

Anexa 6.1.1 - Specificații tehnice (B/S)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Universități: – SGNU
Beneficiar: Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava
Titlul subproiectului: Motivație Academică în Știința Ingineriei Alimentare (MASIA)
Acord de grant nr. 246/SGU/NC/II/ 25.11.2019

FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
Achiziția de bunuri necesare Amenajării de sală - an I

Denumirea achiziției: Achiziția de bunuri necesare Amenajării de sală – an I

| | Specificații tehnice solicitate |
|---|--|
| | Achiziția de bunuri necesare Amenajării de sală – an I |
| 1 | Denumire produs: Masa de lucru in laborator – 4 buc. |
| | Descriere produs: Masa de lucru in laborator |
| | Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar: - dimensiuni 1200/750/900 mm , cu structura fixa metalica in forma de "H" (realizata din profil metalic rectangular de 60/30/2 mm - acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioruse reglabile pe inaltime. Blatul de lucru este din HPL 16 mm grosime - antiacid, rezistent la zgarieturi si dezinfectanti . |
| 2 | Denumire produs: Perete/traseu tehnologic montat pe blatul de lucru- 4 buc. |
| | Descriere produs: Perete/traseu tehnologic montat pe blatul de lucru |
| | Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar: - dimensiuni 1200/100/150 mm ; accesoriizat cu doua prize electrice duble de laborator. accesoriizat cu doua prize electrice duble de laborator. Prizele se aplica aparent pe partea frontala. Partea superioara este rezistenta la agenti chimici, realizata din HPL compact rezistent chimic de grosime 16 mm. Partea frontala - pe care sunt montate prizele este din PAL melaminat de 18 mm grosime. |
| 3 | Denumire produs: Masa de lucru in laborator - 4 buc. |
| | Descriere produs: Masa de lucru in laborator |
| | Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar: - dimensiuni 1500/750/900 mm , cu structura fixa metalica in forma de "H" (realizata din profil metalic rectangular de 60/30/2 mm - acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioruse reglabile pe inaltime. Blatul de lucru este din HPL 16 mm grosime - antiacid, rezistent la zgarieturi si dezinfectanti . |
| 4 | Denumire produs: Perete/traseu tehnologic montat pe blatul de lucru |
| | Descriere produs: Perete/traseu tehnologic montat pe blatul de lucru |
| | Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar: - dimensiuni 1500/100/150 mm ; accesoriizat cu doua prize electrice duble de laborator. Prizele se aplica aparent pe partea frontala. Partea superioara este rezistenta la agenti chimici, realizata din HPL compact rezistent chimic de grosime 16 mm. Partea frontala - pe care sunt montate prizele este din PAL melaminat de 18 mm grosime. |
| 5 | Denumire produs: Masa de lucru in laborator - 4 buc. |

| Specificații tehnice solicitate | |
|--|--|
| | <p>Descriere produs: Masa de lucru in laborator</p> <p>Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar: - dimensiuni 1500/600/900 mm, cu structura fixa metalica in forma de "H" (realizata din profil metalic rectangular de 60/30/2 mm - acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioruse reglabile pe inaltime. Blatul de lucru este din HPL 16 mm grosime - antiacid, rezistent la zgarieturi si dezinfectanti.</p> |
| | <p>Denumire produs: Masa de lucru in laborator - 1 buc.</p> <p>Descriere produs: Masa de lucru in laborator</p> <p>Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar: - dimensiuni 1200/600/900 mm, cu structura fixa metalica in forma de "H" (realizata din profil metalic rectangular de 60/30/2 mm - acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioruse reglabile pe inaltime. Blatul de lucru este din HPL 16 mm grosime - antiacid, rezistent la zgarieturi si dezinfectanti.</p> |
| 6 | |

Notă: Referirile la o anumită marcă și/sau producător și/sau sistem de operare, precum și specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse și vor fi considerate ca având mențiunea de «sau echivalent». Aceste specificații vor fi considerate specificații minimale din punct de vedere al performanței, indiferent de marcă sau producător.

Nume, prenume: Lector univ. dr. chim. Cristina DAMIAN

Funcție: Director de grant

Semnătură:

Data,

16.10.2020

