

**Modernizarea prin extindere a
statiei de epurare cu capacitatea
de 90m³/zi pe terenul cu nr,
cadastral 31531091184 situat in
comuna Stauceni, s. Goianul
Nou str. Padurilor , 2/1**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
2-1-2 Utilaj tehnologic (202202/14-TH**

Valoarea de deviz 2 307 039,360 lei

Intocmit in 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. Lucrari de montare				
1	09-02-029-05	Instalatii compacte de epurare a apelor uzate: Instalatie compacta de generatie, noua tip "Bifar", "Biocompact" si alte, debit, m ³ /d,pina la :100	buc	1,000	55 440,000 55 440,000	55 440,000 55 440,000
		<i>Total</i>	lei			55 440,000
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24,00 %			13 305,600
		<i>Total</i>	100,00 +			68 745,600
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			42 134,400
		<i>Total</i>	100,00 +			110 880,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			6 652,800
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				117 532,800 55 440,000
		2. Utilaje				
2	pret ofertantului	Statie de epurare in urmatoarea componenta: 1.Mixer ((AMAMIX,400V, 1,25kW, 50Hz, Exlozion protection II2G	set	1,000	1 805 000,000 0,000	1 805 000,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Ex dc IIB T4) sau analog -1buc: 2. Compresor de aer pentru reactor (KUBICEK sau analog) P=18,5kW sau analog - 2 buc: 3. Traductor de nivel, semnal de esire(4....20mA) -1buc. 4.Sensor de nivel , semnal de esire (4...20mA) -1buc: 5.Panou de automatizare complet (la comanda conform tehnologiei) -1buc. 6. Pompa de apa curata (65 BCV 1500 Sewage pump, 400V,1.5kW,50Hz, HP 2) sau analog - 1buc: 7.Decanter SBR Q-60m3/h -2buc. 8. Pompa pentru decanter (RV 40A Sewage pump, 230 V, 50Hz, 250W(1/3HP) - 2buc: 9.Plutitor pentru a stinge pompa de apa curata (4....20mA) - 2buc: 10. Traductor de nivel (4...20mA) - 2buc: 11. Pompa de namol in exces (BCV 400, HP 1/2, 0,42kW,400V, 50Hz) -2buc: 12. Traductor oxigenare (4....20mA)-2buc: 13.Pompa apa de namol (BCV400, HP1/2, 0,42kw,400V,50Hz)-2buc: 14.Plutitor pentru a stinge pompa bazin de namol (4...20mA) -2buc: 15.Filtru de nisip TRITON Q=30m3/h sau analog -1buc: 16. Pompa pentru filtru de nisip (KSH-20,400V,2HP)-1buc: 17.Plutitor pentru a stinge filtru de nisip (4...20mA) -1buc: 18.Plutitor pentru a stinge pompa de namol-1buc: 19. Element de aerare D50 L=5500mm si accesorii de fixare -20buc.20. Element de aerare D50 L=3200mm si accesorii de fixare-2buc.</p>				
		Total Utilaje Inclusiv salariu				1 805 000,00 0

		Total	lei	1 922 532,800
		TVA	20,00 %	384 506,560
		Total deviz: Inclusiv salariu		2 307 039,360 <hr/> 55 440,000

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Modernizarea prin extindere a
statiei de epurare cu capacitatea
de 90m³/zi pe terenul cu nr,
cadastral 31531091184 situat in
comuna Stauceni, s. Goianul
Nou str. Padurilor , 2/1**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse №
2-1-2 Utilaj tehnologic (202202/14-TH**

Valoarea de deviz 2 307 039,360 lei

Intocmit in 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 № :				

Manopera :

1.	71360200116201	Specialist	h-om	770,000	72,00	55 440,000
		Total manopera				55 440,000

Materiale:

1.	09-02-029-05	Statie de epurare in urmatoarea componenta: 1.Mixer(AMAMIX,400V,1.25kW,50Hz Explosion protection - II2G Ex de IIB T4) sau analog-1buc: 2 Compresor de aer pentru reactor (KUBICEK sau analog) P=18,5kw sau analog -2 buc: 3 Traductor de nivel, semnal de esire (4...20mA)-1buc: 4 Sensor de nivel , semnal de iesire (4...20mA) -1buc: 5 Panou de automatizare complet (la comanda conform tehnologiei) - 1buc: 6 Pompa de apa curata (65 BCV 1500 Sewage pump, 400V, 1,5kW, 50Hz, HP 2) sau analog - 1buc: 7 Decanter SBR Q- 60m ³ /h-2buc: 8 Pompa pentru decanter(RV 40 Sewage pump, 230V, 50Hz,250W (1/3HP) - 2buc:	set	1,000	1 805 000,0 0	1 805 000,00 0
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	------------------	-------------------

		Total materiale de construcții				1 805 000,00
		Total utilaje de construcții				0,000

Total	lei	1 922 532,80 0
TVA	20,00 %	384 506,560

Total deviz:

**2 307 039,
360**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Formular Nr.5
WinCmeta

Obiect Modernizarea prin extindere a stației de epurare cu capacitatea de 90m³/zi pe terenul cu nr, cadastral 31531091184 situat in comuna Stauceni, s. Goianul Nou str. Padurilor , 2/1 **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. Lucrari de montare				
1	09-02-029-05	Instalatii compacte de epurare a apelor uzate: Instalatie compacta de generatie, noua tip "Bifar", "Biocompact" si alte, debit, m3/d,pina la :100	buc			55 440,000 55 440,000
	71360200116201	Specialist	h-om	770,0000	72,00	55 440,000
		2. Utilaje				
2	pret ofertantului	Statie de epurare in urmatoarea componenta: 1.Mixer ((AMAMIX,400V, 1,25kW, 50Hz, Exlozion protection II2G Ex dc IIB T4) sau analog -1buc: 2. Compresor de aer pentru reactor (KUBICEK sau analog) P=18,5kW sau analog - 2 buc: 3. Traductor de nivel, semnal de esire(4...20mA) -1buc. 4.Sensor de nivel , semnal de esire (4...20mA) -1buc: 5.Panou de automatizare complet (la comanda conform tehnologiei) -1buc. 6. Pompa de apa curata (65 BCV 1500 Sewage pump, 400V,1.5kW,50Hz, HP 2) sau analog - 1buc: 7.Decanter SBR Q-60m3/h -2buc. 8. Pompa pentru decanter (RV 40A Sewage pump, 230 V, 50Hz, 250W(1/3HP) -2buc: 9.Plutitor pentru a stinge pompa de apa curata (4....20mA) -2buc: 10. Traductor de nivel	set			1 805 000,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		(4...20mA) - 2buc: 11. Pompa de namol in exces (BCV 400, HP 1/2, 0,42kW,400V, 50Hz) -2buc: 12. Traductor oxigenare (4...20mA)-2buc: 13.Pompa apa de namol (BCV400, HP1/2, 0,42kw,400V,50Hz)-2buc: 14.Plutitor pentru a stinge pompa bazin de namol (4...20mA) -2buc: 15.Filtru de nisip TRITON Q=30m3/h sau analog -1buc: 16. Pompa pentru filtru de nisip (KSH-20,400V,2HP)-1buc: 17.Plutitor pentru a stinge filtru de nisip (4...20mA) -1buc: 18.Plutitor pentru a stinge pompa de namol-1buc: 19. Element de aerare D50 L=5500mm si accesorii de fixare -20buc.20. Element de aerare D50 L=3200mm si accesorii de fixare-2buc.				
	09-02-029-05	Statie de epurare in urmatoarea componenta: 1.Mixer(AMAMIX,400V,1.25kW,50Hz Explosion protection - II2G Ex de IIB T4) sau analog-1buc: 2 Compresor de aer pentru reactor (KUBICEK sau analog) P=18,5kw sau analog -2 buc: 3 Traductor de nivel, semnal de esire (4...20mA)-1buc: 4 Sensor de nivel , semnal de iesire (4...20mA) - 1buc: 5 Panou de automatizare complet (la comanda conform tehnologiei) - 1buc: 6 Pompa de apa curata (65 BCV 1500 Sewage pump, 400V, 1,5kW, 50Hz, HP 2) sau analog - 1buc: 7 Decanter SBR Q-60m3/h-2buc: 8 Pompa pentru decanter(RV 40 Sewage pump, 230V, 50Hz,250W (1/3HP) - 2buc:	set	1,0000	1 805 000,00	1 805 000,000

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.