

Formular-declarație privind conformitatea produselor oferite cu cerințele licitației.

Se completează corespunzător cerințelor, pentru toți parametri 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 1 Lucrari de reparatie capitala acoperisului existent a cladirii Casei de Cultura din s. Puhaceni, r-I Anenii Noi (REPETAT)

MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1675272144443

<https://achizitii.md/ro/public/tender/21072703/>

Denumire Operator economic „Vic Dar Com” SRL

Nr d/o Caiet sarcini	Nr crt Caiet sarcini	Cod Simbol norme	Nr d/o	Cerințe tehnice minime pentru produsele/lucrările solicitate	Conform cu cerințele tehnice ? (Da/Nu)	Indicați Cod/Model de producător al produsului oferit !	Valoarea numerică a parametrului tehnic pentru produsul oferit	Anexați Fișa tehnică produs / Extras catalog !? (Da/Nu)	Anexați Certificat de calitate !? (Da/Nu)	Anexați certificat / declarație de conformitate a producătorului !? (Da/Nu)	Anexați certificat / declarație de conformitate emisă în R. Moldova !? (Da/Nu)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	13	CE17A	1	Strat peliculă anticondens, 3 straturi,	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			2	minim 130 gr/m2,							
			3	permeabilă la difuzia vaporilor, dar impermeabilă la apă.							
97	17	CE07A	4	Învelitori din placi din tabla amprentată (tip tablă cutată, profil trapezoidal, cu înălțimea cutei 60mm,	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			5	lățimea cutei mici/mari 40-45mm / 110-130mm,							
			6	pe fiecare latură a cutei mari va fi câte o mică ondulare/îndoitură suplimentară (pentru sporirea rezistenței la greutate - pentru ulterioara montare pe acoperiș a panourilor fotovoltaice),							
			7	confecționată din oțel glavanizat la cald, cu grosime metal ≥ 0.7 mm,							
			8	cu aplicarea a cel puțin următoarelor straturi protectoare <i>pe ambele părți</i> :							
			9	strat zincare ($Zn \geq 275$ gr/m2),							
			10	strat pasivare,							
			11	strat polimeric (de grunduire),							
			12	strat de acoperire cu vopsea, culoare RAL 9003/9010 (alb), pentru învelitorile acoperișurilor cu unghi mic, iar,							
			13	suplimentar, pe partea inferioară a tablei cutate se va aplica (în condiții de fabrică) un strat anticondensare (menit să absoarbă/prevină/diminueze formarea condensului).							
			14	Termen de garanție a tablei cutate - min 20 ani (coroziune și acoperire/culoare).							
			15	Termen de garanție a lucrării efectuate - min 10 ani (perioadă în care executorul sau fondatorul acestuia, va remedia pe cont propriu toate defecțiunile apărute nu din vina beneficiarului)							
107	18	CK26B	16	Montarea opritorilor de zăpadă din tabla protejată anticoroziv	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			17	0.5 mm grosime,							
			18	cu acoperire RAL. L=2 m.							
113	19	CE20A	19	Sisteme de jgheaburi tip brass cu D=150 mm,	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			20	din tabla protejată anticoroziv ($Zn \geq 275$ gr/m2),							
			21	grosime min 0,5 mm,							
			22	cu acoperire RAL.							
123	20	CE19F3	23	Jgheaburi dreptunghiulare cu secțiunea de 11 x 18 cm,	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			24	din tabla zincată protejată anticoroziv ($Zn \geq 275$ gr/m2),							
			25	0,5 mm grosime,							
			26	cu acoperire RAL,							
			27	executate pe șantier, înădite prin petrecere pe cel puțin 20 mm și lipite, inclusiv colturile, capacele, ștuțurile de racordare la burlane, tiranții și cârligele de susținere, montate pe lungimi mai mici sau egale de 20 m.							
133	21	CE24B	28	Gargui (gura de scurgere), cu secțiunea 10 x 15 cm	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			29	din tabla zincată protejată anticoroziv ($Zn \geq 275$ gr/m2),							
			30	de 0,5 mm grosime,							

Nr d/o Caiet sarcini	Nr crt Caiet sarcini	Cod Simbol norme	Nr d/o	Cerințe tehnice minime pentru produsele/lucrările solicitate	Conform cu cerințele tehnice ? (Da/Nu)	Indicați Cod/Model de producător al produsului oferit !	Valoarea numerică a parametrului tehnic pentru produsul oferit	Anexați Fișa tehnică produs / Extras catalog !? (Da/Nu)	Anexați Certificat de calitate !? (Da/Nu)	Anexați certificat / declarație de conformitate a producătorului !? (Da/Nu)	Anexați certificat / declarație de conformitate emisă în R. Moldova !? (Da/Nu)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			31	cu acoperire RAL,							
			32	confectionate pe șantier, montat prin cimentare.							
139	22	CE22A	33	Sisteme de burlane tip brass cu D=100 mm,	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			34	din tabla protejată anticoroziv (Zn ≥275 gr/m2),							
			35	de 0,5 mm grosime,							
			36	cu acoperire RAL.							
188	29	CE23D2	37	Glafuri din tabla zincată protejată anticoroziv (Zn ≥275 gr/m2)	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			38	de 0,7 mm grosime,							
			39	cu acoperire RAL							
			40	pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe elemente de beton, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfășurată între 51 - 100 cm (parapet).							
232	37	IzF10F	41	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala, montate în 2 straturi: stratul inferior: grosime - 100 mm cu densitate, minim - 110 kg/m3; stratul superior: grosime - 50mm cu densitate, minim - 175 kg/m3, simplu asezate, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %.	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
234	37.1	26821626 11370	42	Placi din vata minerala pentru termoizolare acoperisuri – stratul inferior:	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			43	grosime - 100 mm							
			44	cu densitate minim - 110 kg/m3;							
235	37.2	26821626 11370	45	Placi vata minerala pentru termoizolare acoperisuri - stratul superior:	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			46	grosime - 50mm							
			47	cu densitate, minim - 175 kg/m3.							
266, 293, 303	41, 45, 47	IzF04L	48	Strat hidroizolant, membrana PVC (echivalent sau mai bun ca Logicroof V-RP-1,5mm), armată cu poliester, termosudabilă cu aer cald, cu fixare mecanică,	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			49	grosime ≥1,5 mm,							
			50	rezistență sporită la expunere UV, vânt, și la acțiunea factorilor de mediu, și cu permeabilitate sporită la vapori de apă.							
			51	Cu rezistență sporită la rupere longitudinală/transversală - ≥ 16/15 MPa (sau ≥ 1100 / 900 N/50mm).							
			52	Cerințe minime reglementări antiincendiu:							
			53	Gradul de propagare a flăcărilor - PF1,							
			54	gradul de inflamabilitate - In1,							
			55	gradul de combustibilitate - C2.							
			56	Membrana PVC urmează a fi montată în strictă conformitate cu recomandările producătorului (de către lucrători atestați, cu certificat de instruire de la producător/distribuitoare), într-un strat pe suprafețe orizontale sau inclinate pina la 40% la acoperisuri, inclusiv realizarea rosturilor de sudura si fixare mecanica.							
			57	Prețul oferit va include toate materialele, accesoriile și consumabilele necesare pentru montaj și aerarea/ventilarea tuturor suprafețelor, conform reglementărilor producătorului.							
			58	Termen de garanție produs - minim 25 ani							
			59	Termen de garanție manoperă - minim 10 ani							
			60	Garanția va include și schimbarea și/sau reparația (după caz) din contul executorului/fondatorului întreprinderii a tuturor defecțiunilor apărute nu din cauza beneficiarului pe perioada a minim 25/10 ani							
270	42	CE23A2	61	Glafuri din tabla zincată protejată anticoroziv (Zn≥275 gr/m2),	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			62	grosime ≥ 0,5 mm,							

Nr d/o Caiet sarcini	Nr crt Caiet sarcini	Cod Simbol norme	Nr d/o	Cerințe tehnice minime pentru produsele/lucrările solicitate	Conform cu cerințele tehnice ? (Da/Nu)	Indicați Cod/Model de producător al produsului oferat !	Valoarea numerică a parametrului tehnic pentru produsul oferat	Anexați Fișa tehnică produs / Extras catalog !? (Da/Nu)	Anexați Certificat de calitate !? (Da/Nu)	Anexați certificat / declarație de conformitate a producătorului !? (Da/Nu)	Anexați certificat / declarație de conformitate emisă în R. Moldova !? (Da/Nu)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			63	cu acoperire RAL,							
			64	fixate pe elemente de beton, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu lățimea desfășurată pina la 15 cm element de fixare pe parapet).							
279	43	CE23A2	65	Glafuri din tabla zincata protejata anticoroziv (Zn≥275 gr/m2),	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			66	grosime ≥ 0,5 mm,							
			67	cu acoperire RAL,							
			68	fixate pe elemente de beton, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu lățimea desfășurată pina la 15 cm element de fixare de parapet si de pereti).							
307	48	CE23B2	69	Glafuri din tabla zincata protejata anticoroziv (Zn≥275 gr/m2)	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			70	de 0,7 mm grosime,							
			71	cu acoperire RAL,							
			72	fixate pe elemente de beton, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu lățimea desfășurată intre 16 - 30 cm.							
316	49	CE20A	73	Sisteme de jgheaburi tip brass cu D=150 mm,	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			74	din tabla protejata anticoroziv (Zn≥275 gr/m2),							
			75	cu acoperire RAL.							
326	50	CE22A	76	Sisteme de burlane tip brass cu D=100 mm,	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			77	din tabla protejata anticoroziv (Zn≥275 gr/m2),							
			78	cu acoperire RAL.							
347	52	VB30D	79	Paravan de protecție a canalelor de ventilare, confecționata din tabla zincata (Zn≥275 gr/m2),	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			80	grosime ≥ 0,7 mm,							
			81	inclusiv elementele de fixare de strat suport.							
365	53	CE23D2	82	Glafuri din tabla zincata protejata anticoroziv (Zn≥275 gr/m2),	Da	-	-	Nu	Nu	Da	Da
			83	grosime ≥ 0,7 mm,							
			84	cu acoperire RAL,							
			85	pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe elemente de beton, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu lățimea desfășurată intre 51 - 100 cm.							