

"Modernizare treceri la nivel cu calea ferata pe raza S.R.C.F. Iasi (conf. Legii nr.154 /2018) - 15 T.N. - proiectare" LOT I- III

I.D.: 72487917

Data publicarii	26.08.22	Coduri CPV	71322500-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	537.525,57 RON - 537.525,57 RON 544.852,74 RON - 544.852,74 RON 537.226,81 RON - 537.226,81 RON
-------------------	---

Descriere: In conformitate cu prevederile Caietului de sarcini LOT II , se achizitioneaza servicii de proiectare și asistență tehnică din partea proiectantului pentru:1. Lucrări de instalații feroviare aferente următoarelor treceri la nivel de pe raza Sucursalei Regionale C.F. Iasi: TN km 40+473-Linia 517 Berchișești-Gura Humorului cu DN 2E (jud. Suceava),TN km 13+054 - Linia 517 Suceava V-Stroiești (jud. Suceava), TN km 7+192-Linia 515 Dornești-Rădăuți cu DN 2H (jud. Suceava), TN Km 35+868-Linia 511, Gura Humorului-Gura Humorului Oraș, DNE 17 (jud. Suceava), TN km 126+810-Linia 512 Floreni-P. Stampei cu E 58) jud. Suceava, astfel:-TN km 40+473 - Linia 517 Berchișești-Gura Humorului cu DN 2E, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere BAT tip M77 avand posturi de control si supraveghere in stația Gura Humorului. Prezenta trenului pe sectiunile de apropiere este realizata cu circuitele de cale existente.- TN km 13+054 - Linia 517 Suceava V - Stroiești, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere BAT tip M77 avand posturi de control si supraveghere in stația Stroiesti, actionata automat prin afisarea indicației permise la semnalul de intrare sau iesire din statie si ocuparea liniei din fata semnalului respectiv.-TN km 7+192 - Linia 515 Dornești - Rădăuți cu DN 2H, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere U75 care va utiliza 4 numaratoare de osii.-TN km 35+868 - Linia 511, Gura Humorului - Gura Humorului Oraș, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere BAT tip M77 avand posturi de control si supraveghere in stația Gura Humorului. Prezenta trenului pe sectiunile de apropiere este realizata cu circuitele de cale existente.-TN km 126+810 - Linia 512 Floreni-P. Stampei cu E 58, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere U75 care va utiliza 4 numaratoare de osii.2. Lucrări de infrastructură feroviară și rutieră:-Inlocuire dalelor de beton armat cu montare trecere la nivel realizata cu dale elastice și cu înlocuirea elementelor componente,-Refacere suprastructura (prisma de balast, traversele, sina si materialul marunt de prindere) cu materiale noi,-Realizare scurgere ape pluviale, -Realizarea semnalizarii rutiere si cf cu materiale noi reflectorizante. -Realizare substrat (geogril si geotextil), -Asigurare declivitate drum stg+dr TN, -Asfaltare drum-Montare parapete rutiere-Sistem de supraveghere videoDescrierea detaliata este prezentata in Caietul de sarcini Lot II si alte documente edificatoare la documentatia de atribuire.Valoarea estimata este de 537.226,81 lei fără TVA , din care: PROIECTARE: 474.999,99 lei fara TVAASISTENTA TEHNICA: 62.226,82 lei fara TVAIn conformitate cu prevederile Caietului de sarcini LOT I, se achizitioneaza servicii de proiectare și asistență tehnică din partea proiectantului pentru:1. Lucrări de instalații feroviare si de infrastructură feroviară și rutieră aferente următoarelor treceri la nivel de pe raza Sucursalei Regionale C.F. Iasi: TN km 294+657-Linia 600 St. Zorleni cap X cu DN 244 (jud. Vaslui),TN km 416+466-Linia 605 Socola-Holboca cu DN 2B (jud. Iași), TN km 1+680-Linia 605 Socola-Socola Mf. cu DN 2B (jud. Iași),TN Km 1+632-Linia 613,Lețcani-Movileni cu DNE 28(jud. Iași),TN Km 1+080-Linia 612, Podu Iloaie-Belcești cu DNE 28 jud. Iași)-proiectare", astfel:1.TN km 294+657 - Linia 600 St. Zorleni cap X cu DN 244, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere BAT tip M77 avand posturi de control si supraveghere in stația Zorleni, actionata automat prin afisarea indicației permise la semnalul de intrare sau iesire din statie si ocuparea liniei din fata semnalului respectiv.2.TN km 416+466 - Linia 605 Socola-Holboca cu DN 2B, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere

U75 care va utiliza 4 numaratoare de osii si un punct suplimentar pentru linia de acces in statia Socola PC2.3.TN km 1+680 - Linia 605 Socola - Socola Mf. cu DN 2B, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere U75 care va utiliza 4 numaratoare de osii.4.TN km 1+632 - Linia 613, Lețcani - Movileni, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere tip M77 care va utiliza 4 numaratoare de osii.5.TN km 1+080 - Linia 612, Podu Iloaie - Belcești, DNE 28, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere tip M77 care va utiliza 4 numaratoare de osii.Descrierea detaliata este prezentata in Caietul de sarcini Lot I si alte documente edificatoare la documentatia de atribuire.Proiectare lucrări de infrastructură feroviară și rutieră:-Inlocuire dalelor de beton armat cu montare trecere la nivel realizata cu dale elastice și cu înlocuirea elementelor componente,-Refacere suprastructura (prisma de balast, traversele, sina si materialul marunt de prindere) cu materiale noi,-Realizare scurgere ape pluviale, -Realizarea semnalizarii rutiere si cf cu materiale noi reflectorizante. - Realizare substrat (geogril si geotextil), -Asigurare declivitate drum stg+dr TN, -Asfaltare drum-Montare parapete rutiere-Sistem de supraveghere videoValoarea estimata este de 537.525,57 lei fara TVA, din care : PROIECTARE: 474.999,98 lei fara TVAASISTENTA TEHNICA: 62.525,59 lei fara TVAIn conformitate cu prevederile Caietului de sarcini LOT III , se achizitioneaza servicii de proiectare și asistență tehnică din partea proiectantului pentru:1. Lucrări de instalații feroviare aferente urmatoarelor treceri la nivel de pe raza Sucursalei Regionale C.F. Iasi: TN km 9+790-Linia 507 Bacău-Gîrleni cu DN 15 (jud. Bacău), TN km 21+420-Linia 507 Gîrleni-Buhuși cu DN 15 (jud. Bacău),TN km 27+376 -Linia 507 Buhuși-Podoleni cu DN 15(jud. Bacău), TN km 9+027-Linia 515 Rădăuți-Gălănești cu DN 17A (jud. Suceava), TN km 16+398 - Linia 515 Rădăuți-Gălănești cu DN 2 H (jud. Suceava), astfel:-TN km 9+790 - Linia 507 Bacău-Gîrleni cu DN 15, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere BAT tip M77 care va utiliza 4 numaratoare de osii.-TN km 21+420 - Linia 507 Gîrleni-Buhuși cu DN 15, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere U75 care va utiliza 4 numaratoare de osii.-TN km 27+376 - Linia 507 Buhuși-Podoleni cu DN 15, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere U75 care va utiliza 4 numaratoare de osii.-TN km 9+027 - Linia 515 Rădăuți-Gălănești cu DN 17A, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere U75 care va utiliza 4 numaratoare de osii.-TN km 16+398 - Linia 515 Rădăuți-Gălănești cu DN 2H, soluția de modernizare constă în introducerea unei instalații de semnalizare automată cu semibariere U75 care va utiliza 4 numaratoare de osii.2.Lucrări de infrastructură feroviară și rutieră:-Inlocuire dalelor de beton armat cu montare trecere la nivel realizata cu dale elastice și cu înlocuirea elementelor componente,-Refacere suprastructura (prisma de balast, traversele, sina si materialul marunt de prindere) cu materiale noi,-Realizare scurgere ape pluviale, -Realizarea semnalizarii rutiere si cf cu materiale noi reflectorizante. -Realizare substrat (geogril si geotextil), -Asigurare declivitate drum stg+dr TN, -Asfaltare drum-Montare parapete rutiere-Sistem de supraveghere videoDescrierea detaliata este prezentata in Caietul de sarcini Lot III si in alte documente edificatoare la documentatia de atribuire.Valoarea estimata este de 544.852,74 lei fara TVA, din care; PROIECTARE: 474.999,99 lei fara TVAASISTENTA TEHNICA: 69.852,75 lei fara TVA
