|  |
| --- |
| Anexa nr.22la Documentația standard nr.\_\_\_\_\_din “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_**Specificaţii tehnice**  |
|

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

 |
| Numărul procedurii de achiziție\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_din\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Obiectul achiziției: ***Echipamente și consumabile pentru laboratoare de biologie și chimie*** |
| **Denumirea bunurilor** | **Denumirea modelului bunului** | **Ţara de origine** | **Produ-cătorul** | **Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă** | **Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant** | **Standarde de referinţă** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Bunuri** |  |  |  |  |  |  |
|  **Lotul 1**  |
| Trusa „Lada ECOLABBOX” |  |  |  | Trusă compactă din polipropilenă 100% reciclabilă, conținând instrumente pentru 21 de experimente privind apa, solul și mediul. Trusa constă din: Set de reactivi (1 set); Pahar cu marcaj (1 buc.); Recipient cu capac, pentru agitare (2 buc, cu capacitatea de 100 ml si 250 ml); Tabel pentru compararea culorilor; Recipiente mici pentru probe de sol (6 buc.); Pâlnie de filtrare (1 buc.); Hârtie de filtru (30 buc.); Lupă pentru examinarea vietăților mici (1 buc.); Pensetă metalică (1 buc.); Pipete (3 buc.); Seringă gradată pentru picurarea reactivilor (1 buc.) |  |  |
| Set de cercetare „Purificarea Apei / Filtru de apă” |  |  |  | Kit experimental pentru construcția unei instalații de filtrare și desalinizare. Include: sistem filtrare din plastic, carbon activ, nisip, rocă, hârtie de filtru, instrucțiuni de utilizare. Dimensiuni cutie: 20,5×15,5×6 cm. |  |  |
| Trusa: Apa și Aerul |  |  |  | Trusă educațională pentru efectuarea a ~30 experimente privind proprietățile apei și aerului. Conținut: 2 × Cutie de plastic 140/50/35 mm; 1 × Baloane de cauciuc, 100 buc.; 1 × Tub de silicon, 7/1,5 mm pe m. 1 × Dispozitiv de tăiere a spumei 1 pentru 31764, 105x105x55 mm 1 × Capac spumat gri, 515x355x10 mm; 1 × Ax metalic, 125 mm; 1 × Doză, 1000 ml; 1 × Pâlnie pentru balonul de aspirație 47563, 60 mm ø 4 × Clemă tubulară, 10 mm; 1 × Disc pernă de aer; 1 × Sfoară pe bobină; 1 × Cutie de carton pentru SEG (tavă mare); 1 × Parașută cu figurină; 1 × Lavetă de curățare; 1 × Roată cu palete; Tub de plastic 120x5 mm; 1 × Clemă cu arc; 1 × Pompă de aer pentru baloane; 1 × Tavă de depozitare, adâncă, roșie; 1 × Tub de imersie; 1 × Bandă adezivă, 10mx19mm; 1 × Tub de sticlă, drept, 100 mm cu jet; 1 × Vehicul de propulsie; 1 × Ecran translucid, plastic 90x90x1 mm; 1 × Capac pentru 75028 + 750381 × Tub de sticlă, drept, 200 mm; 1 × Seringă, 100 ml; 1 × Jgheab cu două orificii; 1 × Vas de scurgere cu cioc de scurgere 500 ml |  |  |
| Microscop binocular |  |  |  | Stand solid cu forma ergonomică, stabilitatea maxima. Cap optic binocular înclinat la 30˚, cu posibilitatea de a fi rotit cu 360˚; Pereche ocular WF10x. 3 obiective acromatice: 4x, 10x, 40x mărire: 40x – 400x; Protecție antișoc; Macro şi micrometru coaxial, cu tambur de focalizare grosier şi fin, pe cele 2 laturi ale sale; Suprafața de lucru: placă cu sistem de prindere 140X155mm, parte mobilă 60X30 mm; Iluminare LED; Condensor tip Abbe N.A 1,25; Sursa de lumină: lampă de halogen 6V 20W, 220V/110V, prevăzută cu posibilitate de ajustare a luminozității. |  |  |
| Microscop digital |  |  |  | Microscop digital. Tub pe suport metalic cu posibilitate de rotire și înclinare. Mărire: 10-200X. Rezoluție: 1280x720 px. Port: USB și Micro-USB cu posibilitate a conectare la telefon mobil, computer etc. |  |  |
| Microscop de disecţie |  |  |  | Microscop pentru disecția specimentelor pe masa de lucru. Distanþa de lucru de la obiectiv la masa de lucru: >25 mm. Grosisment: 20X, 30X, 40X, 50X, (la nivelul 30X e prevãzut cu un șurub de ajustare care permite modificãrile de grosisment în funþie de cerințe). Dimensiunile domeniului de lucru: 70 x 60 mm |  |  |
| Trusa chimie |  |  |  | Set complet de laborator chimic, ambalat într-o valiză din aliaj de aluminiu sau două boxe de plastic, destinat învățământului gimnazial și liceal, oferind instrumente și materiale pentru experimente chimice fundamentale. Conținut minim - 80 titluri componente: • Instrumente de măsură: balanță cu greutăți, baloane și cilindri gradate, pipete etc• Veselă de laborator sticlărie: eprubete, pagare, baloane cu fundul plat și rotund etc.Veselă din porțelean: creuzete, mojar, capsulă, plăcuță cu godeuri etc.• Veselă din plastic: cilindri, pahare pisetă etc.• Ustensile și materiale auxiliare: clește, suporturi, stative, dopuri, mănuși, ochelari de protecție etc.Două boxe de depozitare din plastic. Dimensiuni: 52x29x41 cm |  |  |
| Trusă pentru un grup de elevi la Biologie |  |  |  | Trusă pentru un grup de elevi la Biologie. Componente: 2 valize de plastic. Prima conține un microscop școlar (iluminare cu oglindă) cu accesorii. Cea de a doua: vase de laborator de sticlă și plastic, lame și lamele, secțiuni microscopice, etichete pentru containere, trusă de disecție, lupe, lopățică și alte instrumente. |  |  |
| Setul de 101 experimente |  |  |  | Set STEAM conține ustensile pentru a efectua peste 100 de experimente simple în domeniul de începător în chimie, fizică și botanică - totul într-un mod ușor, distractiv și captivant.Manualul ilustrat însoțește prin diferitele faze ale experimentelor, pentru a se juca în deplină siguranță. |  |  |
| **TOTAL GENERAL** |  |  |  |  |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *Numele, Prenumele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Denumirea firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Data completării: “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025**Anexa nr.23**la Documentația standard nr.\_\_\_\_\_**din “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_****Specificații de preț*** |  |
| *[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]* |  |
|  | *Numărul procedurii de achiziție\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_din\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
|  | *Obiectul de achiziției:*  ***Echipamente și consumabile pentru laboratoare de biologie și chimie*** |
|  |  |  |
| ***Cod CPV*** | ***Denumirea bunurilor*** | ***Unitatea de măsură*** | ***Canti-tatea*** | ***Preţ unitar (fără TVA)*** | ***Preţ unitar (cu TVA)*** | ***Suma******fără******TVA*** | ***Suma******cu TVA*** | ***Termenul de******livrare*** | ***Clasificație bugetară (IBAN)*** | ***Discount******%*** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* |
|  | ***Bunuri*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Lotul 1***  |
| 38000000-5 | Trusa „Lada ECOLABBOX” | buc. | 12 |  |  |  |  | Livrarea, transportarea și descărcarea bunurilor urmează a fi realizate în termen de cel mult 30 (treizeci) de zile lucrătoare din data semnării contractului | MD81TRPCCW518430G00023AA |  |
| 38000000-5 | Set de cercetare „Purificarea Apei / Filtru de apă” | buc. | 30 |  |  |  |  | MD81TRPCCW518430G00023AA |  |
| 38000000-5 | Trusa: Apa și Aerul | buc. | 12 |  |  |  |  | MD81TRPCCW518430G00023AA |  |
| 38000000-5 | Microscop binocular | buc. | 15 |  |  |  |  | MD81TRPCCW518430G00023AA |  |
| 38000000-5 | Microscop digital | buc. | 15 |  |  |  |  | MD81TRPCCW518430G00023AA |  |
| 38000000-5 | Microscop de disecţie | buc. | 12 |  |  |  |  | MD81TRPCCW518430G00023AA |  |
| 38000000-5 | Trusa chimie | buc. | 12 |  |  |  |  | MD81TRPCCW518430G00023AA |  |
| 38000000-5 | Trusă pentru un grup de elevi la Biologie | buc. | 6 |  |  |  |  | MD81TRPCCW518430G00023AA |  |
| 38000000-5 | Setul de 101 experimente | buc. | 24 |  |  |  |  | MD81TRPCCW518430G00023AA |  |
| **Total lotul 1** |  |  |  |  |  |  |  |
| ***TOTAL GENERAL*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *Numele, Prenumele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Funcţia în cadrul firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Denumirea firmei: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Data completării: “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025* |  |  |  |

 |