



CONSILIUL JUDEȚEAN HARGHITA  
HARGHITA MEGYE TANÁCSA



SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ MIERCUREA-CIUC  
CSIKSZEREDAI MEGYEI SÜRGŐSSÉGI KÖRHÁZ



Certified by ISO 9001  
www.ecomcert.org



## Anexa 1 la caietul de sarcini nr. 13399 / 05.06.2026 - specificații tehnice

### Covor și tapet PVC, Tâmplărie PVC și aluminiu

Produsele oferite trebuie să dețină Certificatul CE de conformitate a produselor cu cerințele din Directivele Europene pentru aplicarea marcatului CE, valabil la data prezentării.

1. Certificatul CE trebuie să fie emis de un Organism de Evaluare a Conformității (Organism notificat), acreditat de Organismul Național de Acreditare din țara respectivă (conform Regulamentului (CE) 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 09.07.2008, de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor) semnat de EA MLA - European Accreditation - Multilateral Agreement:

<http://www.european-accreditation.org/ea-members>

<http://www.european-accreditation.org/ea-members#2>;

<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

2. Solicităm ofertanților să consulte lista țărilor în care sunt Organismele Naționale de Acreditare:

<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=country.main>

3. Pentru fiecare țară în parte (ce face parte din lista de la pct. 4), ofertanții vor regăsi Organismele notificate care au dreptul să emită certificat CE:

<http://ec.europa.eu/growth/tools->

[databases/nando/index.cfm?fuseaction=country.notifiedbody&cou\\_id=276](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=country.notifiedbody&cou_id=276)

4. Pentru produsele oferite, ofertanții vor prezenta certificatele CE aferente, iar acestea trebuie să fie emise de organisme notificate recunoscute/autorizate, care se regăsesc în lista oficială a organismelor notificate, conform sursei indicate în documentația de atribuire. În acest sens, ofertanții vor depune documente justificative din care să rezulte identificarea organismului notificat emitent și corespondența acestuia cu lista oficială menționată.

5. Certificatul CE va fi prezentat în copie pe care va fi consemnat "conform cu originalul" semnat de reprezentantul legal și traducere autorizată în limba română.

6. Lipsa certificatului CE emis în condițiile prezentate la pct. 1 va conduce automat la respingerea ofertei.



Nr. Lot	Denumire produs	Caracteristici tehnice
1	Covor și tapet PVC	
		<p>Prețul produsului trebuie să includă manopera de montare și materialele auxiliare necesare pentru montare.            Perioada minimă de garanție:            Minim 5 ani pentru produse.            Minim 2 ani pentru lucrările de montare.            Termenul de livrare, execuție și montare este de maximum 10 zile de la transmiterea comenzii ferme și efectuarea anemăsurărilor, pentru intervențiile uzuale.</p>
1.1	Covor PVC pentru trafic intens	<p>Covor PVC compact eterogen din material plastic.            Standard produs EN ISO 10582 sau echivalent</p> <p>Clasă de utilizare / trafic Minimum clasa 34 – comercial trafic foarte intens și clasa 43 – industrial trafic intens, conform ISO 10874 / EN 685</p> <p>Lățime rolă: Minimum 2 m</p> <p>Lungime rolă: Minimum 20 m / rolă</p> <p>Grosime totală: Maximum 2,00 mm</p> <p>Strat de uzură: Minimum 0,50 mm; preferabil între 0,50 – 0,70 mm</p> <p>Greutate totală: Aproximativ 2,6 – 2,8 kg/mp</p> <p>Grupă de abraziune: Clasa T, conform EN 660-2 sau echivalent</p> <p>Indentație reziduală: Maximum 0,10 mm, conform EN ISO 24343-1 / EN 433</p> <p>Stabilitate dimensională: Maximum 0,40%, conform EN ISO 23999 / EN 434</p> <p>Curbare / deformare: Maximum 8 mm, conform EN ISO 23999</p> <p>Stabilitate la lumină: Minimum grad 6, conform EN ISO 105-B02</p> <p>Îmbunătățirea izolării fonice la zgomot de impact: Minimum <math>\Delta L_w</math> 6 dB</p> <p>Rezistență la alunecare: Minimum R10, conform DIN 51130 sau echivalent</p> <p>Coeficient dinamic de frecare: Minimum &gt; 0,6, conform EN 13893</p> <p>Reacție la foc / ignifugare :Minimum clasa Bfl-s1, conform EN 13501-1</p> <p>Conductivitate termică: Aproximativ 0,14 W/(m.K), conform EN 12524</p> <p>Rezistență termică: Aproximativ 0,014 m<sup>2</sup>K/W, conform ISO 8302</p> <p>Electricitate statică: &lt; 2 kV, conform EN 1815</p> <p>Rezistență la substanțe chimice și pete: Rezistent, conform ISO 26987 / EN 423</p> <p>Rezistență la delaminare: Minimum 50 N/50 mm, conform EN ISO 24345</p> <p>Rezistență la picioare de mobilier: Fără deteriorări, conform ISO 16581 / EN 424</p> <p>Test scaun cu roțile: Potrivit pentru utilizare cu scaune cu roțile, conform EN ISO 4918, roți tip H</p> <p>Îmbinare: Compatibil cu sudură la cald, cu cordon de sudură corespunzător</p> <p>Tratament antibacterian: Produs cu tratament antibacterian / protecție antibacteriană integrată</p> <p>Marcaj CE: Obligativ, conform EN 14041 sau standard echivalent aplicabil</p> <p>Cerințe de mediu: Produs fără conținut de solvenți, metale grele și formaldehidă; emisii reduse de substanțe volatile; preferabil 100% reciclabil și fără ftalați</p>

1.2	Tapet PVC	<p>Tapet din PVC eterogen din material plastic. Stratul superior colorat să fie prevăzut cu un strat protector PUR care asigură ușurința curățării și presupune reducerea costurilor de întreținere. Acest strat trebuie să protejeze și împotriva bacteriilor. Tapetul trebuie să fie potrivit pentru laboratoare, spitale (departament de radiologie, săli de operații și spații de depozitare).</p> <p>Specificații:  Grosime: minim 1,10 mm  Grosimea stratului de uzură: minim 0,5 mm  Greutate: minim 1800 g/mp  Indentare reziduală: maxim 0,1 mm  Rezistență la lumină artificială: Min/6, conform EN ISO 105-B02 (METODA 3)  Inflamabilitate: B-s2,d0, conform EN 13501-1  Rezistență la pătare: Conform EN ISO 26987 (EN 423)  Rezistență la bacteri: Conform EN ISO 846  Marcaj CE</p>
1.3	Reparații covor PVC	<p>Reparația părților deteriorate din covoare PVC, pe suprafețe mai mici de 3 mp. Reaparația va include toate materialele folosite, inclusiv micile reparații ale suprafețelor acoperite. Covorul folosit pentru reparație trebuie să respecte cerințele de la punctul 1.1</p>
<b>2 Tâmplărie PVC și aluminiu</b>		
<p>Prețul produsului trebuie să includă manopera de montare și materialele auxiliare necesare pentru montare.  Perioada minimă de garanție:  Minim 5 ani pentru produse.  Minim 2 ani pentru lucrările de montare.  Termenul de livrare și montare este de maximum 30 de zile calendaristice de la transmiterea comenzii ferme și efectuarea anemăsurărilor.</p>		
2.1	Ușă aluminiu interior	<p><b>PROFIL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Culoare 9016 – fara bariere termica</li> <li>- coeficient de transfer termic de maxim 2.00 W/m2K</li> <li>- Permeabilitatea aerului</li> </ul> <p>(UNE-EN 12207:2000): Clasa 4 Etanșitate la apă  (UNE-EN 12208:2000): Clasa 9A Rezistentă la vant  (UNE-EN 12210:2000): Clasa C5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osibilitatea montarii de geam termoizolant simplu (4 mm si 6 mm), dublu (24 mm) sau triplu (44 mm)</li> <li>- Izolare acustica</li> <li>- geamuri maxime: 26 mm</li> <li>- izolare fonica maxima: <math>R_w = 39</math> dB</li> </ul> <p><b>FERONERIE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minim de 15000 cicluri inchis/deschis</li> <li>- se permita deschidere glisanta, batanta sau oscilobatanta functie de solicitarile beneficiarului</li> <li>- sa fie protejata impotriva coroziunii</li> <li>- punctele de inchidere sa fie prevazute cu role ciuperca din inox</li> </ul> <p><b>GEAM TERMOPAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- foi de sticla separate de distantiere de aluminiu de minim 16 mm intre foile de sticla se va introduce un gaz rar ARGON</li> <li>- valoarea coeficientului –U- sa fie de minim 1,2 W/m2K</li> <li>- sa va prezenta marcarea CE pentru produs</li> <li>- ferestrele si usile montate vor fi ulterior reglate ori de cate ori este necesare in termen de 12 ore de la semnarea functionarii necorespunzatoare a acestora de catre beneficiar. Totodata vor fi efectuate reglajele periodice in functie de anotimp (vara/iarna) de doua ori pe an (la inceputul sezonului rece si la inceputul sezonului cald).</li> </ul>

2.2	Fereastră aluminiu interior	<p><b>PROFIL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Culoare 9016 – fara bariere termica</li> <li>- coeficient de transfer termic de maxim 2.00 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- Permeabilitatea aerului</li> </ul> <p>(UNE-EN 12207:2000): Clasa 4 Etanșeitate la apă  (UNE-EN 12208:2000): Clasa 9A Rezistentă la vant  (UNE-EN 12210:2000): Clasa C5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osibilitatea montarii de geam termoizolant simplu (4 mm si 6 mm), dublu (24 mm) sau triplu (44 mm)</li> <li>- Izolare acustica</li> <li>- geamuri maxime: 26 mm</li> <li>- izolare fonica maxima: Rw = 39 dB</li> </ul> <p><b>FERONERIE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minim de 15000 cicluri inchis/deschis</li> <li>- se permita deschidere glisanta, batanta sau oscilobatanta functie de solicitarile beneficiarului</li> <li>- sa fie protejata împotriva coroziunii</li> <li>- punctele de inchidere sa fie prevazute cu role ciuperca din inox</li> </ul> <p><b>GEAM TERMOPAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- foi de sticla separate de distantiere de aluminiu de minim 16 mm intre foile de sticla se va introduce un gaz rar ARGON</li> <li>- valoarea coeficientului –U- sa fie de minim 1,2 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- sa va prezenta marcerea CE pentru produs</li> <li>- ferestrele si usile montea vor fi ulterior reglate ori de catre ori este necesare in termen de 12 ore de a semnarea functionarii necorespunzatoare a acestora de catre beneficiar. Totodata vor fi efectuate reglajele periodice in functie de anotimp (vara/ianrna) de doua ori pe an (la inceputul sezonului rece si la inceputul sezonului cald).</li> </ul>
2.3	Ușă aluminiu exterior	<p><b>PROFIL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Culoare 9016 – cu bariere termica</li> <li>- ADANCIME TOC – minim 67 mm</li> <li>- ADANCIMEA CERCEVELEI – minim 75 mm</li> <li>- METODA DE ETANSARE -3 niveluri de garnituri EPDM perimetrare continue, cu grad ridicat de etanșeitate la apa</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- coeficient de transfer termic de maxim 1.5 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- Permeabilitatea aerului</li> </ul> <p>(UNE-EN 12207:2000): Clasa 4 Etanșeitate la apă</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osibilitatea montarii de geam termoizolant simplu (4 mm si 6 mm), dublu (24 mm) sau triplu (44 mm)</li> <li>- Izolare acustica</li> <li>- geamuri maxime: 26 mm</li> <li>- izolare fonica maxima: Rw = 45 dB</li> </ul> <p><b>FERONERIE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minim de 15000 cicluri inchis/deschis</li> <li>- se permita deschidere glisanta, batanta sau oscilobatanta functie de solicitarile beneficiarului</li> <li>- sa fie protejata impotriva coroziunii</li> <li>- punctele de inchidere sa fie prevazute cu role ciuperca din inox</li> </ul> <p><b>GEAM TERMOPAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- foi de sticla separate de distantiere de aluminiu de minim 16 mm intre foile de sticla se va introduce un gaz rar ARGON</li> <li>- valoarea coeficientului –U- sa fie de minim 1,2 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- sa va prezenta marcerea CE pentru produs</li> <li>- ferestrele si usile montea vor fi ulterior reglate ori de catre ori este necesare in termen de 12 ore de a semnarea functionarii necorespunzatoare a acestora de catre beneficiar. Totodata vor fi efectuate reglajele periodice in functie de anotimp (vara/ianrna) de doua ori pe an (la inceputul sezonului rece si la inceputul sezonului cald).</li> </ul>
2.4	Ușă PVC	<p><b>PROFIL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 camere a profilelor 70 mm</li> <li>- coeficient de transfer termic de maxim 1,51 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- are doua randuri de garnituri - ALB</li> <li>- sistem de scurgea controlata a apei si ventilatie i in camere prin rama si cercevea</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- sistem hardware / Faz de minim 13 mm</li> <li>- utilizarea unui singur tip de armatura pentru profile principale</li> <li>- baghete comune pentru profile principale si prindere rapida</li> <li>- osibilitatea montarii de geam termoizolant simplu (4 mm si 6 mm), dublu (24 mm) sau triplu (44 mm)</li> </ul> <p>FERONERIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minim de 15000 cicluri închis/deschis</li> <li>- se permite deschidere glisanta, batanta sau oscilobatanta functie de solicitarile beneficiarului</li> <li>- sa fie protejata impotriva coroziunii</li> <li>- punctele de inchidere sa fie prevazute cu role ciuperca din inox</li> </ul> <p>GEAM TERMOPAN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- foi de sticla separate de distantiere de aluminiu de minim 16 mm intre foile de sticla se va introduce un gaz rar ARGON</li> <li>- valoarea coeficientului –U- sa fie de minim 1,2 W/m2K</li> <li>- sa va prezenta marcerea CE pentru produs</li> <li>- ferestrele si usile montea vor fi ulterior reglate ori de catre ori este necesare in termen de 12 ore de a semnarea functionarii necorespunzatoare a acestora de catre beneficiar. Totodata vor fi efectuate reglajele periodice in functie de anotimp (vara/iarna) de doua ori pe an (la inceputul sezonului rece si la inceputul sezonului cald).</li> </ul>
2.5	Fereastră PVC	<p>PROFIL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 camere a profilelor 70 mm</li> <li>- coeficient de transfer termic de maxim 1,51 W/m2K</li> <li>- are doua randuri de garnituri - ALB</li> <li>- sistem de scurgere controlata a apei si ventilatie i in camere prin rama si cercevea</li> <li>- sistem hardware / Faz de minim 13 mm</li> <li>- utilizarea unui singur tip de armatura pentru profile principale</li> <li>- baghete comune pentru profile principale si prindere rapida</li> <li>- osibilitatea montarii de geam termoizolant simplu (4 mm si 6 mm), dublu (24 mm) sau triplu (44 mm)</li> </ul> <p>FERONERIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minim de 15000 cicluri inchis/deschis</li> <li>- se permite deschidere glisanta, batanta sau oscilobatanta functie de solicitarile beneficiarului</li> <li>- sa fie protejata impotriva coroziunii</li> <li>- punctele de inchidere sa fie prevazute cu role ciuperca din inox</li> </ul> <p>GEAM TERMOPAN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- foi de sticla separate de distantiere de aluminiu de minim 16 mm intre foile de sticla se va introduce un gaz rar ARGON</li> <li>- valoarea coeficientului –U- sa fie de minim 1,2 W/m2K</li> <li>- sa va prezenta marcerea CE pentru produs</li> <li>- ferestrele si usile montea vor fi ulterior reglate ori de catre ori este necesare in termen de 12 ore de a semnarea functionarii necorespunzatoare a acestora de catre beneficiar. Totodata vor fi efectuate reglajele periodice in functie de anotimp (vara/iarna) de doua ori pe an (la inceputul sezonului rece si la inceputul sezonului cald).</li> </ul>
2.6	Pervaz interior alb	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sa fie confectionat din material PVC de culoare alba</li> <li>- sa fie rezistenta la utilizare intensa</li> <li>- sa fie rezistent la umiditate si la zgarietur</li> <li>- capac lateral din material PVC inclus (2 buc/pervaz)</li> <li>- dimensiunea valabila pana la 300 mm in functie de solicitarile beneficiarului</li> </ul>
2.7	Pervaz exterior alb	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sa fie confectionat din aluminiu vopsit in alb</li> <li>- sa fie rezistenta la utilizare intensa</li> <li>- sa fie rezistent la umiditate si la zgarietur</li> <li>- capac lateral din material PVC inclus (2 buc/pervaz)</li> <li>- dimensiunea valabila pana la 300 mm in functie de solicitarile beneficiarului</li> </ul>
2.8	Plasă anti insecte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- profilul sa fie confectionat din aluminiu vopsit in alb</li> <li>- accesoriile de montare (balama, mecanismele de acionare de deschidere, inchide si blocare respectiv coltari) sa fie confectionate din material PVC</li> <li>- plasele vor fi pe balamale sau fixe in functie de soliciarile beneficiarului</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ecranul plasei sa fie gri, din fibra de sticla acoperit cu material ignifugat</li> <li>- fixarea plasei anti insecte pe rama sa se realizeze cu un snur elastic din PVC</li> <li>- marimea plaselor vor fi fabricate in marimi diferite in functie de solicitarile beneficiarului</li> </ul>
2.9	Folii geam termopan	<p>Antiglont (antiefracție)</p> <p>Folie transparentă de securizare și protecție antiefracție pentru geamuri, destinată aplicării pe suprafețe vitrate, cu rol de menținere a fragmentelor de sticlă în caz de spargere, vandalism sau șoc mecanic.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- folie de securizare pentru geamuri;</li> <li>- Destinație: protecție antiefracție, antivandalism și siguranță în caz de spargere a sticlei;</li> <li>- Aspect: transparentă, fără modificarea semnificativă a vizibilității prin geam;</li> <li>- Aplicare: pe suprafețe netede din sticlă/geam;</li> <li>- Grosime minimă: 100 microni;</li> <li>- Folia trebuie să susțină și să mențină bucățile de sticlă pe suprafața vitrată în caz de spargere, impact, explozie sau vandalism;</li> <li>- Material: folie flexibilă, rezistentă, autoadezivă;</li> <li>- Produsul trebuie să permită tăierea la dimensiunea necesară și aplicarea uniformă pe suprafața vitrată;</li> <li>- Folia trebuie să aibă aderență corespunzătoare și să nu afecteze funcționalitatea geamului.</li> </ul> <p>Reflexiv</p> <p>In timpul zilei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la interior geamul este transparent și are o ușoară tentă gri</li> <li>- la exterior geamul este ca o oglindă argintie ( oferă intimitate )</li> </ul> <p>In timpul nopții</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la interior geamul are aspect de oglindă ( practic efectul din timpul zilei se inversează ), intensitatea efectului de reflexie variază în funcție de lumina din interior. Efectul de oglindă se creează sub efectul luminii - dacă lumina din interior nu este foarte intensă, efectul de reflexie al foliei este mai redus, dacă lumina din interior este foarte puternică, efectul de oglindă este mai pronunțat.</li> <li>- la exterior geamul este transparent și se vede din afară în interior ( folia nu mai asigură intimitate ).</li> </ul> <p>Mat</p> <p>Folie autoadezivă pentru geam, cu efect sablat/mat, aspect lăptos, destinată aplicării pe suprafețe vitrate.</p> <p>Dimensiuni minime rolă: 75 x 200 cm;</p> <p>., Folia autoadezivă cu efect de sablare este soluția perfectă pentru a crea rapid intimitate, fără a renunța la aspectul modern al suprafețelor vitrate. Te bucuri de intimitate, decor modern și lumină naturală. Folia este translucidă și permite pătrunderea luminii naturale.</p> <p>Sa se poate aplica pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- geam</li> <li>- ușa din sticlă</li> <li>- cabină duș</li> <li>- paravan cadă</li> <li>- balustradă</li> <li>- partiții birou</li> </ul>
2.10	Sticlă (geam) termopan sau panel PVC	<p>GEAM TERMOPAN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- foi de sticla separate de distantiere de aluminiu de minim 16 mm intre foile de sticla se va introduce un gaz rar ARGON</li> <li>- valoarea coeficientului –U- sa fie de minim 1,2 W/m2K</li> <li>- sa va prezenta marcerea CE pentru produs</li> <li>- ferestrele si usile montea vor fi ulterior reglate ori de catre ori este necesare in termen de 12 ore de a semnarea functionarii necorespunzatoare a acestora de catre beneficiar. Totodata vor fi efectuate reglajele periodice in functie de anotimp (vara/ianrna) de doua ori pe an (la inceputul sezonului rece si la inceputul sezonului cald).</li> </ul> <p>Panel PVC</p> <p>Tip panel: sandwich PVC-SPUMA-PVC</p> <p>Material: PVC</p>

		<p>Grosime foi pvc : 1.2mm - 1.3mm  Grosimea totala a placii : 24mm / 2.4 cm  Culoare: Alb  Placile sandwich PVC-SPUMA-PVC sunt placi compozite, de culoare alba, cu miez de spuma si fete din PVC dur cu grosimi intre 1.2mm - 1.3mm . Placile sunt perfect plane, rigide, cu o greutate redusa, de aproximativ 4.0 kg/mp. Aceste caracteristici si in plus usurinta cu care se personalizeaza, le recomanda ca fiind un produs indispensabil in productia publicitara, pereti despartitori, usi termopan, balcoane, etc...  Se poate folosi la exterior cat si la interior  Fetele sunt acoperite cu folie de protectie.  Usor de curatat si intretinut.  Izolant termic si fonic.</p>
2.11	Sistem antipanică pentru uși	<p>Bară antipanică cu acționare prin împingere, pentru uși cu un canat  Tip montaj: aplicat  Puncte de închidere: minimum 1 punct lateral  Compatibilitate: uși din aluminiu, lemn, PVC sau metal; reversibil (stânga/dreapta)  Destinație: căi de evacuare în caz de urgență</p> <p>Cerințe minime:  Conformitate: EN 1125:2008, minim grad 7  Anduranță: ≥ 200.000 cicluri  Rezistență la foc: certificat  Temperatură de operare: min. -10°C ÷ +60°C  Materiale și execuție:  Bară din aluminiu sau echivalent, lungime aprox. 1150 mm  Elemente mecanice din oțel sau materiale rezistente  Finisaj: tratat anticoroziune, vopsit/lăcuit (roșu/gri sau echivalent)  Altele:  Livrare cu accesorii complete pentru montaj (inclusiv pentru uși PVC, dacă este cazul)  Compatibil cu accesorii suplimentare (mâner exterior, cilindru)  Produs nou, conform normelor de securitate la incendiu</p>
2.12	Demontare / Montare uși și ferestre	<p>Demontare uși și ferestre Aluminiu/PVC existente, respectiv remontarea acestora după caz.  Oferta se va întocmi pentru metru pătrat de ușă și fereastră. Demontarea și montarea se va calcula separat în cazurile care se demontează și se remontează ușile și ferestrele.  Prețul va include manopera de demontare, montare și materialele auxiliare necesare pentru montare.</p>

Întocmit,

Dósa Csaba-Levente  
Șef Serviciu Tehnic

Mezei György  
Șef Serviciu Administrativ

Avizat,

Incze László  
Director administrativ