

**„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 № 2-1-2
Statie de pompare a apelor uzate N1 Utilaj**

Valoarea de deviz 704 352,00 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=3000 mm, Qp = 5 m3/h, H =16 m , P consumat total=6 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32- 20A 4B22 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)2,2 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; - Interiorul tatiei 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, basa -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</p>	100 м2 стен (за	1,0000	580 000,00	580 000,00

1	2	3	4	5	6	7
		pe radiatorul stației -Set 2 tevi ghidare oțel inox p-u cos de impurități - 1 set; - Hidromecanică pehd/inox; - Clapeta de reținere (una pt.fiecare pompă); - Robinet de izolare(doua pt. fiecare pompă); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilație forțată - ventilator axial DN160; - Lant +carabina inox pentru cos de impurități 1 buc;- 1 racord intrare gravitațional, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire și 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos rețineri inox D315;- Capac carosabil fonta pentru acces și extragere pompe min.800X800 în funcție de dimensiunile pompelor cu care se echipează stația; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos rețineri(Inclusiv punerea în funcțiune)				

		Total	lei	580 000,00
		Depozitarea	1,2 %	6 960,00
		Total		586 960,00
		TVA	20 %	117 392,00
		Total de viz: Inclusiv salariu		704 352,00

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 № 2-1-2
Statie de pompare a apelor uzate N1 Utilaj

Valoarea de deviz 704 352,00 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 № 2-1-1:				
		Total manopera				0,00

Material:

1.	16910016065	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=3000 mm, Qp = 5 m3/h, H =16 m , P consumat total=6 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32- 20A 4B22 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)2,2 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; - Interiorul tatiei 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 -u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox;- Gura de acces din placa de PEHD cuinaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans pe radierul statiei -Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos deimpuritati - 1 set; - Hidromecanicapehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt.fiecare pompa); - Robinet de izolare(doua pt. fiecare pompa); - Scara	100 m2 c тєн (за	1,0000	580 000,00	580 000,00
----	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------	------------	------------

	de accesinterior din inox; - Sistem de ventilatiefortata - ventilator axial DN160; - Lant +carabina inox pentru cos de impuritati 1buc;- 1 racord intrare gravitacional, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160pentru 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 materiale de construcții				580 000,00
	Total utilaje de construcții				0,00

Total	lei	580 000,00
Depozitarea	1,2 %	6 960,00
Total		586 960,00
TVA	20 %	117 392,00

Total deviz: 704 352,00

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=3000 mm, Qp = 5 m3/h, H =16 m , P consumat total=6 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32- 20A 4B22 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)2,2 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de 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 -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; - Hidromecanicapehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt.fiecare pompa); - Robinet de izolare(doua pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatiefortata - ventilator axial DN160; - Lant +carabina inox pentru cos de impuritati 1buc;- 1 racord intrare gravitational, 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>	100 m2 стех (3а			580 000,00
	16910016065	<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=3000 mm, Qp = 5 m3/h, H =16 m , P consumat total=6 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32- 20A 4B22 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)2,2 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de 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</p>	100 m2 c	1,0000	580 000,00	580 000,00

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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 -u pompa de drenaj -Tavanul este ranforsat cu grinda de inox;- Gura de acces din placa de PEHD cuinaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentrupompe fixate etans pe radierul statiei -Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos deimpuritati - 1 set; - Hidromecanicapehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt.fiecare pompa); - Robinet de izolare(doua pt. fiecare pompa); - Scara de accesinterior din inox; - Sistem de ventilatiefortata - ventilator axial DN160; - Lant +carabina inox pentru cos de impuritati 1buc;- 1 racord intrare gravitational, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160pentru 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			580 000,00

APROBAT:

Intocmit
SA Orizont

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.