

Specificatii tehnice

| Plăcuțe afișaj | Buc. | Preț lei/ buc. | Preț total |
|---|------|-------------------|---------------|
| Modelul 1 | 19 | 190 | 3610 |
| Modelul 2 | 27 | 90 | 2430 |
| Modelul 3 | 18 | 90 | 1620 |
| Semne indicatoare | Buc. | Preț lei/ buc. | Preț total |
| Toaletă femei | 6 | 40 | 240 |
| Toaletă bărbați | 6 | 40 | 240 |
| Toaletă persoane cu dizabilități | 3 | 40 | 120 |
| TOTAL VALOARE ESTIMATĂ ÎN LEI FĂRĂ TVA | | | 8260 |

Prețul ofertat va include:

- Machetare cu minim 2 variante;
- Redimensionare – dacă necesitățile tehnice o impun,
- Confecționare;
- Montaj.

1. Specificații tehnice:

- Material – Suport stiplex de minim 3mm grosime pe care se montează sistemul de glisare (Modelul 1 și 2) și pe care se aplică placa ABS de 1,5mm grosime, culoare auriu – negru.
- Gravura se va realiza cu laser.
- La sălile la care va fi necesară aplicarea de plăcuțe cu numele și funcțiile cadrelor didactice sau ale personalului administrativ va trebui să existe posibilitatea de înlocuire a lor în cadrul plăcuței suport, printr-un sistem de glisare, fără a se deteriora sau schimba aspectului întregului ansamblu.
- Plăcuțele vor avea dimensiunile aproximative cu cele cuprinse în machetele model, dacă din punct de vedere tehnic se consideră că este necesară redimensionarea se va proceda la modificarea machetelor.
- Plăcuțele Modelul 1 și 2 vor fi fixate de perete cu mecanism de glisare, care să permită scoaterea lor de pe poziție în cazul în care sunt necesare modificări. Plăcuțele Modelul 3 se vor monta direct pe perete sau ușă – prin lipire.
- Ofertanții vor specifica în oferta tehnică atât caracteristicile materialelor care vor fi utilizate cât și fontul și mărimea caracterelor.
- **Termenul de execuție, livrare și montaj va fi maxim 30.08.2023.**

MODELE DE PLACUTE

MODEL 1



MODEL 2



MODEL 3

300mm



100mm

Semne indicatoare - model orientativ (dimensiuni 10x10 cm)



Corp A

| Nr.crt. | Număr | Denumire sală | Prof. | Buc. | Modelul |
|---------|-------|--|--|------|---------|
| 1 | A 01 | LABORATOR MOTOARE TERMICE | Ș.l.dr.ing. SABĂU ADRIAN Ș.l.dr.ing. SCUPI ANDREI Ș.l.dr.ing. FAITĂR CĂTĂLIN | 1 | 1 |
| 2 | A 02 | LABORATOR MAȘINI ELECTRICE SIMULATOR MACARA | Prof.univ.dr.ing. CIUCUR VIOLETA VALI Ș.l.dr.ing. NEDELCU ELENA Conf.univ.dr. ACOMI NICOLETA | 1 | 1 |
| 3 | A 03 | SALĂ CURS | | 1 | 2 |
| 4 | A 04 | LABORATOR GENERATOARE DE ABUR, TURBINE CU ABUR ȘI GAZE | Conf.univ.dr.ing. STAN LIVIU Ș.l.dr.ing. ȘERBĂNESCU ION Ș.l.dr.ing. JUGĂNARU DANIELA | 1 | 1 |
| 5 | A 05 | SALĂ CURS | | 1 | 2 |
| 6 | A 06 | SALĂ CURS | | 1 | 2 |
| 7 | A 07 | BIROU PORTAR | | 1 | 2 |
| | | SPAȚIU DEPOZITARE | | 1 | 3 |
| | | SPAȚII TEHNICE: TABLOU ELECTRIC TABLOU CURENȚI SLABI CENTRALĂ DETECȚIE, SEMNALIZARE | | 1 | 3 |
| | A 101 | SALĂ CURS | | 1 | 2 |
| | A 102 | SALĂ CURS | | 1 | 2 |
| | A 103 | SALĂ CURS | | 1 | 2 |
| | A 104 | SALĂ CURS | | 1 | 2 |
| | A 105 | SEDIU CATEDRĂ | | 1 | 2 |
| | A 106 | SEDIU CATEDRĂ | | 1 | 2 |
| | A 107 | SALĂ CURS | | 1 | 2 |

| A 108 | SIMULATOR BALAST | Conf.univ.dr. ACOMI NICOLETA | 1 | 1 |
|-------|--|------------------------------|-----------|---|
| | SPAȚIU DEPOZITARE | | 1 | 3 |
| | SPAȚIU DEPOZITARE | | 1 | 3 |
| | SPAȚII TEHNICE: TABLOU ELECTRIC TABLOU CURENȚI SLABI CENTRALĂ DETECȚIE, SEMNALIZARE | | 1 | 3 |
| A 201 | AULĂ | | 2 | 2 |
| A 202 | GARDEROBĂ | | 1 | 2 |
| A 203 | SALĂ CURS | | 1 | 2 |
| A 204 | SALĂ CURS | | 1 | 2 |
| | SPAȚIU DEPOZITARE | | 1 | 3 |
| | SPAȚIU DEPOZITARE | | 1 | 3 |
| | SPAȚII TEHNICE: TABLOU ELECTRIC TABLOU CURENȚI SLABI CENTRALĂ DETECȚIE, SEMNALIZARE | | 1 | 3 |
| | PARTER | | 1 | 3 |
| | ETAJUL I | | 3 | 3 |
| | ETAJUL II | | 3 | 3 |
| | CORP A | | 1 | 3 |
| | TOTAL | | 36 | |

TOTAL CORP A

Modelul 1 4 Buc.

Modelul 2 16 Buc.

Modelul 3 16 Buc.

| Corp B | | | | | |
|---------------|-------|--|--|-----------|---------|
| Nr.crt. | Număr | Sala | | Buc. | Modelul |
| 1 | B 01 | În aşteptare... | | 1 | 1 |
| 2 | B 02 | În aşteptare... | | 1 | 1 |
| 3 | B 03 | LABORATOR ROBOTICĂ ŞI SISTEME INTELIGENTE | Conf.univ.dr.ing. HNATIUC MIHAELA Conf.univ.dr.ing. SINTEA SORIN As.drd.ing. POMAZAN CĂTĂLIN | 1 | 1 |
| 4 | B 04 | LABORATOR COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ | Prof.univ.dr.ing. HNATIUC BOGDAN | 1 | 1 |
| 5 | B 05 | SEDIU DEPARTAMENT ŞTIINŢE INGINEREŞTI ÎN DOMENIUL ELECTRIC | Conf.univ.dr.ing. DORDESCU MARIAN | 1 | 1 |
| 6 | B 101 | LABORATOR APARATE ELECTRICE | Prof.univ.dr.ing. HNATIUC BOGDAN | 1 | 1 |
| 7 | B 102 | SALĂ CURS | | 1 | 2 |
| 8 | B 103 | LABORATOR MĂSURĂRI ELECTRICE ŞI ELECTRONICE ELECTROTEHNICĂ | Ş.l.dr.ing. DUMITRAŞCU ANA Ş.l.dr.ing. NUŢU CĂTĂLIN | 1 | 1 |
| 9 | B 104 | LABORATOR CONVERTOARE STATICE COMANDA SISTEMELOR AUTOMATE | Conf.univ.dr.ing. SINTEA SORIN Ş.l.dr.ing. DUMITRAŞCU ANA As.drd.ing. POMAZAN CĂTĂLIN | 1 | 1 |
| 10 | | ETAJUL I | | 1 | 3 |
| 11 | | CORP B | | 1 | 3 |
| TOTAL | | | | 11 | |

TOTAL CORP B

Modelul 1 8 Buc.

Modelul 2 1 Buc.

Modelul 3 2 Buc.

Corp C

| Nr.crt. | Număr | Sala | Buc. | Modelul |
|--------------|--------|--|-----------|---------|
| 1 | C 01 | LABORATOR TEHNICI DE EPURARE A APEI UZATE TEHNICI DE ACHIZIȚIE ȘI MONITORIZARE HIDROBIOLOGIE, BIODIVERSITATE, ECOTOXICOLOGIE | 1 | 1 |
| 2 | C 02 | SALĂ CURS | 1 | 2 |
| 3 | C 03 | SALĂ CURS | 1 | 2 |
| 4 | C 04 | SALĂ CURS | 1 | 2 |
| 5 | C 05 | SEDIU CATEDRĂ | 1 | 2 |
| 6 | C 06 | LABORATOR STUDII STRUCTURALE | 1 | 1 |
| 7 | C 07 | SALĂ CURS | 1 | 2 |
| 8 | C 08 | SALĂ CURS | 1 | 2 |
| 9 | C 09 | SALĂ CURS | 1 | 2 |
| 10 | C 10 | SALĂ CURS | 1 | 2 |
| | C 11 | BIROU ADMINISTRATIV CAMERĂ SERVERE | 1 | 2 |
| 11 | C_S 01 | LABORATOR ENERGII NECONVENȚIONALE | 1 | 1 |
| 12 | C_S 04 | LABORATOR MONITORIZAREA PARAMETRIILOR DE MEDIU | 1 | 1 |
| TOTAL | | | 13 | |

TOTAL CORP C

Modelul 1

4 Buc.

Modelul 2

9 Buc.

| Corp D | | | | | |
|---------------|-------|---|--|----------|---------|
| Nr.crt. | Număr | Sala | | Buc. | Modelul |
| 1 | D 01 | LABORATOR TEHNICA TENSIUNILOR ÎNALTE | Conf.univ.dr.ing. DORDESCU MARIAN Ș.l.dr.ing. NICOLESCU FLORIN | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 1 | |

TOTAL CORP D
Modelul 1 1 Buc.

| Corp E | | | | | |
|---------------|-------|-----------------|--|----------|---------|
| Nr.crt. | Număr | Sala | | Buc. | Modelul |
| 1 | E 01 | ATELIER MECANIC | Ș.l.dr.ing. SABĂU ADRIAN Ș.l.dr.ing. DUMITRACHE LOUIS | 1 | 1 |
| 2 | E 02 | BUFET | | 1 | 2 |
| TOTAL | | | | 2 | |

TOTAL CORP E
Modelul 1 1 Buc.
Modelul 2 1 Buc.

Corp F

| Nr.crt. | Număr | Sala | Buc. | Modelul |
|--------------|-------|---|----------|---------|
| 1 | F 01 | CENTRU DE CERCETARE ENERGII REGENERABILE „HORESEC” | 1 | 1 |
| TOTAL | | | 1 | |

TOTAL CORP F**Modelul 1 1 Buc.****TOTAL GENERAL PLĂCUȚE BAZA NAUTICĂ**

| Semne indicatoare | Buc. |
|--|------|
| Toaletă femei | 6 |
| Toaletă bărbați | 6 |
| Toaletă persoane cu dizabilități | 3 |
| Plăcuțe conform grafică atașată | |
| Modelul 1 | 19 |
| Modelul 2 | 27 |
| Modelul 3 | 18 |