

## Execuție lucrări "Reabilitarea Școala Primara si Grădinița MOCIUR- Municipiul Reșița, județul Caraș-Severin" SMIS 142827

I.D.: 71445281

Data publicarii	22.07.22	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: MUNICIPIUL REȘIȚA organizează procedura simplificată pentru atribuirea contractului de lucrări "Reabilitarea Școala Primara si Grădinița MOCIUR- Municipiul Reșița, județul Caraș-Severin" SMIS 142827. Documentația care stă la baza Caietului de sarcini este Proiectul Tehnic nr. 67/2020 Reabilitare Școală Primară și Grădiniță MOCIUR- Municipiul Reșița, județul Caraș-Severin", întocmit de către S.C. UNITH2B S.R.L., cu sediul în București, Bd. Pache Protopopescu, nr.81, et. 5, Sector 2, conform contract 51183/11.08.2020. Lucrările de construcții și instalații prevăzute în proiectul tehnic cuprind următoarele obiective: Demolări și defaceri Se propun lucrări de desfacere a tamplariei exterioare din pvc, 4 ferestre 140x160cm, 4 ferestre 50x60cm, 4 ferestre 40x40cm, 1 fereastra 80x180cm și 2 uși 140x210cm inclusiv depozitare și transport. Toata tamplaria care se va desface în cadrul proiectului, va fi recuperată, depozitată și relocată către alt proiect. Se propun lucrări de desfacere a tamplariei interioare, pvc, desfacere 2 uși de 140x210cm, 7 uși de 80x210cm, 2 uși de 70x210 cm inclusiv depozitare și transport. Toata tamplaria care se va desface în cadrul proiectului, va fi recuperată, depozitată și relocată către alt proiect. De altfel se propun lucrări de desfacere a învelitorii, a balustradei și a grilajului metalic. Se propun lucrări de desfacere tencuiala existentă fatada-pregatire curătare fatade pentru strat suport termoizolație. Se propun lucrări de desfacere a finisajelor interioare verticale tencuiala pana la caramida, desfacere finisaje interioare verticale placi ceramice pana la caramida cat și a finisajului tavanelor și a pardoselilor existente. Pardoseli Se propune refacerea pardoselilor existente, prin turnare sapa armată cu plasa de firba de sticla 4 cm, sapa atunivelanta 0.5mm și linoleum cu rezistență la trafic intens, grosime min 2.5 mm, culoare conform specificației proiectant în lista de finisaje. În spațiile uscate se va folosi o plinta din MDF, iar în spațiile umede plinta flexibilă pentru linoleum. Pereti Se propune refacerea tencuialii interioare, prin îndreptare peretii, glet, amorsa, plasa și material marunt, cat și vopsea lavabilă normală și vopsea rezistență la umezeala în spațiile umede, alb RAL9010. De altfel se propune un sistem perete compartimentare gips-carton grosime totală 150mm, rezistent la foc, structura CW75, triplu placat pe ambele fețe cu placi gips carton RF (roz), umplut cu vată minerală, inclusiv banda rosturi, glet, material marunt și vopsit cu emulsie apoasă conform indicației proiectant indicații proiectant din lista finisaje, rezistent la foc Ei 180' (rezistent la foc 180 minute). Cat și sistem perete compartimentare gips-carton grosime totală 100mm, structura CW50, dublu-placat cu gips carton SIMPLU 12.5mm, umplut cu vată minerală, inclusiv banda rosturi, glet, material marunt și vopsit cu emulsie apoasă conform indicației proiectant din lista finisaje Tavane Se propune sistem tavan suspendat realizat pe structura metalică CW50 din gips carton grosime totală 100 mm, placat pe o fata cu 4 placi de gips carton rezistență la foc (Rosu) cu grosime 12.5 mm, inclusiv banda de rosturi, gletuit și finisat pe fata vizibilă, material marunt și vopsit cu emulsie apoasă Rezistență la umezeala conform indicației proiectant din lista de finisaje, rezistență la foc Ei-120' (rezistență la foc 120 minute) Cat și sistem tavan suspendat realizat pe structura metalică CW50 din gips carton grosime totală 75 mm, placat pe o fata cu 2 placi de gips carton rezistență la foc (Rosu) cu grosime 12.5 mm, inclusiv banda de rosturi, gletuit și finisat pe fata vizibilă, material marunt și vopsit cu emulsie apoasă Rezistență la umezeala conform indicației proiectant din lista de finisaje, rezistență la foc Ei-45' (rezistență la foc 45 minute) Se propune placare tavan cu sistem de gips carton, dublu placat cu placi rezistente la foc (rosu), structura CW50, grosime totală sistem 75 mm, inclusiv banda de rosturi, gletuit și finisat pe fata vizibilă, material marunt și vopsit cu emulsie apoasă conform indicației proiectant din lista de finisaje, rezistență la foc Ei-60' (rezistență la foc 60 minute). Anvelopanta Se propune sistem termoizolație soclu și fundații inclusiv înaltare soclu 30 cm peste cota actuală, compus din polistiren extrudat 5 cm, membrana cu crampoane cu rol de protecție, hidroizolație, plasa, adeziv și material marunt. Se propune sistem termoizolație peretii exteriori realizat din tencuială decorativă 2cm, vată minerală bazaltică, 10 cm,

tencuiala armata 7 cm +plasa, adeziv si material marunt. Se propune sistem termoizolatie glaf ferestre inclusiv intoarcere, compus din POLISTIREN EXTRUDAT 3 CM, plasa, adeziv si material marunt. Se propune sistem tencuiala decorativa minerala, rezistenta la intemperii, mortar adeziv armare, plasa din fibra de sticla armare+grund+accesorii manopera. Cat si sistem finisaj soclu tencuiala decorativa minerala, rezistenta la umiditate, ral 7016 mortar adeziv armare, plasa din fibra de sticla armare+grund+accesorii manopera. Se propune refacerea acoperisului prin schimbare invelitoare tigla ceramica, inlocuire pazie existenta cu pazie nou propusa, inclusiv demontare pazie veche si inlocuire, din lemn, 3x25 cm, refacere saceac existent, din lemn, 1.5 cm, cat si jgeab + membrana hidroizolanta pvc (zona jgheab), inclusiv material marunt, prindere. Balustrade exterioare Se propune Sistem balustrada metalica EXTERIOARA separare spatiu vegetal de spatiu mineral, h=90cm, tratata si vopsita anticoroziv clasa C3, inclusiv material marunt si sistem de prindere conform specificatii producator, realizata din PLATBANDA metalica 8x40mm, cu montanti la 10 cm distanta. Lungime totala balustrada 22.82 ml, lungime aprox. platbanda 250 ml. Inclusiv Turnare fundatii locale 20x20x30cm pentru prindere balustrada, beton C8/10 si sistem prindere balustrada, 24 buc de conexanduri M10x150 mm.

---