

## HOTĂRÂRE

privind aprobarea prețurilor practicate de către R.A.D.P. Cluj-Napoca pentru întreținerea, repararea, mentenanța, dezvoltarea și modernizarea dispozitivului de semnalizare rutieră în municipiul Cluj-Napoca

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinară,

Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea prețurilor practicate de către R.A.D.P. Cluj-Napoca pentru întreținerea, repararea, mentenanța, dezvoltarea și modernizarea dispozitivului de semnalizare rutieră în municipiul Cluj-Napoca - proiect din inițiativa primarului;

Analizând Referatul nr. 336488/446 din 1.07.2019 al Direcției tehnice prin care se propune aprobarea prețurilor practicate de către R.A.D.P. Cluj-Napoca pentru întreținerea, repararea, mentenanța, dezvoltarea și modernizarea dispozitivului de semnalizare rutieră în municipiul Cluj-Napoca;

Văzând Procesul-verbal nr. 304584/2019 al comisiei de negociere și Avizul nr. 305680/2019 al comisiei de prețuri;

Reținând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiilor art. 36 pct. 4 lit "a", art. 39 și 45 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă prețurile unitare/tip de activitate pentru întreținerea, repararea, mentenanța, dezvoltarea și modernizarea dispozitivului de semnalizare rutieră în municipiul Cluj-Napoca, încredințată Regiei Autonome a Domeniului Public Cluj-Napoca prin Hotărârea nr. 594/2019, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** Cu data aprobării prezentei hotărâri, își încetează valabilitatea Hotărârea nr. 820/2018.

**Art. 3.** Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Regia Autonomă a Domeniului Public Cluj-Napoca, Direcția Tehnică și Direcția economică.



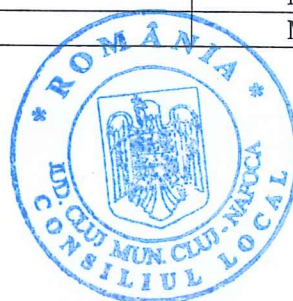
**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**  
**Ec. Dan Ștefan Tarcea**

**Contrasemnează:**  
**Secretarul municipiului,**  
**Jr. Aurora Roșca**



**Prețurile/tip activitate pentru întreținerea, repararea, mentenanța, dezvoltarea și modernizarea  
dispozitivului de semnalizare rutieră în Municipiul Cluj-Napoca**

| Lucrări: Semafoare |  | Tabel 1 |                                   |
|--------------------|--|---------|-----------------------------------|
| Nr.crt.            | activitate   | U.M.    | preț unitar<br>( lei fara<br>TVA) |
| 1.1                | canaliz. in carosabil inclusiv ref.sistem rutier                   | ML      | 209,44                            |
| 1.2                | canaliz. in trotuar inclusiv ref. (fara covor asfaltic)            | ML      | 163,26                            |
| 1.3                | exec. camera de tregere carosabila- CT64                           | BUC     | 1424,88                           |
| 1.4                | exec. camera de tregere trotuar- CT40                              | BUC     | 382,41                            |
| 1.5                | conf. (proc) stalp simplu  | BUC     | 1568,41                           |
| 1.6                | montaj stalp simplu  | BUC     | 167,53                            |
| 1.7                | fundatie pt. stalp simplu  | BUC     | 474,02                            |
| 1.8                | conf. (proc) stalp cu consola                                      | BUC     | 7420,72                           |
| 1.9                | montaj stalp cu consola  | BUC     | 519,86                            |
| 1.10               | fundatie pt. stalp cu consola                                      | BUC     | 1175,13                           |
| 1.11               | proc. si pozare tub PVC 90mm                                       | ML      | 37,49                             |
| 1.12               | pozare cabluri aeriene   | ML      | 35,77                             |
| 1.13               | montare bucla inductiva  | BUC     | 776,67                            |
| 1.14               | proc. cutie de jonctiune 10*10                                     | BUC     | 10,08                             |
| 1.15               | proc. cutie de jonctiune 10*15                                     | BUC     | 17,72                             |
| 1.16               | proc. cutie de jonctiune 20*30                                     | BUC     | 73,68                             |
| 1.17               | montaj cutie jonctiune amplasata pe stalp de semafor               | BUC     | 28,77                             |
| 1.18               | proc. corp de semafor vehicul 200*200*200                          | BUC     | 1423,7                            |
| 1.19               | proc. corp de semafor pietonal 200*200                             | BUC     | 1055,91                           |
| 1.20               | proc. corp de semaf VID/ GI 200                                    | BUC     | 512,32                            |
| 1.21               | proc. fata corp semaf cu led                                       | BUC     | 287,6                             |
| 1.22               | proc. Corp tramvai   | BUC     | 1590,88                           |
| 1.23               | proc. semaf. acustic pt. nevazatori                                | BUC     | 997,67                            |
| 1.24               | proc. buton pietonal   | BUC     | 39,32                             |
| 1.25               | mont. corp de semafor vehicul, pieton, tramvai, etc, ampl.terestru | BUC     | 45                                |
| 1.26               | montaj corp semafor amplasat pe consola                            | BUC     | 107,15                            |
| 1.27               | mont. semafor acustic pt. nevazatori                               | BUC     | 46,67                             |
| 1.28               | proc. senzor de videodetectie                                      | BUC     | 2592,05                           |
| 1.29               | proc. modul de detectie video                                      | BUC     | 8831,4                            |
| 1.30               | mont senzor videodetectie pe console                               | BUC     | 79,12                             |
| 1.31               | mont. automat dirijare pe suport existent                          | BUC     | 273,02                            |
| 1.32               | mont. automat dirijare inclusiv cofret de alim. si soclu           | BUC     | 2083,14                           |
| 1.33               | proc. automat de dirijare trecere pietoni (tip AS26)               | BUC     | 9707,04                           |
| 1.34               | proc. automat de dirijare intersectie- 4 canale (Tip AS26)         | BUC     | 11055,24                          |
| 1.35               | inst. de protectie prin legare la pamant                           | BUC     | 537,85                            |
| 1.36               | proc. modul detectie inductiv                                      | BUC     | 714,43                            |
| 1.37               | proc.cabluri YSLCY - JS 25*1                                       | ML      | 21,65                             |
| 1.38               | proc.cabluri YSLCY - JS 18*1                                       | ML      | 16,8                              |
| 1.39               | proc.cabluri YSLCY - JS 12*1                                       | ML      | 10,95                             |
| 1.40               | proc.cabluri YSLCY - JS 7*1  | ML      | 8,77                              |
| 1.41               | proc.cabluri YSLCY - JS 5*1  | ML      | 7,64                              |
| 1.42               | proc.cabluri CSYABY 24*1   | ML      | 24,72                             |
| 1.43               | proc.cabluri CSYABY 19*1   | ML      | 19,15                             |
| 1.44               | proc.cabluri comanda CSYABY 14*1                                   | ML      | 14,22                             |
| 1.45               | proc.cabluri CSYABY 7*1  | ML      | 8,03                              |





|       |  |                  |          |
|-------|--|------------------|----------|
| 1.46  | proc.cabluri CSYABY 5*1                              | ML               | 6,18     |
| 1.47  | proc. Cablu FY 6 pt impamantare                      | ML               | 2,9      |
| 1.48  | proc cabluMYF1,5-ptbucle inductive                   | ML               | 0,67     |
| 1.49  | mont cablu MYF1,5 torsadat                           | ML               | 24,35    |
| 1.50  | proc.cablu legatura la detectorii video              | ML               | 6,74     |
| 1.51  | exec. Racorduri electrice                            | BUC              | 11,98    |
| 1.52  | proc. Avertiz.luminos cu led TP                      | BUC              | 701,06   |
| 1.53  | mont. Avertiz.luminos cu LED                         | BUC              | 67,07    |
| 1.54  | Proc.acumulator tampon pt. avert.luminos             | BUC              | 96,06    |
| 1.55  | mont. Acumulator tampon                              | BUC              | 29,47    |
| 1.56  | verif. Instalatiilor cu PRB                          | ORA              | 52,74    |
| 1.57  | verif. Inst.cu autoturism                            | KM               | 1,18     |
| 1.58  | verif. Inst. Cu autoutilitara                        | KM               | 1,32     |
| 1.59  | intretinere si service Intersectie in T              | Intersectie/luna | 1388,65  |
| 1.60  | intretinere si service intersectie in+               | Intersectie/luna | 1413,36  |
| 1.61  | intretinere si service stalpi retractabili (bollard) | Stalpisor/luna   | 1443,17  |
| 1.62  | intretinere si service avertizoare luminoase cu LED  | BUC/Luna         | 240,43   |
| 1.63  | curatare prin spalare corp semafor                   | intersectie      | 105,49   |
| 1.64  | proc modul comanda 2canale compatibil ADC-AS26       | BUC              | 1051,6   |
| 1.65  | proc.ADC pt.max16/32 grup ITC2                       | BUC              | 15319    |
| 1.66  | proc.ADC pt.max 32/64grup ITC2                       | BUC              | 23419,19 |
| 1.67  | proc.cartela exe. 2 grup ITC2                        | BUC              | 1258,16  |
| 1.68  | proc.cartela I/O dete.video IT                       | BUC              | 2755,56  |
| 1.69  | proc. RACK ITC-2 MINI                                | BUC              | 7427,35  |
| 1.70  | proc.CARTELA DET INDUCTIVA pt. ITC2-MINI             | BUC              | 3221,61  |
| 1.71  | proc.dispoz.touch cu afisaj                          | BUC              | 1020,89  |
| 1.72  | proc.cart.detectie inductiva pt. ITC2                | BUC              | 1912,23  |
| 1.73  | proc.plinta cartele detectie pt. ITC2                | BUC              | 974,64   |
| 1.74  | proc.echip.comunicatie SHDSL                         | BUC              | 6715,18  |
| 1.75  | proc.licente integrare SPOT                          | BUC              | 4310,03  |
| 1.76  | proc.PSU RACK  | BUC              | 2487,42  |
| 1.77  | proc.cartela Power Supply ITC2                       | BUC              | 3388,36  |
| 1.78  | proc.cartela CPU- ITC2                               | BUC              | 3819,26  |
| 1.79  | proc.cartela SAFETY-CPU-ITC2                         | BUC              | 2781,2   |
| 1.80  | proc.SAFETY -RELAY-ITC2                              | BUC              | 205,65   |
| 1.81  | proc KEYBOARD -DISPLAY-ITC2                          | BUC              | 3192,5   |
| 1.82  | proc.cartela ex4gr(ITC2 MINI)                        | BUC              | 3713,67  |
| 1.83  | proc.card I/O (ITC2 MINI)                            | BUC              | 2924,52  |
| 1.84  | proc.modul GPS (ITC-2)                               | BUC              | 2959,81  |
| 1.85  | proc.set flash luminos pt.ind.                       | SET              | 296,6    |
| 1.86  | proc.kit alim il publ flash                          | BUC              | 458,39   |
| 1.87  | proc. kit alim panou solar                           | BUC              | 943,74   |
| 1.88  | subtraversare dirijata cu utilaj de groapa           | ML               | 224,44   |
| 1.89  | proc. ADC-ITC2-4 GRUPURI                             | BUC              | 17186,23 |
| 1.90  | proc. ADC-6 GRUPURI                                  | BUC              | 31188,13 |
| 1.91  | proc. ADC-10 GRUPURI                                 | BUC              | 33809,44 |
| 1.92  | proc. ADC-16 GRUPURI                                 | BUC              | 37741,42 |
| 1.93  | proc.Modul/Interfata ADC-Omnia                       | BUC              | 6948,29  |
| 1.94  | proc.senzor magn.FlexMag                             | BUC              | 2495,29  |
| 1.95  | proc.bloc receptor FlexControl                       | BUC              | 10977,72 |
| 1.96  | proc.repetor FlexNode                                | BUC              | 4506,21  |
| 1.97  | proc.card interfata Flex-ADC                         | BUC              | 4636,88  |
| 1.98  | proc. switch autoPOE-4port                           | BUC              | 1021,26  |
| 1.99  | proc.extensie lic.FullAdaptive                       | BUC              | 10448,55 |
| 1.100 | proc.cronometru pieton (210)                         | BUC              | 997,67   |



|   |   |                |          |
|---|---|----------------|----------|
| 1.101   | proc.cabinet ADC ITC2/ITC2MINI ( ORIGINAL)              | BUC            | 6794,95  |
| 1.102   | mont. senzor magn. FlexMag/buton reflector solar cu LED | BUC            | 102,49   |
| 1.103   | mont.bloc receptor FlexControl                          | BUC            | 80,84    |
| 1.104   | proc. cabinet automat max.4 gr (compatibil ITC2-MINI)   | BUC            | 2912,1   |
| 1.105   | proc.cabinet aut. pt max.16 gr (compatibil ITC-2)       | BUC            | 4589,5   |
| 1.106   | proc. ADC ITC-2 MINI complet echipat                    | BUC            | 17025,37 |
| 1.107   | proc.SWITCH conectare fibra optica ADC                  | BUC            | 726,97   |
| 1.108   | inchiriere fibra optica ( dark fiber)                   | KM             | 172,4    |
| 1.109   | groapa de foraj carosabil(2x2x2m)                       | BUC            | 983,43   |
| 1.110   | groapa de foraj trotuar(2x2x2m)                         | BUC            | 528,56   |
| 1.111   | groapa de foraj in spatiu Verde(2x2x2m)                 | BUC            | 186,15   |
| 1.112   | procurare Acces Point cu acumulator+incarcare solara    | BUC            | 8077,97  |
| <b>Lucrari: Programare</b>                      |   | <b>Tabel 2</b> |          |
| <b>nr.crt.</b>                                  | <b>activitate</b>                                       | <b>U.M.</b>    |          |
| 2.1   | Ajustarea programului de semaforizare                   | intersecție/TP | 1017,24  |
| 2.2   | Schimbarea structurii programului de semaforizare       | intersecție    | 1546,21  |
| 2.3   | Realizarea unui program nou de semaforizare             | intersecție    | 2929,66  |
| <b>Lucrari: Reparatii electrice-electronice</b> |   | <b>Tabel 3</b> |          |
| <b>nr.crt.</b>                                  | <b>activitate</b>                                       | <b>U.M.</b>    |          |
| 3.1   | Reparat buton pietonal (montat pe stâlp semafor)        | buc            | 90,79    |
| 3.2   | Reparat Avetizor Luminos Trecere Pietoni                | buc            | 153,93   |
| 3.3   | Reparat afișaj ceas electromecanic                      | buc            | 181,01   |
| 3.4   | Reparat placa baza automat de dirijare a traficului     | buc            | 1090,96  |
| 3.5   | Reparat modul forță 2 canale semafor                    | buc            | 690,83   |
| 3.6   | Reparat modul forță VID (GI)                            | buc            | 149,97   |
| 3.7   | Reparat semafor acustic pentru nevăzători               | buc            | 284,46   |
| 3.8   | Reparat echipament optic față cu LED                    | buc            | 243,61   |
| 3.9   | Reparat cronometru semafor                              | buc            | 212,55   |
| <b>Lucrari: Indicatoare</b>                     |   | <b>Tabel 4</b> |          |
| <b>nr.crt.</b>                                  | <b>activitate</b>                                       | <b>U.M.</b>    |          |
| 4.1   | plantare stalpisor                                      | BUC            | 31,12    |
| 4.2   | conf teava galvanizataD=48*3H=3,8                       | BUC            | 136,22   |
| 4.3   | conf.teava40*40*3h=3,8M                                 | BUC            | 130,32   |
| 4.4   | conf.teava40*403H=4m                                    | BUC            | 134,04   |
| 4.5   | plantare teava/ deplantare teava cu refacere zona       | BUC            | 58,77    |
| 4.6   | deplantare stalp (prin taiere)                          | BUC            | 40,19    |
| 4.7   | plant.parapeti cu glisiere                              | BUC            | 83,66    |
| 4.8   | montare separator trafic                                | BUC            | 34,69    |
| 4.9   | proc. separator trafic                                  | BUC            | 297,32   |
| 4.10  | montare prag sol  | BUC            | 76,97    |
| 4.11  | proc. prag sol element central                          | BUC            | 201,8    |
| 4.12  | proc. prag de sol element de capat                      | BUC            | 89,2     |
| 4.13  | plantare gradulete                                      | BUC            | 74,36    |
| 4.14  | curat prin spalare indicatoare de semnalizare verticala | BUC            | 7,71     |
| 4.15  | montare indicator pe stalp                              | BUC            | 25,18    |
| 4.16  | mont.indicator pe stalp Renel                           | BUC            | 27,43    |
| 4.17  | demontare transversa                                    | BUC            | 255,41   |
| 4.18  | montare traversa  | BUC            | 260,36   |
| 4.19  | rep. traversa in maxim 2 puncte                         | BUC            | 210,91   |
| 4.20  | conf. traversa 13m                                      | BUC            | 1788,78  |
| 4.21  | rep. stalp sustinere traversa                           | BUC            | 250,02   |
| 4.22  | conf. stalp bariera                                     | BUC            | 1377,55  |



|      |  |     |         |
|------|--|-----|---------|
| 4.23 | plantare stalp oglinda   | BUC | 208,27  |
| 4.24 | conf. stalp oglinda 76*3,5H 4.5m   | BUC | 223,62  |
| 4.25 | vopsit si revopsit suprafete cu latime <60mm   | ML  | 9,98    |
| 4.26 | vopsit si revopsit suprafete cu latime>60mm  | MP  | 42,21   |
| 4.27 | conf. consola triunghiulara semafor  | ML  | 426,51  |
| 4.28 | conf. stalpisor separator trafic   | BUC | 63,83   |
| 4.29 | verif. dispozitiv de semnalizare rutiera   | KM  | 19,06   |
| 4.30 | parap. new Jersey(beton)   | BUC | 920,15  |
| 4.31 | gardulet metalic clasic  | BUC | 146,06  |
| 4.32 | proc. gardulet metalic special-element mic   | BUC | 140,44  |
| 4.33 | proc. gardulet metalic special-element mare  | BUC | 162,91  |
| 4.34 | stalp metalic de protectie H=70cm  | BUC | 49,55   |
| 4.35 | stalp metalic de protectie H=110cm   | BUC | 80,26   |
| 4.36 | stalp ornamental din fonta   | BUC | 370,76  |
| 4.37 | parapet de protectie semigreu  | ML  | 123,59  |
| 4.38 | parapet de protectie tip greu  | ML  | 179,76  |
| 4.39 | demontare separator  | BUC | 11,03   |
| 4.40 | montare parapet N.J  | BUC | 175,47  |
| 4.41 | proc.tabla ind.triunghi.de 700   | BUC | 68,65   |
| 4.42 | proc.tab.ind.circulara D=600   | BUC | 92,41   |
| 4.43 | proc.tabl.ind.triung.de 900  | BUC | 100,33  |
| 4.44 | tab.ind.circulara D=800  | BUC | 153,13  |
| 4.45 | proc.tab.ind.octogonal 800   | BUC | 153,13  |
| 4.46 | proc.tab.ind.drept.250*1000  | BUC | 89,76   |
| 4.47 | proc.tab.ind.drep.500*650  | BUC | 92,94   |
| 4.48 | proc.tab.ind.patrat l=650  | BUC | 115,11  |
| 4.49 | proc.tab.ind.patrat L=850  | BUC | 238,68  |
| 4.50 | proc.tab.ind.patrat L=600  | BUC | 105,08  |
| 4.51 | proc.tab.ind.patrat L=300  | BUC | 58,09   |
| 4.52 | proc.tab.ind.drept.150*300   | BUC | 31,68   |
| 4.53 | proc.tab.ind.drep.600*200  | BUC | 58,09   |
| 4.54 | proc.ind.tip sageata 600*200   | BUC | 47,52   |
| 4.55 | proc.placute cu fata 450*200   | MP  | 253,46  |
| 4.56 | proc.placute str. cu 2 fete+suport ( dimens. 200Mmx1000mm)   | BUC | 292,11  |
| 4.57 | proc.casuta postala 200*150  | MP  | 253,46  |
| 4.58 | proc.ind.de orientare,comanda speciala   | MP  | 327,39  |
| 4.59 | proc.ind.drep.1000*330   | BUC | 116,17  |
| 4.60 | proc.ind.drept. 1500*500   | BUC | 253,46  |
| 4.61 | proc.ind.drept.1700*700  | BUC | 411,87  |
| 4.62 | proc.tab.ind.drept.375*1000  | BUC | 132,02  |
| 4.63 | proc.drept.450*200   | BUC | 58,09   |
| 4.64 | proc. si montai buton reflectorizant (cu lipire)   | BUC | 45,23   |
| 4.65 | proc.parapeti plastic New Jersey   | BUC | 183,35  |
| 4.66 | proc.si montare borna cu ilumin. (ind.plastic cap pod)   | BUC | 1370,71 |
| 4.67 | proc.si montare borna cu revenire dupa impact  | BUC | 1765    |
| 4.68 | proc. si montaj buton reflectorizant (cu holsuruburi)  | BUC | 56,58   |
| 4.69 | proc.si mont. disp.retroreflectorizant pt.liniile de separare ale benzilor de circulatie   | BUC | 119,88  |
| 4.70 | procurare si montaj buton reflectorizant cu incarcare solara (disp.de atent.vizuala cu leduri pe ambele fete si alim.cu en.solara) | BUC | 204,28  |



|   |   |                |          |
|---|---|----------------|----------|
| 4.71  | procurare si montaj buton de sticla reflectorizant (pe Bordura)             | BUC            | 150,71   |
| 4.72  | proc.si montaj buton refl. (incarcare Energ. Solara)                        | BUC            | 318,58   |
| 4.73  | proc. separator banda de circulatie H=45MM(talpa inalta)                    | BUC            | 207,85   |
| 4.74  | proc. Stalpisor(h=390mm) pt.separator banda de circulatie H=45MM            | BUC            | 101,12   |
| 4.75  | montaj separator banda de circulatie H=45MM(talpa inalta)                   | BUC            | 87,61    |
| 4.76  | proc buton reflector solar cu LED (incastrat in carosabil)                  | BUC            | 349,61   |
| <b>Lucrari: stalpisori retractabili</b>   |   | <b>Tabel 5</b> |          |
| <b>nr.crt.</b>  | <b>activitate</b>   | <b>U.M.</b>    |          |
| 5.1   | Reconditionat stalpisor mobil prin inlocuire kit doza conexiuni             | BUC            | 384,45   |
| 5.2   | Reparat comunicatie GSM prin inlocuire kit modem(TELL 1000)                 | BUC            | 575,75   |
| 5.3   | Reparat detector inductiv prin inlocuire kit                                | BUC            | 1202,21  |
| 5.4   | Abonament sistem de comunicatie GSM stalpisori                              | BUC            | 16,04    |
| 5.5   | Refacere fundatie si drenaj cilindru exterior stalp mobil (montaj fara kit) | BUC            | 723,94   |
| 5.6   | Reconditionare stalpisor mobil  | BUC            | 389,59   |
| 5.7   | Montat stalpisor mobil  | BUC            | 732,94   |
| <b>Lucrari: studii de trafic si proiectare</b>  |   | <b>Tabel 6</b> |          |
| <b>nr.crt.</b>  | <b>activitate</b>   | <b>U.M.</b>    |          |
| 6.1   | efect. masuratori trafic artera   | STRADA         | 2372,71  |
| 6.2   | studii sectoriale si fluidizare trafic (intersectie)                        | BUC            | 5730,92  |
| 6.3   | proiect. semafor. Intersectie in T  | BUC            | 10024,46 |
| 6.4   | proiectare semafor. Intersectie in "+"                                      | BUC            | 13366,49 |
| 6.5   | proiectare semafor. Intersectie complexa                                    | BUC            | 16708,53 |
| 6.6   | proiectare plan semnalizare rutiera intersectie                             | BUC            | 7552,42  |
| 6.7   | proiectare plan semnalizare rutiera /strada                                 | STRADA         | 3775,88  |
| <b>Lucrari: de marcaje cu vopsea si microbile, cu produse speciale, frezare marcaje</b> |   | <b>Tabel 7</b> |          |
| <b>nr.crt.</b>  | <b>activitate</b>   | <b>U.M.</b>    |          |
| 7.1   | Marcaj rutier longitudinal cu vopsea alba + microbile                       | MP             | 20,43    |
| 7.2   | Marcaj rutier transversal cu vopsea alba+ microbile                         | MP             | 26,49    |
| 7.3   | Marcaj rutier divers cu vopsea alba+ microbile                              | MP             | 26,49    |
| 7.4   | Marcaj rutier longitudinal cu bicomponent alb, cu grosime 2 mm              | MP             | 77,57    |
| 7.5   | Marcaj rutier longitudinal bicomponent alb cu grosime 2 -4 mm               | MP             | 125,6    |
| 7.6   | Marcaj rutier transversal bicomponent alb                                   | MP             | 136,68   |
| 7.7   | Marcaj rutier tactil  | MP             | 696,92   |
| 7.8   | Marcaj rutier divers bicomponent alb  | MP             | 136,68   |
| 7.9   | Benzi rezonatoare cu grosime de 10 mm                                       | MP             | 394,34   |
| 7.10  | Covoare antiderapante   | MP             | 159,24   |
| 7.11  | Frezat marcaje cu vopsea  | MP             | 62,98    |
| 7.12  | Frezare marcaje cu bicomponent sau cu produse prefabricate sau cu folie     | MP             | 67,98    |
| 7.13  | marcaj rutier transversal cu vopsea verde                                   | MP             | 26,84    |
| 7.14  | marcaj rutier divers cu vopsea verde  | MP             | 26,84    |
| 7.15  | marcaj rutier transversal cu bicomponent de culoare verde                   | MP             | 140,77   |
| 7.16  | marcaj rutier divers cu bicomponent de culoare verde                        | MP             | 140,77   |
| 7.17  | aplicare primer (marcaje)   | MP             | 6,71     |

