

**MINISTERUL
INFRASTRUCTURII ȘI
DEZVOLTĂRII REGIONALE
AL REPUBLICII MOLDOVA**



**MINISTRY
OF INFRASTRUCTURE AND
REGIONAL DEVELOPMENT
OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA**

**AGENȚIA
DE DEZVOLTARE REGIONALĂ NORD**

**NORTH
REGIONAL DEVELOPMENT AGENCY**

Republica Moldova, MD-3110, mun. Bălți, Piața Vasile Alecsandri, 8

Tel./fax: (+373) 231 61980, e-mail: adrnord@adrnord.gov.md

Nr. 515 din 8 februarie 2024

La nr. _____ din _____ 2024

Participantului la licitația

Nº ocds-b3wdp1-MD-1702658731301

**Construcția sistemului de alimentare cu gaze naturale, construcția drumului de acces
dinspre str. Nicolae Testemițanu la subzona Soroca, construcția drumului de acces dinspre traseul
R14.1 la subzona Soroca, montarea LEC10 kV de la PDC Soroca cel. 5, 29 în cadrul proiectului
„Crearea și dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare pentru subzona Soroca a Zonei
Economice Libere Ungheni-Business.”**

din 19 ianuarie 2024:

„Spivan” SRL

ADR Nord în temeiul art. 17 alin. (4-5), art. 69 Legea 131/2015 republicată, pct. 132 și pct. 136 a Hotărârii Guvernului nr. 638 din 26.08.2020, în urma primirii scrisorii de clarificare de la SRL Spivan din data de 03.02.2024, solicită prezentarea:

- Anexei nr. 12 pentru contractul de subantrepriză nr.12/08/2020 din 12 August 2020 încheiat cu „Agronordteh-M” S.R.L. Valoarea lucrărilor 3971910,99 lei cu TVA;
- Copiei actului de recepție din 29 decembrie 2020 semnat de către reprezentatul SRL Spivan (lucrările fac obiectul contractului de subantrepriză nr.12/08/2020 din 12 August 2020).
- Ofertei tehnice și financiare cu prețul modificat în urma rectificării erorilor neesențiale.

Menționăm repetat care sunt neconcordanțele care au fost depistate în devizele ofertei tehnice:

Ex. Denis GUDUMAC, specialist achiziții

Lista cu cantitățile de lucrări Caiet de sarcini Instituția de proiectare Formular Nr. 1					Oferta prezentată „Spivan SRL” Formular Nr. 7				
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
Lista cu cantități de lucrări 2-1-1					Deviz local nr. 2-1-1				
47.	GD04A	Îmbinare de ramificație, prin sudura cu flacara oxiacetilenica si cu arc electric, a tevilor avind Dn 15 mm (Патрубок с заглушкой y20,L=50mm)	buc	1,00	47.	GD04A	Îmbinare de ramificație, prin sudura cu flacara oxiacetilenica si cu arc electric, a tevilor avind Dn 50 mm (Патрубок с заглушкой y20,L=50mm)	buc	1,00
56.	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor (засыпка минерального грунта в полимерный контейнер) 0,1м3/шт	M3	5,20	56.	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor (засыпка минерального грунта в полимерный контейнер) 1,1м3/шт	M3	5,20
59.	TsC03B1 K=1,2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu	100m3	0,22	59.	TsC03B1 K=1,2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu	100m3	0,22

		umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (litaratura tehnice p.2.2.7, k-1,2)					umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (litaratura tehnice p.2.2.3, k-1,2)			
266.	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (щебеночное покрытие толщ.160 мм.) 0,12m3/1	M3	0,24	266.	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast щебеночное покрытие толщ.160 мм. ??????	M3	0,24	

Lista cu cantitățile de lucrări Caiet de sarcini Instituția de proiectare Formular Nr. 5					Oferta prezentată „Spivan SRL” Formular Nr. 5					Comentarii / Explicații
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Consum de resurse pe unitate de măsură (necesar total)	Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	u.m.	Consum de resurse pe unitate de măsură (necesar total)	
Lista cu cantități de lucrări 2.1.1					Deviz local					
74.	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero,	m3			CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau	m3		

		preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa 75					beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa 75		
		<i>Beton M 75</i>		1,0250			<i>Beton M7,5</i>		1,0200
77.	Izl22A K=2	Protectia termoizolatiei cu ruberoid (carton gudronat sau pergamin) la conducte, diametru pina la 200 mm (Защитная обертка из 2-х слоев бризола, K=2)			77.	Izl22A K=2	Protectia termoizolatiei cu ruberoid (carton gudronat sau pergamin) la conducte, diametru pina la 200 mm (Защитная обертка из 2-х слоев бризола, K=2)		
		<i>Ruberoid Brizol</i>	m2	1, 2200			<i>Ruberoid Brizol</i>	m2	0,8300
		<i>Sirma moale zincata D=1,25</i>	kg	0,1240			<i>Sirma moale zincata D=1,25</i>	kg	0,0848
10 pozitii cu același tip de greșeală (93, 109, 125, 141, 157, 173, 189, 201, 213)									
83.	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B12,5 (Подушка-основание под ковер-из бетона кл B12,5)	m3		83.	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B12,5 (Подушка-основание под ковер-из бетона кл B12,5)	m3	
		<i>Beton B12,5</i>		1,0250			<i>Beton B12,5</i>		1,0220

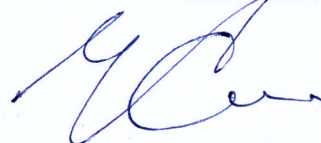
4 poziții cu același tip de greșală (99, 115, 163).

128	GD52G	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 180 mm (полуцелиндр кожух Труба ПЭ D180)	m		128	GD52G	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 180 mm (полуцелиндр кожух Труба ПЭ D180)	m		
		Nu este această resursă		-			Automacara 6-10tf	0,1300		

În contextul celor menționate, solicităm ca ofertantul Spivan SRL să clarifice situațiile descrise anterior și să prezinte clarificările 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 de la recepționarea prezentei solicitări, inclusiv și eventualele fișiere anexate urmează a fi semnate electronic.

Cu respect,

Ion ILIEV



Președintele grupului de lucru