



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

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

**Nr. 620 din 14 octombrie 2024**

La nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ 2024

**Participantului la licitația  
№ ocds-b3wdp1-MD-1726143186889**

**Construcția sistemului de aprovizionare cu apă potabilă pentru satul Volovița și satul Alexandru cel Bun; Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în s. Racovăț; Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în s. Slobozia-Cremene, s. Slobozia-Vărăncău, com. Vărăncău; Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în s. Vasilcău, com. Vasilcău și Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în s. Inundeni și în s. Ruslanovca com. Vasilcău r. Soroca în cadrul proiectului Construcția sistemelor de alimentare cu apă în 7 localități din raionul Soroca**

**din 8 octombrie 2024:**

**AM SISTEME 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 AM SISTEME SRL la procedura menționată supra pentru lotul „Construcția sistemului de aprovizionare cu apă potabilă pentru satul Volovița și satul Alexandru cel Bun în cadrul proiectului Construcția sistemelor de alimentare cu apă în 7 localități din raionul Soroca”, s-au constatat următoarele:

În formularul ofertei financiare F3.1. nu este indicat tipul garanției de bună execuție. Solicităm clarificarea modalității garanției de bună execuție.

Pentru diriginții de șantier Boța Sergiu, Mereacre Andrei, Lazari Alexei, Scobici Sergiu, Tcaci Ghenadie, Mereja Serghei, Chiriac Constantin nu sunt prezentate copiile legitimațiilor.

Pentru asociatul SRL Montex-Gaz nu este prezentat contractul cu laboratorul.

În devizul ofertei tehnice au fost depistate următoarele:

**Lotul nr. 1 - Construcția sistemului de aprovizionare cu apă potabilă pentru satul Volovița și satul Alexandru cel Bun în cadrul proiectului Construcția sistemelor de alimentare cu apă în 7 localități din raionul Soroca.**

**Ofertant:**  
nr. Alexandru cel Bun

Caiet de sarcini PROIECTANT						Ofertant:						
Devizul nr. 2-2-1 Sistemul de alimentare cu apa.						Devizul nr. 2-2-1 Sistemul de alimentare cu apa.						
1_ Poz. 95 Form 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total)	m3	10,5	<u>432,87</u> 84,12	Poz.95 Form. 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total)	m3	10,5	<u>460,0</u> 0,00	10,5m3
Form 5		Resurse: - muncitor necalificat - Piatra sparta - apa - Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-om m3 m3 h-ut  h-ut	<b>0,99</b> <b>1,15</b> <b>0,1</b> <b>0,21</b>  <b>0,42</b>	84,97 260,00 25,00 25,00  100,00	Form 5		Resurse: - Piatra sparta <b>Lipseste resursele:</b> - muncitor necalificat - apa - Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	m3 h-om m3 h-ut  h-ut	1,15 0,99 0,1 0,21  0,42	400 50 10,5 200  75	460,00 49,50 11,03 441,00  330,75

Ex. Denis GUDUMAC, specialist achiziții

		- Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg						- Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg					
2_Poz.96 Form. 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare)	m3	10,5	<u>133,87</u> 84,12	Poz. 96 Form. 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare)	m3	10,5	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	
Form. 5		Resurse: - muncitor necalificat - Piatra sparta - apa - Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min - Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-om m3 m3 h-ut  h-ut	<b>0,99</b> 1,15 <b>0,1</b> <b>0,21</b>  <b>0,42</b>	84,97 0,00 25,00 25,00  100,00	Form. 5		Lipsec toate Resursele: Lipsec resursele: - muncitor necalificat - Piatra sparta - apa - Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min - Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-om m3 m3 h-ut  h-ut	<b>0,99</b> <b>1,15</b> <b>0,1</b> <b>0,21</b>  <b>0,42</b>	50 0,00 10,5 200  75	49,50 0,00 1,05 42  31,5	519,75 0,00 11,03 441,00  330,75

3_Poz.98 Form. 7	DB16D	Îmbrăcăminte de beton asfaltic cu agregate mărunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu aşternere manuala	m2	84,0		Poz. 98 Form. 7	DB16D	Îmbrăcăminte de beton asfaltic cu agregate mărunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu aşternere manuala	m2	84,0			84m2
Form 5		Resurse: -Asfaltator -Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte -Nisip bitumat - Otel patrat lam.cald lt = 30 mm - Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14t	h-om t t kg h-ut	0,12 0,094 0,0030 0,01 0,0114		Form 5		Resurse: -Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte -Otel patrat lam.cald lt = 30 mm Lipseste resursele: -Asfaltator -Nisip bitumat Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	t kg h-om t h-ut	0,94 0,0110 0,1200 0,0030 0,0114	50 1750 450	6 5,25 5,13	504,00 441,00 430,92

4_Poz.101 Form 7	TsC54B Form. 7	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total)	m3	26,25		Poz. 101	TsC54B Form. 7	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total)	m3	26,25			26,25m3
Form 5		Resurse: - Muncitor necalificat - Piatra sparta - Apa - Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/mina - Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-om m3 m3 h-ut  h-ut	0,99 1,15 0,1 0,21  0,42		Form 5		Resurse: - Piatra sparta - Apa - Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/mina - Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg  <b>Lipseste resursele: - muncitor necalificat</b>	m3 m3 h-ut  h-ut  h-om	1,15 0,1 0,21  0,42  0,99	50,0	49,50	1299,38
5_Poz. 102 Form 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul	m3	26,25	<u>133,872</u> 84,122	Poz. 102 Form. 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total, piatra	m3	26,25	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	26,25

		total, piatra sparta din demolare)						sparta din demolare)						
Formularul 5		Resurse: - muncitor necalificat - Piatra sparta - apa - Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min - Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-om m3 m3 h-ut  h-ut	<b>,99</b> 1,15 <b>0,1</b> <b>0,21</b>  <b>0,42</b>	84,97 0,00 25,00 25,00  100,00	Form. 5		Lipsesc toate Resursele: Lipsesc resursele: - muncitor necalificat - Piatra sparta - apa - Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min - Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-om m3 m3 h-ut  h-ut	<b>0,99</b> <b>1,15</b> <b>0,1</b> <b>0,21</b>  <b>0,42</b>	50 0,00 10,5 200  75	49,50 0,00 1,05 42  31,5	1299,38 0,00 27,56 1102,5  826,88	
6_Poz. 103 Form. 7	DE12C K=1,25	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime	m2	525,0		Poz. 103 Form. 7	DE12C K=1,25	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime	m2	525,0				525,0m2

		de 3,0 cm (6=4,0 cm)						de 3,0 cm ( 6 =4,0 cm))						
Form 5		<b>Resurse:</b> -Asfaltator -Muncitor necalificat -Asfalt turnat - Nisip sortat de rîu si lacuri 0,0 – 3,0mm	h-om h-om t m3	0,29 0,06 0,072 0,002	84,97 84,97 1971,00 240,00			<b>Resurse:</b> -Asfaltator -Asfalt turnat - Nisip sortat nespălat de rîu si lacuri 0,0 – 3,0mm <b>Lipsa resurse:</b> <b>-Muncitor necalificat</b>	h-om t m3  h-om	0,29 0,072 0,002  0,06	50,0 50,0 240,0  50	3,0	1575,00	
7_Poz. 106 Form. 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total)	m3	428,50	<u>432,87</u> 84,12	Poz 106 Form. 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total)	m3	428,5	<u>460,0</u> 0,00		428,25	
Form 5	-	<b>Resurse:</b> - muncitor necalificat - Piatra sparta - apa - Compresor mobil motor ardere interna, presiunea	h-om m3 m3 h-ut  h-ut	0,99 1,15 0,1 0,21  0,42	84,97 260,0 25,00 25,00  100,00	Form 5		<b>Resurse:</b> -Piatra sparta <b>Lipseste</b> <b>Resursele:</b> - muncitor necalificat - apa - Compresor mobil motor ardere interna, presiunea	m3  h-om	1,15  0,99 0,1 0,21  0,42	400,00  50 10,5 200  75	460,00  49,50 1,05 42  31,5	21210,75 449,93 17997,00  13497,75	

		pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min - Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg						pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min - Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg					
8_Poz.107 Form. 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare)	m3	428,5	<u>133,87</u> <u>84,12</u>	Poz. 107 Form. 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare)	m3	428,5	<u>0,00</u> <u>0,00</u>	<u>0,00</u> <u>0,00</u>	428,5
Form. 5		Resurse: - muncitor necalificat - Piatra sparta - apa - Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min - Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-om m3 m3 h-ut  h-ut	0,99 1,15 0,1 0,21  0,42	84,97 0,00 25,00 25,00  100,00	Form. 5		Lipsec toate Resursele: Lipsec resursele: - muncitor necalificat - Piatra sparta - apa - Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min - Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-om m3 m3 h-ut  h-ut	0,99 1,15 0,1 0,21  0,42	50 0,00 10,5 200  75	49,50 0,00 1,05 42  31,5	21210,75 0,00 449,93 17997,00  13497,75



Deviz nr.4-2-1 Alimentare cu energie electrică KJI – 04κB						Deviz nr.4-2-1 Alimentare cu energie electrică KJI – 04κB						
9_Poz. 18 Form 7	08-02- 472-9	Conductor de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel rotund, diametru 20 mm	100m	0.3		Poz. 18 Forma 7	08-02- 472-9	Conductor de legare la pământ, deschis, pe suporturi de construcții, din oțel rotund, diametru 20 mm	100m	0.3		
Forma 5		Oțel-carbon calitate normală, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t			Forma 5		Oțel-carbon calitate normală, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 12 mm	t	0.092		
Deviz nr.4-2-2 - Rețele electrice exterioare BJI-10κV						Deviz nr.4-2-2 - Rețele electrice exterioare BJI-10κV						
10_Poz.9 Form 7	33-03- 004-1	Bateria mecanizată a prizelor de pământ verticale LEA și IDD 10 kV, la adâncimea pînă la 15 m	buc.	8		10_Poz.9 Form 7		Bateria mecanizată a prizelor de pământ verticale LEA și IDD 35-750 kV, la adâncimea pînă la 5 m	buc	8		

Deviz nr. 7-2-1														
11_Poz.11 Form 7	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare - <b>BP100.20.8</b>				11_Poz.11 Form 7	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare <b>20x25 cm</b> , pe fundatie de beton 30x15 cm						

În consecință, solicităm prezentarea clarificărilor la subiectele abordate, cu scrisoare de însoțire cu semnătură electronică la adresele de email: [adrnord@adrnord.gov.md](mailto:adrnord@adrnord.gov.md) și [denis.gudumac@adrnord.gov.md](mailto: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,**



**Președintele grupului de lucru**