

**„Achiziționarea serviciilor de  
proiectare a rețelelor exterioare de  
canalizare, la Penitenciarul nr.3B,  
situata pe terenul cu nr.cadastral  
5701223.235 din or.Leova str.Cahul  
nr.4/B, pentru reparație capitală.  
Repetat.**

Formular Nr.7  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-2-2  
Statie de pompare a apelor uzate N2.Utilaj**

Valoarea de deviz 898 656,00 lei

Intocmit in prețuri curente 05.05.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
1		<p>Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=5000 mm, Qp = 30 m3/h, H =346 m , P consumat total=16 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-16A 2B75 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)7,5 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; - Interiorul statiei este divizat cu un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor instalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu betonarmat, basa p-u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans pe radierul statiei - Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de</p>		1,0000	740 000,00	740 000,00

1	2	3	4	5	6	7
		impuritati - 1 set; - Hidromecanica pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie fortata - ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitacional, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echipeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).				

		Total	lei	740 000,00
		Depozitarea	1,2 %	8 880,00
		Total		748 880,00
		TVA	20 %	149 776,00
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>898 656,00</b>

Intocmit

SA Orizont

(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

„Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparație capitală.

Formular Nr.3

**Repetat.**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

## Deviz local de resurse № 2-2-2 Statie de pompare a apelor uzate N2.Utilaj

**Valoarea de deviz 898 656,00 lei**

Intocmit in prețuri curente 05.05.2026

№ 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 № 2-2-2:				
		<b>Total manopera</b>				<b>0,00</b>

### **Material:**

1.	16910016066	<p>Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=5000 mm, Qp = 30 m3/h, H =346 m , P consumat total=16 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-16A 2B75 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)7,5 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru drenaj Drain TM 32/7</p> <p>Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; - Interiorul statiei este divizat cu un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor in-stalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu betonarmat, baza p-u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans pe radierul statiei - Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de impuritati - 1 set; - Hidromecanica pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua pt. fiecare pompa); - Scara</p>	100 m2 c теш (за	1,0000	740 000,00	740 000,00
----	-------------	---	---------------------	--------	------------	------------

	de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie fortata - ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitacional, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echipeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).				
	<b>Total materiale de constructii</b>				<b>740 000,00</b>
	<b>Total utilaje de constructii</b>				<b>0,00</b>

Total	lei	740 000,00
Depozitarea	1,2 %	8 880,00
Total		748 880,00
TVA	20 %	149 776,00

**Total deviz: 898 656,00**

Intocmit

SA Orizont

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect „Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparație capitală. Repetat.**

**Investitor Penitenciarul nr.3-Leova**

## 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
1	2	3	4	5	6	7
1		<p>Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=5000 mm, Qp = 30 m3/h, H =346 m , P consumat total=16 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-16A 2B75 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)7,5 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; - Interiorul statiei este divizat cu un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor in-stalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu betonarmat, baza p-u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans pe radierul statiei - Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de impuritati - 1 set; - Hidromecanica pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie fortata - ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitacional, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echipeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).</p>				740 000,00
	16910016066	<p>Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=5000 mm, Qp = 30 m3/h, H =346 m , P consumat total=16 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-16A 2B75 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)7,5 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; - Interiorul statiei este divizat cu un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor in-stalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele</p>	100 m2 c	1,0000	740 000,00	740 000,00

1	2	3	4	5	6	7
		<p>exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu betonarmat, baza p-u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans pe radierul statiei - Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de impuritati - 1 set; - Hidromecanica pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie forzata - ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitacional, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echipeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).</p>				
		<i>Total</i>	lei			740 000,00

**APROBAT:**

**Intocmit**  
**SA Orizont**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.