

Laiola SRL
 Republica Moldova, MD-2002
 mun. Chișinău, str. Calea Basarabiei 26/6
 Tel: +373 22 477 699, +373 68 157 575
 Fax: +373 22 421 113
info@laiola.md, www.laiola.md



C.F: 1003600039415 TVA: 030215
 BC 'MAIB' S.A. suc. 'Ștefan cel Mare'
 SWIFT: AGRNMD2X885
 IBAN: MD23AG000000022511670152

Denumire obiect: Aducțiunea de apă spre satele Clococenii Vechi, Cașa, Dușmani, Hîjdieni și orașul Glodeni raionul Glodeni și Construcția rezervoarelor pentru înmagazinarea apei tratate pe teritoriul stației de tratare din com. Balatina în scopul extinderii serviciilor publice locale de asigurare cu apă în raionul Glodeni” în cadrul proiectului Extinderea serviciilor publice locale de asigurare cu apă în raionul Glodeni

Anexa 10

Grafic de executare a lucrarilor

Nr.	Denumire lucrare	Anul 2025-2026																																															
		luna 1				luna 2				luna 3				luna 4				luna 5				luna 6				luna 7				luna 8				luna 9				luna 10											
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
Retea exterioara de alimentare cu apa																																																	
1	Organizarea santierului	■																																															
2-1	Retele exterioare de apa. A7 spre orasul Glodeni																																																
2-2	Retele exterioare de apa. A7 spre satul Clococenii Vechi																																																
2-3	Retele exterioare de apa. A7 spre satul Cașa, turnul nr. 1																																																
2-4	Retele exterioare de apa. A7 spre satul Cașa, turnul nr. 2																																																
2-5	Retele exterioare de apa. A7 spre satul Dusmani																																																
2-6	Retele exterioare de apa. A7 spre satul Hîjdieni, turnul nr. 1																																																
2-7	Retea exterioara de apa. A7 spre satul Hîjdieni, turnul nr. 2																																																
2-8	Turnuri de apa, H=18 m, 2 x V= 25 m3 din satul Clococenii Vechi																																																
2-11	Statia de pompare. Tehnologia																																																
2-12	Statia de pompare. Elemente de constructie																																																
2-13	Statia de pompare. Solutii arhitecturale																																																
2-14	Subtraversari cu foraj inchis																																																
7-1	Plan general. Platforma pentru turnuri din satul Clococenii Vechi																																																
7-4	Plan general. Platforma pentru statia de pompare																																																
4-1	REAE/IEI/EEF																																																
Rezervor si statia de tratare																																																	
2-1-1	Retele eaterioare de apa																																																
2-1-2	Constructii dn beton armat																																																
2-1-3	Rezervor supateran de apa V=350 m3 - 2buc																																																
2-1-4	Modulul statiei de tratare cu Q=50 m3																																																
7-1-1	Amenajarea teritoriukia. Platforma A																																																
3	Pornirea reglarea																																																

Data completarii: 7.04.2025
 Semnat: _____
 Nume: Comanac Ion
 Functia in cadrul firmei: Director
 Denumirea ofertant : Laiola SRL