

Formular-declaratie privind conformitatea produselor oferite cu cerintele licitatiei.

Se completează corespunzător cerințelor, pentru toți parametrii tehnici solicitați ai produselor oferite (planificate a fi utilizate) conform caietului de sarcini !!!
Notă: Completarea incompletă cu informațiile solicitate în formular va servi temei pentru respingerea ofertei.

Lot 2 Ferestre, uși și articole conexe (inclusiv instalare) pentru cladirea Casei de Cultura din s. Puhaceni, r-l Anenii Noi (REPETAT)
 MT tender ID ocds-b3wdp1-MD-1675272144443
<https://achizitie.md/ro/publictender/21072703/>

Denumire Operator economic

SRL Mobila

Nr. crt. Caiet sarcini	Nr. crt. Caiet sarcini	Cod Simbol norme	Nr. crt. dlo	Cerințe tehnice minime pentru produsele/urările solicitate	Conform cu cerințele tehnice ? (Da/Nu)	Indicaci Cod/Model de producator al produsului oferit	Valoarea numerica a parametrului tehnic pentru produsul oferit	Anexaj: Fișa tehnică produs / Extras catalog ? (Da/Nu)	Anexaj: Certificat de calitate ? (Da/Nu)	Anexaj: declaratie de conformitate a producătorului ? (Da/Nu)	Anexaj: dec de conformitate în R. (Da/Nu)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	3	CK57F	1	Montarea ferestrelor din profil PVC, fabricat conform SM EN 12508, (Uprofil ≤1,30 W/(m2K),	da	Gealan S 8000	Uf 1.2	da	da	da	da
			2	cu cel puțin 5 camere	da	Gealan S 8000	cel puțin 5 camere	da	da	da	da
			3	(clasa A,	da	Gealan S 8000	clasa A,	da	da	da	da
			4	cu grosimea pereților ≥ 2,8 mm,	da	Gealan S 8000	cu grosimea pereților ≥ 2,8 mm,	da	da	da	da
			5	grosimea de montaj ≥ 70mm,	da	Gealan S 8000	grosimea de montaj ≥ 70mm,	da	da	da	da
			6	armare interioară cu țevă din oțel zincat cu grosimea ≥1,5mm),	da	armare interioară cu țevă din oțel zincat cu grosimea ≥1,5mm),	armare interioară cu țevă din oțel zincat cu grosimea ≥1,5mm),	da	da	da	da
7				cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticla interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticla de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticla exterioră - cu efect climat control), distanțieri din material plastic.	da	cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticla interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticla de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticla exterioră - cu efect climat control), distanțieri din material plastic.	cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticla interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticla de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticla exterioră - cu efect climat control), distanțieri din material plastic.	da	da	da	da
8				camerele umplute cu aer sau argon (U<=0.60 W/(m2K),	da	camerele umplute cu aer sau argon (U<=0.60 W/(m2K),	Geam tripan cu camerele da	da	da	da	da
9				valoarea totala a Uf ≤ 1,10 W/(m2K),	da	Geam tripan cu camerele da	da	da	da	da	da
10				izolarea fonica ≤ 31 dB	da	construcție Mobilclass Izolarea fonica ≤ 31 dB	1,10 W/(m2K),	da	da	da	da
11				(toți parametrii solicitați) vor fi confirmați prin certificatul producătorului).	da	certificat de confort Parametrii solicitați vor fi da	da	da	da	da	da
12				accesoriile utilizate la construcția ferestrei vor asigura un grad sporit de etanșetate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitate de înlocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor)	da	accesorii cu un grad sporit da	da	da	da	da	da
13				Fereastră în trei canatur, cu 1 deschidere oscilobatantă, 1 deschidere pilașta și 1 fixa, (F-1 - 1800x1750(h) mm - 32 buc), și	da	Gealan S 8000	Fereastră în trei canatur, cu 1 deschidere oscilobatantă, 1 deschidere pilașta și 1 fixa, (F-1 - 1800x1750(h) mm - 32 buc), și	da	da	da	da
14				vor întruși următoarele cerințe tehnice suplimentare::	da			da	da	da	da
15				a) Fereastra va fi dotată cu mecanisme anti-furt (antiefracție) și regim de deschidere pentru anolimp variabilă	da	Gealan S 8000	Ferestre cu mecanism anti-furt	da	da	da	da



30	5	CK57E	36	a) Fereastra va fi dotată cu mecanisme antifurt (antierfracție) și regim de deschidere pentru anclimp variabilă.	da	Geslan S 8000	fereastra cu antifurt	da	da	da	da	da	da
			37	b) La geamul cu deschidere oscilobatantă se va monta și o plasa anti-insecte, cu ridicare pe verticală II	da	Geslan S 8000	plasa anti-insecte	da	da	da	da	da	da
			38	c) Fereastra (profilul PVC) va fi în culoare albă pe interior, și în culoare maro (stejar auriu) pe exterior.	da	Geslan S 8000	fereastra alb pe int. Si maro	da	da	da	da	da	da
			39	d) Feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere și cu minim 5 puncte de închidere.	da	Geslan S 8000	feronerie Axor rezistentă	da	da	da	da	da	da
			40	e) Termen de garanție, minim 5 ani. (garanția include remedierea din contul executantului/fondatorului întreprinderii executor a tuturor defectărilor de fabricație/manoperă a produselor/lucrațiilor, apărute nu din viza beneficiarului.)	da	Geslan S 8000	Garanție 5 ani	da	da	da	da	da	da
			41	Notă obligatorie:	da								
			42	Pentru produsele oferite (produsul finit, materia primă și accesorii utilizate) se vor prezenta fișele tehnice detaliate și certificatele de conformitate de la producătorii acestor produse.	da	Geslan S 8000	fișe și certificate de confid	da	da	da	da	da	da
			43	Montarea ferestrelor din profil PVC, fabricat conform SM EN 12608. (Uprofil s1,30 W/(m2K).	da	Geslan S 8000	Montarea ferestrelor din profil PVC, fabricat conform SM EN 12608. (Uprofil s1,30 W/(m2K).	da	da	da	da	da	da
			44	cu cel puțin 5 camere	da	Geslan S 8000	cu cel puțin 5 camere	da	da	da	da	da	da
			45	(clasa A,	da	Geslan S 8000	(clasa A,	da	da	da	da	da	da
			46	cu grosimea pereților ≥ 2,8 mm,	da	Geslan S 8000	cu grosimea pereților ≥ 2,8 mm,	da	da	da	da	da	da
			47	grosimea de montaj ≥ 70mm,	da	Geslan S 8000	grosimea de montaj ≥ 70mm,	da	da	da	da	da	da
			48	armare interioară cu țevă din oțel zincat cu grosimea ≥ 1,5mm),	da	Geslan S 8001	armare interioară cu țevă din oțel zincat cu grosimea ≥ 1,5mm),	da	da	da	da	da	da
55			49	cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticla interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticla de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticla exterioară - cu efect climat control), distanțieri din material plastic.	da	Geslan S 8004 cu geam tip tripan cu efect climat control	(construit după formula: 4mm (sticla interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticla de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticla exterioară - cu efect climat control), distanțieri din material plastic.	da	da	da	da	da	da
			50	camerete umplute cu aer sau argon (Us<=0.60 W/(m2K).	da	Geslan S 8004 cu geam tip tripan, camerete umplute cu aer sau argon	camerete umplute cu aer sau argon (Us<=0.60 W/(m2K).	da	da	da	da	da	da
			51	valoarea totală a Uf ≤ 1,10 W/(m2K).	da	Geslan S 8004 cu geam tip tripan	valoarea totală a Uf ≤ 1,10 W/(m2K).	da	da	da	da	da	da
			52	Izolarea fonică S 31 dB	da	Geslan S 8004 cu geam tip tripan	Izolarea fonică S 31 dB	da	da	da	da	da	da
			53	(toți parametrii solicitați) vor fi confirmați prin certificatul producătorului).	da	Geslan S 8004 cu geam tip tripan		da	da	da	da	da	da
			54	accesoriile utilizate la construcția ferestrei vor asigura un grad sporit de etanșetate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de înlocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor).	da	accesorii cu un grad sporit		da	da	da	da	da	da
			55	Fereastră cu 1 deschidere oscilobatantă, în unu canaturi (F-3 - 750x1200(h) mm - 2 buc), și	da	Geslan S 8000	Fereastră cu 1 deschidere oscilobatantă, în unu canaturi (F-3 - 750x1200(h) mm - 2 buc), și	da	da	da	da	da	da
			56	vor întreprinde următoarele cerințe tehnice suplimentare:									
			57	a) Fereastra va fi dotată cu mecanisme antifurt (antierfracție) și regim de deschidere pentru anclimp variabilă.	da	Geslan S 8000	meccanism antifurt	da	da	da	da	da	da
			58	b) La geamul cu deschidere oscilobatantă se va monta și o plasa anti-insecte, cu ridicare pe verticală III	da	Geslan S 8000	plasa anti-insecte	da	da	da	da	da	da
			59	c) Fereastra (profilul PVC) va fi în culoare albă pe interior, și în culoare maro (stejar auriu) pe exterior.	da	Geslan S 8000	fereastra alb pe int. Si maro	da	da	da	da	da	da
			60	d) Feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere și cu minim 5 puncte de închidere.	da	feronerie Axor	feronerie Axor rezistentă	da	da	da	da	da	da

41	6	CK57F	61	e) Termen de garanție, minim 5 ani, (garanția include remedierea din contul executantului/instalatorului întreprinderii executor a tuturor defecțiunilor de fabrică/manoperă a produselor/lucrarilor, aplicate nu din vina beneficiarului.)	da	Gealan S 8000	garanție 5 ani	da	da	da	da	da	da
			62	Nota obligatorie:	da								
			63	Pentru produsele oferite (produsul finit, materia primă și accesorii utilizate), se vor prezenta fișele tehnice detaliate și certificate de conformitate de la producătorii acestor produse.	da	fișe tehnice și certific	fișe și certificate de confid	da	da	da	da	da	da
			64	Montarea ferestrelor din profil PVC, fabricat conform SM EN 12608, (Uprofil s1,30 W/(m ² K).	da	Ferestre PVC Gealan	Montarea ferestrelor din profil PVC, fabricat conform SM EN 12608, (Uprofil s1,30 W/(m ² K).	da	da	da	da	da	da
			65	cu cel puțin 5 camere	da	FERESTRE Gealan S 8000	cu cel puțin 5 camere	da	da	da	da	da	da
			66	(clasa A,	da	FERESTRE pvc Gealan	(clasa A,	da	da	da	da	da	da
			67	cu grosimea pereților ≥ 2,8 mm,	da	Gealan S 8000	cu grosimea pereților ≥ 2,8 mm,	da	da	da	da	da	da
			68	grosimea de montaj ≥ 70mm,	da	Gealan S 8000	grosimea de montaj ≥ 70mm,	da	da	da	da	da	da
			69	armare interioară cu țevă din oțel zincat cu grosimea ≥ 1,5mm),	da	armare interioară cu țevă din oțel zincat cu grosimea ≥ 1,5mm),	armare interioară cu țevă din oțel zincat cu grosimea ≥ 1,5mm),	da	da	da	da	da	da
			70	cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticla interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticla de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticla exterioară - cu efect climat control), distanțieri din material plastic.	da	cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticla interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticla de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticla exterioară - cu efect climat control), distanțieri din material plastic.	cu geam tip tripan (construit după formula: 4mm (sticla interioară - Low-E) + 16mm + 4mm (sticla de mijloc - simplă) + 16mm + 4mm (sticla exterioară - cu efect climat control), distanțieri din material plastic.	da	da	da	da	da	da
			71	camerele umplute cu aer sau argon (Us≤-0,60 W/(m ² K).	da	Gealan S 8000 cu geam tip tripan	camerele umplute cu aer sau argon (Us≤-0,60 W/(m ² K).	da	da	da	da	da	da
			72	valoarea totală a Uf ≤ 1,10 W/(m ² K).	da	Gealan S 8000 cu geam tip tripan	valoarea totală a Uf ≤ 1,10 W/(m ² K).	da	da	da	da	da	da
			73	izolarea fonică ≤ 31 dB	da	Gealan S 8000 cu geam tip tripan	izolarea fonică ≤ 31 dB	da	da	da	da	da	da
			74	(toți parametrii solicitați vor fi confirmați prin certificatul producătorului).	da			da	da	da	da	da	da
			75	accesoriile utilizate la construcția ferestrei vor asigura un grad sporit de etanșeitate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de înlocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor).	da	ferestre Gealan S8000	accesoriile utilizate la construcția ferestrei vor asigura un grad sporit de etanșeitate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de înlocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor).	da	da	da	da	da	da
			76	Fereastră în trei canale, cu 1 deschidere oscilobatantă, 1 deschidere plantă și 1 fixa, (F-4 - 1500x1400(h) mm - 7 buc), și	da	ferestre Gealan S8000	Fereastră în trei canale, cu 1 deschidere oscilobatantă, 1 deschidere plantă și 1 fixa, (F-4 - 1500x1400(h) mm - 7 buc), și	da	da	da	da	da	da
			77	vor întreprinde următoarele cerințe tehnice suplimentare::	da	ferestre Gealan S8000 și feronerie Anot		da	da	da	da	da	da
			78	a) Fereastră va fi dotată cu mecanisme anti-furt (antierfracție) și regim de deschidere pentru anolimp	da	Gealan S 8000	meccanism anti-furt	da	da	da	da	da	da
			79	b) La geamul cu deschidere oscilobatantă se va monta și o plasa anti-insecte, cu ridicare pe verticală !!!	da	Gealan S 8000	plasa anti-insecte	da	da	da	da	da	da



			80	c) Fereastra (profilu PVC) va fi în culoare albă pe interior, și în culoare maro (stejar auru) pe exterior.	da	Gealan S 8000	fereastra alb pe int. Si maro	da	da	da	da	da	da	da	da
			81	d) Feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere și cu minim 5 puncte de închidere.	da	Axor	feronerie Axor rezistentă	da	da	da	da	da	da	da	da
			82	e) Termen de garanție, minim 5 ani. (garanția include remedierea din costul executivului/fondatorului întreprinderi executor a tuturor defectelor de fabricație/apărute a produselor/lucrărilor, apărute nu din vina beneficiarului.)	da	construcții cu termel	Garantie 5 ani	da	da	da	da	da	da	da	da
			83	Notă obligatorie:	da			da	da	da	da	da	da	da	da
			84	Pentru produsele oferite (produsul finit, materia primă și accesoriile utilizate) se vor prezenta fișe tehnice detaliate și certificatele de conformitate de la producătorii acestor produse.	da	fișe tehnice și certificate	fișe și certificate de conformitate	da	da	da	da	da	da	da	da
52	7	CK26B	85	Glaruri montate la ferestre din aluminiu extrudat B=300 mm	da	Glaruri montate la ferestre din aluminiu extrudat B=300 mm	Glaruri montate la ferestre din aluminiu extrudat B=300 mm	da	da	da	da	da	da	da	da
			86	cu grosime metal $\geq 0,5\text{mm}$,	da	cu grosime metal $\geq 0,5\text{mm}$,	cu grosime metal $\geq 0,5\text{mm}$,	da	da	da	da	da	da	da	da
			87	cu dopuri din material plastic în set	da	cu dopuri din material plastic în set	cu dopuri din material plastic în set	da	da	da	da	da	da	da	da
78	11	CL56A	88	Montarea vitraliilor (tip pereți cortină - obligatoriu) montarea geamurilor la fațade, înălțimea clădirii până la 50 m.	da	Vitraili	Montarea vitraliilor (tip pereți cortină - obligatoriu) montarea geamurilor la fațade, înălțimea clădirii până la 50 m.	da	da	da	da	da	da	da	da
			89	construcții stăpi - grinda din profil aluminiu cu punte termică.	da	construcții stăpi - grinda din profil aluminiu cu punte termică.	construcții stăpi - grinda din profil aluminiu cu punte termică.	da	da	da	da	da	da	da	da
			90	cu montanți și traverse cu lățimea interioară vizibilă de minim 100 mm, și	da	cu montanți și traverse cu lățimea interioară vizibilă de minim 100 mm, și	cu montanți și traverse cu lățimea interioară vizibilă de minim 100 mm, și	da	da	da	da	da	da	da	da
			91	cu geam termopan 4-20-4 mm (interior - sticlă low-e, exterior - sticlă tonată (transparență din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturi cu clei	da	cu geam termopan 4-20-4 mm (interior - sticlă low-e, exterior - sticlă tonată (transparență din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturi cu clei	cu geam termopan 4-20-4 mm (interior - sticlă low-e, exterior - sticlă tonată (transparență din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturi cu clei	da	da	da	da	da	da	da	da
			92	Dimensiunea vitraliului (V1 2700x7100(h) mm x 8 buc).	da	Dimensiunea vitraliului (V1 2700x7100(h) mm x 8 buc).	Dimensiunea vitraliului (V1 2700x7100(h) mm x 8 buc).	da	da	da	da	da	da	da	da
			93	Izolarea termică a vitraliului UFS1,1 Wm2/K.	da	Izolarea termică a vitraliului UFS1,1 Wm2/K.	Izolarea termică a vitraliului UFS1,1 Wm2/K.	da	da	da	da	da	da	da	da
			94	Vitraille din aluminiu vor fi confecționate și asamblate din profil vertical și orizontal (ținându-se cont de dimensiunile și greutatea vitraliului, dar și de capacitatea portantă a profilului utilizat pentru a asigura durabilitate și calitate garanția lucrării executate.	da	Vitraille din aluminiu	Vitraille din aluminiu	da	da	da	da	da	da	da	da
			95	Pe exterior va fi instalat profil capac cu lățimea de 50mm.	da	Pe exterior va fi instalat profil capac cu lățimea de 50mm.	Pe exterior va fi instalat profil capac cu lățimea de 50mm.	da	da	da	da	da	da	da	da
			96	Gradul tonării sticlelor și culoarea RAL a profilului vor fi stabilite la etapa inițierii lucrărilor	da	Gradul tonării sticlelor și culoarea RAL a profilului vor fi stabilite la etapa inițierii lucrărilor	Gradul tonării sticlelor și culoarea RAL a profilului vor fi stabilite la etapa inițierii lucrărilor	da	da	da	da	da	da	da	da
			97	Cerințe tehnice suplimentare obligatorii:	da			da	da	da	da	da	da	da	da

98	a) Toate geamurile vitraliilor vor fi executate din sticla transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior (tonată).	da	a) Toate geamurile vitraliilor vor fi executate din sticla transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior (tonată).	geamuri cu sticla transparentă	da	da	da	da	da
99	b) La construcția vitraliilor va fi respectat aspectul de design arhitectural al vitraliilor existente (4 geamuri mari + 1 geam mic + 1 ferestă cu deschidere oscilobatantă, confecționată din profil aluminiu cu barieră termică cu grosimea de 60mm (amplasată în partea de jos a vitraliului) cu dimensiunile 1250x1250 (h) mm.	da	vitralii 1250x1250(h)	respectare de design arhi	da	da	da	da	da
100	Fereastra va fi dotată cu mecanisme antifurt (antierfracție) și regim de deschidere pentru anolimp vară/iarnă, și	da	mechanism antifurt	mechanism antifurt	da	da	da	da	da
101	cu feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere și cu minim 5 puncte de închidere.	da	feronerie Axor	feronerie Axor rezistența da	da	da	da	da	da
102	Pentru referință, dimensiunile actuale ale geamurilor vitraliilor sunt: 1,14 x 1,25 (h) m – geam mic, și 1,25 x 2,29 (h) m – geam mare). Lățime vitraliu existent - 2,39m.	da	Vitralii: 1,14x1,25(h)m	Pentru referință: dimensiunile actuale ale geamurilor vitraliilor sunt: 1,14 x 1,25 (h) m – geam mic, și 1,25 x 2,29 (h) m – geam mare). Lățime vitraliu existent - 2,39m.	da	da	da	da	da
103	c) La geamul cu deschidere oscilobatantă se va monta și o plasa anti-insecte, cu indicare pe verticală	da	plasa anti-insecte	plasa anti-insecte	da	da	da	da	da
104	d) Materialele și accesorii utilizate la construcția vitraliilor vor asigura un grad sport de rezistență și etanșeitate (condens, apă, aer, zgornod), fiind cu posibilitatea de înlocuire a lor în timp (în caz de produse/furcări.	da	materiale de calitate	materiale cu grad sport da	da	da	da	da	da
105	e) Termen de garanție, minim 5 ani. (garanția include remedierea din contul executantului/fondatorului întreprinderii executor a tuturor defecțiunilor de fabricație/manoperă a produselor/furcărilor, apărute nu din viza beneficiarului)	da	Garanție-5 ani	Garanție 5 ani	da	da	da	da	da
106	f) Pentru produsele oferite (produsul final, materia primă și accesorii utilizate) se vor prezenta fișele tehnice detaliate și certificate de conformitate de la producătorii acestor produse.	da	fișe tehnice și certificate de conformitate	da	da	da	da	da	da
107	Montarea vitraliilor (tip pereți cortină - obligatoriu) montarea geamurilor la fațade, înălțimea clădirii până la 50 m.	da	Montarea vitraliilor (tip pereți cortină - obligatoriu) montarea geamurilor la fațade, înălțimea clădirii până la 50 m.	Montarea vitraliilor (tip pereți cortină - obligatoriu) montarea geamurilor la fațade, înălțimea clădirii până la 50 m.	da	da	da	da	da
108	construcții stâlpi - grinda din profil aluminiu cu punte termică,	da	construcții stâlpi - grinda din profil aluminiu cu punte termică,	construcții stâlpi - grinda din profil aluminiu cu punte termică,	da	da	da	da	da
109	cu montanși și traverse cu lățimea interioară vizibilă de minim 100 mm, și	da	cu montanși și traverse cu lățimea interioară vizibilă de minim 100 mm, și	cu montanși și traverse cu lățimea interioară vizibilă de minim 100 mm, și	da	da	da	da	da
110	cu geam termopan 4-20-4 mm (interior - sticla low-e, exterior - sticla tonată) (transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturi cu ciei.	da	cu geam termopan 4-20-4 mm (interior - sticla low-e, exterior - sticla tonată) (transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturi cu ciei.	cu geam termopan 4-20-4 mm (interior - sticla low-e, exterior - sticla tonată) (transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturi cu ciei.	da	da	da	da	da

111	Dimensiunile vitraliului V2 22820x2300(h) mm (inclusiv 2 uși de acces 1600x2300(h) mm).	da		Dimensiunile vitraliului V2 22820x2300(h) mm (inclusiv 2 uși de acces 1600x2300(h) mm).	Dimensiunile vitraliului V2 22820x2300(h) mm (inclusiv 2 uși de acces 1600x2300(h) mm).	da	da	da	da	da
112	Izolarea termică a vitraliului UfS1,1 Wm2-K.	da		Izolarea termică a vitraliului UfS1,1 Wm2-K.	Izolarea termică a vitraliului UfS1,1 Wm2-K.	da	da	da	da	da
113	Vitrăliile din aluminiu vor fi confecționate și asamblate din profil vertical și orizontal ținându-se cont de dimensiunile și greutatea vitraliului, dar și de capacitatea portantă a profilului utilizat pentru a asigura durabilitate și calitate garantată lucrării executate.	da		Vitrălii din aluminiu	vitrălii din aluminiu	da	da	da	da	da
114	Pre exterior va fi instalat profil capac cu lățimea de 50mm.	da		profil capac 50 mm	profil capac 50 mm	da	da	da	da	da
115	Grădii tonării sticlelor și culoarea RAL a profilului vor fi stabilite la etapa inițierii lucrărilor.	da		tonare si Ral stabilite	tonare si Ral stabilite	da	da	da	da	da
116	Cerințe tehnice suplimentare obligatorii:	da				da	da	da	da	da
117	a) Ușile vor fi confecționate din profil aluminiu cu barieră termică.	da		a) Ușile vor fi confecționate din profil aluminiu cu barieră termică.	a) Ușile vor fi confecționate din profil aluminiu cu barieră termică.	da	da	da	da	da
118	cu lățime profil – minim 70mm.	da		cu lățime profil – minim 70mm.	cu lățime profil – minim 70mm.	da	da	da	da	da
119	Gearmul termopan 4-20-4 mm (interior - sticlă low-e, exterior – sticlă tonată (transparență din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturi cu clei.	da		Gearmul termopan 4-20-4 mm (interior - sticlă low-e, exterior – sticlă tonată (transparență din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturi cu clei.	Gearmul termopan 4-20-4 mm (interior - sticlă low-e, exterior – sticlă tonată (transparență din interior și opacă-reflectorizantă din exterior), fixarea umpluturi cu clei.	da	da	da	da	da
120	Prațul va fi din aluminiu (pentru trafic intens).	da		prag aluminiu	prag aluminiu	da	da	da	da	da
121	Mănerul – țevă inox, h-2m, cu dopuri inox.	da		Mănerul – țevă inox, h-2m, cu dopuri inox.	Mănerul – țevă inox, h-2m, cu dopuri inox.	da	da	da	da	da
122	Ușile vor fi dotate cu mecanisme anti-furt (anti-infracție).	da		uși+anti-furt	uși+anti-furt	da	da	da	da	da
123	cu feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere și cu minim 5 puncte de închidere.	da		feronerie Avor	cu feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere și cu minim 5 puncte de închidere.	da	da	da	da	da
124	Lăcățul și broasca ușii vor fi de grad înalt de securitate și fiabilitate.	da		Lăcățul și broasca ușii vor fi de grad înalt de securitate și fiabilitate.	Lăcățul și broasca ușii vor fi de grad înalt de securitate și fiabilitate.	da	da	da	da	da
125	b) Toate geamurile vitraliilor vor fi executate din sticlă transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior (tonată).	da		b) Toate geamurile vitraliilor vor fi executate din sticlă transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior (tonată).	b) Toate geamurile vitraliilor vor fi executate din sticlă transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior (tonată).	da	da	da	da	da
126	c) La construcția vitraliilor va fi respectat aspectul de design arhitectural al vitraliilor existente. (Pentru referință dimensiunile actuale ale geamurilor vitraliilor sunt: ???)	da		respectare design ex	respectare design existent	da	da	da	da	da



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A. Iancu

137	Vitraille din aluminiu vor fi confecționate și asamblate din profil vertical și orizontal ținându-se cont de dimensiunile și greutatea vitraliului, dar și de capacitatea portantă a profilului utilizat pentru a asigura durabilitate și calitate garantată lucrării executate.	da	Vitraili din aluminiu	profil capac 50 mm	da	da	da	da	da
138	Pe exterior va fi instalat profil capac cu lățimea de 50mm.	da	Gradul tonării sticlelor și culoarea RAL a profilului vor fi stabilite la etapa inițierii lucrărilor.	Gradul tonării sticlelor și culoarea RAL a profilului vor fi stabilite la etapa inițierii lucrărilor.	da	da	da	da	da
139	Gradul tonării sticlelor și culoarea RAL a profilului vor fi stabilite la etapa inițierii lucrărilor.	da			da	da	da	da	da
140	Cerințe tehnice suplimentare obligatorii:	da							
141	a) Toate geamurile vitraliilor vor fi executate din sticla transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior (tonată).	da	a) Toate geamurile vitraliilor vor fi executate din sticla transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior (tonată).	a) Toate geamurile vitraliilor vor fi executate din sticla transparentă din interior și opacă-reflectorizantă din exterior (tonată).	da	da	da	da	da
142	b) La construcția vitraliilor va fi respectat aspectul de design arhitectural al vitraliilor existente. (Pentru referință, dimensiunile actuale ale geamurilor vitraliilor sunt: 777)	da	respectare design existent	respectare design existent	da	da	da	da	da
143	c) Materialele și accesorii utilizate la construcția vitraliilor vor asigura un grad sport de rezistență și elasticitate (condens, apă, aer, zgornol), fiind cu posibilitatea de înlocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor), și vor îndeplini cerințele normelor naționale de calitate și indensitate pentru astfel de produse/lucrări.	da	c) Materialele și accesorii utilizate la construcția vitraliilor vor asigura un grad sport de rezistență și elasticitate (condens, apă, aer, zgornol), fiind cu posibilitatea de înlocuire a lor în timp (în caz de uzare a lor), și vor îndeplini cerințele normelor naționale de calitate și indensitate pentru astfel de produse/lucrări.	grad sport de rezistență	da	da	da	da	da
144	d) Termen de garanție, minim 5 ani, (garanția include remedierea din contul executantului/fondatorului întreprinderii executor a tuturor defecțiunilor de fabricație/manoperă a produselor/lucrărilor, aparținând nu din vina beneficiarului.)	da	Garanție 5 ani		da	da	da	da	da
145	e) Pentru produsele oferite (produsul final, materia primă și accesorii utilizate) se vor prezenta fișele tehnice detaliate și certificate de conformitate de la producătorii acestor produse.	da	fișe tehnice și certificate de conformitate		da	da	da	da	da
146	Montarea sistemului țarpă ventilată cu placajul pereților clădirilor și construcțiilor cu panouri compozite din aluminiu (grosime metal minim 0,5mm), pentru lucrări exterioare, cu fixare ascunsă, cu suprafața detaliilor arhitecturale până la 30% din suprafața totală a pereților.	da	Montarea sistemului țarpă ventilată cu placajul pereților clădirilor și construcțiilor cu panouri compozite din aluminiu (grosime metal minim 0,5mm), pentru lucrări exterioare, cu fixare ascunsă, cu suprafața detaliilor arhitecturale până la 30% din suprafața totală a pereților.		da	da	da	da	da
147	Culoarea țarpelor ventilate va fi stabilită la etapa inițierii lucrărilor.	da	culoarea stabilită cu	culoarea stabilită cu	da	da	da	da	da

			180	e) Pentru produsele oferite (produsul finit, materia primă și accesoriile utilizate) se vor prezenta fișele tehnice detaliate și certificatele de conformitate de la producătorii acestor produse.	da	fișe tehnice și certificate	fișe tehnice și certificate	da	da	da	da	da
191	19	CK12A	181	Uși metalice confecționate din profiluri de oțel laminat (grosime tablă ≥ 1,2mm), profiluri din banda de oțel fascionate la rece, izolate cu vată minerală și acoperite cu vopsea pulbere în condiții de uzură.	da	Uși metalice confecționate din profiluri de oțel laminat (grosime tablă ≥ 1,2mm), profiluri din banda de oțel fascionate la rece, izolate cu vată minerală și acoperite cu vopsea pulbere în condiții de uzură.	Uși metalice confecționate din profiluri de oțel laminat (grosime tablă ≥ 1,2mm), profiluri din banda de oțel fascionate la rece, izolate cu vată minerală și acoperite cu vopsea pulbere în condiții de uzură.	da	da	da	da	da
			182	valoarea totală a Ușei=1.70 W/(m ² K).	da	valoarea totală a Ușei=1.70 W/(m ² K).	Ușei=1.70 W/(m ² K).	da	da	da	da	da
			183	izolarea fonică - 43.0 dB.	da	izolarea fonică - 43.0 dB.	izolarea fonică - 43.0 dB.	da	da	da	da	da
			184	Rv - B5, C5, permeabilitatea la apă (P _{apa}) - BA, 9A, permeabilitatea la aer (P _{aer}) - C4.	da	Rv - B5, C5, permeabilitatea la apă (P _{apa}) - BA, 9A, permeabilitatea la aer (P _{aer}) - C4.	Rv - B5, C5, permeabilitatea la apă (P _{apa}) - BA, 9A, permeabilitatea la aer (P _{aer}) - C4.	da	da	da	da	da
			185	inclusiv toate accesoriile necesare (miniere, încuetoare, balamali, etc.)	da	inclusiv toate accesoriile necesare (miniere, încuetoare, balamali, etc.)	inclusiv toate accesoriile necesare (miniere, încuetoare, balamali, etc.)	da	da	da	da	da
			186	intr-un canal cu supraînlămina (U-3 - 1000x(2100+400)(h) mm - 1 buc).	da	intr-un canal cu supraînlămina (U-3 - 1000x(2100+400)(h) mm - 1 buc).	intr-un canal cu supraînlămina (U-3 - 1000x(2100+400)(h) mm - 1 buc).	da	da	da	da	da
			187	Cerințe tehnice suplimentare obligatorii:	da			da	da	da	da	da
			188	a) Ușile vor fi dotate cu mecanisme antifurt (antietracție).	da	Uși cu antifurt	Uși cu antifurt	da	da	da	da	da
			189	cu feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere.	da	feronerie Axor	cu feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere.	da	da	da	da	da
			190	Ușa, lăcățul și broasca ușii vor fi de grad înalt de securitate și fiabilitate.	da	Ușa, lăcățul și broasca ușii vor fi de grad înalt de securitate și fiabilitate.	Ușa, lăcățul și broasca ușii vor fi de grad înalt de securitate și fiabilitate.	da	da	da	da	da
			191	b) Materialele și accesoriile utilizate la construcția ușilor vor asigura un grad sporit de rezistență și etanșeitate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de înlocuire a lor în timp (în caz de uzură a lor), și vor îndeplini cerințele normelor naționale de calitate și înaltă fiabilitate pentru astfel de produse/lucrări.	da	materiale de calitate	Materiale și accesorii grad	da	da	da	da	da
			192	c) Manopera de montare include și tencușirea până la finisaj în jurul ușii, pe interior și exterior (după caz), inclusiv curățarea acestora de materialele de construcție utilizate.	da	montare, tencuire, cl	montare, tencuire, curăț	da	da	da	da	da
			193	d) Termen de garanție, minim 5 ani, (garanția include remedierea din contul executanțului/fondatorului întreprinderii executor a tuturor defecțiunilor de la fabrica/manopere a produselor/lucrațiilor, aplicându-se din vîna beneficiarului).	da	Garanție 5 ani	Garanție 5 ani	da	da	da	da	da
			194	e) Pentru produsele oferite (produsul finit, materia primă și accesoriile utilizate) se vor prezenta fișele tehnice detaliate și certificatele de conformitate de la producătorii acestor produse.	da	fișe tehnice și certificate de conformitate	fișe tehnice și certificate de conformitate	da	da	da	da	da



205	20	CK12A	195	Uși metalice confecționate din profiluri de oțel laminat (grosime tabla 2,1,2mm), profiluri din banda de oțel lăsonate la rece, izolați cu vată minerală și acoperți cu vopsea pudere în condiții de uzură.	da	Uși metalice confecționate din profiluri de oțel laminat (grosime tabla 2,1,2mm), profiluri din banda de oțel lăsonate la rece, izolați cu vată minerală și acoperți cu vopsea pudere în condiții de uzură.	da	Uși metalice confecționate din profiluri de oțel laminat (grosime tabla 2,1,2mm), profiluri din banda de oțel lăsonate la rece, izolați cu vată minerală și acoperți cu vopsea pudere în condiții de uzură.	da	da	da	da	da
			196	valoarea totală a Ușa=1.70 W/(m ² ·K).	da	valoarea totală a Ușa=1.70 W/(m ² ·K).	da	da	da	da	da	da	da
			197	izolația fonică - 43.0 dB.	da	izolația fonică - 43.0 dB.	da	da	da	da	da	da	da
			198	Rv - B5, C5, permeabilitatea la apă (P _{apa}) - 8A, 9A, permeabilitatea la aer (P _{aer}) - C4.	da	Rv - B5, C5, permeabilitatea la apă (P _{apa}) - 8A, 9A, permeabilitatea la aer (P _{aer}) - C4.	da	da	da	da	da	da	da
			199	inclusiv toate accesoriile necesare (închere, înclucitoare, balamali, etc.)	da	inclusiv toate accesoriile necesare (închere, înclucitoare, balamali, etc.)	da	da	da	da	da	da	da
			200	intr-un canal (U-4 - 900x1750(h) mm - 1 buc).	da	intr-un canal (U-4 - 900x1750(h) mm - 1 buc).	da	da	da	da	da	da	da
			201	Cerinte tehnice suplimentare obligatorii:	da	Uși cu antifurt	da	Uși cu antifurt	da	da	da	da	da
			202	a) Ușile vor fi dotate cu mecanisme anti-furt (antieracție).	da	feronerie Axor	da	Uși cu antifurt	da	da	da	da	da
			203	cu feronerie rezistentă la min 5000 cicluri de deschidere	da	Ușa, lăcățul și broasca ușii vor fi de grad înalt de securitate și fiabilitate.	da	Ușa, lăcățul și broasca ușii vor fi de grad înalt de securitate și fiabilitate.	da	da	da	da	da
			204	Ușa, lăcățul și broasca ușii vor fi de grad înalt de securitate și fiabilitate.	da	material de calitate	da	material de calitate	da	da	da	da	da
			205	b) Materialele și accesoriile utilizate la construcția ușilor vor asigura un grad sporit de rezistență și etanșeitate (condens, apă, aer, zgomot), fiind cu posibilitatea de înlocuire a lor în timp (în caz de uzură a lor), și vor îndeplini cerințele normelor naționale de calitate și înlocuibilitate pentru astfel de produse/fluctuări.	da	montare, tencuire, curățare	da	montare, tencuire, curățare	da	da	da	da	da
			206	c) Manopera de montare include și înlocuirea până la finisaj în jurul ușii, pe interior și exterior (după caz), inclusiv curățarea acestora de materialele de construcție utilizate.	da	Garantie-5 ani	da	Garantie-5 ani	da	da	da	da	da
			207	d) Termen de garanție, minim 5 ani, (garanția include remedierea din contul executivului/fondului de întreținere/ executiv a tuturor defecțiunilor de fabricație/manoperă a produselor/montajilor, aparate nu din vina beneficiarului).	da	fise tehnice și certificate	da	fise tehnice și certificate	da	da	da	da	da
			208	e) Pentru produsele oferite (produsul final, materia primă și accesoriile utilizate) se vor prezenta fișele tehnice detaliate și certificatele de conformitate de la producătorii acestor produse.	da		da		da	da	da	da	da

