

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: Demolari și defaceri Se propun lucrări de defacere a tamplariei exterioare din pvc, 4 ferestre 140x160cm, 4 ferestre 50x60cm, 4 ferestre 40x40cm, 1 fereastră 80x180cm și 2 uși 140x210cm inclusiv depozitare și transport. Toată tamplaria care se va desfăce în cadrul proiectului, va fi recuperată, depozitată și relocată către alt proiect. Se propun lucrări de defacere a tamplariei interioare, pvc, defacere 2 uși de 140x210cm, 7 uși de 80x210cm, 2 uși de 70x210 cm inclusiv depozitare și transport. Toată tamplaria care se va desfăce în cadrul proiectului, va fi recuperată, depozitată și relocată către alt proiect. De altfel se propun lucrări de defacere a învelitorii, a balustradei și a grilajului metalic. Se propun lucrări de defacere tencuiala existența fatada-pregătire curățare fatade pentru strat suport termoizolație. Se propun lucrări de defacere a finisajelor interioare verticale tencuiala până la caramida, defacere finisaje interioare verticale plăci ceramice până la caramida cât și a finisajului tavanelor și a pardoselilor existente. Pardoseli Se propune refacerea pardoselilor existente, prin turnare șapa armată cu plasa de firba de sticlă 4 cm, șapa atunivelantă 0.5mm și linoleumcu rezistență la trafic intens, grosime min 2.5 mm, culoare conform specificației proiectant în lista de finisaje. În spațiile uscate se va folosi o plintă din MDF, iar în spațiile umede plintă flexibilă pentru linoleum. Pereti Se propune refacerea tencuialii interioare, prin îndreptare pereti, glet, amorsa, plasa și material marunt, cât și vopsea lavabilă normală și vopsea rezistentă la umezala 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 plăci gips carton RF (roz), umplut cu vată minerală, inclusiv banda rosturi, glet, material marunt și vopsit cu emulsie apoasă conform indicației proiectant indicației 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 față cu 4 plăci de gips carton rezistentă la foc (Rosu) cu grosime 12.5 mm, inclusiv banda de rosturi, gletuit și finisat pe față vizibilă, material marunt și vopsit cu emulsie apoasă Rezistentă la umezeala conform indicației proiectant din lista de finisaje, rezistent la foc Ei-120' (rezistent la foc 120 minute) Cat și sistem tavan suspendat realizat pe structura metalică CW50 din gips carton grosime totală 75 mm, placat pe o față cu 2 plăci de gips carton rezistentă la foc (Rosu) cu grosime 12.5 mm, inclusiv banda de rosturi, gletuit și finisat pe față vizibilă, material marunt și vopsit cu emulsie apoasă Rezistentă la umezeala conform indicației proiectant din lista de finisaje, rezistent la foc Ei-45' (rezistent la foc 45 minute) Se propune placare tavan cu sistem de gips carton, dublu placat cu plăci rezistente la foc (rosu), structura CW50, grosime totală sistem 75 mm, inclusiv banda de rosturi, gletuit și finisat pe față vizibilă, material marunt și vopsit cu emulsie apoasă conform indicației proiectant din lista de finisaje, rezistent la foc Ei-60' (rezistent 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 cramioane cu rol de protecție, hidroizolație, plasa, adeziv și material marunt. Se propune sistem termoizolație pereti exteriori realizat din tencuiala decorativă 2cm, vata 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 paze existente cu paze nou propusa, inclusiv demontare paze vechi si inlocuire, din lemn, 3x25 cm, refacere saceac existent, din lemn, 1.5 cm, cat si jgeab + membrana hidroizolanta pvc (zona jgeab), 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 conexpanduri M10x150 mm.
