

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea lucrărilor/serviciilor de proiectare	Cod CPV	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea Contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1.	<u>Servicii de proiectare pentru constructia Sectorului Politiei de Frontieră Copceac, or. Taraclia ”</u>	7122000 0-6	<b><u>Faza 1</u></b> Obținerea Certificatului de Urbanism; Obținerea avizelor aferente lucrărilor executate; Obținerea condițiilor tehnice de racordare la rețelele edilitare;	<b><u>Faza 1</u></b> Obținerea Certificatului de Urbanism; Obținerea avizelor aferente lucrărilor executate; Obținerea condițiilor tehnice de racordare la rețelele edilitare;	
			<b><u>Faza 2</u></b>  Elaborarea schiței de proiect;  Prezentarea și coordonarea soluției tehnice cu Beneficiarul; Integrarea observațiilor formulate de Beneficiar	<b><u>Faza 2</u></b>  Elaborarea schiței de proiect;  Prezentarea și coordonarea soluției tehnice cu Beneficiarul; Integrarea observațiilor formulate de Beneficiar	
			<b><u>Faza 3</u></b> <b>Tema de proiectare.</b> - Obținerea avizelor de racordare, conform Certificatului de Urbanism si Caietului de sarcini; - Coordonarea cu beneficiarul;	<b><u>Faza 3</u></b> <b>Tema de proiectare.</b> - Obținerea avizelor de racordare, conform Certificatului de Urbanism si Caietului de sarcini; - Coordonarea cu beneficiarul;	

		<p><b>Faza4</b>  <b>Proiect Tehnic De Execuție (Desene Și Deviz) Pentru Obiectiv</b>  - Elaborarea Documentației Tehnice De Proiect (DT)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Construcții din beton armat (marca CBA);</li> <li>▪ Construcții metalice (CM);</li> <li>▪ Soluții arhitecturale (marca SA);</li> <li>▪ Rețele interioare de alimentare cu apă și canalizare (marca RAC);</li> <li>▪ Alimentarea cu gaze. Instalații interioare (marca AGI);</li> <li>▪ Încălzirea, ventilarea și condiționarea aerului (marca IVC);</li> <li>▪ Automatizarea încălzirii, ventilării și condiționării aerului (marca AIV);</li> <li>▪ Echipament electric de forță și iluminat electric interior (marca EEF/IEI);</li> <li>▪ Protecția împotriva trăsnetului (PT)</li> <li>▪ Comunicațiile telefonice și de semnalizare (marca TS);</li> <li>▪ Semnalizare anti-incendiu (marca SIP);</li> <li>▪ Semnalizarea de pază automată (marca SPA);</li> <li>▪ Soluții termomecanice (marca SM).</li> <li>▪ Automatizarea instalațiilor termomecanice (marca AIT);</li> <li>▪ Tehnologia de producere (marca TP).</li> <li>▪ Plan general. Organizarea lucrărilor de construcție (marca PG, OLC);</li> <li>▪ Protecția mediului (se va ține cont de recomandările Avizului de mediu);</li> </ul>	<p><b>Faza4</b>  <b>Proiect Tehnic De Execuție (Desene Și Deviz) Pentru Obiectiv</b>  - Elaborarea Documentației Tehnice De Proiect (DT)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Construcții din beton armat (marca CBA);</li> <li>▪ Construcții metalice (CM);</li> <li>▪ Soluții arhitecturale (marca SA);</li> <li>▪ Rețele interioare de alimentare cu apă și canalizare (marca RAC);</li> <li>▪ Alimentarea cu gaze. Instalații interioare (marca AGI);</li> <li>▪ Încălzirea, ventilarea și condiționarea aerului (marca IVC);</li> <li>▪ Automatizarea încălzirii, ventilării și condiționării aerului (marca AIV);</li> <li>▪ Echipament electric de forță și iluminat electric interior (marca EEF/IEI);</li> <li>▪ Protecția împotriva trăsnetului (PT)</li> <li>▪ Comunicațiile telefonice și de semnalizare (marca TS);</li> <li>▪ Semnalizare anti-incendiu (marca SIP);</li> <li>▪ Semnalizarea de pază automată (marca SPA);</li> <li>▪ Soluții termomecanice (marca SM).</li> <li>▪ Automatizarea instalațiilor termomecanice (marca AIT);</li> <li>▪ Tehnologia de producere (marca TP).</li> <li>▪ Plan general. Organizarea lucrărilor de construcție (marca PG, OLC);</li> <li>▪ Protecția mediului (se va ține cont de recomandările Avizului de mediu);</li> </ul>	
--	--	---	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alimentarea cu energie electrica, iluminatul electric exterior (marca AEE/IEI);</li> <li>▪ Alimentarea cu energie electrica (AEE).</li> <li>▪ Alimentari cu gaze. Conducte exterioare (marca AGE);</li> <li>▪ Îmbrăcăminte rutieră pentru accese (marca PG);</li> <li>▪ Rețele exterioare de alimentare cu apă și canalizare (REAC);</li> <li>▪ Schița de proiect (2D/3D);</li> <li>▪ Documentația de deviz F3, F5, 7, F1 (inclusiv în format electronic WORD, PDF, KOS);</li> <li>▪ Memoriu explicativ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alimentarea cu energie electrica, iluminatul electric exterior (marca AEE/IEI);</li> <li>▪ Alimentarea cu energie electrica (AEE).</li> <li>▪ Alimentari cu gaze. Conducte exterioare (marca AGE);</li> <li>▪ Îmbrăcăminte rutieră pentru accese (marca PG);</li> <li>▪ Rețele exterioare de alimentare cu apă și canalizare (REAC);</li> <li>▪ Schița de proiect (2D/3D);</li> <li>▪ Documentația de deviz F3, F5, 7, F1 (inclusiv în format electronic WORD, PDF, KOS);</li> <li>▪ Memoriu explicativ.</li> </ul>	
		<p><b><u>Faza 5</u></b> Verificarea documentației de către verificatori de proiect atestați si predarea catre Beneficiar.</p>	<p><b><u>Faza 5</u></b> Verificarea documentației de către verificatori de proiect atestați si predarea catre Beneficiar.</p>	

Nume: Pavel Oala

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: Arhicubix S.R.L.