

Extinderea rețelelor de canalizare în s.Inesti, r-nul Telenesti

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-3-2 Reactor biologic MBBR Q=300mc/zi

Valoarea de deviz 4 572 000,00 lei

Intocmit în prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Valoarea utilajului				
1	pret de piata	Reactor biologic MBBR Q=300mc/zi total echipat inclusiv panou de comanda pentru intreaga statie de epurare cu capacitatea maxima de 900mc/zi, cabluri electrice de alimentare a reactorului, conductele care vor alimenta reactorul: conducta PE100 SDR17 PN10 III110 - 9,0m; conducta PE100 SDR17 PN10 III75 - 18,0m; conducta PE100 SDR17 PN10 III63 - 25,0m; Reactorul biologic va fi identic dupa parametri cu reactoarele deja existente de la statia de epurare din or.Telenesti	buc	1,0000	3 810 000,00 0,00	3 810 000,00 0,00
		Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu				3 810 000,00

	Total	lei	3 810 000,00
	TVA	20,00 %	762 000,00
	Total deviz: Inclusiv salariu		4 572 000,00

Intocmit _____

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Extinderea rețelelor de
canalizare în s. Inesti, r-nul
Telenesti**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-3-2
Reactor biologic MBBR Q=300mc/zi**

Valoarea de deviz 4 572 000,00 lei

Intocmit în prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-3-2:				
		Total manopera				0,00

Materiale:

1.	11	Reactor biologic MBBR Q=300mc/zi total echipat inclusiv panou de comanda pentru întreaga stație de epurare cu capacitatea maximă de 900mc/zi, cabluri electrice de alimentare a reactorului, conductele care vor alimenta reactorul: conducta PE100 SDR17 PN10 III110 - 9,0m; conducta PE100 SDR17 PN10 III75 - 18,0m; conducta PE100 SDR17 PN10 III63 - 25,0m; Reactorul biologic va fi identic după parametri cu reactoarele deja existente de la stația de epurare din or. Telenesti	buc	1,0000	3 810 000,00	3 810 000,00
		Total materiale de construcții				3 810 000,00
		Total utilaje de construcții				0,00

Total	lei	3 810 000,00
TVA	20,00 %	762 000,00

Total deviz:

4 572 000,00

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Formular Nr.5

WinCmeta

Obiect Extinderea rețelelor de canalizare in
s.Inesti, r-nul Telenesti

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Valoarea utilajului				
1	pret de piata	Reactor bilologic MBBR Q=300mc/zi total echipat inclusiv panou de comanda pentru intreaga statie de epurare cu capacitatea maxima de 900mc/zi, cabluri electrice de alimentare a reactorului, conductele care vor alimenta reactorul: conducta PE100 SDR17 PN10 III110 - 9,0m; conducta PE100 SDR17 PN10 III75 - 18,0m; conducta PE100 SDR17 PN10 III63 - 25,0m; Reactorul biologic va fi identic dupa parametri cu reactoarele deja existente de la statia de epurare din or.Telenesti	buc			3 810 000,00 0,00
	11	Reactor bilologic MBBR Q=300mc/zi total echipat inclusiv panou de comanda pentru intreaga statie de epurare cu capacitatea maxima de 900mc/zi, cabluri electrice de alimentare a reactorului, conductele care vor alimenta reactorul: conducta PE100 SDR17 PN10 III110 - 9,0m; conducta PE100 SDR17 PN10 III75 - 18,0m; conducta PE100 SDR17 PN10 III63 - 25,0m; Reactorul biologic va fi identic dupa parametri cu reactoarele deja existente de la statia de epurare din or.Telenesti	buc	1,0000	3 810 000,00	3 810 000,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.