egalizare, spre a nu fi deteriorată sau murdărită cu humă, vopsea, etc, care ar împiedica aderența gletului sau adezivului pe suprafața stratului suport;
- În încăperile în care urmează să se monteze dalele sau covorul se va asigura cu minim 48 de ore înainte de montarea îmbrăcăminții, un regim climatic cu temperatură de cel puțin +16° C și umiditatea relativă a aerului de maximum 65%. Acest regim se va menține în tot timpul executării îmbrăcăminții pardoselii și cel puțin 30 zile după terminarea acestei operații.

PARDOSELI DIN MATERIALE PLASTICE**Obiectul specificatiei**

Acest capitol cuprinde specificații pentru lucrările de execuție a pardoselilor din materiale plastice și anume:

- covor și dale din P.V.C. plastifiat fără suport textil cu structură compactă;
- covor din P.V.C. pe suport textil;
- covor din P.V.C. cu strat termofonoizolant din P.V.C. expandat.

Conceptul de baza

Pardoselile din P.V.C. care vor fi folosite la lucrare vor fi alcătuite astfel:

- cu dala flotanta rigida (din beton) izolată atât fata de pereti cât și fata de planseul din beton armat;
- fără dala flotanta, cu sapa de egalizare a planseului realizată din mortar de ciment.

Standarde și normative

Acolo unde există contradicții între recomandările prezentelor specificații și cele din standardele enumerate mai jos, instrucțiunile cuprinse în specificații vor fi prioritare.

1. STAS 7361-80 - Covor și dale din poli氯orura de vinil.
2. STAS 7915-71 - Covor din poli氯orura de vinil, pe suport textil.
3. C 35-82 - Normativ pentru alcătuirea și execuțarea pardoselilor, cu modificările și completările ulterioare.

Livrare, Transport, Depozitarie

Transportul covoarelor se va face cu mijloace de transport acoperite, uscate, curate și închise, sulurile fiind asezate în poziție verticală.

Transportul colacilor de profil pervaz din P.V.C. ca și pervazurile profilate din lemn ambalate în legături se va face cu mijloace de transport acoperite, curate.

Transportul bidoanelor cu adeziv și diluant se va face cu respectarea dispozitiilor în vigoare privind transportul materialelor inflamabile.

Transportul placilor din fibre de lemn moi (poroase) se va face cu mijloace de transport închise curate și uscate: pe timpul transportului placile vor fi asezate orizontal, în stive, pe sortimente. Depozitarea covoarelor, profilului pervaz din P.V.C. se va face în locuri uscate și acoperite, la temperaturi cuprinse între +5°C și +40°C, ferite de acțiunea luminii solare directe. Sulurile se vor depozita în poziție verticală. Colaci cu profil pervaz se vor depozita orizontal în stive de maximum 5 colaci.

Bidoanele cu adeziv și diluant se vor depozita în încaperi special amenajate pentru produse inflamabile, ferite de orice posibilitate de explozie, cu respectarea dispozitiilor privind paza contra incendiilor.

Temperatura în aceste încaperi va fi cupinsă între +15°C și +20°C.

Placile din fibre de lemn moi (poroase) se vor depozita în încaperi închise și uscate, asezate în stive, funcție de grosime, format și calitate: stivuirea se va face în poziție orizontală pe suprafete plane (platforme).

Montaj

Lucrari care trebuie terminate înainte de începerea execuției pardoselilor

- Tencuielile interioare (inclusiv reparatiile) la pereti și tavane, ca și pragurile dintre încăperi.
- Zugrăvelile și vopsitorii.
- Montarea tâmplariei, ferestrelor (inclusiv geamurile) și tocările usilor.
- Instalațiile electrice, sanitare și de încălzire (inclusiv probele de presiune).

**Stratul suport**

Executarea sapei de egalizare ca strat suport.

- Sapă din mortar de ciment marca M 100 cu consistență de 5 cm
- Sapa suport "GIF" din ipsos

Masuri de protejare a stratului suport.

Pentru protejarea sapei de egalizare din mortar de ciment se vor lua măsuri astfel:

- se vor proteja spre a nu fi deteriorate sau murdarite cu humă, vopsea, etc. în timpul executării zugravelilor și vopsitorii;
- se vor proteja de acțiunea substanelor agresive care le pot ataca și distrugă: acizi minerali și organici (acid clorhidric, acid sulfuric, acid azotic, acid acetic, acid lactic, etc.), alcalii și lesii, produsi petrolieri (uleiuri minerale, motorina, pacura, petrol lampant etc.), produse zaharoase, saruri (sulfati, saramură, etc.), substanțe oxidante (hipoclorit de sodiu, bicromati, cromati, azotati, etc.), uleiuri vegetale.

Executarea îmbrăcamintii pardoselii

Operatiile de montare a covorului din PVC se vor desfasura astfel :

1. În încăperile unde se vor monta pardoselile din dale sau covor PVC, se va asigura cu 48 de ore înainte de începerea montajului un regim climatic cu temperatură de cel puțin + 16 grade C și umiditatea relativă a aerului de maximum 65%; acest regim se va menține pe tot timpul executiei lucrărilor și cel puțin 30 zile după terminarea lor.

2. Umiditatea stratului suport nu va depăși 3% în cazul lipirii covorului sau dalelor cu Prenadez 300 sau Romeltex 200 și 7% în cazul lipirii cu Aracet D 50 sau DPC 50-18.

3. Se va verifica și curata cu atenție suprafața stratului suport, îndepărându-se și corectând toate eventualele defectiuni și impurități și se va curata bine de praf prin periere.

4. Înainte de lipirea dalelor sau a covorului din PVC, în cazul în care după curătarea stratului support se va constata că suprafața acestuia prezintă neregularități frecvente, se va face o corecție printr-o gletuire subțire (maximum 1,5 mm grosime). Înainte de gletuire, suprafața se va amorsa cu un grund de Aracet D 50, DPC 50-18 sau Crilorm DC 2100 diluat în apă în proporție de 1:1 în volum, aplicat în cantitate de cca 0,200 kg/m² și lasat să se usuce minimum 2 ore.

5. Chituirea sau gletuirea se va executa cu un mortar pentru glet, care se va aplica cu minimum 24 ore înainte de montarea dalelor sau a covorului din PVC și a carui compozitie va fi în funcție de sortimentul de dale sau covor indicat

Finisarea pardoselilor

1. Suprafața pardoselii din covor sau dalelor din PVC și a profilelor pervaz din PVC se vor curate de eventualele resturi de adeziv prin frecare cu o cărpă aspră și uscată. Petele mai rezistente de Prenadez 300 sau Romeltex 200 se vor curata cu diluant Prenadez 300 sau toluen. Petele de Aracet D 50 se vor înmuia timp de 30 minute și se vor sterge cu o cărpă curată, aspră.

2. Pardoseala se va sterge bine de praf, după care se va aplica un strat subțire și uniform de ceară pentru parchet care după ce va fi lasat să se usuce cca. 60 minute se va freca cu o cărpă curată și uscată până la lustruirea completă.

Verificări în vederea receptiei

Pe parcursul executării lucrărilor se va verifica dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- respectarea proiectului în ce privește calitatea materialelor și a desenului (modelului) pentru montarea covorului din PVC;

- covorul să fie lipit pe toată suprafața fără colturi și margini nelipite sau umflaturi;

- rosturile între fâșii de covor să nu depăsească dimensiunile admise și anume: 0,5 mm latime la covor și 0,4 mm latime la dale;

- suprafetele să fie complet plane și netede; nu se admit umflaturi sau adâncituri;

- lipirea profilului pervaz din PVC să fie în linie dreaptă pe toată suprafața în contact cu peretele;

- suprafața pardoselii să fie curată și lustruită; nu se admit pete.

ȘAPE SUPORT**Prevederi generale**

Prevederile prezentului capitol se referă la condițiile, modul de alcătuire și modul de executare a șapei suport cu întărire rapidă pentru pardoseli din PVC omogen.

Tehnologia de montaj a șapei suport

Executarea șapei suport se va face numai după terminarea și efectuarea probelor prevăzute sub pardoseli, instalații electrice, sanitare, de încălzire, etc. precum și după terminarea în încăperea respectivă a tuturor lucrărilor de construcții montaj.

Înainte de executarea șapei suport în încăperile respective se vor monta ferestrele, geamurile, tocurile și căptușelile ușilor.



În cazul când la încăperile vecine sunt executate tipuri diferite de pardoseli, linia de demarcare dintre aceste tipuri diferite de pardoseli va fi mijlocul grosimii foii ușii în poziție închisă.

Toate tencuielile interioare vor fi complet terminate iar eventualele praguri de mozaic din încăperile alăturate, adiacente șapei suport vor fi executate și finisate înainte de executarea șapei suport.

Instalațiile de încălzire, inclusiv probele de verificare vor fi terminate, de asemenea se vor monta și conductorii pentru instalații electrice.

Pregătirea suprafeței planșelor din beton armat

Suprafețele din beton se vor curăța de toate resturile de praf și moloz.

Pentru realizarea unei bune aderențe a șapei suport suprafețele din beton vor fi uscate și rugoase iar abaterile de planeitate nu vor depăși valorile admisibile indicate în prescripțiile tehnice în vigoare.

Executarea șapei suport

După verificarea și pregătirea suprafeței din beton, se va executa trasarea nivelului pentru șapa autonivelatoare. Acest nivel se va marca prin linii trase cu creionul de-a lungul peretilor longitudinali din încăperile respective. Partea fluidă se toarnă începând de la peretele cu fereastră, în grosime de maximum 3 cm, între peretii longitudinali, de-a lungul cărora sunt execuții reperii din mortar, sau reperele de inventar (metalici sau șipci din lemn). Pe suprafața șapei suport se va putea circula cu grijă numai după cel puțin 24 ore de la turnare deși întărirea începe după 3 ... 4 ore de la prepararea pastei. Înainte de lipire se va măsura umiditatea șapei suport, umiditatea șapei suport nu va trebui să depășească valoarea de 5%.

Condiții tehnice de calitate

Prevederi generale

Şapele suport cu întărire rapidă, fiind suporturi a căror suprafețe nu se mai pot vedea după lipirea îmbrăcăminților de pardoseli respective, este necesar ca la terminarea execuției lor să se încheie proces-verbal de lucrări ascunse, ținându-se seama că se cere o anumită calitate a suprafețelor șapei și o anumită rezistență față de condițiile de exploatare etc.

Înainte de începerea executării șapei suport se va verifica dacă au fost executate și recepționate toate lucrările destinate a le proteja, ca de exemplu invelitori, conducte pentru instalații, tâmplărie, ghermele, praguri, colțare, etc.

Pe parcursul executării lucrării, se verifică în mod special (de către șeful punctului de lucru) respectarea următoarelor condiții:

- toate materialele nu vor fi introduse în lucru decât după ce s-a verificat că au fost livrate cu certificate de calitate, care să confirme că sunt corespunzătoare prevederilor din standardele respective;
- respectarea compoziției șapei, inclusiv tehnologia de execuție, precum și aplicarea acestei șape în grosimea prescrisă, indicată în proiect;
- aplicarea măsurilor de protecție a suprafeței șapei suport împotriva uscării forțate, spălării prin ploaie sau înghețării.

Recepția șapei suport se va face pe baza următoarelor verificări efectuate cu mijloace simple de verificare:

- grosimile respective (determinate prin sondaje în număr stabilit de comisie, dar cel puțin unul la fiecare 200 m²);
- planeitatea suprafețelor;
- gradul de netezire a suprafețelor.

Aceste verificări se efectuează înaintea executării lucrărilor de zugrăveli și vopsitorii, iar rezultatele se înscriv în registrul de procese verbale de lucrări ascunse.

Verificarea aspectului general al șapei suport

Verificarea aspectului general al șapei suport se va face vizual cercetând suprafața acesteia, racordarea la contactul cu peretii.

Această suprafață nu trebuie să prezinte denivelări, ondulații, fisuri, crăpături, urme vizibile de reparații locale, porțiuni cu urme la opriri ale lucrului, pete, zgărieturi.

Orice reparație la șapa suport se va face utilizând aceeași compoziție cu care s-a executat inițial șapa suport.

IV.4. PLACĂRI FAIANȚĂ

Placaje interioare

Capitolul de față se referă la lucrările de placaje de faianță executate la interiorul clădirilor (aplicate cu suporturi de mortare, paste sau adezive de orice tip).

Placajele fiind destinate să rămână vizibile, calitatea lor din punct de vedere al aspectului poate fi verificată oricând, chiar după terminarea întregului obiect și în consecință nu este necesar să se încheie procese-verbale de lucrări ascunse, și numai pe faze de lucrări.

Lucrările de placaje vor începe după verificarea stratului suport pe care urmează a fi aplicate.

Inainte de începerea lucrărilor de placare trebuie să fie verificate suprafețele suport atât în ceea ce privește abaterile de la verticală și orizontală cât și depistarea unor eventuale vicii sau degradări aparente pentru a se stabili corecturile care trebuie efectuate în vederea placării, după cum urmează:

Verticalitatea se verifică cu firul de plumb în mai multe puncte depistându-se eventualele convexități sau concavitați;



Planeitatea se verifică cu dreptarul;

Pentru pereți și stâlpi sunt admise abateri de la planeitate de 3 mm/m pe verticală și de 2 mm/m pe orizontală.

Eventualele neregularități locale nu trebuie ca să depășească 10 mm;

Existenței tuturor elementelor constructive destinate a proteja placajul (planșee, învelitori, atice, cornișe, balcoane);

Existenței lucrărilor a căror execuție ulterioară ar putea deteriora placajul (tâmplărie, ghermele, praznuri, suporți și toate lucrările de instalații);

Lucrările enumerate mai sus vor fi recepționate conform capitolelor respective, înainte de începerea montării placajelor;

Toate materialele, semifabricatele și prefabricatele care intră în componența lucrărilor de placare nu vor fi introduse în operă decât dacă în prealabil:

S-a verificat de către conducătorul tehnic al lucrării că materialele au fost livrate cu certificat de calitate care să confirme că sunt corespunzătoare cu normele tehnice respective;

Au fost depozitate și manipulate în condiții care să evite orice degradare a lor;

S-au efectuat la locul de punere în operă (după prescripțiile tehnice specifice sau proiectul le cer), încercări de calitate;

Mortarele provenite de la stații centralizate, chiar situate în incinta sănăierului, pot fi introduse în lucrare numai dacă transportul este însoțit de documente din care să rezulte cu precizie caracteristicile fizice, mecanice și de compoziție.

Lucrările de placare se verifică ca:

- aspect și stare generală;
- elemente geometrice (grosime, planeitate, verticalitate);
- aderența placajului de stratul suport;
- rosturi, etanșeitate, țesătura plăcilor;
- corespondență cu proiectul;
- executarea muchiilor ieșinde sau întrânde.

Verificarea pe faze de lucrări se face în cazul placajelor interioare pentru fiecare încăpere în parte, iar în cazul celor exterioare pentru fiecare tronson de fațadă în parte și se referă la următoarele obiective:

- determinarea de straturi din structura placajelor și grosimile respective (determinată prin sondaje executate cel puțin la fiecare 100 m²).
- aderența la suport a mortarului de poză și între spatele plăcilor și mortar (sau pastă adezivă).
- planeitatea suporturilor și liniaritatea muchiilor (bucată cu bucată).
- dimensiunile, calitatea și pozițiile elementelor decorative care se plachetează (solbancuri, brâie, cornișe etc).

Placaje interioare din placi faiantă - Abateri admisibile la calitatea placajelor

Placaje interioare în plăci: faiantă

Devierea de la planeitatea și verticalitatea suprafețelor placajului (dist. între dreptar și suprafața placajului) = max 2 mm

Devierea rosturilor dintre faiante :Porțiuni neumplute cu chit elastic la rosturi : 2 mm

Locuri neumplute cu glazură pe suprafața placajului: 1 mm/l placă

Fisuri pe suprafața placajului: nu se admit

Ștriburi sau lipsa de glazură la muchiile suprafețelor glazurate ale plăcilor maxim una la o placă pe o suprafață de 1 mp :max. 2 pe m² (cu o suprafață de 2 m²) nu se admit.

Modul de aplicare a faiantei

Faianta utilizată trebuie să aibă calitatea I cu dimensiunile placilor de 20X30 cm.

Pregatirea stratului suport

Suprafața suport trebuie să fie întărita, curată, uscată, fără fisuri sau crapaturi, aderentă și compactă lipsită de grasimi, pulberi, reziduri sfarmicioase sau saruri.

Faianta se va aplica pe tencuiala de mortar obisnuit pe baza de ciment și var.

Condiții de aplicare

Temperatura mediului va fi între + 5 – +30° C evitându-se bataia directă a soarelui pe suprafața de faiantă.

Lipirea placilor de faiantă se va face cu adeziv special în strat de 4-5 mm, după care se greblează cu un dispozitiv tip pieptene cu dinti de 6 – 10 mm (latime și adâncime) cu scopul de a imbunătăți aderența placilor și de a reduce consumul de material.

Pasta adeziva va avea o capacitate adezivă de 20 minute verificarea acesteia facându-se prin atingerea pastei adezive cu degetele. Dacă aceasta se lipeste de degete înseamnă că are capacitate adezivă corespunzătoare și se pot aplica placile de faiantă.

Consumul specific de adeziv pe metru patrat

3-4 Kg/mp funcție de calitatea și planeitatea suprafeței de aplicare.

Caracteristici principale

- rezistența ridicată în medii umede



- aderenta foarte buna
- lucrabilitate usoara
- confera rezistenta buna placajelor ceramice expuse la inghet

Aplicarea placilor de faianta

Placile de faianta se vor aplica de jos in sus si de la stanga la dreapta incepand de la colturile peretilor si de la plinta sau scafa in sus, in randuri orizontale.

In cazul in care nu se prevad plinte sau scafe placile de faianta se vor racorda cu pardoseala in unghi drept avand grija ca pe linia de racordare sa se execute o etansare satisfacatoare, astfel ca apa sa nu se poata infiltra in pardoseala.

Partea de sus a placajului se va racorda cu suprafata gletuita a peretelui prin borduri speciale.

Placarea suprafetelor orizontale (glafuri) se va respecta o pantă de 2% spre interior. Rosturile orizontale ale placajelor trebuie sa fie in linie dreapta, cu latimea uniforma de 0.5 mm iar rosturile verticale pot fi in prelungire (fug pe fug) sau alternate, avand latimea maxima de 1 mm.

Plintele si scafele

Se vor monta dupa aceleasi reguli ca si faianta in locul lasat liber intre pardoseala si placajul propriu-zis de faianta.

Suprafata scafelor si a plintelor va iesi in afara suprafetelor placajului cu minim 2 mm .

La placarea cu faianta, in cazul in care pe lungimea peretelui nu intra un numar intreg de panouri se vor folosi benzi taiate.

La colturile iesinde se vor prevedea elemente speciale de colt din PVC pe toata inaltimea randurilor de faianta.

Pentru colturile iesinde se vor utiliza profile cornier din PVC de culoare alba cu dimensiuni de 25X25X2500 mm care se instaleaza cu adeziv.

Acste profile se utilizeaza pentru protectia muchiilor expuse deteriorarii si nu necesita un regim special de intretinere, in caz de uzura acesta poate fi inlocuit fara a deteriora stratul suport.

Profilul de colt se monteaza dupa terminarea operatiunii de finisare, si se foloseste un adeziv pe baza de silicon, cu aderenta la PVC si la materialul cu care este finisat peretele.

Modul de imbinare dintre placile de faianta si suprafata zugravita a peretelui se va face prin realizarea unei forme rotunjite a racordarii cu glet de ipsos care se va zugravi cu vopsea lavabila de interior.

CHITUL DE ROST

Pentru rostuirea placilor de faianta se va folosi un chit de rost colorat(functie de culoarea gresiei aleasa de beneficiar) care confera rezistenta mecanica inalta si stabilitate cromatica perfecta.

Modul de utilizare:

Suprafata acoperita cu placi de faianta va fi curata, rosturile se curata cu atentie si se vor uda cu un burete umed.

Chitul de rost se va prepara dupa fisa tehnica a produsului utilizat dupa care se va intinde pe suprafata ce se va rosti cu un spaclu de cauciuc, tragandu-se diagonal pe directia rosturilor avandu-se grija sa se umple rosturile pe toata adancimea. Surplusul de material se va indeparta cu un burete umed, in final placile se vor curata cu o panza usca

IV.5. PARDOSELI DIN GRESIE CERAMICĂ**Instrucțiuni de montaj utilizând adeziv pentru plăci de gresie ceramică antiderapantă****Prepararea adezivului:**

O consistență corespunzătoare se obține amestecând 10 kg de pulbere în 2,5 – 2,5 l de apă. Consistența materialului va fi păstoasă și omogenă. Probă: adezivul se scurge lent de pe mistrie.

Prin reamestecarea materialului după 10 minute de la preparare se ating performanțele maxime de lucrabilitate.

Adezivul se poate folosi 1,5 ore de la preparare. Probă: consistența nu mai este păstoasă nici la reamestecare.

O lipire de calitate se face pe suporturi curățite de impuști și desprăsuite.

Suporturile foarte absorbante se vor amorsa.

Se recomandă să clădiră eventualele denivelări ale suprafetelor în prezua placării. Totuși, se pot face compensări de planeitate și în timpul lucrului.

Timpul deschis al adezivului este de minim 20 minute. Acest timp se poate scurta drastic dacă se lucrează în soare puternic sau în vânt . Probă: apariția unei pelicule lucioase la suprafața adezivului întins pe suport.

Plăcile aplicate pe perete nu au alunecare . de aceea, placarea se poate începe de la oricare cotă aleasă, de sus în jos.

Plăcările la interior necesită un contact placă - adeziv de 70%

Chituirea poate fi făcută după 12 ore pentru faianță și 24 ore pentru gresie, recomandabil cu chit tip cauciucat.

Aplicarea gresiei cu suporturi de paste sau adezive.

Lucrările vor începe după verificarea stratului suport pe care urmează să fie aplicate.



Inainte de începerea lucrărilor trebuie să fie verificate suprafețele suport atât în ceea ce privește abaterile de la orizontală cât și depistarea unor eventuale vicii sau degradări aparente pentru a se stabili corecturile care trebuie efectuate în vederea placării.

Planeitatea se verifică cu dreptarul.

Pentru pardoseli sunt admise abateri de la planeitate de 2 mm/m pe orizontală. Eventualele neregularități locale nu trebuie ca să depășească 3 mm.

Existenței lucrărilor a căror execuție ulterioară ar putea deteriora pardoselile (tâmplărie, ghermele, praznuri, suporți și toate lucrările de instalații).

Lucrările enumerate mai sus vor fi recepționate conform capitolelor respective, înainte de începerea executării pardoselilor.

Toate materialele, semifabricatele și prefabricatele care intră în compoziția lucrărilor de pardoseli din gresie nu vor fi introduse în opera decât dacă în prealabil:

S-a verificat de către conducătorul tehnic al lucrării că materialele au fost livrate cu certificat de calitate care să confirme că sunt corespunzătoare cu normele tehnice respective;

Au fost depozitate și manipulate în condiții care să evite orice degradare a lor;

S-au efectuat la locul de punere în opera (după prescripțiile tehnice specifice sau proiectul le cer), încercări de calitate;

Adezivul, poate fi introdus în lucrare numai dacă este însoțit de documente din care să rezulte cu precizie caracteristicile fizice, mecanice și de compoziție.

Lucrările se verifică ca:

- aspect și stare generală;
- elemente geometrice (grosime, planeitate);
- aderența de stratul suport;
- rosturi, etanșeitate, țesătura plăcilor;
- corespondența cu proiectul;
- executarea muchiilor ieșinde sau întrânde.

Verificarea pe faze de lucrări se face pentru fiecare încăpere în parte și se referă la următoarele obiective:

- determinarea de straturi din structura pardoselilor și grosimile respective (determinată prin sondaje executate cel puțin la fiecare 100 m²).
- aderența la suport a adezivului de poză și între spatele plăcilor și pasta adezivă). planeitatea suporturilor și liniaritatea muchiilor (bucată cu bucată).
- dimensiunile, calitatea și pozițiile elementelor decorative care se plachează (plinte, scafe, etc).

Abateri admisibile la calitatea pardoselilor

Șirbituri sau lipsa de glazură la muchiile suprafețelor glazurate ale plăcilor maxim una la o placă pe o suprafață de 1 mp Porțiuni neumplute cu chit elastic la rosturi

Locuri neumplute cu glazură pe suprafața placajului- 1 mm/l placă

Fisuri pe suprafața plăcilor - nu se admit pe porțiuni cu o suprafață de 2 m²

Cerințe față de pardoselile din gresie

Gresia utilizată a avea minim calitatea I

Suprafața suport trebuie să fie întarită, curată, uscată, fără fisuri sau crăpături, aderență și compactă, lipsită de grăsimi, pulberi, reziduri sfârmicioase sau săruri.

Gresia antiderapantă se va aplica pe stratul suport de mortar obisnuit pe baza de ciment.

Condiții de aplicare

Temperatura mediului va fi între + 5 – +30° C evitându-se bataia directă a soarelui pe suprafața de gresie.

Lipirea plăcilor de gresie se va face cu adeziv special în strat de 5 -8 mm, după care se greblează cu un dispozitiv

tip pieptene cu dinti de 6 – 10 mm (latime și adâncime) cu scopul de a imbunătăți aderența plăcilor și de a reduce consumul de material. Plăcile se vor ajusta folosind distanțiere, se vor ciocâni ușor pentru a elimina posibilitatea formării unor goluri.

Pasta adeziva va avea o capacitate adeziva de 20 minute verificarea acesteia facându-se prin atingerea pastei adezive cu degetele. Dacă aceasta se lipeste de degete înseamnă că are capacitate adeziva corespunzătoare și se pot aplica plăcile de gresie.

Consumul specific și cerințe față de adeziv pe metru patrat

- 3-4 Kg/mp funcție de calitatea și planeitatea suprafeței de aplicare.
- rezistență ridicată în medii umede
- aderență foarte bună



Placile de gresie se vor aplica de la stânga la dreapta începând de la colțurile pereților, de la plintă sau scafă, în randuri orizontale. În cazul în care nu se prevad plinte sau scafe placile de gresie se vor racorda cu pereții în unghi drept având grija ca pe linia de racordare să se execute o etansare satisfăcătoare, astfel ca apa să nu se poată infiltra în pardoseala. Partea de sus a placajului se va racorda cu suprafața gletuită a peretelui prin borduri speciale.

Plintele și scafele

Se vor monta după aceleasi reguli ca și faianța în locul lăsat liber între pardoseala și placajul propriu-zis.

Suprafața scafelor și a plintelor va ieși în afara suprafețelor placajului cu minim 2 mm. La placarea cu gresie, în cazul în care pe lungimea pardoselii nu intră un număr întreg de panouri se vor folosi benzi tăiate. Modul de imbinare dintre plăcile de gresie și suprafața zugravita a peretelui se va face prin realizarea unei forme rotunjite a racordării cu glet de ipsos care se va zugravi cu vopsea lavabilă de interior.

Chitul de rost

Pentru rostuirea placilor de gresie se va folosi un chit de rost colorat (functie de culoarea gresiei aleasă de beneficiar) care conferă rezistență macanică înaltă și stabilitate cromatică perfectă.

Modul de utilizare

Suprafața acoperită cu placi de gresie va fi curățată, rosturile se curăță cu atenție și se vor uda cu un burete umed.

Chitul de rost se va prepara după fișă tehnică a produsului utilizat după care se va întinde pe suprafață și se va rosti cu un spaclu de cauciuc, trăgându-se diagonal pe direcția rosturilor ce se vor umple pe toata adâncimea. Surplusul de material se va îndepărta cu un burete umed, în final placile se vor curăța cu o pânză uscată.

Caracteristici tehnice și consumul specific

Baza: praf cimentoid. Necesar de apă: 6.5 Kg/ sac de 25 Kg;

Rezistență la frecare : $\leq 1000 \text{ N/mm}^2$;

Rezistență la compresiune : după 28 zile $40,00 \text{ N/mm}^2$ după 25 cicluri de îngheț – dezghet $40,00 \text{ N/mm}^2$;

Rezistență la încovoiere: după 28 zile 6 N/mm^2 după 25 cicluri de îngheț – dezghet 5 N/mm^2 ;

Contractie de priză : după 30 min : $\leq 2 \text{ g}$, după 240 min : $\leq 5 \text{ g}$;

Consumul de material / m² este în funcție de grosimea rostului. În cazul unui rost de 5 mm, pentru placile de 20X30X0.7 cm consumul este de 550 g/m².

IV.5. SPECIFICAȚII TEHNICE SOLICITATE

IV.5.1 Specificații tehnice minime materiale

Specificări tehnice solicitate pentru materiale	
1	Caracteristicii minime covor PVC: Covor PVC de uz rezidential Caracteristicii minime covor PVC: conform fișei tehnice nr.1 atașată(model de referință)
2	Varlavabil <ol style="list-style-type: none"> Aspect în stare proaspata: Emulsie albă sau colorată Aspectul produsului aplicat : Uniform, mat, fără incluzuni Putere de acoperire. Nr. de straturi :2 Aderență la suport SR EN ISO 2409:2013: Clasa I Rezistență la cicluri de îmbătrânire accelerată, : NE 001 - 96+ SR EN ISO 2409:2007 25 cicluri- 1 Rezistență chimică SR EN ISO 2812-2:2007: Rezistență la alcoolii, fenoli, acetona, soluție de HCl concentratie 10% Impermeabilitate la apă fără presiune NE 001-96, g/dm².zi : 0 Permeabilitate la vaporii de apă NE 001-96-SR EN ISO 7783-2:2002, g/m².ora: Clasa II - 5.3 Densitate la 20°C, g/cm³, cca 1,69 pH :7 Reziduu uscat, % 35 Clasa de reacție la foc SR EN 13501-1 :2002: E(C4) Consum specific total pelicula definitivă : g/cm²: 270 - standard până la 300 proporțional cu gradul de absorbtie și rugozitatea suprafetei suport



3

Faianță albă pentru mese laborator

Faianță albă lucios, aprox.(20 x25 cm)

"Cristofor Simionescu"

Culoare: alb

Glazura: lucioasă

Forma Dreptunghiulară

Design Plat

Locatie Interior

Lungime 25 cm

Latime 20 cm

Grosime min. 0,68 cm

Material Ceramica

4

Gresie portelanata - Descriere si specificatii tehnice

Gresia portelanata , glazura mata, este realizata dintr-o cromatica in care predomina nuanta bej deschis, iar textura gresiei impiedica alunecarea.

Aceasta poate fi utilizata in spatii de dimensiuni mari, pentru a conferi eleganta si a inlocui impresia de incaperi reci, precum si in spatii mici, pentru a le mari vizual.

- grosimea de 0.7 cm, forma patrata datorita dimensiunilor 33.3x33.3 cm si poate fi utilizata atat in interior cat si in exterior, avand un tratament special care-i permite sa reziste la inghet sau dezghet.



Culoare Bej sau gri

Dimensiuni (cm) aprox.(33.3 x 33.3)

Latime (cm) 33.3

Lungime (cm) 33.3

Forma patrata

Glazura mata

Rectificata nu

Antiderapanta nu

Textura in relief Nu

Grosime (mm) 7

Rezistenta la inghet/dezghet Da

5

Corp de iluminat LED ermetic, model de referinta: GT-OMN150-

45

- Dimensiuni – 80 X1540 MM
- Tensiune – 220-240V ac
- temperatura-culoare - alb rece
- finisaj - clar (transparent)
- indice-de-protectie – IP65
- montaj - interior
- 4.000 lumeni
- 45W consum
- dimensiuni : 250 x 1540 x 80 mm
- minim 40.000 ore de functionare
- in conformitate cu Directivele Europene CE, RoHS, DEEE
- Unghi luminos 120°,



Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050, Iași

Tel: 0232 702 135 | www.icpm.tuiasi.ro | decanat@ch.tuiasi.ro





6

Baterii pentru chiuvete de laborator "Cristo"

Finisaj baterie	Finisaj metallic
Material Inox	
Culoare Inox periat	
Capul bateriei	Fix
Baterie pt. apa filtrata	Nu
Inaltime totala	378 mm
Inaltime scurgere	235 mm
Lungime scurgere	205 mm
Raza de lucru	360°
Cartus	Cartus ceramic
Inclus in pachet de livrare	Furtunuri de legatura flexibile de 550 mm, piulita de 3/8"



7

Încalzitor apa instant fara rezervor 9000 W

Putere:	9000 W
Debit apa calda:	3 l/min
Utilizare:	racordat la baterie
Accesorii incluse:	sistem de prindere
Presiune:	4 – 6 bar
Nivel izolare:	IPX1
Frecventa:	50 60 Hz
Presiune minima:	200 Kpa
Putere a sunetului:	15 dB
Eficiența energetica:	38.5 %

NOTA: Antreprenorul va prezenta Declarația de Conformitate CE pentru produsele folosite și livrate conform cerintelor legale. Toate caracteristicile se vor demonstra prin fise tehnice/incercari initiale de Tip pentru certificarea CE la solicitarea autorității contractante. Specificatiile tehnice care indică o anumita origine, sursă, producție, un procedeu special, o marca de fabrică sau de comert, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu usurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca echivalente.

Nota : Cerințele impuse in prezentul Caiet de sarcini vor fi considerate ca fiind minime si obligatorii

Autoritatea Contractanta isi rezerva dreptul de a respinge orice oferta in cazul in care nu respecta cerințele minime si obligatorii din Caietul de sarcini, aceasta fiind considerata neconforma sau nu indeplineste una sau mai multe dintre cerințele de calificare stabilite in documentatia de atribuire sau propunerea financiara prezentata este inacceptabila.

Direcția Tehnică Investiții
Şef Serviciu Infrastructură Campus Academic
Ing. Petru ROTARU

Înțocmit,
Administrator Șef Facultate
Ing. Elisabeta Hultuană

FISA TEHNICA

FORCE

August 2014

Tipul produsului

EN 653

Covor PVC de uz rezidential

Clasa de uzura

ISO 10874



Clasa

23

33

Descriere



ISO 24346

2,50 mm



ISO 24341

30m (15-30) | 25m (15-25) | 22m (15-22)

Lungime + Lățime 2,5/3m | 3,5m | 4m



ISO 24340

0,60 mm



ISO 4918

Castor chair

Excellent
Fara modificari
de aspect

prEN 660-1

rezistență la abraziune



EN ISO 717/2

izolare fonica
la impact

10 dB



ISO 23997

2,50 kg/m²

ISO 24343-1

marcaj rezidual

≤ 0,20 mm

Caracteristici optionale



ISO 105/B02 7/8

Decolorare la lumina



EN 1815

comportament
electrostatică statică

rezistență la foc

EN 13501-1 Bfl-s1

Raport N° : RA08-0414



ISO 23999

< 0,1 %

stabilitate
dimensională

Recicabil

OK

rezistență la bacterii și ciuperci:

nu contribuie la răspândirea infecțiilor



EN 12524

0,03 - 0,04 m² k/W

rezistență termică



Fabricat în Serbia

TARKETT

EN 14041 : 2004