**Amendamentul nr. 1 din 19.03.2025**

**la Documentația Cererii de cotații Nr.: MD-USMF-475003-GO-RFQ din 06.03.2025**

Echipamente pentru laboratoare

**Nr.: MD-USMF-475003-GO-RFQ**

**Subproiectul:** „Modernizarea și fortificarea educației prin cercetare în farmacie și medicină în cadrul USMF ”Nicolae Testemițanu” FORCE\_Farm”

**Proiectul:** Învățământul Superior din Moldova

**Autoritatea contractantă:** Instituția Publică Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova

Documentația Cererii de cotații Nr.: MD-USMF-475003-GO-RFQ din 06.03.2025, privind achiziționarea mobilierului pentru laboratoare, se modifică după cum urmează:

1. Punctul 4 se expune în redacție nouă, după cum urmează:

*Termenul limită de recepționare a ofertei Dumneavoastră de către Cumpărător la adresa indicată în punctul 3 este data de: 31.03.2025, ora 15:00.*

1. Tabelul *Detalii specifice și standarde tehnice,* se modifică după cum urmează:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** |  | **Denumirea bunului** | | | | | | | | | | **Unitatea**  **de**  **masură** | | | | | | **Canti-**  **tatea** | **Specificații tehnice solicitate** | | | | **Specificații tehnice ofertate** |
| **1** | **Birou № 3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1.1 | Masă tip 3 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 3 (1100x800x900mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa în partea superioară este întărită cu structură din bare longitudinale și transversale, poziționate la o distanță cel mult 400 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 26 mm (dublat din două piese a câte 13mm), cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 1.2 | Masă tip 4 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 4 (1680x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 1.3 | Masă tip 5 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 5 (2760x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 1.4 | Tumba tip 3 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Tumbă tip 3 (1080x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu rafturi perforate și cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este încorporată ciuvetă specializată din polipropilenă cu adâncimea 310 mm și baterie.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| **2** | **Birou № 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 2.1 | Masă tip 4 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 4 (1680x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 2.2 | Masă tip 6 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 6 (2000x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 2.3 | Masă tip 7 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 7 (2000x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 2.4 | Tumba tip 3\* | | buc | | | | | 1 | | | | | | Tumbă tip 3\* (1080x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu rafturi perforate și cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este încorporată ciuvetă specializată din polipropilenă cu adâncimea 310 mm și baterie.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| **3** | **Birou № 14** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 3.1 | Masă tip 36 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 36 (880x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa în partea superioară este întărită cu structură din bare longitudinale și transversale, poziționate la o distanță cel mult 400 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 26 mm (dublat din două piese a câte 13mm), cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.2 | Masă tip 37 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 37 (2180x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mechanism de glisare a ușilor, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.3 | Masă tip 38 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 38 (1580x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.4 | Masă tip 39 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 39 (1580x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.5 | Stelaj tip 1 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Stelaj tip 1 (3600x550x900mm)  *Materiale:*   * Stelaj din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 36 mm, prelucrat cu cant ABS 42/2mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării și pentru instalarea prizelor impermeabile.   *Feronerie:*  Balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.6 | Masă tip 40 | | buc | | | | | 2 | | | | | | Masă tip 40 (1200x700x900mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL compact cu grosimea de 12 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, mechanism de glisare a ușilor.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.7 | Tumbă tip 38 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Tumbă tip 38 (1080x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu rafturi perforate și cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat sunt încorporate 2 ciuvete specializate din polipropilenă cu adâncimea 310 mm și baterie.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.8 | Masă tip 40\* | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 40\* (1200x700x900mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL compact cu grosimea de 12 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este instalată baterie și este prevăzută scurgere sub jetul de apă. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.9 | Masă tip 40\*\* | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 40\*\* (1200x700x900mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL compact cu grosimea de 12 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este instalată baterie și este prevăzută scurgere sub jetul de apă. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, mechanism de glisare a ușilor.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.10 | Masă tip 40\*\*\* | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 40\*\*\* (1200x700x900mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL compact cu grosimea de 12 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este instalată baterie și este prevăzută scurgere sub jetul de apă. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.11 | Masă tip 40\*\*\*\* | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 40\*\*\*\* (1200x700x900mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL compact cu grosimea de 12 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este instalată baterie și este prevăzută scurgere sub jetul de apă. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, mechanism de glisare a ușilor.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.12 | Masă tip 23 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 23 (1080x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Bariere laterale din sticlă mată călită în ramă de metal.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.13 | Dulap tip 7 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Dulap tip 7 (1400x470x1800mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm. Partea din spate din PAL melaminat. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mechanism de glisare a ușilor, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.14 | Dulap tip 8 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Dulap tip 8 (1400x470x2400mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mechanism de glisare a ușilor, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 3.15 | Dulap cu ventilare tip 1 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Dulap cu ventilare tip 1 (1200x800x2400)  Dulapul prevăzut cu sistem de ventilare, cu servicii de conectare la canalul de ventilare. Prevăzută posibilitatea de conectare la punctele de apă și canalizare.  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm. * Masa, panoul din spate și panourile laterale din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat de lucru încorporată chiuveta specializată și bateria. * Panoul din față din sticlă călită minim 5mm, este instalat pe mecanism de glisare vertical, cu posibilitatea de a stopa sticla la orice înălțime.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale și glisiere cu proprietatea de închidere lentă, mechanism de glisare specializat cu deschiderea sus/jos, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| **4** | **Birou № 15** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 4.1 | Dulap tip 9 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Dulap tip 9 (1000x450x2200mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| **5** | **Birou № 16** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 5.1 | Dulap tip 9 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Dulap tip 9 (1000x450x2200mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 5.2 | Dulap tip 10 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Dulap tip 10 (1500x300x2400mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mechanism de glisare a ușilor, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 5.3 | Tumbă tip 50 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Tumbă tip 50 (500x500x800mm)  *Materiale:*   * Tumba confecționată din inox 304, grosimea 1 mm.   *Feronerie:*  Rotile de cauciuc cu frână, mâner metalic.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 5.4 | Masă tip 41 | | buc | | | | | 2 | | | | | | Masă tip 41 (880x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 5.5 | Masă tip 42 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 42 (1480x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| **6** | **Birou № 17** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 6.1 | Masă tip 36 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 36 (880x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa în partea superioară este întărită cu structură din bare longitudinale și transversale, poziționate la o distanță cel mult 400 mm.Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 26 mm (dublat din două piese a câte 13mm), cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 6.2 | Tumbă tip 50 | | buc | | | | | 3 | | | | | | Tumbă tip 50 (500x500x800mm)  *Materiale:*   * Tumba confecționată din inox 304, grosimea 1mm.   *Feronerie:*  Rotile de cauciuc cu frână, mâner metalic.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 6.3 | Masă tip 37 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 37 (2180x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mechanism de glisare a ușilor, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 6.4 | Tumbă tip 38 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Tumbă tip 38 (1080x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu rafturi perforate și cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat sunt încorporate 2 ciuvete specializate din polipropilenă cu adâncimea 310 mm și baterie.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 6.5 | Masă tip 43 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 43 (1000x700x1000mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 6.6 | Masă tip 43\* | | buc | | | | | 1 | | | | | | Masă tip 43\* (1080x740x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 6.7 | Stelaj tip 2 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Stelaj tip 2 (2400x550x900mm)  *Materiale:*   * Stelaj din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 36 mm, prelucrat cu cant ABS 42/2mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării și pentru instalarea prizelor impermeabile.   *Feronerie:*  Balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 6.8 | Masă tip 40 | | buc | | | | | 4 | | | | | | Masă tip 40 (1200x700x900mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, mechanism de glisare a ușilor.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 6.9 | Dulap tip 11 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Dulap tip 11 (1400x470x2360mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mechanism de glisare a ușilor, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| 6.10 | Dulap tip 12 | | buc | | | | | 1 | | | | | | Dulap tip 12 (1200x500x2200mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | | |  |
| **7** | **Hol** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Dulap tip 14 | | | buc | | | | 2 | | | | | | | Dulap tip 14 (1100x350x2200mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  | |
| 7.2 | Dulap tip 15 | | | buc | | | | 1 | | | | | | | Dulap tip 15 (700x350x2200mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  | |
| 7.3 | Dulap tip 16 | | | buc | | | | 1 | | | | | | | Dulap tip 16 (1200x990x1955mm)  *Materiale:*   * Carcasa dulapului din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 1,5 mm, acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Rafturile confecționate din inox 304, grosimea 1,5 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  | |
| 7.4 | Tumba tip 20 | | | buc | | | | 1 | | | | | | | Tumbă tip 20 (1200x400x520mm)  *Materiale:*   * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  | |
| **8** | **Birou № 5a, 6a** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 |  | Masă tip 44 | | | | | | | | | | | buc | | | | | 6 | | Masă tip 44 (1500x800x1700mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei și panoul din spate din inox 304, grosimea 1,5 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Tumba confecționată din inox 304, grosimea 1 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | |  | |
| 8.2 |  | Dulap tip 13 | | | | | | | | | | | buc | | | | | 3 | | Dulap tip 13 (1500x600x1955mm)  *Materiale:*   * Carcasa dulapului din țeavă de inox 304, 40 x 40 mm, grosimea 1,5 mm. Rafturile confecționate din inox 304, grosimea 1,5 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | |  | |
| 8.3 |  | Masă tip 45 | | | | | | | | | | | buc | | | | | 2 | | Masă tip 45 (1500x800x1700mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei și panoul din spate din inox 304, grosimea 1,5 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | |  | |
| **9** | **Birou № 7a, 8a** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | Masă tip 44 | | | buc | | | | 3 | | | | | | | Masă tip 44 (1500x800x1700mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei și panoul din spate din inox 304, grosimea 1,5 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Tumba confecționată din inox 304, grosimea 1 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  | |
| 9.2 | Masă tip 45 | | | buc | | | | 1 | | | | | | | Masă tip 45 (1500x800x1700mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei și panoul din spate din inox 304, grosimea 1,5 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  | |
| 9.3 | Masă tip 46 | | | buc | | | | 4 | | | | | | | Masă tip 46 (1500x600x1700mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei și panoul din spate din inox 304, grosimea 1,5 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Tumba confecționată din inox 304, grosimea 1 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  | |
| 9.4 | Dulap tip 13 | | | buc | | | | 4 | | | | | | | Dulap tip 13 (1500x600x1955mm)  *Materiale:*   * Carcasa dulapului din țeavă de inox 304, 40 x 40 mm, grosimea 1,5 mm. Rafturile confecționate din inox 304, grosimea 1,5mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  | |
| **10** | **Birou № 0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | Masă tip 1 | | | | | buc | | | | 14 | | | | Masă tip 1 (1000x620x780mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL compact cu grosimea de 12 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Suport pentru procesor din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | |  | |
| 10.2 | Masă tip 1\* | | | | | buc | | | | 1 | | | | Masă tip 1\* (1600x620x780mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL compact cu grosimea de 12 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | |  | |
| 10.3 | Masă tip 2 | | | | | buc | | | | 2 | | | | Masă tip 2 (1200x620x780mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL compact cu grosimea de 12 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | | |  | |
| **11** | **Birou № 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | Masă tip 2 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 2 (1500x620x780mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL compact cu grosimea de 12 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Suport pentru procesor din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului.Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | |  | |
| 11.2 | Dulap tip 1 | | | | | | buc | | | | 2 | | | | | Dulap tip 1 (1000x600x2200mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, bară ovală pentru umerașe, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | |  | |
| 11.3 | Dulap tip 1\* | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Dulap tip 1\* (1350x350x2200mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | |  | |
| 11.4 | Dulap tip 3\* | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Dulap tip 3\* (300x400x2200mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | |  | |
| 11.5 | Tumba tip 1 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Tumbă tip 1 (700x620x1700mm)  *Materiale:*   * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este încorporată ciuvetă specializată din polipropilenă cu adâncimea 310 mm și baterie și sifon din polipropilenă. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | |  | |
| 11.6 | Scaun tip 1 | | | | | |  | | | | 1 | | | | | Scaun tip 1 (950 x 380 x 2200)  *Materiale:*   * Scaun cu șezut moale din spumă poliuritanică, capitonat cu eco piele. Pe carcasă de metal din țeavă 20 x 20 mm, grosimea 2 mm. * Oglindă securizată, în profil de alumin.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | |  | |
| **12** | **Birou № 4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | Masă tip 8 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 8 (1800x800x1000mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa în partea superioară este întărită cu structură din bare longitudinale și transversale, poziționate la o distanță cel mult 400 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 26 mm (dublat din două piese a câte 13mm), cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumbe din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 12.2 | Masă tip 9 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 9 (1980x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 12.3 | Masă tip 10 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 10 (1080x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 12.4 | Masă tip 11 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 11 (1580x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 12.5 | Dulap cu ventilare tip 1 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Dulap cu ventilare tip 1 (1200x800x2400)  Dulapul prevăzut cu sistem de ventilare, cu servicii de conectare la canalul de ventilare. Prevăzută posibilitatea de conectare la punctele de apă și canalizare.  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm. * Masa, panoul din spate și panourile laterale din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat de lucru încorporată chiuveta specializată și bateria. * Panoul din față din sticlă călită minim 5mm, este instalat pe mecanism de glisare vertical, cu posibilitatea de a stopa sticla la orice înălțime.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale și glisiere cu proprietatea de închidere lentă, mechanism de glisare specializat cu deschiderea sus/jos, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 12.6 | Tumba tip 4 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Tumba tip 4 (1200x700x900mm)  *Materiale:*   * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este încorporată ciuvetă specializată din polipropilenă cu adâncimea 310 mm și baterie și sifon din polipropilenă. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| **13** | **Birou № 5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | Masă tip 12 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 12 (1880x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 13.2 | Masă tip 12\* | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 12\* (1000x450x2200mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate și raftul din HPL compact de laborator (Lab Grade) cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 13.3 | Masă tip 13 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 13 (2080x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 13.4 | Dulap tip 2 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Dulap tip 2 (1000x350x2400)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 13.5 | Tumbă tip 4 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Tumbă tip 4 (880x600x2400)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este încorporată ciuvetă specializată din polipropilenă cu adâncimea 310 mm și baterie și sifon din polipropilenă.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| **14** | **Birou № 6** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 14.1 | Masă tip 10 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 10 (1000x620x2400mm)  *Materiale:*   * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 14.2 | Masă tip 10\* | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 10\* (1080x640x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate și raftul din HPL compact de laborator (Lab Grade) cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 14.3 | Masă tip 14 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 14 (2300x800x900mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa în partea superioară este întărită cu structură din bare longitudinale și transversale, poziționate la o distanță cel mult 400 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 26 mm (dublat din două piese a câte 13mm), cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumbe din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 14.4 | Dulap tip 2 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Dulap tip 2 (1000x620x2400mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 14.5 | Tumbă tip 4 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Tumbă tip 4 (750x600x1600mm)  *Materiale:*   * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este încorporată ciuvetă specializată din polipropilenă cu adâncimea 310 mm și baterie și sifon din polipropilenă. * Panoul din spate și panoul laeral din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Panoul din spate prevăzut cu cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| **15** | **Birou № 7** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 15.1 | Masă tip 19\* | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 19\* (1280x640x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. * Panoul din spate și raftul din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 15.2 | Masă tip 20 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 20 (1100x600x900mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 36 mm, prelucrat cu cant ABS 42/2 mm. * Tumbe din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 15.3 | Masă tip 22 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 22 (2400x1400x1700mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Stilaj cu rafturi din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. Rafturile completate cu bare de metal diametru 10 mm.   Pe laterală panou din HPL compact pentru laborator (Lab Grade) cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți.   * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog cu grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, balamale și glisiere cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 15.4 | Masă tip 22\* | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 22\* (2400x1400x1700mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Stilaj cu rafturi din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. Rafturile completate cu bare de metal diametru 10 mm.   Pe laterală panou din HPL compact pentru laborator (Lab Grade) cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți.   * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog cu grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, balamale și glisiere cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 15.5 | Tumbă tip 5 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Tumbă tip 5 (1080x640x2400mm)  *Materiale:*   * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este încorporată două ciuvete specializate din polipropilenă cu adâncimea 310 mm și baterie.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 15.6 | Masă combinată pentru cântar | | | | | | buc | | | | 2 | | | | | Masă combinată pentru cântar (1000x600x750/400x400x790)  *Materiale:*   * Masa din două module incorporate unu în altul, pe carcase individuale de metal din țeavă 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei de bază din HPL compact (1000x600) pentru laborator (Lab Grade) cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei interne din placă de granit (400x400) cu grosimea 60mm, cu greutate sporită, rezistentă la substanțe chimice.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, pentru masă internă - amortizatoare anti-vibrații.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor;   Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| **16** | **Birou № 8** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | Masă tip 13 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 13 (1580x640x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 16.2 | Masă tip 19 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 19 (1050x640x2100)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate și raftul din HPL compact pentru laborator (Lab Grade) cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 16.3 | Dulap tip 3 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Dulap tip 3 (1000x600x2400)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 16.4 | Tumbă tip 4 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Tumbă tip 4 (800x600x1600)  *Materiale:*   * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este încorporată ciuvetă specializată din polipropilenă cu adâncimea 310 mm și baterie și sifon din polipropilenă. * Panoul din spate și panoul laeral din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Panoul din spate prevăzut cu cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| **17** | **Birou № 9** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.1 | Masă tip 15 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 15 (1500x800x900)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa în partea superioară este întărită cu structură din bare longitudinale și transversale, poziționate la o distanță cel mult 400 mm.Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 26 mm (dublat din două piese a câte 13mm), cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 17.2 | Masă tip 16 | | | | | | buc | | | | 2 | | | | | Masă tip 16 (1500x800x900)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa în partea superioară este întărită cu structură din bare longitudinale și transversale, poziționate la o distanță cel mult 400 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 26 mm (dublat din două piese a câte 13mm), cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 17.3 | Masă tip 17 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 17 (1280x640x2400)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| **18** | **Birou № 10** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.1 | Masă tip 23 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 23 (600x600x1600)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 18.2 | Masă tip 24 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Masă tip 24 (830x640x1600)  *Materiale:*   * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 18.3 | Tumbă tip 4 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Tumbă tip 4 (800x600x1600)  *Materiale:*   * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este încorporată ciuvetă specializată din polipropilenă cu adâncimea 310 mm și baterie și sifon din polipropilenă. * Panoul din spate și panoul laeral din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Panoul din spate prevăzut cu cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 18.4 | Tumbă tip 5 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Tumbă tip 5 (600x600x1600)  *Materiale:*   * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este încorporată ciuvetă specializată din polipropilenă cu adâncimea 310 mm și baterie și sifon din polipropilenă. * Panoul din spate și panoul laeral din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Panoul din spate prevăzut cu cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 18.5 | Tumbă tip 6 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Tumbă tip 6 (600x600x1600)  *Materiale:*   * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este încorporată ciuvetă specializată din polipropilenă cu adâncimea 310 mm și baterie și sifon din polipropilenă. * Panoul din spate și panoul laeral din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Panoul din spate prevăzut cu cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| **19** | **Birou № 11** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.1 | Dulap tip 4 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Dulap tip 4 (1800x600x2300)  *Materiale:*   * Carcasa dulapului din țeavă din inox 304, 40 x 40 mm, grosimea 1,5 mm. Rafturile confecționate din inox 304, grosimea 1,5 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| 19.2 | Dulap tip 5 | | | | | | buc | | | | 1 | | | | | Dulap tip 5 (1800x600x2300)  *Materiale:*   * Carcasa dulapului din țeavă din inox 304, 40 x 40 mm, grosimea 1,5 mm. Rafturile confecționate din inox 304, grosimea 1,5 mm.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | | |  |
| **20** | **Birou № 12** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.1 | Tumba tip 7 | | | | buc | | | | 1 | | | | | | | | Tumbă tip 7 (1080x640x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este încorporată ciuvetă specializată cu adâncimea 310 mm și baterie.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | |  |
| 20.2 | Masă tip 25 | | | | buc | | | | 3 | | | | | | | | Masă tip 25 (1880x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | |  |
| 20.3 | Masă tip 26 | | | | buc | | | | 1 | | | | | | | | Masă tip 26 (1880x840x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | |  |
| 20.4 | Dulap tip 6 | | | | buc | | | | 1 | | | | | | | | Dulap tip 6 (1000x600x2400mm)  *Materiale:*   * Dulap din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18 mm, prelucrat cu cant ABS 22/2mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | | | |  |
| **21** | **Birou № 13** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21.1 | Masă tip 27 | | | | buc | | | | 1 | | | | | | | | Masă tip 27 (1040x800x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mechanism de glisare a ușilor, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | |  | | |
| 21.2 | Masă tip 28 | | | | buc | | | | 1 | | | | | | | | Masă tip 28 (1080x800x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mechanism de glisare a ușilor, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | |  | | |
| 21.3 | Masă tip 29 | | | | buc | | | | 1 | | | | | | | | Masă tip 29 (1080x800x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | |  | | |
| 21.4 | Masă tip 30 | | | | buc | | | | 1 | | | | | | | | Masă tip 30 (1080x800x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | |  | | |
| 21.5 | Masă tip 35 | | | | buc | | | | 1 | | | | | | | | Masă tip 35 (1440x800x1600mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | |  | | |
| 21.6 | Masă tip 31 | | | | buc | | | | 1 | | | | | | | | Masă tip 31 (2100x1400x1700mm)  *Materiale:*   * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Stilaj cu rafturi din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. Rafturile completate cu bare de metal diametru 10 mm.   Pe laterală panou din HPL compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu cuiere din metal acoperite cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți.   * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, rotile de cauciuc cu frână, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | |  | | |
| 21.7 | Masă tip 32 | | | | buc | | | | 1 | | | | | | | | Masă tip 32 (1440x800x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa în partea superioară este întărită cu structură din bare longitudinale și transversale, poziționate la o distanță cel mult 400 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 26 mm (dublat din două piese a câte 13mm), cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor;   Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | |  | | |
| 21.8 | Masă tip 33 | | | | buc | | | | 1 | | | | | | | | Masă tip 33 (1440x800x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Fronturi din sticlă mată în profil de alumin. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor;   Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | |  | | |
| 21.9 | Masă tip 34 | | | | buc | | | | 1 | | | | | | | | Masă tip 34 (1440x800x2400mm)  *Materiale:*   * Partea de sus pe carcasa de metal cu sprijin pe pardosea, din țeavă 40 x 40 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Dulapul din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Prevăzute treceri pentru fire electrice, pentru conectarea ulterioară iluminării. * Panoul din spate din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. Prevăzut cu treceri pentru fire electrice pentru instalarea ulterioară a prizelor. * Masa de laborator pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul mesei din HPL pentru laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. * Tumba din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, glisiere și balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor;   Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | |  | | |
| 21.10 | Tumba tip 5 | | | | buc | | | | 1 | | | | | | | | Tumbă tip 5 (1080x640x2400mm)  *Materiale:*   * Tumba de laborator din Placă aglomerată din lemn (PAL) melaminată, cu finisaj texturat, culoare gri deschis (similară nuanței Talco B073), sau analog, grosimea 18mm, prelucrat cu cant ABS 22/2 mm. Pe carcasă din țeavă metalică 40 x 25 mm, grosimea 2 mm. Carcasa acoperită cu vopsea rezistentă la substanțe chimice și solvenți. Blatul tumbei din HPL de laborator (Lab Grade) compact cu grosimea de 13 mm, cu rezistență sporită la substanțe chimice și solvenți. În blat este încorporată două ciuvete specializate cu adâncimea 310 mm și baterie.   *Feronerie:*  Piciorușe reglabile pe înălțime, balamale cu proprietatea de închidere lentă, mânere metalice.   * Obligatoriu ieșirea la fața locului pentru precizarea dimensiunilor; * Culoarea la solicitarea benificiarului. | | | |  | | |

1. Formularul *Servicii de instalare*, se completează cu următoarea expresie:

***Achiziționarea și montarea prizelor, conectarea la apă și canalizare este responsabilă USMF „Nicolae Testemițanu”.***

1. Celelalte prevederi ale Documentului de achiziție prenotat rămân neschimbate și sunt obligatorii.

Manager de proiect

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Olga Tagadiuc