

## Componente optice

I.D.: 63418405

---

Data publicarii	24.11.21	Coduri CPV	38622000-1
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 104.700,00 RON - 104.700,00 RON  
71.821,32 RON - 71.821,32 RON  
40.449,92 RON - 40.449,92 RON  
216.651,76 RON - 216.651,76 RON  
72.346,43 RON - 72.346,43 RON  
46.458,70 RON - 46.458,70 RON  
24.092,63 RON - 24.092,63 RON

---

Descriere: 7. Lame retardoare și polarizori la unghi Brewster, Scopul acestei proceduri de atribuire este achiziția produse pentru a le înlocui pe cele deteriorate în vederea menținerii la nivel de funcționare optim al sistemului laser CPA AVESTA, contribuind astfel la desfășurarea activităților experimentale prevăzute în planul științific al Laboratorului de Optică și totodată pentru completarea necesarului de repere optice folosite., in conditiile de calitate si in cantitatile mentionate in caietul de sarcini.. 2. Piese de schimb amplificator multipass, Scopul acestei proceduri de atribuire este achiziția de componente optice pentru menținerea în funcțiune a sistemului de pompaj și de transport al laserului CPA AVESTA din Laboratorul de Optică, in conditiile de calitate si in cantitatile mentionate in caietul de sarcini... 3. Polarizor bandă largă, Scopul acestei proceduri de atribuire este achiziția de produse pentru funcționarea în parametri nominali ai sistemului laser CPA AVESTA, contribuind astfel la desfășurarea activităților experimentale prevăzute în planul științific al Laboratorului de Optică, in conditiile de calitate si in cantitatile mentionate in caietul de sarcini.. 5. Elemente optice pentru atenuator laser, Scopul acestei proceduri de atribuire este achiziția de produse pentru funcționarea în parametri nominali ai atenuatorilor laser și pentru înlocuirea elementelor optice deteriorate ale acestora, contribuind astfel la desfășurarea activităților experimentale prevăzute în planul științific al Laboratorului de Optică și totodată pentru completarea necesarului de repere optice folosite, in conditiile de calitate si in cantitatile mentionate in caietul de sarcini.. 1. Rețele de difracție, Scopul acestei proceduri de atribuire este punerea în funcțiune în parametri nominali ai sistemului laser CPA AVESTA, contribuind astfel la desfășurarea activităților experimentale prevăzute în planul științific al Laboratorului de Optică, in conditiile de calitate si in cantitatile mentionate in caietul de sarcini.. 4. Elemente optice de uz general, Scopul acestei proceduri de atribuire este achiziția de produse pentru menținerea în funcțiune a sistemului de pompaj și de transport al laserului CPA AVESTA din Laboratorul de Optică cât și la elaborarea montajelor experimentale într-un mod facil și versatil, pentru realizarea obiectivelor științifice propuse în activitatea Laboratorului de Optică, in conditiile de calitate si in cantitatile mentionate in caietul de sarcini.. 6. Optica de 2 inch si 3 inch, Scopul acestei proceduri de atribuire este achiziția de produse pentru punerea în funcțiune în parametri nominali ai sistemului laser CPA AVESTA precum si a disponibilității de modificare a montajelor experimentale in funcțiune de configurația dorita, contribuind astfel la desfășurarea activităților experimentale prevăzute în planul științific al Laboratorului de Optică, in conditiile de calitate si in cantitatile mentionate in caietul de sarcini..

---