



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

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

Nr. 657 din 26 decembrie 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. Șoroca în cadrul proiectului Construcția sistemelor de alimentare cu apă în 7 localități din raionul Șoroca

din 8 octombrie 2024:

Fedion-Com SRL

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

În procesul de reevaluare a conformității ofertei (dispusă prin decizia ANSC nr. 03D-917-24 din 17.12.2024) depuse de Fedion-Com 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 Șoroca”, s-au constatat următoarele:

În devizele-ofertă separate transmise în urma solicitării de clarificare s-au depistat următoarele:

Caiet de sarcini PROIECTANT					Preț 1 unitate	Ofertant: Fedion-Com SRL								
Devizul nr. 2-2-1 Sistemul de alimentare cu apa sat. Alexandru cel Bun.						Devizul nr. 2-2-1 Sistemul de alimentare cu apa sat. Alexandru cel Bun.								
1_9	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Conducta PEHD RC PE100 SDR17 PN10 d90mm triplustrat tip2 (referinta - PAS1075) - A1)	m	3690		9	AcA10 A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Conducta PEHD RC PE100 SDR17 PN10 d90mm triplustrat tip2 (referinta - PAS1075) - A1)	m	3690				
		Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,003 6	0,00			Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,003 6	3000	11,02	3690	
2_17	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu	m	6,00		17	AcA10 B	Montarea în pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu	m	6,000 0				

		apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Tub de protectie PEHD PE100 SDR17 PN10 d160mm)						apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm (Tub de protectie PEHD PE100 SDR17 PN10 d160mm)					
		Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,003 6	0,00			Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,003 6	3000	10,95	6
3_79	AcD19A	Confectionarea si montarea cofrajelor pentru beton simplu sau armat, turnat la canale, executate prin interiorul canalului, avind H de scurgere de 1,2-1,8 m si acoperirea de 1-5 m	m2	115,0 0		79	AcD19 A	Confectionarea si montarea cofrajelor pentru beton simplu sau armat, turnat la canale, executate prin interiorul canalului, avind H de scurgere de 1,2-1,8 m si acoperirea de 1-5 m	m2	115,0 0			
		Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,002	0,00			Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,002	3000	6,18	115

4_Poz. 83 Form 7	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) KLI-7-3	Buc	8	$\frac{654,492}{178,437}$	Poz.83 Form. 7	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) KLI-7-3	Buc	2	$\frac{680,11}{127,24}$		$6 \times 680,11 = 4080,66$ lei
5_Poz.53 Form. 7	AcE12B	Executarea căminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren cu apa subterana (Beton pentru masiv ancoraj M100 - 0,00 m3)	m3	10,95	$\frac{3190,40}{949,965}$	Poz. 53 Form. 7	AcE12 B	Executarea căminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren cu apa subterana (Beton pentru masiv ancoraj M100 - 0,00 m3)	m3	10,95	$\frac{3430,3}{677,40}$		10,95

Form. 5		Resurse: Beton de ciment clasa C7,5/5(BC7,5/B1 00) (Cantitate 0,00)	m3	0,00		Form. 5		Resurse: Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,005 8	1680,0	9,83	10,95x 9,83= 107,63
6_Poz.89 Form 7	IzF31AFor m. 7	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusi v tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (interioara)	m2	74,00		Poz. 89	TsC54 B Form. 7	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (interioara)	m2	74,00			74,0m2
Form 5		Resurse: - Amestec "Penetron"	kg	1,2		Form 5		Resurse: - Amestec "Penetron"	kg	0,4	35	14,00	14x74 m2= 1036,00
								Comentariu: Cantitate mai mica: 0,8 kg (1,2-0,8=0,4)					
7_Poz. 96 Form 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare)	m3	10,5		Poz. 96 Form. 7	TsC54 B	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare)	m3	10,5			10,5m3

Formular ul 5		Resurse: - Piatra sparta	m3	1,15	0,00	Form. 5		Lipsește Resursa: - Piatra sparta Comentariu: Ofertantul n-a prevăzut în Formularul nr. 5 (resursa) piatră spartă la prețul 0,00lei, care conform indicațiilor proiectantului urmează a fi obținută din demolare. Urmează să corecteze: Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare), in formularele 7 si 5.	m3	1,15	0,00	0,00	0,00

8_Poz. 101 Form. 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra spartă (Nota: 50% din volumul total)	m2	26,25	<u>432,867</u> 84,122	Poz. 101 Form. 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra spartă h=290 mm (Nota: 50% din volumul total)	m2	26,25			26,25m2
								Comentariu: Urmează să corecteze prin excluderea: h=290mm, in formularele 7 si 5.					
9_Poz. 102 Form 7	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare)	m3	26,25		Poz. 102 Form. 7	TsC54 B	Strat de fundatie din piatra sparta h=290mm (Nota: 50% din volumul total exclus piatra sparta- din decapări)	m3	26,25			26,25m3
								Comentariu: Ofertantul n-a prevăzut în Formularul nr. 5 (resursa) piatră spartă la prețul 0,00lei, care conform indicațiilor proiectantului urmează a fi obținută din					

								demolare. Urmează să corecteze: Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare), in formularele 7 si 5.					
Formular ul 5		Resurse: - Piatra sparta	m3	1,15	0,00	Form. 5		Lipsește Resursa: - Piatra sparta	m3	1,15	0,00	0,00	0,00
								Comentariu: Ofertantul n-a prevăzut în Formularul nr. 5 (resursa) piatră spartă la prețul 0,00lei, care conform indicațiilor proiectantului urmează a fi obținută din demolare. Urmează să corecteze prin corectarea: Strat de fundatie din piatra sparta					

								(Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare), in formularele 7 si 5.					
10_Poz.1 07 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	TsC54 B	Strat de fundatie din piatra sparta h=290mm (Nota: 50% din volumul total exclus piatra sparta - din decapări)	m3	428,5	<u>0,00</u> <u>0,00</u>	<u>0,00</u> <u>0,00</u>	428,5
								Comentariu: Ofertantul n-a prevăzut în Formularul nr. 5 (resursa) piatră spartă la prețul 0,00lei, care conform indicațiilor proiectantului urmează a fi obținută din demolare. Urmează să corecteze prin corectarea: Strat de fundatie din piatra sparta					

								(Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare), in formularele 7 si 5.					
Formular ul 5		Resurse: - Piatra sparta	m3	1,15	0,00	Form. 5		Lipsește Resursa: - Piatra sparta	m3	1,15	0,00	0,00	0,00
								Comentariu: Ofertantul n-a prevăzut în Formularul nr. 5 (resursa) piatră spartă la prețul 0,00lei, care conform indicațiilor proiectantului urmează a fi obținută din demolare. Urmează să corecteze prin corectarea: Strat de fundatie din piatra sparta (Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare),					

								in formularele 7 si 5											
Deviz nr.4-2-2 - Rețele electrice exterioare ВЛ-10кV								Deviz nr.4-2-2 - Rețele electrice exterioare ВЛ-10кV											
10_Poz.9 Form 7		1.Разъединительн ый пункт 10кВ АРП-1 (изоляторы и линейная арматура л.АЕЕ.7)	buc	1	0,00	10_Poz. 9 Form 7		1.Разъединительн ый пункт 10кВ АРП-1 (изоляторы и линейная арматура л.АЕЕ.7)	buc	1	3000,0 0	3000,0 0							

Solicităm să clarificați neconcordanțele depistate pentru fiecare poziție din deviz în parte.

În consecință, solicităm prezentarea clarificărilor la subiectele abordate, cu scrisoare de însoțire cu semnătură electronică la adresele de email: admord@admord.gov.md și denis.gudumac@admord.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