

Serviciu de informare-confectionare tabele informare mers tren si Articole imprimare, grafice de circulatie

I.D.: 98783504

Documente participare:

- Anexa 1Anexa 2.PDF
-

Data publicarii	18.06.24	Coduri CPV	79823000-9 35261000-1
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita
pentru
depunere: 25.06.24

Descriere: Pentru aplicarea Planului de mers 2024-2025 , in vederea evidentierii , urmaririi si coordonarii circulatiei trenurilor si asigurarii conditiilor de desfasurare a activitatii , respectiv de informare a publicului calator, se doreste: 1. Achizitionarea serviciului de informare confectionare tabele informare mers tren(conform anexa 1-dimensiuni mari, anexa 2-dimensiuni A3) 2. Achizitionarea de articole imprimate, grafice de circulatie, specifice fiecarui fir de circulatie din cadrul Regulatorilor de Circulatie, care sunt necesare pentru organizarea, dirijarea circulatiei si organizarea traficului feroviar in conditii de siguranta a circulatiei trenurilor si manevrei vehiculelor feroviare. Graficul RC serveste operatorului de circulatie pentru inregistrarea circulatiei reale a tuturor trenurilor de pe firul RC respectiv, dupa datele primite de la IDM. In statiile dotate cu unitate IRIS functionala raportarea circulatiei trenurilor se face si prin introducerea datelor in aplicatia CRONOS-IDM. Formularul de grafic RC este intocmit pentru un interval de 8 ore si se tipareste pe singura fata (model in Anexe-Grafic RC). Graficul RC cuprinde o retea de linii orizontale si coloane verticale. Liniile orizontale servesc pentru insemnarea liniilor de primire si expediere a trenurilor, din statiile (inclusiv haltele de miscare) de pe firul RC respectiv. Statia cap de firul RC in sensul de la Bucuresti este situata in partea de sus a graficului. Axa posturilor de miscare in linie curenta se marcheaza printr-o singura linie orizontala. Coloanele verticale servesc pentru marcarea timpului, incepand de la stanga la dreapta. Liniile orizontale care reprezinta liniile directe din statii sunt mai groase decat liniile orizontale care reprezinta restul liniilor de primire si expediere. Coloanele verticale impart intreaga latime a graficului prin linii groase in opt diviziuni corespunzatoare celor 8 ore de intocmire a graficului. Fiecare ora impartita in doua prin linii mai putin groase reprezentand jumatatile de ora. Fiecare jumatare de ora este impartita prin linii subtiri in sase parti egale, a 5 minute fiecare. Toate aceste linii verticale sunt trasate pe toata lungimea graficului. Pentru a sti precis minutul sosirii si plecarii unui tren de la un post de sectionare, diviziunile de 5 minute sunt impartite in 5 parti egale a 1 minut fiecare, prin linii subtiri trase numai intre liniile statiei, respectiv numai pe linia care reprezinta axa postului de miscare in linie curenta. Pe graficul RC de o parte si de alta, in dreptul liniilor orizontale , sunt trecute denumirile punctelor de sectionare si numarul de ordine al liniilor din statii, iar sus si jos cifrele 10,20,30,40 si 50 care indica minutele respective in cuprinsul unei ore, orele urmand a fi trecute de operatorul circulatie. Pe marginea din stanga a formularului de grafic RC se afla o schema redusa a statiilor. In partea de sus a formularului de grafic RC sunt tiparite mentiuni pentru a inscrie in stanga denumirea regulatorului de circulatie si numele operatorului circulatie de serviciu, la mijloc denumirea firului RC si data, iar in partea dreapta starea timpului. Pentru a acoperi activitatea in 24 de ore, sunt necesare 3 coli a cate 8 ore, tiparite pe o singura fata. Pentru un an-total 365 zile+trasare grafice ideale, rezulta un total de cca. 400 zile aferente fiecarui fir de circulatie/plan mers x 3 coli=1.200 coli specifice fiecarui fir RC. Avand in vedere stocul existent la aceasta data, pentru asigurarea desfasurarii activitatii, sunt necesare(cu termen de livrare luna decembrie 2024): a) RRC-2.400 coli; din care fir 1 RRC-1.200 coli si fir 2 RRC-1.200 coli; b) RC Dej-4.800 coli; din care fir 1- 1.200 coli, fir 2 - 1.200 coli, fir 3 - 1.200 coli si fir 4 - 1.200 coli; c) RC Oradea-3.600 coli; din care fir 1 - 1.200, fir 2 - 1.200 coli , fir 3 - 1.200 coli; Total: 10.800 coli grafic RC Dimensiune coala grafic fir RC : tip A1 - 594 mm x 841 mm Material: hartie alba 80 gr./mp
