



AGENȚIA
DE DEZVOLTARE REGIONALĂ NORD

NORTH
REGIONAL DEVELOPMENT AGENCY

Republica Moldova, MD-31110, mun. Bălți, Piața Vasile Alecsandri, 8
Tel./fax: (+373) 231 61980, e-mail: adrnord@adrnord.gov.md

Nr. 614 din 2 octombrie 2024

La nr. _____ din _____ 2024

Participantului la licitația
№ ocds-b3wdp1-MD-1725048528645

**Construcția rețelelor de alimentare cu apă a satelor Vertiujeni, Țîrgul Vertiujeni și Zăluceni din rl. Florești (Etapa2) și construcția rețelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temeleuți, Văscăuți, Cernița și Coșernița, rl. Florești în cadrul proiectului Construcția aducțiunii de apă pentru satele Temeleuți, Văscăuți, Coșernița, Cernița raionul Florești, cu conectarea la apeductul existent Zăluceni-Țîrgul Vertiujeni-Vertiujeni raionul Florești din 23 septembrie 2024:
Valdcongrup SRL**

ADR Nord în temeiul art. 17 alin. (4-5), art. 69 Legea 131/2015 republicată, solicită următoarele clarificări:

În procesul de evaluare a conformității ofertei depuse de către Valdcongrup SRL la procedura menționată supra, s-au constatat următoarele:

În formularul ofertei financiare F3.1. garanția de bună execuție specificată este rețineri bancare. Solicităm prezentarea formularului F3.1 în care să fie specificată modalitatea exactă a garanției de bună execuție.

În devizele ofertei tehnice au fost depistate următoarele:

Proiectul: „Construcția aducțiunii de apă pentru satele Temeleuți, Văscăuți, Coșernița, Cernița raionul Florești, cu conectarea la apeductul existent Zălucaeni – Târgul Vertiujeni – Vertiujeni raionul Florești”

Ofertant: „VALDCONGRUP S.R.L.”

Observații generale:

1. La Devizul 2-2-2 ofertantul a schimbat denumirea: **PROIECTANT:** „Alimentarea cu energie electrică (03/16-C-AEE)”;
OFERTANT: „Pompa de drenaj Q=10.0 m3/h H=10.0 m P=0.75 kw”;
2. **Prețuri reduse la utilaje de bază: Deviz 2-1-4 Rezervor din panouri metalice cu membrana din EPDM V=150m3. (2 buc.) Utilaj**
Proiectant: **Ofertant: 1 000 000,00 Lei**

Rezervor cu panouri metalice cu membrana din EPDM V=150m3 inclusiv ventirare si termoizolarea conductelor aspiratie, refulare, golire – **2 387 880, 000 Lei**

I. DEVIZ LOCAL № 2-1-5
PlatformaB Amenajarea teritoriului

FORMULAR Nr. 7 Caiet de sarcini Instituția de proiectare					FORMULAR Nr. 7 Oferta prezentată „VALDCONGRUP S.R.L.”					Comentarii / Explicații
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	
8.	TsC22D 1K=4	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 50 m in	100 m3	0,030	8.	TsC22D 1K=4	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul	100 m3	0,030	Divergențe pe descrierea lucrării

		plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II					pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II			
--	--	-------------------------------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

II. DEVIZ LOCAL № 2-2-2

Alimentarea cu energie electrică (03/16-C-AEE)

FORMULAR 5					FORMULAR 5					Comentarii / Explicații
Caiet de sarcini Instituția de proiectare					Oferta prezentată „VALDCONGRUP S.R.L.”					
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	
53.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund GF-021 si doua straturi de email PF-115, a confectiilor si constructiilor					Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund GF-021 si doua straturi de email PF-115, a confectiilor si constructiilor			Divergențe pe materiale

		metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv Email PF Grund GF-021 roșu-cafeniu Diluant alhidic D-308					metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv Email clorcauciuc Grund miniu de plumb G 355-6 Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1			
54.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 20 mm			54.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 16 mm			Divergențe pe materiale
55.	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 20 mm					Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 12 mm			Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)

56.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 20 mm			56.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm			Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)
57.	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 20 mm			57.	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 12 mm			
94.	Preț furnizor	Intrerupator crepuscular In=10A, Ue=230V, 2...100Lux, IP65 Releu fotoelectric ФР-601, IP44			94.	Preț furnizor	Intrerupator crepuscular In=10A, Ue=230V, 2...100Lux, IP65 -----			Resursa lipsește. În clarificări a fost specificat „ Releu fotoelectric ”

**III. Deviz local de resurse № 2-2-3
Amenajarea teritoriului (03/16-C-PG)**

FORMULAR 5					FORMULAR 5					Comentarii / Explicații
Caiet de sarcini Instituția de proiectare					Oferta prezentată „VALDCONGRUP S.R.L.”					
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	
10.	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 300x150 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm Bordura beton BP 100.30.15			10.	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 300x150 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 300 x 200			Nu coincid dimensiunile bordurilor

11.	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 200x80 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm Bordura beton 100.20.8			11.	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare sectiune 200x80 mm, pe fundatie de beton C12/15 sectiune 35x20 cm Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 300 x 200			Nu coincid dimensiunile bordurilor
13.	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast fr. 0-63 mm conform SM SR EN 13242+A1 Balast pentru betoane 0-63 mm conform SM SR EN 13242+A1			13.	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast fr. 0-63 mm conform SM SR EN 13242+A1 Balast pentru betoane 0-71 mm S1667			Diferență în grosimea balast.

IV. Deviz local de resurse № 3-1-1

Forarea a 3 sonde arteziene de 27 m adâncime

FORMULAR 5					FORMULAR 5					Comentarii / Explicații
Caiet de sarcini Instituția de proiectare					Oferta prezentată „VALDCONGRUP S.R.L.”					
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	
33.	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm Flanșa din otel pentru sudura d=50 mm			33.	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm Flanșa din otel pentru sudura d=150 mm			Nu coincide diametrul Flanșei

V. Deviz local de resurse № 4-1-1

Alimentarea cu energie electrică (03/16-AEE Văscăuți)

FORMULAR 5					FORMULAR 5					Comentarii / Explicații
Caiet de sarcini Instituția de proiectare					Oferta prezentată „VALDCONGRUP S.R.L.”					
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	
54.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv Email PF Grund GF-021 roșu-cafeniu			54.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv Email clorcauciuc Grund miniu de plumb G 355-6			Divergențe pe materiale.

		Diluant alhidic D-308				Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1			
56.	08-02-471-4	Priza de pământ, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 20 mm			56.	08-02-471-4	Priza de pământ, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm		Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)
57.	08-02-472-9	Conductor de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 20 mm			57.	08-02-472-9	Conductor de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 12 mm		Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)
58.	08-02-471-4	Priza de pământ, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 20 mm			58.	08-02-471-4	Priza de pământ, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm		Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)
59.	08-02-472-9	Conductor de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din otel rotund,			59.	08-02-472-9	Conductor de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din otel rotund,		Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)

		diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 20 mm					diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 12 mm			
64.	08-02-411-2	Furtun metalic, diametrul exterior 63 mm Lipsește la proiectant resursa dată!!!			64.	08-02-411-2	Furtun metalic, diametrul exterior 63 mm Otel fisie calmat, marca "Cr3cn", lățime 50-200 mm, grosime 4-5 mm			Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)

VI. Deviz local de resurse № 4-2-1 Alimentarea cu energie electrică (03/16-AEE Cernița)

FORMULAR 5 Caiet de sarcini Instituția de proiectare					FORMULAR 5 Oferta prezentată „VALDCONGRUP S.R.L.”					Comentarii / Explicații
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	
53.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu			53.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu			Divergențe pe materiale.

		de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv Email PF Grund GF-021 roșu-cafeniu Diluant alhidic D-308					de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv Email clorcauciuc Grund miniu de plumb G 355-6 Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1			
57.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 20 mm			57.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm			Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)
58.	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 20 mm			58.	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 12 mm			Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)

59.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 20 mm			58.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 16 mm			Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)
60.	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 20 mm			60.	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 12 mm			Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)

VII. DEVIZ LOCAL № 4-3-1

Alimentarea cu energie electrica (03/16-AEE Temeleuți)

FORMULAR Nr. 7					FORMULAR Nr. 7					Comentarii / Explicații
Caiet de sarcini Instituția de proiectare					Oferta prezentată „VALDCONGRUP S.R.L.”					
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	

114.		Separator de sarcina modular, Un=230V, 1P, In=10A	100 m3	0,030	114.		Separator de sarcina modular, Un=400V, 3P, In=10A	100 m3	0,030	Divergențe pe descrierea lucrării. Parametri diferiți
------	--	-------------------------------------------------------------	-----------	-------	------	--	-------------------------------------------------------------	-----------	-------	----------------------------------------------------------

FORMULAR 5					FORMULAR 5					Comentarii / Explicații
Caiet de sarcini Instituția de proiectare					Oferta prezentată „VALDCONGRUP S.R.L.”					
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	
54.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv			54.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv			Divergențe pe materiale.

		Email PF Grund GF-021 roșu- cafeniu Diluant alhidic D-308					Email clorcauciuc Grund miniu de plumb G 355-6 Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1			
58.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 20 mm			58.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 16 mm			Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)
59.	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 20 mm			59.	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 12 mm			Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)
60.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1",			60.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1",			Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)

		rotund, diametru 20 mm					rotund, diametru 16 mm			
61.	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 20 mm			61.	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 12 mm			Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)

VIII. DEVIZ LOCAL № 4-4-1

Alimentarea cu energie electrica (03/16-AEE Cosernita)

FORMULAR 5					FORMULAR 5					Comentarii / Explicații
Caiet de sarcini Instituția de proiectare					Oferta prezentată „VALDCONGRUP S.R.L.”					
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	
16.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a			16.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a			Divergențe pe materiale.

		<p>confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a</p> <p>confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv</p> <p>Email PF Grund GF-021 roșu-cafeniu Diluant alhidic D-308</p>					<p>confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a</p> <p>confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv</p> <p>Email clorcauciuc Grund miniu de plumb G 355-6 Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1</p>			
21.	IzD10C	<p>Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a</p> <p>confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a</p> <p>confectiilor si constructiilor</p>			21.	IzD10C	<p>Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a</p> <p>confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a</p> <p>confectiilor si constructiilor</p>			

		metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv Email PF Grund GF-021 roșu-cafeniu Diluant alhidic D-308					metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv. Email clorcauciuc Grund miniu de plumb G 355-6 Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1			
38.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 20 mm			38.	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5 m Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm			Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)
39.	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 20 mm			39.	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 20 mm Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 12 mm			Nu s-a respectat descrierea resursei (F5)

IX. DEVIZ LOCAL № 6-1-1

Sistemul de alimentare cu apa (03/16-AE)

FORMULAR Nr. 7					FORMULAR Nr. 7					Comentarii / Explicații
Caiet de sarcini Instituția de proiectare					Oferta prezentată „VALDCONGRUP S.R.L.”					
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u. m.	Cantitate conform datelor din proiect	Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	
31.	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei 3.900-3 editia 7: KIŁ 15-9	buc	32,00	31.	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului	buc	32,00	Divergențe pe descrierea lucrării: materiale și parametri diferiți În Formularul 5 resursa este corect indicată, identică ca în F5 proiectant: Inel prefabricat pt. camine KIŁ-15-9 (0,4 m3)
85.	AcF11E	Spalarea tevilor din polietilenă cu diametru 125-225 mm , de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea				AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225 mm , de apa potabila dupa			Divergențe pe diametrul țevilor. Eroarea se repetă și în F5.

		receptiei					montarea si imbinarea, inaintea receptiei			
90.	SA29C	Teu redus din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 100/80 mm, PN10			90.	SA29C	Teu egal din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul 100 mm, PN10			Divergențe pe tip de teu. Eroarea se repetă și în F5.

FORMULAR 5					FORMULAR 5					Comentarii / Explicații
Caiet de sarcini Instituția de proiectare					Oferta prezentată „VALDCONGRUP S.R.L.”					
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Cantitate conform datelor din proiect	
62.	AcA51A	Montarea prin introducerea in tevile de protectie existente din PEID D=250mm PN10 PE100 SDR17 x 14.8 SM EN 12201-2 a Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 x 7,4 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)			62.	AcA51A	Montarea prin introducerea in tevile de protectie existente din PEID D=250mm PN10 PE100 SDR17 x 14.8 SM EN 12201-2 a Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 x 7,4 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)			

		ȚEAVĂ APĂ PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW TIP2 <u>MARCAJ LASER</u> D.125x7,4mm PN10 SDR17					Tub de protecție PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 x 7,4 mm triplustrat (tip 2, standard de referință: PAS 1075)			Lipsește specificația „Marcaj laser”
69.	AcA51A	Montarea prin introducerea în tevilă de protecție existente din PEID D=250mm PN10 PE100 SDR17 x 14.8 SM EN 12201-2 a Conductă din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 x 7,4 mm triplustrat (tip 2, standard de referință: PAS 1075) ȚEAVĂ APĂ PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW TIP2 <u>MARCAJ LASER</u> D.75 x 4, 5 mm PN10 SDR17		69.	AcA51A	Montarea prin introducerea în tevilă de protecție existente din PEID D=250mm PN10 PE100 SDR17 x 14.8 SM EN 12201-2 a Conductă din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 x 7,4 mm triplustrat (tip 2, standard de referință: PAS 1075) Teava PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=75 x 4,5 mm triplustrat (tip 2, standard de referință: PAS 1075)			Lipsește specificația „Marcaj laser”	
71.	AcA51A	Montarea prin introducerea în tevilă de protecție existente din PEID D=250mm PN10 PE100 SDR17 x 14.8 SM EN 12201-2 a Conductă din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 x 7,4 mm triplustrat (tip 2, standard de referință: PAS 1075)		69.	AcA51A	Montarea prin introducerea în tevilă de protecție existente din PEID D=250mm PN10 PE100 SDR17 x 14.8 SM EN 12201-2 a Conductă din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 x 7,4 mm triplustrat (tip 2, standard de referință: PAS 1075)				

		ȚEAVĂ APĂ PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW TIP2 MARCAJ LASER D.75 x4,5 mm PN10 SDR17					Teava PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=75 x 4,5 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)			Lipsește specificația „Marcaj laser”
74.	AcA51A	Montarea prin introducerea in tevile de protectie existente din PEID D=160mm PN10 PE100 SDR17 x 9,5 SM EN 12201-2 a Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=63 x 3,8 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) ȚEAVĂ APĂ PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW TIP2 MARCAJ LASER D.75 x4,5 mm PN10 SDR17			74.	AcA51A	Montarea prin introducerea in tevile de protectie existente din PEID D=160mm PN10 PE100 SDR17 x 9.5 SM EN 12201-2 a Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=63 x 3,8 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) Teava PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=63 x 3,8 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)			Lipsește specificația „Marcaj laser”
76.	GD52E	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 x 7,4 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) montata in sant (A9) ȚEAVĂ APĂ PE100 RC TRIPLUSTRAT			76.	GD52E	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 x 7,4 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) montata in sant (A9). Teava PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=125 x			Lipsește specificația „Marcaj laser”

		DVGW TIP2 MARCAJ LASER D.125 x 7,4 mm PN10 SDR17					7,4 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075).			
77.	AcA52D	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=110 x 6,6 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) montata in sant (A9) ȚEAVĂ APĂ PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW TIP2 MARCAJ LASER D.110 x 6,6 mm PN10 SDR17			77.	AcA52D	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=110 x 6,6 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) montata in sant (A9). Teava PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=110 x 6,6 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)			Lipsește specificația „Marcaj laser”
78.	AcA52C	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=90 x 5,4 mm riplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) montata in sant (A9,A12) ȚEAVĂ APĂ PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW TIP2 MARCAJ LASER D.90 x 5,4 mm PN10 SDR17			78.	AcA52C	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=90 x 5,4 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) montata in sant (A9,A12) Teava PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=90 x 5,4 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)			Lipsește specificația „Marcaj laser”
79.	AcA52C	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=75 x 4,5 mm triplustrat (tip 2, standard			79.	AcA52C	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=75 x 4,5 mm triplustrat (tip 2, standard			

		de referinta: PAS 1075) montata in sant (A9,A12)					de referinta: PAS 1075) montata in sant (A9,A12)			Lipsește specificația „Marcaj laser”
		ȚEAVĂ APĂ PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW TIP2 <u>MARCAJ LASER D.75 x 4,5 mm PN10 SDR17</u>					Teava PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=75 x 4,5 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)			
80.	AcA52A	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=63 x 3,8 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) montata in sant (A9)			80.	AcA52A	Conducta din PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=63 x 3,8 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075) montata in sant (A9)			Lipsește specificația „Marcaj laser”
		ȚEAVĂ APĂ PE100 RC TRIPLUSTRAT DVGW TIP2 <u>MARCAJ LASER D.63 x 3,8 mm PN10 SDR17</u>					Teava PEID PE100 RC SDR17 PN10 D=63 x 3,8 mm triplustrat (tip 2, standard de referinta: PAS 1075)			
118	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor avind diametrul de DN100			118	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor avind diametrul de DN100			Diferență de diametru
		Garnituri cauciuc cu insertii d=100 mm					Garnituri cauciuc cu insertii d=125 mm			

Menționăm că abaterile neînsemnate conform pct. 133, 134 din Hotărârea Guvernului nr. 638/2020 de la poz. 90 a devizului 6-1-1 și poz. 114 a devizului 4-3-1 se regăsesc atât în formularul nr. 7 cât și în formularul nr. 5.

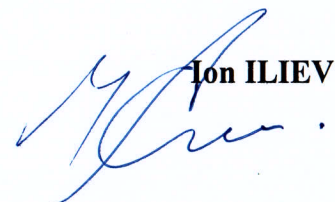
Totodată solicităm să fie corelate celelalte neconcordanțe indicate în tabelul de mai sus în toate formularele F7, F5, F3 din devizul-ofertă.

În contextul celor menționate, solicităm ca ofertantul să clarifice situațiile descrise anterior precum și să prezinte oferta tehnică și financiară cu prețul modificat în urma rectificării erorilor descrise supra.

În cazul neprezentării clarificărilor, grupul de lucru își rezervă dreptul să respingă oferta SRL Valdcongrup.

În consecință, solicităm prezentarea clarificărilor la subiectele abordate, cu scrisoare de însoțire cu semnătură electronică la adresele de email: adrnord@adrnord.gov.md și denis.gudumac@adrnord.gov.md, în termen de **3 zile lucrătoare** de la recepționarea prezentei solicitări, inclusiv și eventualele fișiere anexate urmează a fi semnate electronic.

Cu respect,


Ion ILIEV

Președintele grupului de lucru