

**„Echipamente pentru Laboratorul de genetică 6 LG FIX în cadrul proiectului cu titlul: "Sistem integrat pentru cercetarea și monitorizarea complexă a mediului în aria fluviului Dunărea, REXDAN", cod SMIS 127065.**

I.D.: 67883382

---

Data publicarii	07.04.22	Coduri CPV	38434000-6 38436100-1 38436800-8 42931000-1 42943000-8 38951000-6
-----------------	----------	------------	---

---

Pretul estimativ: 160.561,00 RON -  
160.561,00 RON  
39.603,00 RON -  
39.603,00 RON  
43.850,00 RON -  
43.850,00 RON  
820.724,00 RON -  
820.724,00 RON  
280.352,00 RON -  
280.352,00 RON  
37.022,00 RON -  
37.022,00 RON

---

Descriere: 2. Sistem PCR în timp real pentru Laboratorul de genetică 6 LG FIX în cadrul proiectului cu titlul: "Sistem integrat pentru cercetarea și monitorizarea complexă a mediului în aria fluviului Dunărea, REXDAN", cod SMIS 127065.3. Echipament PCR pentru Laboratorul de genetică 6 LG FIX în cadrul proiectului cu titlul: "Sistem integrat pentru cercetarea și monitorizarea complexă a mediului în aria fluviului Dunărea, REXDAN", cod SMIS 127065.1. Sistem de omogenizare țesuturi pentru Laboratorul de genetică 6 LG FIX în cadrul proiectului cu titlul: "Sistem integrat pentru cercetarea și monitorizarea complexă a mediului în aria fluviului Dunărea, REXDAN", cod SMIS 127065.6. Sistem de secvențiere ADN și analiza de fragmente ADN prin electroforeză pentru Laboratorul de genetică 6 LG FIX în cadrul proiectului cu titlul: "Sistem integrat pentru cercetarea și monitorizarea complexă a mediului în aria fluviului Dunărea, REXDAN", cod SMIS 127065.4. Sistem rapid pentru electroforeza acizilor pentru Laboratorul de genetică 6 LG FIX în cadrul proiectului cu titlul: "Sistem integrat pentru cercetarea și monitorizarea complexă a mediului în aria fluviului Dunărea, REXDAN", cod SMIS 127065.5. Concentrator ADN pentru Laboratorul de genetică 6 LG FIX în cadrul proiectului cu titlul: "Sistem integrat pentru cercetarea și monitorizarea complexă a mediului în aria fluviului Dunărea, REXDAN", cod SMIS 127065.

---