

Specificația tehnică

Numărul procedurii de achiziție: 21599808 din 22.04.2026

Obiectul de achiziției: Materiale de construcție

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumire a modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
lot nr3						
1.1 Pardoseală laminată	1.1 Pardoseală laminată	TR	Kastamonu	Clasă de utilizare: minim 32 (recomandat 33), din culoarea super natural, 1285x192x8mm	Clasă de utilizare: minim 32, din culoarea super natural, 1285x192x8mm	Conform Standardelor RM
1.2 Plinturi (plinte de pardoseală)	1.2 Plinturi (plinte de pardoseală)	MD	Harvaus	De culoarea laminatului super natural	De culoarea laminatului super natural	Conform Standardelor RM
1.3 Colțuri interioare plinturi	1.3 Colțuri interioare plinturi	MD	Harvaus	PVC rezistent sau MDF înfoliat (același finisaj ca plinta) Rezistent la lovituri și uzură, de culoarea	PVC rezistent (același finisaj ca plinta) Rezistent la lovituri și uzură, de culoarea laminatului	Conform Standardelor RM
1.4 Banda adeziva	1.4 Banda adeziva	CN	Profmet	Bandă adezivă pentru protecția suprafețelor la vopsire, zugrăvit sau finisaje interioare 48mm x 50m	Bandă adezivă pentru protecția suprafețelor la vopsire, zugrăvit sau finisaje interioare 48mm x 50m	Conform Standardelor RM
1.5 Coler colorant pentru vopsea	1.5 Coler colorant pentru vopsea	MD	Supraten	Pentru materiale dispersive pe bază de apă Baza Emulsie acrilică pe bază de apă, pigmenți, aditivi Tip Lichide Volum (ml) 120 Domeniul de utilizare Exterior și interior- maro	Pentru materiale dispersive pe bază de apă Baza Emulsie acrilică pe bază de apă, pigmenți, aditivi Tip Lichide Volum (ml) 120 Domeniul de utilizare Exterior și interior- maro	Conform Standardelor RM
1.6 Coler colorant pentru vopsea	1.6 Coler colorant pentru vopsea	MD	Cheton Grup	Pentru materiale dispersive pe bază de apă Baza Emulsie acrilică pe bază de apă, pigmenți, aditivi Tip Lichide Volum (ml) 120 Domeniul de utilizare Exterior și interior- verde	Pentru materiale dispersive pe bază de apă Baza Emulsie acrilică pe bază de apă, pigmenți, aditivi Tip Lichide Volum (ml) 120 Domeniul de utilizare Exterior și interior- verde	Conform Standardelor RM
1.7 Coler colorant pentru vopsea	1.7 Coler colorant pentru vopsea	MD	Cheton Grup	Pentru materiale dispersive pe bază de apă Baza Emulsie acrilică pe bază de apă, pigmenți, aditivi Tip Lichide Volum (ml) 120 Domeniul de utilizare Exterior și interior- galben	Pentru materiale dispersive pe bază de apă Baza Emulsie acrilică pe bază de apă, pigmenți, aditivi Tip Lichide Volum (ml) 120 Domeniul de utilizare Exterior și interior- galben	Conform Standardelor RM
1.8 Adeziv poliuretanic	1.8 Adeziv poliuretanic	MD	Cheton Grup	Lemn masiv și panouri MDF/PAL PVC, polistiren, polistiren expandat Metal, ceramică, piatră, beton Plinte, baghete decorative, profile, obiecte de fini Timp de lucru: 5-10 minute Timp de întărire complet: 24 ore (în funcție de grosimea stratului și temperatura) Rezistență la tracțiune: 2-6 N/mm ² (în funcție de suprafață) Rezistență la temperaturi: -30°C până la +90°C Rezistent la apă și umiditate moderată Aderă pe suprafețe umede sau poroase	Lemn masiv și panouri MDF/PAL PVC, polistiren, polistiren expandat Metal, ceramică, piatră, beton Plinte, baghete decorative, profile, obiecte de fini Timp de lucru: 5-10 minute Timp de întărire complet: 24 ore (în funcție de grosimea stratului și temperatura) Rezistență la tracțiune: 2-6 N/mm ² (în funcție de suprafață) Rezistență la temperaturi: -30°C până la +90°C Rezistent la apă și umiditate moderată Aderă pe suprafețe umede sau poroase	Conform Standardelor RM
1.9 Colțar PVC	1.9 Colțar PVC	PL	Cezar	40x40 mm, lungime 2,7 m” culoarea alb	40x40 mm, lungime 2,7 m” culoarea alb	Conform Standardelor RM

1.10 Chit MP-75	1.10 Chit MP-75	MD	Knauf	Chit pe bază de gips și polimeri, pentru rosturi și finisaje la plăcile de gips-carton, ușor de aplicat, aderent, cu uscare rapidă și netezire uniformă	Chit pe bază de gips și polimeri, pentru rosturi și finisaje la plăcile de gips-carton, ușor de aplicat, aderent, cu uscare rapidă și netezire uniformă	Conform Standardelor RM
1.11 Chit LR finis	1.11 Chit LR finis	MD	Knauf	Chit de finisare pe bază de gips sau compozit, utilizat pentru netezirea suprafețelor plăgilor de gips-carton după aplicarea rosturilor, ușor de aplicat și șlefuit, asigură finisaj uniform	Chit de finisare pe bază de gips sau compozit, utilizat pentru netezirea suprafețelor plăgilor de gips-carton după aplicarea rosturilor, ușor de aplicat și șlefuit, asigură finisaj uniform	Conform Standardelor RM
1.12 Grunt pentru pereți	1.12 Grunt pentru pereți	MD	Cheton Grup	Soluție pe bază de apă sau acril , utilizată pentru pregătirea pereților înainte de tencuială, vopsea sau tapet,	Soluție pe bază de apă sau acril , utilizată pentru pregătirea pereților înainte de tencuială, vopsea sau tapet,	Conform Standardelor RM
1.13 Euroton lav	1.13 Euroton lav	MD	Supraten	Vopsea lavabilă pe bază de apă, utilizată pentru finisarea pereților și tavanelor interioare, rezistentă la spălare, uniform la aplicare și cu uscare rapidă-culoare albă	Vopsea lavabilă pe bază de apă, utilizată pentru finisarea pereților și tavanelor interioare, rezistentă la spălare, uniform la aplicare și cu uscare rapidă-culoare albă	Conform Standardelor RM
1.14 Unitaz Vas WC	1.14 Unitaz Vas WC	IN	Ielsi	Ceramică, culoare alb	Ceramică, culoare alb	Conform Standardelor RM
1.15 vopsea	1.15 vopsea	MD	Cheton Grup	Vopsea semilucioasă alcaidă-pentru lemn și fier culoarea verde	Vopsea semilucioasă alcaidă-pentru lemn și fier culoarea verde	Conform Standardelor RM
1.16 vopsea	1.16 vopsea	MD	Cheton Grup	Vopsea semilucioasă alcaidă- fier culoarea albă	Vopsea semilucioasă alcaidă- fier culoarea albă	Conform Standardelor RM
1.17 dizolvant	1.17 dizolvant	MD	Cheton Grup	Pentru vopsea și curățarea suprafețelor 0,400 l	Pentru vopsea și curățarea suprafețelor 0,400 l	Conform Standardelor RM
1.18 Scândură	1.18 Scândură	MD	Stilhall	Scândură lundimea 2,10 metri lățimea 4 cm, și grosimea 5 cm, slefuită gata pentru vopsit	Scândură lundimea 2,10 metri lățimea 4 cm, și grosimea 5 cm, slefuită gata pentru vopsit	Conform Standardelor RM
1.19 Linocrom	1.19 Linocrom	RU	Tehnonikoli	Linocrom fără nisip pentru învelirea acoperișului	Linocrom fără nisip pentru învelirea acoperișului	Conform Standardelor RM
Coler colorant pentru vopsea	Coler colorant pentru vopsea	MD	Cheton Grup	Pentru materiale dispersive pe bază de apă Baza Emulsie acrilică pe bază de apă, pigmenți, aditivi Tip Lichide Volum (ml) 120 Domeniul de utilizare Exterior și interior- sur Cu nisip pentru învelirea acoperișului	Pentru materiale dispersive pe bază de apă Baza Emulsie acrilică pe bază de apă, pigmenți, aditivi Tip Lichide Volum (ml) 120 Domeniul de utilizare Exterior și interior- sur Cu nisip pentru învelirea acoperișului	Conform Standardelor RM
1.20 Linocrom - tehnocrom	1.20 Linocrom - tehnocrom	RU	Tehnonikoli	Cu nisip pentru învelirea acoperișului	Pentru materiale dispersive pe bază de apă Baza Emulsie acrilică pe bază de apă, pigmenți, aditivi Tip Lichide Volum (ml) 120 Domeniul de utilizare Exterior și interior- olivier	Conform Standardelor RM
1.21 Coler colorant pentru vopsea	1.21 Coler colorant pentru vopsea	MD	Cheton Grup	Pentru materiale dispersive pe bază de apă Baza Emulsie acrilică pe bază de apă, pigmenți, aditivi Tip Lichide Volum (ml) 120 Domeniul de utilizare Exterior și interior- olivier	Pentru materiale dispersive pe bază de apă Baza Emulsie acrilică pe bază de apă, pigmenți, aditivi Tip Lichide Volum (ml) 120 Domeniul de utilizare Exterior și interior- orange	Conform Standardelor RM
1.22 Coler colorant pentru vopsea	1.22 Coler colorant pentru vopsea	MD	Cheton Grup	Pentru materiale dispersive pe bază de apă Baza Emulsie acrilică pe bază de apă, pigmenți, aditivi Tip Lichide Volum (ml) 120 Domeniul de utilizare Exterior și interior- orange	Culoarea cafeniu, be bază dedesup de guma, pentru gresie-plită, lungimea 10 metri, lățimea 1 metru	Conform Standardelor RM
1.23 Covrolină	1.23 Covrolină	SB	Tarkett	Culoarea cafeniu, be bază dedesup de guma, pentru gresie-plită, lungimea 10 metri, lățimea 1 metru	Spumă polimericăuniversală 1000gr/870ml	Conform Standardelor RM

1.24 Spumă polimerică	1.24 Spumă polimerică	CN	Profmet	Spumă polimerică universală 1000gr/870ml	Sticlă, ceramică, gresie, faianță Metal, aluminiu, PVC Lemn tratat, MDF Pereți, plinte și elemente de finisaj	Conform Standardelor RM
1.25 Silicon	1.25 Silicon			Sticlă, ceramică, gresie, faianță Metal, aluminiu, PVC Lemn tratat, MDF Pereți, plinte și elemente de finisaj		Conform Standardelor RM

