

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 4, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 5]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Denumirea licitației: Sistem de aerarea lacurilor pentru îmbunătățirea calității apei .

Cod CPV	Denumirea serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5
Servicii:				
Lotul 1				
09100000-0	<i>Gaz natural metan</i>	<i>Gaz natural metan</i>		Conform solicitărilor
Lotul 2				
09100000-0	<i>Gaz lichefiat</i>	<i>Gaz lichefiat</i>		Conform solicitărilor
Lotul 3				
09100000-0	<i>Benzina A95</i>	<i>Benzina A95</i>		Conform solicitărilor
Lotul 4				
09100000-0	<i>Motorina EURO5</i>	<i>Motorina EURO5</i>		Conform solicitărilor
Lotul 5				
09100000-0		<i>Motorina cu aditivi</i>		Conform solicitărilor

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Denumirea licitației: Sistem de aerarea lacurilor pentru îmbunătățirea calității apei .

Cod CPV	Denumirea serviciilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bunuri:									
Lotul 1									
09100000-0	<i>Gaz natural metan</i>	litri	40000					02/01/2021	
Lotul 2									
09100000-0	<i>Gaz lichefiat</i>	litri	10000					02/01/2021	
Lotul 3									
09100000-0	<i>Benzina A95</i>	litri	260000					02/01/2021	
Lotul 4									
09100000-0	<i>Motorina EURO5</i>	litri	390000					02/01/2021	
Lotul 5									
09100000-0	<i>Motorina cu aditivi</i>	litri	10000					02/01/2021	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____

