

GRAFIC DE EXECUTARE A DOCUMENTAȚIEI DE PROIECT
Servicii de proiectare pentru „Planul amenajării teritoriului administrativ cumulat cu planul urbanistic
general pentru or. Vadul lui Vodă și PUG s. Vădulenii, mun. Chișinău”

Nr. d/o	Detaliere a activităților de elaborare a documentației urbanistice	Anul 2024										Anul 2025					Resurse umane puse la dispoziția de ofertant
		Luna										Luna					
		05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05			
1.	Elaborarea Auditului situației existente Formarea bazei de date și analiza situației existente privind amplasarea obiectivelor în teritoriul dat prin aplicarea indiciilor tehnico-economice și normativelor utilizați în dezvoltarea urbană. Analiza structurii tehnico-edilitare, sistemului de transport public și edilitar, care va deservi ramura vitală, socială, culturală, comercială și comunală a orașului															Botnaru Silvia – arhitect, Șef de proiect Chiosa Natalia – arhitect Vitiu Elena – arhitect Ilieva Mariana – arhitect Danii Vladimir – inginer urbanist Sîrghi Mihaela – inginer transport	
2	Evaluarea situației hidrogeologice, sanitare și de mediu în teritoriu														Chiosa Natalia – arhitect, Șef de grupa Botnaru Silvia – arhitect, Schipschi Olesea – inginer protectia mediului		

3	<p>Definirea viziunii și obiectivelor strategice de dezvoltare.</p> <p>Elaborarea strategiei dezvoltării localităților din oras prin asigurarea lor cu documentația urbanistică pentru construcția și funcționarea locuinței confortabile, centrelor social-culturale, comerciale, obiectivelor de deservire comunală și sistemelor de alimentare cu electricitate, gaze naturale, apă și canalizare, infrastructurii de transport, e.t.c. în conformitate cu cerințele, normativele și legislația Republicii Moldova în vigoare</p>												<p>Chiosa Natalia – arhitect, Șef de grupa Botnaru Silvia – arhitect, Vilcinski Dmitri – inginer construcții rutiere, drumuri; Erhan Maria – inginer instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare Truhina Nadejda – inginer instalații și rețele de alimentare cu gaze Brusnic Anatolie – inginer instalații și rețele aferente - alimentare cu electricitate Mastica Elena – inginer instalații și rețele de încălzire, ventilație și climatizare Galușca Ecaterina – inginer instalații și rețele de telecomunicații Schipschi Olesea – inginer protecția mediului</p>
4	<p>Elaborarea propunerilor de proiect privind structurarea urbanistică optimală a teritoriului or. Vadul lui Vodă în corelare cu Strategia de dezvoltare a teritoriului municipiului Chișinău în curs de elaborare și Planul Urbanistic General al or. Chișinău</p>												<p>Chiosa Natalia – arhitect, Șef de grupa Botnaru Silvia – arhitect, Schipschi Olesea – inginer protecția mediului</p>
5	<p>Compartiment Protecția Mediului</p>												<p>Cărauș Liviu – șef grup protecția mediului Schipschi Olesea – inginer protecția mediului</p>
6	<p>Audieri publice ale documentației elaborate</p>												<p>Chiosa Natalia – arhitect, Șef de grupa Botnaru Silvia – arhitect</p>

7	Definitivarea PAT și PUG și înaintarea spre aprobare către Consiliul Local																					Chiosa Natalia – arhitect, Șef de grupa Botnaru Silvia – arhitect, Vilcinski Dmitri – inginer construcțiilor rutiere, drumuri; Erhan Maria – inginer instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare Truhina Nadejda – inginer instalații și rețele de alimentare cu gaze Brusnic Anatolie – inginer instalații și rețele aferente - alimentare cu electricitate Mastica Elena – inginer instalații și rețele de încălzire, ventilație și climatizare Galușca Ecaterina – inginer instalații și rețele de telecomunicații Schipschi Olesea – inginer protecția mediului
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Total termen de execuție a documentației de proiect până la 13 luni.
Data completării 04.04.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

Semnat electronic: _____

Nume: Anatolie Izbînda

În calitate de: administrator interimar

Ofertantul: Institutul Municipal de Proiectări ”CHIȘINĂUPROIECT”

Adresa: or. Chișinău, str. Miron Costin, 17/2