

Servicii de întreținere acvariu

I.D.: 49343561

Documente participare:

- CONTRACT SERVICII_MODEL.pdf

Data publicarii	03.09.20	Coduri CPV	77400000-4
Termenul limita pentru depunere:	08.09.20	Pretul estimativ:	3.120,00 RON - 3.120,00 RON

Descriere: Servicii de întreținere acvariu ANR central. Obiectul contractului va consta în: - mentenanță lunară (activități de întreținere specificate în fișa de service) /întreținere acvariu -asigurare hrană pești -asigurarea consumabilelor (aditivi tratare apă, fertilizați specifici acvariului) astfel: 1.Operațiuni specifice (sifonare, schimbul apei, curățare mecanică) -verificarea stării acvariului (consemnarea neregulilor și atenționarea clientului despre acestea) - îndepărtarea capacelor acvariului -curățarea baghetelor și a ramforsarilor acvariului - deconectarea de la alimentarea cu energie electrică -schimbul de apă în proporție de 20-40 % -sifonarea faza I simplă a acvariului (baza plantelor, spații inaccesibile, etc.) -curățarea pereților acvariului la interior -curățarea elementelor de decor și a accesoriilor (încălzitor, aerator) -curățarea sistemului de filtrare -înlocuirea componentelor necesare de schimbat, dacă este cazul(duze aer, ventuze) -ajustarea plantelor natural -sifonarea faza a II a - substratul acvariului 2.Asigurarea substanțelor necesare funcționării optime a acvariului - condiționarea apei și aditivi -tratamentul chimic al apei folosind substanțe specifice - adăugarea fertilizanților specifici pentru plante -asigurarea numărului optim de pești dacă este cazul -asigurarea medicamentelor în cazul îmbolnăvirii peștilor 3.Testare și verificare - reintroducerea elementelor curățate (elementele de decor, etc) și poziționarea lor - așezarea capacelor -ștergerea la exterior a acvariului și a suportului -verificarea și încărcarea hrănitorului -verificarea funcționării sistemului de iluminat, sistemului de aerare, sistemului de încălzire, sistemului de filtrare, -verificarea stocului de hrană/aditivi 4. Număr de intervenții: minim 2-maxim 4 (dacă este cazul)
