

Primaria s. Mereni

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №**Lucrari de schimbarea a timplariei la LT Emil Nicula s Mereni, rul Anenii Noi
2-1-2**

Valoarea de deviz 1 124 368,25 lei

Intocmit in prețuri curente

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|---|------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură incl. salariu | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Blocul 1 | | | | |
| | | 1.1. Demolare | | | | |
| 1 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (ferestre) | m2 | 181,00 | 24,22 24,22 | 4 383,32 4 383,32 |
| 2 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (usi) | m2 | 28,79 | 24,23 24,23 | 697,68 697,68 |
| | | Total Demolare Inclusiv salariu | | | | 5 081,00 5 081,00 |
| | | 1.2. Montare timplarie | | | | |
| 3 | CK23B | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv. (Rama din profil PVC, culoare alba, nereciclat cu cel putin 5 camere de izolare fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4W(m2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea | m2 | 181,00 | 1 169,82 42,09 | 211 737,87 7 618,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|--|----------------|-------|-------------------|-----------------------|
| | | izolatie termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f=1.322$ WK, Izolatie fonica minim -47 db. Rezistenta la furt Clasa 2. Toc la falt dreptcercevea cu falt drept sau arcuit.Feroniera ROTO NT, cu blocatori antiefractie tip ciupearca si piesa de microventilare.Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.) | | | | |
| 4 | CK25A | Usi confectionate din profiluri din mase plastice, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie, de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv. (Rama din profiluri PVC pentru usi de culoarea alba, nereciclat cu cel putin 5 camere fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosime minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4Wm ² *K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatie termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f=1.322$ WK. Izolatie fonica minim -47 db. Rezistenta la furt Clasa 2. Toc la falt dreptcu falt drept sau arcuit. Feroniera ROTO NT , cu blocatori antiefractie tip ciupearca si piesa de microventilare. Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.) | m ² | 26,55 | 1 276,70 46,69 | 33 896,33 1 239,69 |
| 5 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu,(150mm,culoare alba) | m | 85,06 | 88,81 23,06 | 7 554,29 1 961,60 |
| 6 | CK26C | Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (pervazuri din masa plastica 400mm, culoare alba) | m | 85,06 | 64,04 5,19 | 5 446,88 441,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|----|--------|-----------------|---------------------------------|
| | | | | | | |
| | | Total Montare timplarie Inclusiv salariu | | | | 258 635,37 11 261,00 |
| | | 1.3. Lucrari de reparatie a glafurilor | | | | |
| 7 | CN53A | Grunduirea suprafetelor exterioara a glafurilor | m2 | 52,80 | 4,98 1,73 | 262,97 91,10 |
| 8 | RpCJ06A | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, pina la 15 cm latime | m | 351,90 | 32,58 28,83 | 11 466,46 10 145,27 |
| 9 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade | m2 | 52,80 | 15,22 6,92 | 803,64 365,56 |
| 10 | CN11A | Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent | m2 | 52,80 | 38,00 25,95 | 2 006,50 1 370,00 |
| 11 | CF61A | Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (glafuri interioare) | m2 | 140,76 | 123,88 85,68 | 17 437,28 12 060,74 |
| 12 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj | m2 | 140,76 | 20,63 11,53 | 2 904,35 1 623,13 |
| 13 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 140,76 | 52,30 31,71 | 7 361,48 4 464,03 |
| 14 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interioare) | m2 | 140,76 | 4,98 1,73 | 701,42 243,33 |
| 15 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 140,76 | 39,58 31,71 | 5 571,47 4 464,04 |
| | | | | | | |
| | | Total Lucrari de reparatie a | | | | 48 515,57 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|---|----|--------|-------------------|---------------------------------|
| | | glafurilor Inclusiv salariu | | | | 34 827,20 |
| | | Total Blocul 1 Inclusiv salariu | | | | 312 231,94 51 169,20 |
| | | 2. Blocul 3 | | | | |
| | | 2.1. Demolare | | | | |
| 16 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (ferestre) | m2 | 169,42 | 24,22 24,22 | 4 103,08 4 103,08 |
| 17 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (usi) | m2 | 5,89 | 24,28 24,28 | 143,00 143,00 |
| | | Total Demolare Inclusiv salariu | | | | 4 246,08 4 246,08 |
| | | 2.2. Montare timplarie | | | | |
| 18 | CK23B | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv. (Rama din profil PVC, culoare alba, nereciclat cu cel putin 5 camere de izolare fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4W(m2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatii termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f=1.322$ WK, Izolatie fonica minim -47 db. Rezistenta la furt Clasa 2. Toc la falt dreptcercevea cu falt drept sau arcuit.Feroniera ROTO NT, cu blocatori antiefractie tip ciupearca si piesa de mocroventilare.Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.) | m2 | 169,42 | 1 169,82 42,09 | 198 191,50 7 131,39 |
| 19 | CK25A | Usi confectionate din profiluri din | m2 | 5,89 | 1 276,65 | 7 519,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|---|----|--------|----------------|---------------------------------|
| | | mase plastice, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie, de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv. (Rama din profiluri PVC pentru usi de culoarea alba, nereciclat cu cel putin 5 camere fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosime minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4Wm2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatii termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f=1.322$ WK. Izolatie fonica minim -47 db. Rezistenta la furt Clasa 2. Toc la falt dreptcu falt drept sau arcuit. Feroniera ROTO NT , cu blocatori antiefracție tip ciupearca si piesa de microventilare. Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.) | | | 46,70 | 275,04 |
| 20 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu,(150mm,culoare alba) | m | 92,28 | 88,81 23,06 | 8 195,63 2 128,23 |
| 21 | CK26C | Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (pervazuri din masa 400mm,culoarea alba) | m | 92,28 | 64,04 5,19 | 5 909,24 478,58 |
| | | Total Montare timplarie Inclusiv salariu | | | | 219 815,84 10 013,24 |
| | | 2.3. Lucrari de reparatie a glafurilor | | | | |
| 22 | CN53A | Grunduirea suprafetelor exterioare a glafurilor | m2 | 40,65 | 4,99 1,73 | 202,72 70,35 |
| 23 | RpCJ06A | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, | m | 270,90 | 32,63 28,83 | 8 838,73 7 810,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|----|--------|-----------------|---------------------------------|
| | | driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, pina la 15 cm latime | | | | |
| 24 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade | m2 | 40,65 | 15,22 6,92 | 618,69 281,38 |
| 25 | CN11A | Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent | m2 | 40,65 | 38,00 25,94 | 1 544,68 1 054,60 |
| 26 | CF61A | Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (glafuri interioare) | m2 | 108,36 | 123,88 85,68 | 13 423,34 9 284,41 |
| 27 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj | m2 | 108,36 | 20,63 11,53 | 2 235,79 1 249,49 |
| 28 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 108,36 | 52,30 31,71 | 5 667,07 3 436,53 |
| 29 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interioare) | m2 | 108,36 | 4,98 1,73 | 540,02 187,40 |
| 30 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 108,36 | 39,58 31,71 | 4 289,08 3 436,54 |
| | | | | | | |
| | | Total Lucrari de reparatie a glafurilor Inclusiv salariu | | | | 37 360,12 26 810,75 |
| | | | | | | |
| | | Total Blocul 3 Inclusiv salariu | | | | 261 422,04 41 070,07 |
| | | 3. Blocul 4 | | | | |
| | | 3.1. Demolare | | | | |
| 31 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (ferestre) | m2 | 157,79 | 24,22 24,22 | 3 821,70 3 821,70 |
| 32 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn | m2 | 24,65 | 24,23 | 597,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|--|----|--------|-------------------|------------------------------|
| | | (usi) | | | 24,23 | 597,36 |
| | | Total Demolare Inclusiv salariu | | | | 4 419,06 4 419,06 |
| | | 3.2. Montare timplarie | | | | |
| 33 | CK23B | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv. (Rama din profil PVC, culoare alba, nereciclat cu cel putin 5 camere de izolare fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4W(m2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatii termice a profilului trebuie sa fie cu minim Uf=1.322 WK, Izolatie fonica minim -47 db. Rezistenta la furt Clasa 2. Toc la falt dreptcercevea cu falt drept sau arcuit.Feroniera ROTO NT, cu blocatori antiefractie tip ciupearca si piesa de mocroventilare.Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.) | m2 | 157,79 | 1 169,82 42,09 | 184 586,44 6 641,85 |
| 34 | CK25A | Usi confectionate din profiluri din mase plastice, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie, de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv. (Rama din profiluri PVC pentru usi de culoarea alba, nereciclat cu cel putin 5 camere fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosime minima recomandata a | m2 | 24,65 | 1 276,67 46,69 | 31 469,92 1 150,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|----|--------|----------------|---------------------------------|
| | | peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4Wm2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatii termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f=1.322$ WK. Izolatie fonica minim -47 db. Rezistenta la furt Clasa 2. Toc la falt dreptcu falt drept sau arcuit. Feroniera ROTO NT , cu blocatori antiefractie tip ciupearca si piesa de microventilare. Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.) | | | | |
| 35 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu,(150mm,culoare alba) | m | 83,64 | 88,81 23,06 | 7 428,08 1 928,73 |
| 36 | CK26C | Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (pervazuri din masa 400mm,culoarea alba) | m | 83,64 | 64,04 5,19 | 5 356,41 434,18 |
| | | | | | | |
| | | Total Montare timplarie Inclusiv salariu | | | | 228 840,85 10 155,65 |
| | | 3.3. Lucrari de reparatie a glafurilor | | | | |
| 37 | CN53A | Grunduirea suprafetelor exterioara a glafurilor | m2 | 38,42 | 4,98 1,73 | 191,30 66,31 |
| 38 | RpCJ06A | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, pina la 15 cm latime | m | 256,10 | 32,55 28,83 | 8 335,67 7 383,37 |
| 39 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade | m2 | 38,42 | 15,21 6,92 | 584,52 265,81 |
| 40 | CN11A | Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 | m2 | 38,42 | 38,01 25,95 | 1 460,16 996,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|--|----|--------|-----------------|---------------------------------|
| | | straturi la fatade executate pe glet existent | | | | |
| 41 | CF61A | Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (glafuri interioare) | m2 | 102,44 | 123,88 85,69 | 12 690,29 8 777,58 |
| 42 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj | m2 | 102,44 | 20,64 11,53 | 2 113,95 1 181,45 |
| 43 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 102,44 | 52,29 31,71 | 5 357,09 3 248,57 |
| 44 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interioare) | m2 | 102,44 | 4,98 1,73 | 510,54 177,02 |
| 45 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 102,44 | 39,58 31,71 | 4 054,59 3 248,56 |
| | | | | | | |
| | | Total Lucrari de reparatie a glafurilor Inclusiv salariu | | | | 35 298,11 25 345,61 |
| | | | | | | |
| | | Total Blocul 4 Inclusiv salariu | | | | 268 558,02 39 920,32 |

| | | | | |
|--|--|--|----------|------------------------------------|
| | | Cheltuieli directe | lei | 842 212,00 |
| | | Asigurarea sociala si medicala | 22,50 % | 29 735,91 |
| | | Transportarea materialelor | 1,00 % | 7 096,59 |
| | | Total | 100,00 + | 879 044,50 |
| | | Cheltuieli de regie | 4,50 % | 39 557,01 |
| | | Total | 100,00 + | 918 601,51 |
| | | Beneficiul de deviz | 2,00 % | 18 372,03 |
| | | Total | 100,00 + | 936 973,54 |
| | | TVA | 20,00 % | 187 394,71 |
| | | Total deviz: Inclusiv salariu | | 1 124 368,25 132 159,59 |

Intocmit

IQFenster SRL(semnat electronic)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria s. Mereni

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Primaria s. Mereni

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse №**Lucrari de schimbarea a timplariei la LT Emil Nicula s Mereni, rul Anenii Noi
2-1-2****Valoarea de deviz 1 124 368,25 lei**

Intocmit in prețuri curente

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Total borderou de resurse № : | | | | | | |

Manopera :

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------|------------------------|------|--------|-------|-------------------|
| 1. | 7122050013400 | Zidar | h-om | 70,31 | 57,66 | 4 054,07 |
| 2. | 7122050013401 | Zidar cat.4 | h-om | 158,20 | 57,66 | 9 121,81 |
| 3. | 7122050013442 | Tencuitor | h-om | 281,25 | 57,66 | 16 216,88 |
| 4. | 7129200011200 | Finisor MP | h-om | 377,09 | 57,66 | 21 743,00 |
| 5. | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 267,19 | 57,66 | 15 406,19 |
| 6. | 7141020013301 | Zugrav vopsitor cat. 3 | h-om | 15,83 | 57,66 | 912,75 |
| 7. | 7422010060100 | Timplar | h-om | 223,58 | 57,66 | 12 891,63 |
| 8. | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 256,98 | 57,66 | 14 817,46 |
| 9. | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 119,20 | 57,66 | 6 873,07 |
| 10. | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 522,42 | 57,66 | 30 122,73 |
| Total manopera | | | | | | 132 159,59 |

Materiale:

| | | | | | | |
|-----|------------------|--|----|--------|----------|------------|
| 1. | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 4,30 | 145,00 | 623,50 |
| 2. | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 24,17 | 2,50 | 60,42 |
| 3. | 2003021129391550 | Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare 5 camere, clasa A gr metal 1.5*2mm. Sticla 4*16*4mm lowe | m2 | 57,09 | 1 200,00 | 68 508,00 |
| 4. | 2030001129381550 | Ferestre din mase plastice 5 camere, 76mm clasa A, gr. metal 1.5*2mm, sticla 4*16*4mm Lowe | m2 | 508,21 | 1 100,00 | 559 031,00 |
| 5. | 2416566101572 | Spuma de poliuretan | kg | 267,40 | 47,50 | 12 701,49 |
| 6. | 2416586105303 | Amorsa-grund | kg | 72,51 | 21,30 | 1 544,46 |
| 7. | 2430116103800 | Vopsea pe baza de copolimeri vinilici | kg | 140,62 | 17,50 | 2 460,85 |
| 8. | 2430116104070 | Vopsea pe baza de polimeri acrilici | kg | 84,40 | 17,50 | 1 476,99 |
| 9. | 2430226101010 | Grund cu quart "Gleta" | kg | 54,72 | 19,85 | 1 086,19 |
| 10. | 2430226101021 | Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grunddirmitteli) | kg | 105,47 | 19,50 | 2 056,66 |
| 11. | 2430226101600 | Chit siliconic | kg | 93,85 | 17,85 | 1 675,22 |
| 12. | 2462106110132 | Aracet CPMB | kg | 52,73 | 15,20 | 801,49 |
| 13. | 2521106718393 | Pervazuri din mase plastice pentru ferestre si usi 400mm | m | 260,98 | 58,50 | 15 267,33 |
| 14. | 2614122601913 | Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2 | m2 | 386,72 | 6,20 | 2 397,67 |
| 15. | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 650,39 | 1,50 | 975,58 |
| 16. | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,70 | 2 400,00 | 1 680,00 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|-----|----------|-------|-------------------|
| 17. | 2653102100830 | Ipsos pentru constructii tip A | kg | 27,69 | 2,10 | 58,14 |
| 18. | 2653102100833 | Chit pe baza de ipsos "Eurofin" | kg | 370,86 | 19,50 | 7 231,78 |
| 19. | 2653102100834 | Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 10 mm | kg | 5 136,29 | 2,15 | 11 043,03 |
| 20. | 2664102101000 | Mortar var-ciment M 25-T(pt.informatie) | m3 | 3,51 | 0,00 | 0,00 |
| 21. | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 479,25 | 1,20 | 575,10 |
| 22. | 27432123549026 | Glafuri din aluminiu pentru ferestre 150mm | m | 260,98 | 65,50 | 17 094,19 |
| 23. | 2874115829126 | Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm | buc | 4 871,00 | 0,05 | 243,55 |
| 24. | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 463,66 | 2,10 | 973,69 |
| 25. | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 2,26 | 8,50 | 19,22 |
| 26. | 4100126202818 | Apa | m3 | 4,29 | 8,50 | 36,47 |
| 27. | 810741 | Hirtie pentru slefuit uscata | buc | 30,76 | 1,20 | 36,91 |
| Total materiale de constructii | | | | | | 709 658,93 |

Utilaje de constructii:

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|------|-------|-------|---------------|
| 1. | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,88 | 1,00 | 0,88 |
| 2. | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 44,65 | 5,00 | 223,25 |
| 3. | 2952270003817 | Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric | h-ut | 0,88 | 15,00 | 13,20 |
| 4. | 2952270007608 | Masina de gaurit manuala electrica cu prelungitor de snec (mixer de tencuire) | h-ut | 10,41 | 15,00 | 156,15 |
| Total utilaje de constructii | | | | | | 393,48 |

| | | |
|--------------------------------|-----------------|-------------------|
| Cheltuieli de regie | lei | 842 212,00 |
| Asigurarea sociala si medicala | 22,50 % | 29 735,91 |
| Transportarea materialelor | 1,00 % | 7 096,59 |
| Total | 100,00 + | 879 044,50 |
| Cheltuieli de regie | 4,50 % | 39 557,01 |
| Total | 100,00 + | 918 601,51 |
| Beneficiul de deviz | 2,00 % | 18 372,03 |
| Total | 100,00 + | 936 973,54 |
| TVA | 20,00 % | 187 394,71 |

Total deviz:

1 124 368,25

Intocmit

IQFenster SRL(semnat electronic)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria s. Mereni

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Primaria s. Mereni

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

| Nr crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări, cheltuieli și resurse | U.M. | Consum de resurse pe unitate de măsură | Valoare, lei | |
|---------|-----------------------------|---|------|--|----------------------|------------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Blocul 1 | | | | |
| | | 1.1. Demolare | | | | |
| 1 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (ferestre) | m2 | | | 24,22 |
| | | | | | | 24,22 |
| | 7422010060100 | Timplari | h-om | 0,2100 | 57,66 | 12,11 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 0,2100 | 57,66 | 12,11 |
| 2 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (usi) | m2 | | | 24,23 |
| | | | | | | 24,23 |
| | 7422010060100 | Timplari | h-om | 0,2100 | 57,66 | 12,12 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 0,2100 | 57,66 | 12,12 |
| | | 1.2. Montare timplarie | | | | |
| 3 | CK23B | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv. (Rama din profil PVC, culoare alba, nereciclat cu cel putin 5 camere de izolare fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4W(m2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatii termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f=1.322$ WK, Izolatie fonica minim -47 db. Rezistenta la furt Clasa 2. Toc la falt dreptcevea cu falt drept sau arcuit.Feroniera ROTO NT, cu blocatori antifractie tip ciupearca si piesa de microventilare.Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.) | m2 | | | 1 169,82 |
| | | | | | | 42,09 |
| | 7129200011200 | Finisor MP | h-om | 0,6600 | 57,66 | 38,06 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0700 | 57,66 | 4,04 |
| | 2030001129381550 | Ferestre din mase plastice 5 camere, 76mm clasa A, gr. metal 1.5*2mm, sticla 4*16*4mm Lowe | m2 | 1,0000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| | 2874115829126 | Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm | buc | 4,0000 | 0,05 | 0,20 |
| | 2416566101572 | Spuma de poliuretana | kg | 0,4700 | 47,50 | 22,32 |
| | 2430226101600 | Chit siliconic | kg | 0,1650 | 17,85 | 2,95 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,4000 | 1,20 | 0,48 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,8000 | 2,10 | 1,68 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0200 | 5,00 | 0,10 |
| 4 | CK25A | Usi confectionate din profiluri din mase plastice, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie, de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv. (Rama din profiluri PVC pentru usi de culoarea alba, nereciclat cu cel putin 5 camere fonica si termica, | m2 | | | 1 276,70 |
| | | | | | | 46,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------|--|------|--------|----------|----------|
| | | consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosime minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4Wm2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatii termice a profilului trebuie sa fie cu minim Uf=1.322 WK. Izolatie fonica minim -47 db. Rezistenta la furt Clasa 2. Toc la falt drept cu falt drept sau arcuit. Feroniera ROTO NT , cu blocatori antiefractie tip ciupearca si piesa de microventilare. Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.) | | | | |
| | 7129200011200 | Finisor MP | h-om | 0,7300 | 57,66 | 42,09 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0800 | 57,66 | 4,60 |
| | 2003021129391550 | Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare 5 camere, clasa A gr metal 1.5*2mm. Sticla 4*16*4mm lowe | m2 | 1,0000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | 2874115829126 | Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm | buc | 4,0000 | 0,05 | 0,20 |
| | 2416566101572 | Spuma de poliuretan | kg | 0,5000 | 47,50 | 23,76 |
| | 2430226101600 | Chit siliconic | kg | 0,1750 | 17,85 | 3,13 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,6000 | 1,20 | 0,72 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 1,0000 | 2,10 | 2,10 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0200 | 5,00 | 0,10 |
| 5 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu,(150mm,culoare alba) | m | | | 88,81 |
| | | | | | | 23,06 |
| | 7422010060100 | Timplar | h-om | 0,3200 | 57,66 | 18,45 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0800 | 57,66 | 4,61 |
| | 27432123549026 | Glafuri din aluminiu pentru ferestre 150mm | m | 1,0000 | 65,50 | 65,50 |
| | 2874115829126 | Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm | buc | 4,0000 | 0,05 | 0,20 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0100 | 5,00 | 0,05 |
| 6 | CK26C | Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (pervazuri din masa plastica 400mm, culoare alba) | m | | | 64,04 |
| | | | | | | 5,19 |
| | 7422010060100 | Timplar | h-om | 0,0800 | 57,66 | 4,61 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 57,66 | 0,58 |
| | 2521106718393 | Pervazuri din mase plastice pentru ferestre si usi 400mm | m | 1,0000 | 58,50 | 58,50 |
| | 2874115829126 | Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm | buc | 6,0000 | 0,05 | 0,30 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0100 | 5,00 | 0,05 |
| | | 1.3. Lucrari de reparatie a glafurilor | | | | |
| 7 | CN53A | Grunduirea suprafetelor exterioara a glafurilor | m2 | | | 4,98 |
| | | | | | | 1,73 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,0300 | 57,66 | 1,73 |
| | 2416586105303 | Amorsa-grund | kg | 0,1500 | 21,30 | 3,20 |
| | 810741 | Hirtie pentru slefuit uscata | buc | 0,0500 | 1,20 | 0,06 |
| 8 | RpCJ06A | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, pina la 15 cm latime | m | | | 32,58 |
| | | | | | | 28,83 |
| | 7122050013442 | Tencuitor | h-om | 0,3200 | 57,66 | 18,45 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1800 | 57,66 | 10,38 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 0,7400 | 1,50 | 1,11 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0008 | 2 400,00 | 1,91 |
| | 2664102101000 | Mortar var-ciment M 25-T(pt.informatie) | m3 | 0,0040 | 0,00 | 0,00 |
| | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,0049 | 145,00 | 0,71 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0012 | 8,50 | 0,01 |
| | 2952270003817 | Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric | h-ut | 0,0010 | 15,00 | 0,01 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0010 | 1,00 | 0,00 |
| 9 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade | m2 | | | 15,22 |
| | | | | | | 6,92 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|---------|-------|-----------------|
| | 7141020013301 | Zugrav vopsitor cat. 3 | h-om | 0,1200 | 57,66 | 6,92 |
| | 2430226101010 | Grund cu cuar "Gleta" | kg | 0,4150 | 19,85 | 8,24 |
| | 810741 | Hirtie pentru slefuit uscata | buc | 0,0500 | 1,20 | 0,06 |
| 10 | CN11A | Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent | m2 | | | 38,00 25,95 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,4500 | 57,66 | 25,95 |
| | 2430116104070 | Vopsea pe baza de polimeri acrilici | kg | 0,6400 | 17,50 | 11,20 |
| | 2653102100830 | Ipsos pentru constructii tip A | kg | 0,0500 | 2,10 | 0,10 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,5000 | 1,20 | 0,60 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 2,50 | 0,13 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0030 | 8,50 | 0,03 |
| 11 | CF61A | Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (glafuri interioare) | m2 | | | 123,88 85,68 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 1,4860 | 57,66 | 85,68 |
| | 2430226101021 | Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundirmiteli) | kg | 0,3000 | 19,50 | 5,85 |
| | 2653102100834 | Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 10 mm | kg | 14,6100 | 2,15 | 31,41 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,0112 | 8,50 | 0,10 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0790 | 5,00 | 0,39 |
| | 2952270007608 | Masina de gaurit manuala electrica cu prelungitor de snec (mixer de tencuire) | h-ut | 0,0296 | 15,00 | 0,44 |
| 12 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj | m2 | | | 20,63 11,53 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 0,2000 | 57,66 | 11,53 |
| | 2614122601913 | Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2 | m2 | 1,1000 | 6,20 | 6,82 |
| | 2462106110132 | Aracet CPMB | kg | 0,1500 | 15,20 | 2,28 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0003 | 8,50 | 0,00 |
| 13 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | | | 52,30 31,71 |
| | 7122050013401 | Zidar cat.4 | h-om | 0,4500 | 57,66 | 25,95 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1000 | 57,66 | 5,77 |
| | 2653102100833 | Chit pe baza de ipsos "Eurofin" | kg | 1,0549 | 19,50 | 20,57 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,0010 | 8,50 | 0,01 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0010 | 5,00 | 0,00 |
| 14 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interioare) | m2 | | | 4,98 1,73 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,0300 | 57,66 | 1,73 |
| | 2416586105303 | Amorsa-grund | kg | 0,1500 | 21,30 | 3,19 |
| | 810741 | Hirtie pentru slefuit uscata | buc | 0,0500 | 1,20 | 0,06 |
| 15 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | | | 39,58 31,71 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,5500 | 57,66 | 31,71 |
| | 2430116103800 | Vopsea pe baza de copolimeri vinilici | kg | 0,4000 | 17,50 | 7,00 |
| | 2653102100830 | Ipsos pentru constructii tip A | kg | 0,0600 | 2,10 | 0,13 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,5000 | 1,20 | 0,60 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 2,50 | 0,13 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0020 | 8,50 | 0,02 |
| | | 2. Blocul 3 | | | | |
| | | 2.1. Demolare | | | | |
| 16 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (ferestre) | m2 | | | 24,22 24,22 |
| | 7422010060100 | Timplar | h-om | 0,2100 | 57,66 | 12,11 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 0,2100 | 57,66 | 12,11 |
| 17 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (usi) | m2 | | | 24,28 24,28 |
| | 7422010060100 | Timplar | h-om | 0,2100 | 57,66 | 12,14 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 0,2100 | 57,66 | 12,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|---|------|--------|----------|-------------------------|
| | | 2.2. Montare timplarie | | | | |
| 18 | CK23B | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv. (Rama din profil PVC, culoare alba, nereciclat cu cel putin 5 camere de izolare fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4W(m2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatii termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f=1.322$ WK, Izolatie fonica minim -47 db. Rezistenta la furt Clasa 2. Toc la falt dreptcevea cu falt drept sau arcuit.Feroniera ROTO NT, cu blocatori antiefractie tip ciupearca si piesa de microventilare.Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.) | m2 | | | 1 169,82 <hr/> 42,09 |
| | 7129200011200 | Finisor MP | h-om | 0,6600 | 57,66 | 38,06 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0700 | 57,66 | 4,04 |
| | 2030001129381550 | Ferestre din mase plastice 5 camere, 76mm clasa A, gr. metal 1.5*2mm, sticla 4*16*4mm Lowe | m2 | 1,0000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| | 2874115829126 | Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm | buc | 4,0000 | 0,05 | 0,20 |
| | 2416566101572 | Spuma de poliuretana | kg | 0,4700 | 47,50 | 22,33 |
| | 2430226101600 | Chit siliconic | kg | 0,1650 | 17,85 | 2,94 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,4000 | 1,20 | 0,48 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,8000 | 2,10 | 1,68 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0200 | 5,00 | 0,10 |
| 19 | CK25A | Usi confectionate din profiluri din mase plastice, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie, de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv. (Rama din profiluri PVC pentru usi de culoarea alba, nereciclat cu cel putin 5 camere fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosime minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4Wm2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatii termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f=1.322$ WK. Izolatie fonica minim -47 db. Rezistenta la furt Clasa 2. Toc la falt dreptcu falt drept sau arcuit. Feroniera ROTO NT , cu blocatori antiefractie tip ciupearca si piesa de microventilare. Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.) | m2 | | | 1 276,65 <hr/> 46,70 |
| | 7129200011200 | Finisor MP | h-om | 0,7300 | 57,66 | 42,10 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0800 | 57,66 | 4,60 |
| | 2003021129391550 | Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare 5 camere, clasa A gr metal 1.5*2mm. Sticla 4*16*4mm lowe | m2 | 1,0000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | 2874115829126 | Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm | buc | 4,0000 | 0,05 | 0,20 |
| | 2416566101572 | Spuma de poliuretana | kg | 0,5000 | 47,50 | 23,71 |
| | 2430226101600 | Chit siliconic | kg | 0,1750 | 17,85 | 3,12 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,6000 | 1,20 | 0,72 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 1,0000 | 2,10 | 2,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|--|------|---------|----------|--------|
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0200 | 5,00 | 0,10 |
| 20 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu,(150mm,culoare alba) | m | | | 88,81 |
| | | | | | | 23,06 |
| | 7422010060100 | Timplar | h-om | 0,3200 | 57,66 | 18,45 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0800 | 57,66 | 4,61 |
| | 27432123549026 | Glafuri din aluminiu pentru ferestre 150mm | m | 1,0000 | 65,50 | 65,50 |
| | 2874115829126 | Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm | buc | 4,0000 | 0,05 | 0,20 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0100 | 5,00 | 0,05 |
| 21 | CK26C | Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (pervazuri din masa 400mm,culoarea alba) | m | | | 64,04 |
| | | | | | | 5,19 |
| | 7422010060100 | Timplar | h-om | 0,0800 | 57,66 | 4,61 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 57,66 | 0,57 |
| | 2521106718393 | Pervazuri din mase plastice pentru ferestre si usi 400mm | m | 1,0000 | 58,50 | 58,50 |
| | 2874115829126 | Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm | buc | 6,0000 | 0,05 | 0,30 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0100 | 5,00 | 0,05 |
| | | 2.3. Lucrari de reparatie a glafurilor | | | | |
| 22 | CN53A | Grunduirea suprafetelor exterioare a glafurilor | m2 | | | 4,99 |
| | | | | | | 1,73 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,0300 | 57,66 | 1,73 |
| | 2416586105303 | Amorsa-grund | kg | 0,1500 | 21,30 | 3,20 |
| | 810741 | Hirtie pentru slefuit uscata | buc | 0,0500 | 1,20 | 0,06 |
| 23 | RpCJ06A | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, pina la 15 cm latime | m | | | 32,63 |
| | | | | | | 28,83 |
| | 7122050013442 | Tencuitor | h-om | 0,3200 | 57,66 | 18,45 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1800 | 57,66 | 10,38 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 0,7400 | 1,50 | 1,11 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0008 | 2 400,00 | 1,95 |
| | 2664102101000 | Mortar var-ciment M 25-T(pt.informatie) | m3 | 0,0040 | 0,00 | 0,00 |
| | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,0049 | 145,00 | 0,71 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0012 | 8,50 | 0,01 |
| | 2952270003817 | Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric | h-ut | 0,0010 | 15,00 | 0,01 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0010 | 1,00 | 0,00 |
| 24 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade | m2 | | | 15,22 |
| | | | | | | 6,92 |
| | 7141020013301 | Zugrav vopsitor cat. 3 | h-om | 0,1200 | 57,66 | 6,92 |
| | 2430226101010 | Grund cu quart "Gleta" | kg | 0,4150 | 19,85 | 8,24 |
| | 810741 | Hirtie pentru slefuit uscata | buc | 0,0500 | 1,20 | 0,06 |
| 25 | CN11A | Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent | m2 | | | 38,00 |
| | | | | | | 25,94 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,4500 | 57,66 | 25,94 |
| | 2430116104070 | Vopsea pe baza de polimeri acrilici | kg | 0,6400 | 17,50 | 11,20 |
| | 2653102100830 | Ipsos pentru constructii tip A | kg | 0,0500 | 2,10 | 0,10 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,5000 | 1,20 | 0,60 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 2,50 | 0,12 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0030 | 8,50 | 0,03 |
| 26 | CF61A | Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (glafuri interioare) | m2 | | | 123,88 |
| | | | | | | 85,68 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 1,4860 | 57,66 | 85,68 |
| | 2430226101021 | Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundirmiteli) | kg | 0,3000 | 19,50 | 5,85 |
| | 2653102100834 | Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 10 mm | kg | 14,6100 | 2,15 | 31,41 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,0112 | 8,50 | 0,09 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0790 | 5,00 | 0,39 |
| | 2952270007608 | Masina de gaurit manuala electrica cu prelungitor de snec (mixer de tencuire) | h-ut | 0,0296 | 15,00 | 0,44 |
| 27 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv | m2 | | | 20,63 |
| | | | | | | 11,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|--------|-------|----------|
| | | stratul de amorsaj | | | | |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 0,2000 | 57,66 | 11,53 |
| | 2614122601913 | Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2 | m2 | 1,1000 | 6,20 | 6,82 |
| | 2462106110132 | Aracet CPMB | kg | 0,1500 | 15,20 | 2,28 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0003 | 8,50 | 0,00 |
| 28 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | | | 52,30 |
| | | | | | | 31,71 |
| | 7122050013401 | Zidar cat.4 | h-om | 0,4500 | 57,66 | 25,95 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1000 | 57,66 | 5,77 |
| | 2653102100833 | Chit pe baza de ipsos "Eurofin" | kg | 1,0549 | 19,50 | 20,57 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,0010 | 8,50 | 0,01 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0010 | 5,00 | 0,01 |
| 29 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interioare) | m2 | | | 4,98 |
| | | | | | | 1,73 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,0300 | 57,66 | 1,73 |
| | 2416586105303 | Amorsa-grund | kg | 0,1500 | 21,30 | 3,19 |
| | 810741 | Hirtie pentru slefuit uscata | buc | 0,0500 | 1,20 | 0,06 |
| 30 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | | | 39,58 |
| | | | | | | 31,71 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,5500 | 57,66 | 31,71 |
| | 2430116103800 | Vopsea pe baza de copolimeri vinilici | kg | 0,4000 | 17,50 | 7,00 |
| | 2653102100830 | Ipsos pentru constructii tip A | kg | 0,0600 | 2,10 | 0,13 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,5000 | 1,20 | 0,60 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 2,50 | 0,13 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0020 | 8,50 | 0,02 |
| | | 3. Blocul 4 | | | | |
| | | 3.1. Demolare | | | | |
| 31 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (ferestre) | m2 | | | 24,22 |
| | | | | | | 24,22 |
| | 7422010060100 | Timplar | h-om | 0,2100 | 57,66 | 12,11 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 0,2100 | 57,66 | 12,11 |
| 32 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (usi) | m2 | | | 24,23 |
| | | | | | | 24,23 |
| | 7422010060100 | Timplar | h-om | 0,2100 | 57,66 | 12,12 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 0,2100 | 57,66 | 12,12 |
| | | 3.2. Montare timplarie | | | | |
| 33 | CK23B | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv. (Rama din profil PVC, culoare alba, nereciclat cu cel putin 5 camere de izolare fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4W(m2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatii termice a profilului trebuie sa fie cu minim Uf=1.322 WK, Izolatie fonica minim -47 db. Rezistenta la furt Clasa 2. Toc la falt dreptcercevea cu falt drept sau arcuit.Feroniera ROTO NT, cu blocatori antiefracție tip ciupearca si piesa de microventilare.Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.) | m2 | | | 1 169,82 |
| | | | | | | 42,09 |
| | 7129200011200 | Finisor MP | h-om | 0,6600 | 57,66 | 38,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|---|------|--------|----------|-------------------|
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0700 | 57,66 | 4,04 |
| | 2030001129381550 | Ferestre din mase plastice 5 camere, 76mm clasa A, gr. metal 1.5*2mm, sticla 4*16*4mm Lowe | m2 | 1,0000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| | 2874115829126 | Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm | buc | 4,0000 | 0,05 | 0,20 |
| | 2416566101572 | Spuma de poliuretan | kg | 0,4700 | 47,50 | 22,32 |
| | 2430226101600 | Chit siliconic | kg | 0,1650 | 17,85 | 2,95 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,4000 | 1,20 | 0,48 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,8000 | 2,10 | 1,68 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0200 | 5,00 | 0,10 |
| 34 | CK25A | Usi confectionate din profiluri din mase plastice, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie, de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv. (Rama din profiluri PVC pentru usi de culoarea alba, nereciclat cu cel putin 5 camere fonica si termica, consolidate cu profil metalic grosime 1.5*2mm, Grosime minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A: grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3mm. Adincimea constructiva a profilului-76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E, Ug-1.4Wm2*K). Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile), cu deschiderile conform proiectului. Valoarea izolatii termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f=1.322$ WK. Izolatia fonica minim -47 db. Rezistenta la furt Clasa 2. Toc la falt dreptcu falt drept sau arcuit. Feroniera ROTO NT , cu blocatori antiefracție tip ciupearca si piesa de microventilare. Minere HOPPE Secustik. Durata de viata estimata pina la 50 ani.) | m2 | | | 1 276,67 46,69 |
| | 7129200011200 | Finisor MP | h-om | 0,7300 | 57,66 | 42,08 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0800 | 57,66 | 4,61 |
| | 2003021129391550 | Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare 5 camere, clasa A gr metal 1.5*2mm. Sticla 4*16*4mm lowe | m2 | 1,0000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| | 2874115829126 | Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm | buc | 4,0000 | 0,05 | 0,20 |
| | 2416566101572 | Spuma de poliuretan | kg | 0,5000 | 47,50 | 23,74 |
| | 2430226101600 | Chit siliconic | kg | 0,1750 | 17,85 | 3,12 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,6000 | 1,20 | 0,72 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 1,0000 | 2,10 | 2,10 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0200 | 5,00 | 0,10 |
| 35 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu,(150mm,culoare alba) | m | | | 88,81 23,06 |
| | 7422010060100 | Timplar | h-om | 0,3200 | 57,66 | 18,45 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0800 | 57,66 | 4,61 |
| | 27432123549026 | Glafuri din aluminiu pentru ferestre 150mm | m | 1,0000 | 65,50 | 65,50 |
| | 2874115829126 | Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm | buc | 4,0000 | 0,05 | 0,20 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0100 | 5,00 | 0,05 |
| 36 | CK26C | Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (pervazuri din masa 400mm,culoarea alba) | m | | | 64,04 5,19 |
| | 7422010060100 | Timplar | h-om | 0,0800 | 57,66 | 4,61 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 57,66 | 0,58 |
| | 2521106718393 | Pervazuri din mase plastice pentru ferestre si usi 400mm | m | 1,0000 | 58,50 | 58,50 |
| | 2874115829126 | Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm | buc | 6,0000 | 0,05 | 0,30 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0100 | 5,00 | 0,05 |
| | | 3.3. Lucrari de reparatie a glafurilor | | | | |
| 37 | CN53A | Grunduirea suprafetelor exterioara a glafurilor | m2 | | | 4,98 1,73 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,0300 | 57,66 | 1,73 |
| | 2416586105303 | Amorsa-grund | kg | 0,1500 | 21,30 | 3,19 |
| | 810741 | Hirtie pentru slefuit uscata | buc | 0,0500 | 1,20 | 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|---------|----------|--------------------------|
| 38 | RpCJ06A | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, pina la 15 cm latime | m | | | 32,55 ----- 28,83 |
| | 7122050013442 | Tencuitor | h-om | 0,3200 | 57,66 | 18,45 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1800 | 57,66 | 10,38 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 0,7400 | 1,50 | 1,11 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0008 | 2 400,00 | 1,87 |
| | 2664102101000 | Mortar var-ciment M 25-T(pt.informatie) | m3 | 0,0040 | 0,00 | 0,00 |
| | 1421102200513 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm | m3 | 0,0049 | 145,00 | 0,71 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0012 | 8,50 | 0,01 |
| | 2952270003817 | Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric | h-ut | 0,0010 | 15,00 | 0,02 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastra | h-ut | 0,0010 | 1,00 | 0,00 |
| 39 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade | m2 | | | 15,21 ----- 6,92 |
| | 7141020013301 | Zugrav vopsitor cat. 3 | h-om | 0,1200 | 57,66 | 6,92 |
| | 2430226101010 | Grund cu cuarț "Gleta" | kg | 0,4150 | 19,85 | 8,24 |
| | 810741 | Hirtie pentru slefuit uscata | buc | 0,0500 | 1,20 | 0,06 |
| 40 | CN11A | Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent | m2 | | | 38,01 ----- 25,95 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,4500 | 57,66 | 25,95 |
| | 2430116104070 | Vopsea pe baza de polimeri acrilici | kg | 0,6400 | 17,50 | 11,20 |
| | 2653102100830 | Ipsos pentru constructii tip A | kg | 0,0500 | 2,10 | 0,10 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,5000 | 1,20 | 0,60 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 2,50 | 0,12 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0030 | 8,50 | 0,03 |
| 41 | CF61A | Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (glafuri interioare) | m2 | | | 123,88 ----- 85,69 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 1,4860 | 57,66 | 85,69 |
| | 2430226101021 | Grund sub tencuiala (Betoncontact, Tifengrund, Grundmitteli) | kg | 0,3000 | 19,50 | 5,85 |
| | 2653102100834 | Amestec uscat pe baza de ipsos pentru tencuiala, cu grosime 10 mm | kg | 14,6100 | 2,15 | 31,41 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,0112 | 8,50 | 0,10 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0790 | 5,00 | 0,39 |
| | 2952270007608 | Masina de gaurit manuala electrica cu prelungitor de snec (mixer de tencuire) | h-ut | 0,0296 | 15,00 | 0,44 |
| 42 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj | m2 | | | 20,64 ----- 11,53 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 0,2000 | 57,66 | 11,53 |
| | 2614122601913 | Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2 | m2 | 1,1000 | 6,20 | 6,82 |
| | 2462106110132 | Aracet CPMB | kg | 0,1500 | 15,20 | 2,28 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0003 | 8,50 | 0,00 |
| 43 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | | | 52,29 ----- 31,71 |
| | 7122050013401 | Zidar cat.4 | h-om | 0,4500 | 57,66 | 25,95 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1000 | 57,66 | 5,76 |
| | 2653102100833 | Chit pe baza de ipsos "Eurofin" | kg | 1,0549 | 19,50 | 20,57 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,0010 | 8,50 | 0,01 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0010 | 5,00 | 0,00 |
| 44 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interioare) | m2 | | | 4,98 ----- 1,73 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,0300 | 57,66 | 1,73 |
| | 2416586105303 | Amorsa-grund | kg | 0,1500 | 21,30 | 3,20 |
| | 810741 | Hirtie pentru slefuit uscata | buc | 0,0500 | 1,20 | 0,06 |
| 45 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | | | 39,58 ----- 31,71 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,5500 | 57,66 | 31,71 |
| | 2430116103800 | Vopsea pe baza de copolimeri vinilici | kg | 0,4000 | 17,50 | 7,00 |
| | 2653102100830 | Ipsos pentru constructii tip A | kg | 0,0600 | 2,10 | 0,13 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,5000 | 1,20 | 0,60 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 2,50 | 0,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------|-------------------------------|----|--------|------|------|
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0020 | 8,50 | 0,02 |

APROBAT:

Intocmit

IQFenster SRL(semnat electronic)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

Primaria s. Mereni

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.