
REPUBLICA MOLDOVA
PROIECTUL DE ÎMBUNĂTĂȚIRE A DRUMURILOR
LOCALE

Î.S.,ADMINISTRAȚIA DE STAT A DRUMURILOR”

AMENDAMENTUL Nr.3

La Documentele de Licitație

ref: Nr. LRIP/W5/01-04

Lucrări de îmbunătățire a Coridorului 10 și 13,

Lucrări de îmbunătățire a Coridorului 10:

Contractul 1: LRIP/W5/01:

Sectorul 1.1: G46: Dobrușa-Ignăței-Scorțeni-Codrul Nou-R14 (km 22+610 - km 29+200)
Sectorul 1.2: G46: Dobrușa-Ignăței-Scorțeni-Codrul Nou-R14 (km 29+200 - km 35+622.09)

Contractul 2: LRIP/W5/02:

Sectorul 2.1: G46: Dobrușa-Ignăței-Scorțeni-Codrul Nou-R14 (km 15+760 -km 22+610)
Sectorul 2.2: G47: R9-Olișcani-Peciște-Ignăței-G46 (km 12+880 - km 18+075)

Contractul 3: LRIP/W5/03:

Sectorul 3.1: G49: G47-Peciște-Trifești-R20 (km 0+000 - km 6+560)
Sectorul 3.2: G49: G47-Peciște-Trifești-R20 (km 6+560-km 11+426.70)

Lucrări de îmbunătățire a Coridorului 13:

Contractul 4: LRIP/W5/04:

Drumul L390 Pîrlița-Nisporeni (km 0+000 – km 10+900)

Emis la data de 27 Aprilie, 2020

General:

Următoarele articole de modificare sunt aplicabile pentru LRIP/W5/01-04: *Lucrări de Îmbunătățire a Corridor 10, Contract 1: LRIP/W5/01: Sector 1.1: G46: Dobrușa-Ignăței-Scorțeni-Codrul Nou-R14 (km 22+610 - km 29+200) și Sector 1.2: G46: Dobrușa-Ignăței-Scorțeni-Codrul Nou-R14 (km 29+200 - km 35+622.09); Contract 2: LRIP/W5/02: Sector 2.1: G46: Dobrușa-Ignăței-Scorțeni-Codrul Nou-R14 (km 15+760 - km 22+610) și Sector 2.2: G47: R9-Olișcani-Peciște-Ignăței-G46 (km 12+880 - km 18+075); Contract 3: LRIP/W5/03: Sector 3.1: G49: G47-Peciște-Trifești-R20 (km 0+000 - km 6+560) și Sector 3.2: G49: G47-Peciște-Trifești-R20 (km 6+560 - km 11+426.70) și Corridor 13.1, Contract 4: LRIP/W5/04: L390 Pirlita-Nisporeni road (km 0+000 - km 10+900).*

Articolul 1

Secțiunea VII - Cerințe de Lucrări, Specificații, Contract LRIP / W5 / 04

Sub-Clauza 006.03. PROTECȚIA ȘI REAMPLASAREA REȚELELOR INGINEREȘTI

Următorul text a fost șters:

Acolo unde pentru implementarea Lucrărilor va fi necesară reamplasarea unor rețele ingineresti terestre sau subterane (gaz, apă, curent electric, telefon etc.), Antreprenorul va trebui să organizeze efectuarea acestor lucrări, având mai întâi avizele obținute de Beneficiar pentru reamplasarea/demontarea acestor rețele ingineresti indicate pe Desenele Tehnice, de la deținătorii rețelelor. Aceasta cerinta se aplica pentru ambele cazuri, când rețelele ingineresti sunt cunoscute, sau când acestea sunt identificate pe parcursul duratei Contractului. De fiecare dată, când Antreprenorul va depista, în timpul executării Lucrărilor, careva rețele ingineresti, care nu sunt indicate pe desene și care ar trebui să fie reamplasate/demontate, el va trebui să înștiințeze imediat Managerul Proiectului despre acest lucru. Managerul Proiectului va lua legătura cu Beneficiarul și deținătorii acestor rețele pentru a coordona cu ei acțiunile sale.

și înlocuit cu următorul text:

“În paralel sau imediat după executarea lucrărilor de trasare, Antreprenorul împreună cu Managerul de Proiect vor efectua o inspecție de inventariere pentru identificarea locației Rețelelor Ingineresti, care pot fi afectate de lucrările permanente pe întreaga lungime a Contractului. În cazul în care nu sunt cunoscute utilități subterane, Antreprenorul poate face legătura cu proprietarul utilității pentru a identifica locația exactă a acesteia. Antreprenorul va pregăti schema detaliată a Rețelelor Ingineresti afectate la cotă și profil și le va transmite Beneficiarului pentru coordonare și obținerea Condițiilor Tehnice de la proprietarii de utilități. După obținerea Condițiilor Tehnice pentru reamplasarea/demontarea Rețelelor Ingineresti, Antreprenorul va asigura pregătirea și verificarea Detaliilor de Execuție de către proiectanți și verificatori autorizați, și Antreprenorul va efectua lucrările în conformitate cu Detaliile de Execuție verificate.

De fiecare dată, în timpul executării Lucrărilor, când, Antreprenorul va identifica utilitățile care necesită reamplasarea/demontarea și care nu sunt prezentate în Detalii de Execuție verificate, acesta va anunța imediat Managerul de Proiect. Antreprenorul va pregăti schema detaliată a Rețelelor Ingineresti afectate la cotă și profil și le va transmite Beneficiarului pentru coordonare și obținerea Condițiilor Tehnice de la proprietarii de utilități. După obținerea Condițiilor Tehnice pentru reamplasarea/demontarea Rețelelor Ingineresti, Antreprenorul va asigura pregătirea și

verificarea Detaliilor de Execuție de către proiectanți și verificatori autorizați, și Antreprenorul va efectua lucrările în conformitate cu Detaliile de Execuție verificate. "

Sub-Clauza 801.01. INTRODUCERE

Următorul text a fost șters:

Acest capitol se referă la reamenajarea liniilor electrice aeriene de 10 kV, liniilor electrice aeriene de 10 kV și 0.4 kV agățate în același loc, asigurarea iluminatului.

și înlocuit cu următorul text:

Acest capitol se referă la reamenajarea liniilor electrice aeriene de 10 kV, liniilor electrice aeriene de 10 kV și 0.4 kV agățate în același loc, asigurarea iluminatului și pregătirea / verificarea tuturor Detaliilor de Execuție necesare.

Sub-Clauza 801.03. CONDIȚII DE LUCRU

Achitarea

A fost adăugat următorul Articol:

80100	Design, verification and rearrangement of service installations which require diversion/removal. Proiectarea, verificarea si relocarea instalatiilor ingineresti care necesita relocare/demolare.	Provisional Sum Suma Provizionala
-------	--	--------------------------------------

Sub-Clauza 802.01. INTRODUCERE

Următorul text a fost șters:

Acest capitol se referă la lucrările de reamenajare a liniilor aeriene de comunicații, lucrările de reamenajare a liniilor subterane de comunicații, de protecție a liniilor subterane de comunicații.

și înlocuit cu următorul text:

Acest capitol se referă la lucrările de reamenajare a liniilor aeriene de comunicații, lucrările de reamenajare a liniilor subterane de comunicații, conductelor de gaze, conductelor de apă și conductelor de canalizare, protecția liniilor de comunicații subterane, conductelor de gaze, conductelor de apă și conductelor de canalizare și pregătirea / verificarea tuturor Detaliilor de Execuție necesare.

Sub-Clauza 802.03. CONDIȚII DE LUCRU

Achitarea

Tabelul este revizuit după cum urmează:

No.	Item	Unit of Measure
80200	Design, verification and rearrangement of service installations which require diversion/removal. <i>Proiectarea, verificarea si relocarea instalatiilor ingineresti care necesita relocare/demolare.</i>	Provisional Sum Suma Provizionala

80201	Rearrangement of underground communication cable <i>Reamenajarea cablului de comunicație subteran</i>	Linear Metre m.l.
80202	Rearrangement of underground communication fibreoptic cable <i>Reamenajarea cablului de comunicație subteran din fibră optică</i>	Linear Metre m.l.
80203	Rearrangement of underground water pipe <i>Reamenajarea conductei de apă subterane</i>	Linear Metre m.l.
80204	Rearrangement of underground sewer pipe <i>Reamenajarea conductei de canalizare subterane</i>	Linear Metre m.l.
80205	Rearrangement of underground gas pipe <i>Reamenajarea gazoductului subteran</i>	Linear Metre m.l.
80206	Rearrangement of overhead communication lines and poles <i>Relocarea liniilor aeriene sistalpilor de telecomunicatii</i>	Pcs buc.

Articolul 2

Secțiunea VII - Cerințe de Lucrări, Specificații, Contract LRIP/W5/01-03

Sub-Clauza 006.3 PROTECȚIA ȘI REAMPLASAREA REȚELELOR INGINEREȘTI

Următorul text a fost șters:

Acolo unde pentru implementarea Lucrărilor va fi necesară reamplasarea unor rețele ingineresti terestre sau subterane (gaz, apă, curent electric, telefon etc.), Antreprenorul va trebui să organizeze efectuarea acestor lucrări, având mai întâi avizele obținute de Beneficiar pentru reamplasarea/demontarea acestor rețele ingineresti indicate pe Desenele Tehnice, de la deținătorii rețelelor. Aceasta cerinta se aplica pentru ambele cazuri, cand rețelele ingineresti sunt cunoscute, sau cand acestea sunt identificate pe parcursul duratei Contractului. De fiecare dată, când Antreprenorul va depista, în timpul executării Lucrărilor, careva rețele ingineresti, care nu sunt indicate pe desene și care ar trebui să fie reamplasate/demontate, el va trebui sa înștiințeze imediat Managerul Proiectului despre acest lucru. Managerul Proiectului va lua legătura cu Beneficiarul și deținătorii acestor rețele pentru a coordona cu ei acțiunile sale

și înlocuit cu următorul text:

“În paralel sau imediat după executarea lucrărilor de trasare, Antreprenorul împreună cu Managerul de Proiect vor efectua o inspecție de inventariere pentru identificarea locației Rețelelor Ingineresti, care pot fi afectate de lucrările permanente pe întreaga lungime a Contractului. În cazul în care nu sunt cunoscute utilități subterane, Antreprenorul poate face legătura cu proprietarul utilității pentru a identifica locația exactă a acesteia. Antreprenorul va pregăti schema detaliată a Rețelelor Ingineresti afectate la cotă și profil și le va transmite Beneficiarului pentru coordonare și obținerea Condițiilor Tehnice de la proprietarii de utilități. După obținerea Condițiilor Tehnice pentru reamplasarea/demontarea Rețelelor Ingineresti, Antreprenorul va asigura pregătirea și verificarea Detaliilor de Execuție de către proiectanți și verificatori autorizați, și Antreprenorul va efectua lucrările în conformitate cu Detaliile de Execuție verificate.

De fiecare dată, în timpul executării Lucrărilor, când, Antreprenorul va identifica utilitățile care necesită reamplasarea/demontarea și care nu sunt prezentate în Detalii de Execuție verificate, acesta va anunța imediat Managerul de Proiect. Antreprenorul va pregăti schema detaliată a Rețelelor Ingineresti afectate la cotă și profil și le va transmite Beneficiarului pentru coordonare și obținerea Condițiilor Tehnice de la proprietarii de utilități. După obținerea Condițiilor Tehnice

pentru reamplasarea/demontarea Rețelelor Inginerești, Antreprenorul va asigura pregătirea și verificarea Detaliilor de Execuție de către proiectanți și verificatori autorizați, și Antreprenorul va efectua lucrările în conformitate cu Detaliile de Execuție verificate."

Sub-Clauza 801.01. INTRODUCERE

Următorul text a fost scos:

Acest capitol se referă la reamenajarea liniilor electrice aeriene de 10 kV, liniilor electrice aeriene de 10 kV și 0.4 kV agățate în același loc, asigurarea iluminatului.

și înlocuit cu următorul text:

Acest capitol se referă la reamenajarea liniilor electrice aeriene de 10 kV, liniilor electrice aeriene de 10 kV și 0.4 kV agățate în același loc, asigurarea iluminatului și pregătirea / verificarea tuturor Detaliilor de Execuție necesare.

Sub-Clauza 801.5 Achitarea

A fost adăugat următorul Articol:

80100	Design, verification and rearrangement of service installations which require diversion/removal. Proiectarea, verificarea si relocarea instalatiilor ingineresti care necesita relocare/demolare.	Provisional Sum Suma Provizionala
-------	--	--------------------------------------

Sub-Clauza 802.01. INTRODUCERE

The following text has been deleted:

Următorul text a fost scos:

Acest capitol se referă la lucrările de reamenajare a liniilor aeriene de comunicații, lucrările de reamenajare a liniilor subterane de comunicații, de protecție a liniilor subterane de comunicații.

și înlocuit cu următorul text:

Acest capitol se referă la lucrările de reamenajare a liniilor aeriene de comunicații, lucrările de reamenajare a liniilor subterane de comunicații, conductelor de gaze, conductelor de apă și conductelor de canalizare, protecția liniilor de comunicații subterane, conductelor de gaze, conductelor de apă și conductelor de canalizare și pregătirea / verificarea tuturor Detaliilor de Execuție necesare.

Sub-Clause 802.4 Achitarea

Tabelul este revizuit după cum urmează:

No.	Item	Unit of Measure
80200	Design, verification and rearrangement of service installations which require diversion/removal. Proiectarea, verificarea si relocarea instalatiilor ingineresti care necesita relocare/demolare.	Provisional Sum Suma Provizionala

80201	Rearrangement of underground communication cable <i>Reamenajarea cablului de comunicație subteran</i>	Linear Metre m.l.
80202	Rearrangement of underground communication fibreoptic cable <i>Reamenajarea cablului de comunicație subteran din fibră optică</i>	Linear Metre m.l.
80203	Rearrangement of underground water pipe <i>Reamenajarea conductei de apă subterane</i>	Linear Metre m.l.
80204	Rearrangement of underground sewer pipe <i>Reamenajarea conductei de canalizare subterane</i>	Linear Metre m.l.
80205	Rearrangement of underground gas pipe <i>Reamenajarea gazoductului subteran</i>	Linear Metre m.l.
80206	Rearrangement of overhead communication lines and poles <i>Relocarea liniilor aeriene sistalpililor de telecomunicatii</i>	Pcs buc.

Articolul 3

Secțiunea VII - Cerințe de Lucrări, Desene, Contract LRIP/W5/01

Au fost adăugate următoarele Desene:

Document Nr.1235-HY-C10G-800-2, Pagini 1 - 6

Document Nr.1235-HY-C10G-001-3, Pagina 1

Document Nr.1235-HY-C10G-002-3, Pagini 1 - 8

Document Nr.1235-HY-10S1-702-3, Pagini 1 - 3

Document Nr.1235-HY-10S1-703-3, Pagini 1 - 3

Document Nr.1235-HY-10S1-704-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-10S1-705-3, Pagini 1 - 3

Document Nr.1235-HY-10S1-706-3, Pagini 1 - 3

Document Nr.1235-HY-10S1-707-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-10S1-708-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-10S1-709-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-10S1-710-3, Pagini 1 - 3

Document Nr.1235-HY-10S1-711-3, Pagini 1 - 3

Document Nr.1235-HY-10S1-712-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-10S1-713-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-10S1-714-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-C10G-301-3, Pagina 1

Document Nr.1235-HY-C10G-302-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-C10G-303-3, Pagini 1 - 6

Document Nr.1235-HY-C10G-304-3, Pagini 1 - 4

Document Nr.1235-HY-C10G-305-3, Pagini 1 - 4

Document Nr.1235-HY-C10G-306-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-C10G-307-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-C10G-308-3, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-C10G-800-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10S1-701-2, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-RS-10S1-101-3, Pagini 32 - 71

Document Nr.1235-RS-10G-302-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10G-303-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10G-304-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10G-305-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10G-306-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10G-307-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10G-308-2, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-RS-10G-309-2, Pagini 1 - 3

Document Nr.1235-RS-10G-310-2, Pagini 1 - 2

Secțiunea VII - Cerințe de Lucrări, Desene, Contract LRIP/W5/02

Au fost adăugate următoarele Desene:

Document Nr.1235-HY-C10G-800-2, Pagini 1 - 6

Document Nr.1235-HY-C10G-001-3, Pagina 1

Document Nr.1235-HY-C10G-002-3, Pagini 1 - 8

Document Nr.1235-HY-10S1-715-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-10S1-716-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-10S1-717-3, Pagini 1 - 3

Document Nr.1235-HY-10S1-718-3, Pagini 1 - 3

Document Nr.1235-HY-10S1-719-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-10S1-720-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-10S1-721-3, Pagini 1 - 3

Document Nr.1235-HY-C10G-301-3, Pagina 1

Document Nr.1235-HY-C10G-302-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-C10G-303-3, Pagini 1 - 6

Document Nr.1235-HY-C10G-304-3, Pagini 1 - 4

Document Nr.1235-HY-C10G-305-3, Pagini 1 - 4

Document Nr.1235-HY-C10G-306-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-C10G-307-3, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-HY-C10G-308-3, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-C10G-800-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10S1-701-2, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-RS-10S1-101-3, Pagini 1 - 32

Document Nr.1235-RS-10S2-701-2, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-RS-10S2-101-3, Pagini 1 - 19

Document Nr.1235-RS-10G-302-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10G-303-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10G-304-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10G-305-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10G-306-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10G-307-2, Pagina 1

Document Nr.1235-RS-10G-308-2, Pagini 1 - 2

Document Nr.1235-RS-10G-309-2, Pagini 1 - 3

Document Nr.1235-RS-10G-310-2, Pagini 1 - 2

Secțiunea VII - Cerințe de Lucrări, Desene, Contract LRIP/W5/03

Au fost adăugate următoarele Desene:

Document Nr.1235-HY-C10G-800-2, Pagini 1 - 6

Document Nr.1235-HY-C10G-001-3, Pagina 1

Document Nr.1235-HY-C10G-002-3, Pagini 1 - 8

Document Nr.1235-HY-10S1-722-3, Pagini 1 - 3

Document Nr.1235-HY-10S1-723-3, Pagini 1 - 3
Document Nr.1235-HY-10S1-724-3, Pagini 1 - 3
Document Nr.1235-HY-10S1-725-3, Pagini 1 - 3
Document Nr.1235-HY-10S1-726-3, Pagini 1 - 3
Document Nr.1235-HY-10S1-727-3, Pagini 1 - 3
Document Nr.1235-HY-10S1-728-3, Pagini 1 - 2
Document Nr.1235-HY-10S1-729-3, Pagini 1 - 2
Document Nr.1235-HY-C10G-301-3, Pagina 1
Document Nr.1235-HY-C10G-302-3, Pagini 1 - 2
Document Nr.1235-HY-C10G-303-3, Pagini 1 - 6
Document Nr.1235-HY-C10G-304-3, Pagini 1 - 4
Document Nr.1235-HY-C10G-305-3, Pagini 1 - 4
Document Nr.1235-HY-C10G-306-3, Pagini 1 - 2
Document Nr.1235-HY-C10G-307-3, Pagini 1 - 2
Document Nr.1235-HY-C10G-308-3, Pagina 1
Document Nr.1235-RS-C10G-800-2, Pagina 1
Document Nr.1235-RS-10S3-701-2, Pagini 1 - 2
Document Nr.1235-RS-10S3-101-3, Pagini 1 - 45
Document Nr.1235-RS-10G-302-2, Pagina 1
Document Nr.1235-RS-10G-303-2, Pagina 1
Document Nr.1235-RS-10G-304-2, Pagina 1
Document Nr.1235-RS-10G-305-2, Pagina 1
Document Nr.1235-RS-10G-306-2, Pagina 1
Document Nr.1235-RS-10G-307-2, Pagina 1
Document Nr.1235-RS-10G-308-2, Pagini 1 to 2
Document Nr.1235-RS-10G-309-2, Pagini 1 to 3
Document Nr.1235-RS-10G-310-2, Pagini 1 to 2

Secțiunea VII - Cerințe de Lucrări, Desene, Contract LRIP/W5/04

Au fost adăugate următoarele Desene:

Pagina nr. 167 pentru podeț tubular d800

Pagina nr. 168 pentru șanțuri laterale

Pagina nr. 169 pentru podeț tubular d500

Articolul 4

Secțiunea VII – Cerințe de Lucrări, Liste de Cantități, Contracte LRIP/W5/01-04

Contract 1, Bill 000

Au fost adăugate următoarele Articole:

Item No. Nr. Art	Item description <i>Descrierea articolului</i>	Unit of measure <i>Unitatea de masura</i>	Quantity Contract 3 <i>Cantitate Contract 3</i>	Unit price <i>Pret unitar MDL</i>	Total cost <i>Pret total MDL</i>
1	2	3	4	5	6
80100	Design, verification and rearrangement of service installations which require diversion/removal. Proiectarea, verificarea si relocarea instalatiilor ingineresti care necesita relocare/demolare.	Provisional Sum Suma Provizionala	1	3,000,000	3,000,000
80200	Design, verification and rearrangement of service installations which require diversion/removal. Proiectarea, verificarea si relocarea instalatiilor ingineresti care necesita relocare/demolare.	Provisional Sum Suma Provizionala	1	1,000,000	1,000,000

Contract 1, Section 1.1, Bill 800

Au fost șterse următoarele Articole:

80101	Rearrangement of electricity lines and poles of low voltage / Relocarea L.E.A. si stalpilor de joasa tensiune	pcs / buc.	2.00	
80201	Rearrangement of underground communication cable / Relocarea cablului subteran de telecomunicatii	m	171.00	
80202	Rearrangement of overhead communication lines and poles / Relocarea liniilor aeriene si stalpilor de telecomunicatii	pcs / buc.	0.00	

Contract 2, Bill 000

Au fost adăugate următoarele Articole:

Item No. Nr. Art	Item description <i>Descrierea articolului</i>	Unit of measure <i>Unitatea de masura</i>	Quantity Contract 3 <i>Cantitate Contract 3</i>	Unit price <i>Pret unitar MDL</i>	Total cost <i>Pret total MDL</i>
1	2	3	4	5	6
80100	Design, verification and rearrangement of service installations which require	Provisional Sum	1	2,000,00	2,000,000

	diversion/removal. Proiectarea, verificarea si relocarea instalatiilor ingineresti care necesita relocare/demolare.	Suma Provizionala			
80200	Design, verification and rearrangement of service installations which require diversion/removal. Proiectarea, verificarea si relocarea instalatiilor ingineresti care necesita relocare/demolare.	Provisional Sum Suma Provizionala	1	3,000,000	3,000,000

Contract 2, Section 2.1, Bill 800

Au fost șterse următoarele Articole:

80101	Rearrangement of electricity lines and poles of low voltage / Relocarea L.E.A. si stalpilor de joasa tensiune	pcs / buc.	6.00	
80102	Rearrangement of lines and poles for low voltage overhead lines with light / Relocarea L.E.A. si stalpilor de joasa tensiune cu corpuri de iluminare	pcs / buc.	1.00	
80201	Rearrangement of underground communication cable / Relocarea cablului subteran de telecomunicatii	m	1,065.00	
80202	Rearrangement of overhead communication lines and poles / Relocarea liniilor aeriene si stalpilor de telecomunicatii	pcs / buc.	1.00	

Contract 2, Section 2.2, Bill 800

Au fost șterse următoarele Articole:

80101	Rearrangement of electricity lines and poles of low voltage / Relocarea L.E.A. si stalpilor de joasa tensiune	pcs / buc.	2.00	
80102	Rearrangement of lines and poles for low voltage overhead lines with light / Relocarea L.E.A. si stalpilor de joasa tensiune cu corpuri de iluminare	pcs / buc.	2.00	
80103	Rearrangement of lines and poles for low voltage overhead lines with communication lines / Relocarea L.E.A. si stalpilor de joasa tensiune cu linii de telecomunicatii	pcs / buc.	3.00	
80201	Rearrangement of underground communication cable / Relocarea cablului subteran de telecomunicatii	m	32.00	

Contract 3, Bill 000

Au fost adăugate următoarele Articole:

Item No. Nr. Art	Item description Descrierea articolului	Unit of measure Unitatea de masura	Quantity Contract 3 Cantitate Contract 3	Unit price Pret unitar MDL	Total cost Pret total MDL
1	2	3	4	5	6
80100	Design, verification and rearrangement of service installations which require diversion/removal.	Provisional Sum	1	2,000,000	2,000,000

	Prioectarea, verificarea si relocarea instalatiilor ingineresti care necesita relocare/demolare.	Suma Provizionala			
80200	Design, verification and rearrangement of service installations which require diversion/removal. Prioectarea, verificarea si relocarea instalatiilor ingineresti care necesita relocare/demolare.	Provisional Sum Suma Provizionala	1	3,000,000	3,000,000

Contract 3, Section 3.1, Bill 800

Au fost șterse următoarele Articole:

80101	Rearrangement of electricity lines and poles of low voltage / Relocarea L.E.A. si stalpilor de joasa tensiune	pcs / buc.	10.00	
80102	Rearrangement of lines and poles for low voltage overhead lines with light / Relocarea L.E.A. si stalpilor de joasa tensiune cu corpuri de iluminare	pcs / buc.	7.00	
80103	Rearrangement of lines and poles for low voltage overhead lines with communication lines / Relocarea L.E.A. si stalpilor de joasa tensiune cu linii de telecomunicatii	pcs / buc.	5.00	
80202	Rearrangement of overhead communication lines and poles / Relocarea liniilor aeriene si stalpilor de telecomunicatii	pcs / buc.	5.00	

Contract 3, Section 3.2, Bill 800

Au fost șterse următoarele Articole:

80101	Rearrangement of electricity lines and poles of low voltage / Relocarea L.E.A. si stalpilor de joasa tensiune	pcs / buc.	2.00	
80102	Rearrangement of lines and poles for low voltage overhead lines with light / Relocarea L.E.A. si stalpilor de joasa tensiune cu corpuri de iluminare	pcs / buc.	2.00	
80103	Rearrangement of lines and poles for low voltage overhead lines with communication lines / Relocarea L.E.A. si stalpilor de joasa tensiune cu linii de telecomunicatii	pcs / buc.	2.00	

Contract 4, Bill 000

Au fost adăugate următoarele Articole:

Item No. Nr. Art	Item description Descrierea articolului	Unit of measure Unitatea de masura	Quantity Contract 3 Cantitate Contract 3	Unit price Pret unitar MDL	Total cost Pret total MDL
1	2	3	4	5	6
80100	Design, verification and rearrangement of service installations which require diversion/removal. Prioectarea, verificarea si relocarea instalatiilor ingineresti care necesita relocare/demolare.	Provisional Sum Suma Provizionala	1	1,000,000	1,000,000

80200	Design, verification and rearrangement of service installations which require diversion/removal. Proiectarea, verificarea si relocarea instalatiilor ingineresti care necesita relocare/demolare.	Provisional Sum Suma Provizionala	1	1,000,000	1,000,000
-------	--	--------------------------------------	---	-----------	-----------

Contract 4, Bill 500

A fost șters următorul Articol:

50106.2	Box Culverts, 2 x (2,0 m x 2,0) m, (span x rise) Podete dreptunghiulare, 2 x (2,0 m x 2,0) m, (travee x mărime)			m	14.00
---------	---	--	--	----------	-------

A fost adăugat următorul Articol:

	OPEN DRAINS, SIDE DRAINS / DRENURI DESCHISE, RIGOLE				
50302	Lined side drain or waterway Type 2 with cast in situ b=0.40, h=0.50 Rigola din beton monolit de Tip 2 din beton monolit b=0.40, h=0.50			m	210.000

Article 5

Documentele de Licitatie revizuite cuprinzand toate modificarile mentionate mai sus (Specificatiile Tehnice, Desenele si BoQ) pot fi descarcate urmand linkul de mai jos:

http://files.asd.md/Directia_investitii/PROCUREMENT/LRIP/Works/LRIP_W5_01_04/Bidding_Document_s_Updated_RO.zip

Articolul 6

Documentele de licitatie, PARTEA 1 – Proceduri de Licitatie, Sectiunea II: Fișa de Date a Licitatiei - Data Limită de Depunere a Ofertelor, IPO 22.1:
Data „30 aprilie 2020” **se substituie cu** data: “08 mai 2020”.

Articolul 7

Documentele de licitatie, PARTEA 1 – Proceduri de Licitatie, Sectiunea II: Fișa de Date a Licitatiei – Deschiderea Ofertelor, IPO 25.1:
Data „30 aprilie 2020” **se substituie cu** data: “08 mai 2020”.

Articolul 8

Documentele de licitatie, PARTEA 3 – Conditii ale Contractului si Formulare ale Contractului, Sectiunea IX. Conditii Speciale ale Contractului, CGC 1.1 (v):
Data ”24 ianuarie 2022” **se substituie cu** data de ”31 Ianuarie, 2022”.

Articolul 9

Documentele de licitație, PARTEA 3 – Condiții ale Contractului și Formulare ale Contractului, Secțiunea IX. Condiții Speciale ale Contractului, CGC 1.1 (dd):

Data "27 Iulie 2020" **se substituie cu** data de "03 August, 2020".