

C.U.I.: RO 11601324
Nr. înmatriculare: J36/112/1999
Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

Nr. 559/ 24.01.2023

SPECIFICAȚII

document întocmit în baza Secțiunii a-3-a *Elaborarea specificațiilor tehnice și determinarea valorii estimate* din Ordinul nr. 1284/2016 privind aprobarea Procedurii competitive aplicabile solicitanților/beneficiarilor privați pentru atribuirea contractelor de furnizare, servicii sau lucrări finanțate din fonduri europene

Prezenta documentație se referă la procedura de atribuire a contractului de
Furnizare:

Mobilier – CESIU SRL

Proiect finanțat prin Programul Operațional Regional 2014-2020

Axa prioritară 2 – Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii

Prioritatea de investiții 2.2. – Sprijinirea creării și extinderea capacităților avansate de producție și dezvoltarea serviciilor

Denumirea proiectului: Construire sediu laborator pentru analize fizico-chimice si microbiologice de apa si produse alimentare;
echipare cu dotari aferente apartinand S.C. CESIU S.R.L.

Codul SMIS al proiectului: 125817

C.U.I.: RO 11601324
Nr. înmatriculare: J36/112/1999
Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

I. Informații generale

TIPUL CONTRACTULUI

☒ **FURNIZARE**

☐ **SERVICII**

**OBIECTUL CONTRACTULUI DE
FURNIZARE**

Bunuri:

1. Mobilier de laborator – 4 buc;
2. Dulap pastrare chimicale acizi/baze – 2 buc;
3. Dulap - 2 buc;
4. Dulap - 1 buc;
5. Dulap cu 3 sertare – 2 buc;
6. Masa de lucru – 1 buc;
7. Nisa chimica – 1 buc;
8. Masa de lucru – 5 buc;
9. Dulap – 4 buc;
10. Dulap colt – 1 buc;
11. Birou – 10 buc;
12. Biblioteca – 4 buc;
13. Dulap suspendat – 2 buc;
14. Dulap din doua corpuri – 1 buc;
15. Rafturi arhivare – 1 buc;
16. Masa pentru sala de mese – 1 buc;
17. Masă pentru balanță prevăzută cu dulap pe roțile cu sertare – 1 buc;
18. Dulap cu sertare – 4 buc;
19. Masa cu sertare – 1 buc;
20. Masa de lucru cu dulap pe roțile și cu sertare – 1 buc;
21. Dulap cu sertare – 3 buc;

**LOCUL DE LIVRARE A
PRODUSELOR/PRESTARE A
SERVICIILOR (LOCAȚIA
IMPLEMENTĂRII
PROIECTULUI):**

- Municipiul Tulcea, Strada Griviței, nr. 56

C.U.I.: RO 11601324
 Nr. înmatriculare: J36/112/1999
 Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
 Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
 Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

TIPUL ȘI DURATA CONTRACTULUI:	<ul style="list-style-type: none"> • contract de furnizare • durata contractului: 4 luni cu posibilitate de prelungire
TERMENUL DE LIVRARE:	<ul style="list-style-type: none"> • maxim 90 de zile calendaristice de la data lansării comenzii cu posibilitate de prelungire
VALOAREA ESTIMATĂ A CONTRACTULUI:	<p><u>221.981,10 RON + TVA</u>, din care:</p> <p><i>Defalcarea valorii estimate:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mobilier de laborator – 4 buc – 21.529,44 LEI + TVA; 2. Dulap pastrare chimicale acizi/baze – 2 buc – 21.666,70 LEI + TVA 3. Dulap - 2 buc - 5.000,00 LEI + TVA; 4. Dulap - 1 buc – 3.066,00 LEI + TVA; 5. Dulap cu 3 sertare – 2 buc – 5.120,00 LEI + TVA; 6. Masa de lucru – 1 buc – 3.989,00 LEI + TVA; 7. Nisa chimica – 1 buc – 30.144,96 LEI + TVA; 8. Masa de lucru – 5 buc – 12.800,00 LEI + TVA; 9. Dulap – 4 buc – 10.240,00 LEI + TVA; 10. Dulap colt – 1 buc – 8.479,00 LEI + TVA; 11. Birou – 10 buc – 37.000,00 LEI + TVA; 12. Biblioteca – 4 buc – 10.720,00 LEI + TVA; 13. Dulap suspendat – 2 buc – 5.120,00 LEI + TVA; 14. Dulap din doua corpuri – 1 buc – 2.998,00 LEI + TVA; 15. Rafturi arhivare – 1 buc – 6.150,00 LEI + TVA; 16. Masa pentru sala de mese – 1 buc – 2.520,00 LEI + TVA; 17. Masă pentru balanță prevăzută cu dulap pe roțile cu sertare – 1 buc – 3.540,00 LEI + TVA; 18. Dulap cu sertare – 4 buc – 10.240,00 LEI + TVA; 19. Masa cu sertare – 1 buc – 5.954,00 LEI + TVA; 20. Masa de lucru cu dulap pe roțile și cu sertare – 1 buc – 5.174,00 LEI + TVA; 21. Dulap cu sertare – 3 buc – 10.530,00 LEI + TVA;

C.U.I.: RO 11601324
Nr. înmatriculare: J36/112/1999
Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

PROCEDURA DE ATRIBUIRE A ACHIZITIIEI ESTE LOTIZATĂ ȘI DEFALCATĂ PE LOTURI SEPARATE DE PRODUSE ȘI/SAU SERVICII	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
OFERTELE SE DEPUN SEPARAT PENTRU LOTURI DE PRODUSE ȘI/SAU SERVICII CARE FAC OBIECTUL ACHIZITIIEI	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
PROCEDURA DE ATRIBUIRE APLICATĂ:	Ordinul 1284 din 2016, Procedura competitivă aplicată de beneficiarii privați pentru atribuirea contractelor de furnizare, servicii sau lucrări finanțate din fonduri europene, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.
CRITERIUL DE EVALUARE ȘI SELECȚIE A OFERTELOR DE PREȚ:	<p>Evaluarea ofertelor se va realiza prin compararea avantajelor tehnice și financiare prezentate de către ofertanți, cu condiția respectării criteriilor solicitate de transmitere și prezentare a ofertelor. Va fi selectată câștigătoare oferta cu cele mai multe avantaje pentru realizarea scopului proiectului. Elementele de departajare a ofertelor primite, in ordinea priorității, sunt prezentate în capitolul II.</p> <p>Detalii despre evaluarea ofertelor:</p> <p>Clarificări care pot fi solicitate în etapa de evaluare a ofertelor de preț:</p> <ul style="list-style-type: none">- Neconcordanțe în informațiile furnizate de ofertanți în oferta de preț și anexele ofertei- Lipsesc informații sau nu sunt clare (ex. Condiții de plată, costurile ofertate nu sunt clar detaliate)- Lipsa anexelor 1 - Declarație pe propria răspundere din partea ofertantului privind conflictul de interese, 2 – Fișă tehnică comparativă și 3 – Centralizator oferte de preț. Lipsa acestor anexe poate face obiectul unei singure clarificări. <p>Lipsa ofertei tehnice nu poate face obiectul unei clarificări. Lipsa acesteia are ca efect excluderea ofertei în</p>

C.U.I.: RO 11601324
Nr. înmatriculare: J36/112/1999
Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

	etapa de evaluare a acestora.
TERMENUL LIMITĂ PENTRU DEPUNEREA OFERTELOR:	14.02.2023
LOCUL ȘI MODALITATEA DE DEPUNERE:	Oferta se depune într-un singur exemplar, în original, semnat și ștampilat din partea ofertantului. La ofertă trebuie anexate documentele prevăzute la Secțiunea IV. Ofertele se depun/ se transmit prin curierat sau personal la: Municipiul Tulcea, Strada Salciilor, Nr.10 Judet Tulcea
MODELUL DE PREZENTARE A OFERTEI ȘI A ANEXELOR	Oferta de preț va conține anexele obligatorii de la sfârșitul documentației și oferta de preț trebuie să conțină în mod obligatoriu o detaliere tehnică a echipamentului / echipamentelor. Nu este suficient din punct de vedere tehnic să se prezinte doar Anexa 2 – Fișa tehnică comparativă.
ÎN OFERTA DE PREȚ PREZENTATĂ DE CĂTRE POTENȚIALII OFERTANȚI SE VA MENȚIONA:	<div>a. Perioada de garanție</div> <div>b. Condiții de plată: Se va menționa în cadrul ofertei condițiile de plată propuse și dacă se acceptă condițiile de plată utilizând mecanismul cererilor de plată și a cererilor de rambursare reglementat prin OUG nr. 40/2015 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020 și a normelor de aplicare a OUG nr.40/2015 aprobate prin HG 93/2016)</div> <div>c. Termenul de livrare a echipamentelor</div> <div>d. În oferta de preț prezentată de către ofertanți se va evidenția separat costul echipamentelor/utilajelor, costurile de transport, asigurare, livrare și punere în funcțiune a bunurilor (dacă sunt gratuite, atunci se va specifica acest lucru în ofertă).</div> <div>e. Alte informații pe care le considerați relevante.</div>

C.U.I.: RO 11601324
Nr. înmatriculare: J36/112/1999
Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

DATA OFERTELOR:	DESCRIERII	15/02/2023
LIMBA DE REDACTARE A OFERTEI:		Română
MONEDA FOLOSITĂ:		Ron
OFERTELE ALTERNATIVE:		Sunt interzise
MODALITATEA DE SOLICITARE A CLARIFICĂRILOR DIN PARTEA OFERTANȚILOR:		Clarificările pot fi trimise prin email la: Bojian Petru, cesiu2018@yahoo.com până la data de 10.02.2023

C.U.I.: RO 11601324
 Nr. înmatriculare: J36/112/1999
 Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
 Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
 Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

II. Specificații tehnice

Echipamentele pentru care se solicită ofertele de preț:

Nr. crt.	Denumire echipament	Caracteristici tehnice solicitate		Cantitate (bucăți)
		Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)	Ordinea priorității	
1.	Mobilier de laborator	<u>Masa de lucru in laborator:</u> - dimensiuni: - lungime: maxim 1500 mm - latime: maxim 750 mm - inaltime: max 900 mm - cu structura fixa metalica in forma de "H" (realizata din profil metalic, acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioare reglabile pe inaltime.	1	4
		<u>Blatul de lucru:</u> - este din HPL compact (sau echivalent) minim 16 mm grosime; - antiacid, rezistent chimic, rezistent la zgarieturi, la apa si la dezinfectanti.	2	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<p><u>Corp de depozitare (tip 1)- mobil</u></p> <p>- dimensiuni:</p> <p>- inaltime: maxim 850 mm</p> <p>- lungime: maxim 600 mm</p> <p>- latime: maxim 650 mm</p> <p>- echipat cu o usa plina, un sertar si o polita interioara.</p> <p>Usa este prevazuta cu incuietoare cu minim 2 chei, este prinsa in balamale metalice aplicate cu deschidere la maxim 110 grade si inchidere amortizata. Sertarul este din PAL sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Polita din interior este reglabila pe inaltime, in minim 3 pozitii presetate. Elementul este amplasat sub blatul de lucru si este echipat cu maxim 4 roti - doua dintre acestea cu posibilitatea de blocare. Panouri frontale (fete de usa si de sertar) din panou melaminat HPL sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de minim 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</p>	3	
		<p><u>Corp de depozitare (tip 2) - mobil</u></p> <p>Dimensiuni:</p> <p>- inaltime: maxim 850 mm</p> <p>- lungime: maxim 950 mm</p> <p>- latime: maxim 650 mm</p> <p>- echipat cu un sertar, doua usi si o polita interioara.</p> <p>Usile sunt prevazute cu incuietoare cu minim 2 chei, sunt prinse in balamale metalice aplicate cu deschidere la maxim 110 grade si inchidere amortizata. Sertarul este din PAL sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Polita din interior este reglabila pe inaltime, in minim 3 pozitii presetate. Elementul este amplasat sub blatul de lucru si este echipat cu maxim 4 roti - doua dintre acestea cu posibilitatea de blocare.</p> <p>Panouri frontale (fete de usi si de sertar) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</p>	4	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<p><u>Consola pentru echipamente si consumabile de laborator</u></p> <p>- dimensiuni:</p> <p>Lungime: maxim 1500 mm</p> <p>Latime: maxim 200 mm</p> <p>Inaltime: maxim 1500 mm.</p> <p>Inaltimea ansamblului este de maxim 1500 mm si cuprinde structura de sustinere si o nava de utilitati deasupra blatului de lucru.</p> <p>Este echipata cu:</p> <ul style="list-style-type: none">- minim 2 prize electrice simple, cu protectie- minim un robinet pentru apa rece, pentru laborator, anticoroziv- minim un robinet de gaz, pentru laborator. <p>Corpul navei depaseste adancimea structurii de sustinere, iar la interiorul acestui corp se fac toate conexiunile care se coboara prin piciorul structurii metalice la nivelul pardoselii pentru alimentare.</p> <p>La partea superioara, nava de utilitati se inchide printr-un panou antiacid din HPL compact (sau echivalent) de minim 16 mm grosime - rezistent chimic.</p> <p>Nava de utilitati cuprinde pe latura catre masa, un canal pe care se pot agata cu usurinta, fara suruburi sau prinderi mecanice, diversi suportii pentru servetele/manusi/pipete.</p> <p>Suportii astfel agatati pot fi miscati cu usurinta in plan orizontal de la stanga la dreapta.</p> <p>Fiecare consola se echipeaza cu un suport cutie de servetele si unul pentru cutie de manusi. Structura de sustinere a consolei se compune din minim doi stalpi - profile verticale din aluminiu anodizat (sau echivalent), vopsite electrostatic, cu canal de prindere rapida in orice punct.</p> <p>Acestea au picioruse de reglaj pe inaltime pentru compensarea eventualelor denivelari ale pardoselii. Stalpii consolei se prind rigid in structura metalica a mesei de mai sus.</p>	5	
Caracteristici tehnice suplimentare*:				
		<p>- Certificat de conformitate ISO9001</p> <p>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 13150:2004 (Mese de lucru pentru laboratoare – Dimensiuni, cerințe de siguranță și metode de testare) sau echivalent, si SR EN 14056:2004 (Mobilier de laborator. Recomandări pentru proiectare și instalare) sau echivalent.</p>	6	

C.U.I.: RO 11601324
 Nr. înmatriculare: J36/112/1999
 Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
 Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
 Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<p>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 16121:2013 (Mobilier pentru depozitare, de uz non-domestic. Recomandari pentru siguranta, rezistenta, durabilitate si stabilitate) sau echivalent.</p> <p>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 16122:2012 (Mobilier pentru depozitare, de uz casnic si colectiv. Metoda de incercare pentru determinarea rezistentei, durabilitatii si stabilitatii).</p> <p>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 61010-1 (Cerinte de securitate pentru echipamente electrice de masura, control si uz in laborator. Partea 1 – Recomandari generale) sau echivalent – Aplicabil peretilor tehnologici accesoriati cu prize electrice de laborator si dulapurilor securizate pentru depozitarea reactivilor chimici.</p>		
2.	Dulap pastrare chimicale acizi/baze	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)		2
		Dimensiuni gabaritice minim 600x600x2000 mm, dimensiuni interne max 520 x 440 x 765+726 mm;	1	
		Cabinet aspirat si filtrat pentru stocarea in siguranta a produselor chimice, acizi, baze	2	
		Rafturile vor fi realizate din material rezistent la acizi și baze	3	
		Este prevazut cu doua compartimente de stocare - unul pentru acizi si unul pentru baze -, fiecare echipate cu cate 2 rafturi si cu cate un bazin de colectare; cu filtru de cărbune si protectie termica +sistem de aspiratie;	4	
		Caracteristici tehnice suplimentare*:		
		Certificat de conformitate ISO9001	5	
		Standarde de indeplinit: EN 61010-1, EN 16121, EN 16122	6	

C.U.I.: RO 11601324
 Nr. înmatriculare: J36/112/1999
 Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
 Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
 Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

3.	Dulap	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)		2
		<i>Corp de depozitare – pe plinta</i>	1	
		<i>Dimensiuni: maxim dimensiunile 1800 /800 / 900 mm;</i>	2	
		<i>Echipat cu minim 12 sertare, dispuse pe trei coloane si 4 randuri.</i>	3	
		<i>Sertarele sunt din PAL, cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul are placa superioara realizat din HPL dublat sau echivalent de minim 0.8 mm grosime - dim. minim 1800/600/38 mm. Se sprijina pe o plinta din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime si picioruse cu reglaj la pardoseala.</i>	4	
		<i>Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent.</i>	5	
		<i>Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	6	
		Caracteristici tehnice suplimentare*:		
		<i>Certificat de conformitate ISO9001</i>	7	
4.	Dulap	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)		1
		<i>Format din::</i> <i>Corp de depozitare (tip 1): fix</i> <ul style="list-style-type: none"> - dimensiuni min 500/450/870 mm - echipat cu o usa plina batanta si polite la interior cu reglaj pe inaltime in mai multe pozitii presetate. - usile sunt prinse in balamale cu deschidere la min 110 grade si inchidere amortizata. - manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. - elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a 	1	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<i>acestui.</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>panouri frontale (fete de usa) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat saue echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>		
		<u>Corp de depozitare tip 2- fix:</u> <ul style="list-style-type: none">- <i>dimensiuni min 800/450/870 mm;</i>- <i>echipat cu minim patru sertare;</i>- <i>sertarele sunt din PAL sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata;</i>- <i>manere metalice pentru uzul in laborator – satinat;</i>- <i>elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia.</i>- <i>panouri frontale (fete de usa) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat saue echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	2	
		<u>Blatul de lucru:</u> <ul style="list-style-type: none">- <i>este din HPL sau echivalent de minim 0.8 mm grosime;</i>- <i>strat superficial antiacid pe suprafata de lucru realizat din HPL antiacid sau echivalent in grosime de min 1 mm;</i>- <i>strat pe intradosul blatului din HPL (non-decorativ) sau echivalent de minim 1 mm, strat de stabilizare anticurbare;</i>- <i>blatul este bordurat cu cant din PP sau echivalent in grosime de minim 2 mm, aplicat prin adezivare poliuretana.</i>- <i>dimensiuni min 1300/600/38 mm.</i>	3	
		Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)		
		<i>Corp de depozitare – pe plinta</i>	1	
		<i>Dimensiuni: maxim 500/ 750/900 mm</i>	2	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

5.	Dulap cu 3 sertare	<i>Echipat cu trei sertare;</i>	3	2
		<i>Sertarele sunt din PAL sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata</i>	4	
		<i>Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat</i>	5	
		<i>Elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia; plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala.</i>	6	
		<i>Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat saue echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent.</i>	7	
		<i>Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile. Peste corp blatul de lucru este din HPL sau echivalent. Strat superficial antiacid pe suprafata de lucru realizat din HPL antiacid sau echivalent. Strat pe intradosul blatului din HPL (non-decorativ) sau echivalent de min 1 mm, strat de stabilizare anticurbare.</i>	8	
		<i>Blatul este bordurat cu cant din PP sau echivalent in grosime de min 2 mm, aplicat prin adezivare poliuretana. Dimensiuni minime blat: 500/700/36 mm.</i>	9	
6.	Masa de lucru	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)		1
		<i>Masa de lucru in laborator: Dimensiuni: - lungime: minim 2300 mm - latime: maxim 900 mm - inaltime: maxim 900 mm</i>	1	
		<i>Cu structura fixa metalica in forma de "C" (realizata din profil metalic, acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioruse reglabile pe inaltime.</i>	2	
		<i>Corp de depozitare - mobil – 2 buc, echipat cu min trei sertare. Sertarele sunt din PAL sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este amplasat sub blatul de lucru. Panouri frontale (fete de usa si sertar) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat</i>	3	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent de min 19 mm grosime + cant ABS de min 2 mm pe muchiile vizibile	
		Blatul de lucru: - este din blat HPL compact de min 16 mm grosime sau echivalent – antiacid si rezistent chimic	4
		Caracteristici tehnice suplimentare*:	
		- Certificat de conformitate ISO9001 - Certificatul de Conformitate cu SR EN 13150:2004 (Mese de lucru pentru laboratoare – Dimensiuni, cerințe de siguranță și metode de testare) sau echivalent, si SR EN 14056:2004 (Mobilier de laborator. Recomandări pentru proiectare și instalare) sau echivalent. - Certificatul de Conformitate cu SR EN 16121:2013 (Mobilier pentru depozitare, de uz non-domestic. Recomandari pentru siguranta, rezistenta, durabilitate si stabilitate) sau echivalent. - Certificatul de Conformitate cu SR EN 16122:2012 (Mobilier pentru depozitare, de uz casnic si colectiv. Metoda de incercare pentru determinarea rezistentei, durabilitatii si stabilitatii).	5
Nisa		Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)	
		Nisa chimica cu exhaustare	1
		Suprafata de lucru din ceramica tehnica antiacida sau echivalent, cu grosimea de 25x33 mm - prevazuta cu margine perimetrala antipicurare. Dimensiuni blat 1800/750/25x33 mm.	2
		Dimensiuni interioare/incinta: max 1800/750/1100 mm. Dimensiuni exterioare/de gabarit: max. 1966/900/2400 mm.	3
		Schelet metalic de sustinere a suprafetei de lucru si a incintei de preparare	4

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

7.	chimica	Carcasa exterioara metalica, din tabla de otel galvanizat sau echivalent vopsit in camp electrostatic. Iluminat interior, min 2 prize , panou de sigurante, incinta interna de preparare capitonata cu panouri antiacide din HPL sau echivalent, panou deflector gaze inclus. Deschidere vitrata din material sticla securizata	5	1
		Sistem de aspiratie-exhaustare cu ventilator centrifugal antiacid, turbina interioara si carcasa din PP sau echivalent.	6	
		Prevazuta cu dulap de depozitare - dimensiuni max. 1880/500/600 mm – va fi echipat cu 2 sertare si 3 usi pline. Va fi realizat integral din tabla metalica, vopsita in camp electrostatic. Grile de aerisire practicate in usi + incuietoare cu cate 2 chei pentru usi. Dulapul va fi conectat la sistemul de exhaustare al nisei.	7	
		Chiuvea - realizata din ceramica tehnica antiacida sau echivalent. Sifon de scurgere din PP antiacida sau echivalent inclus; dimensiuni 300x150x150 mm.	8	
		Nișa va fi dotată cu: -Robinet pentru apa rece cu comanda la distanta - conform EN 13792	9	
		Caracteristici tehnice suplimentare*:		
		Certificat de garanție și conformitate	10	
		Manual de utilizare în limba română și limba engleză	11	
		- Certificatul de Conformitate cu SR EN 14175 (Cerinte pentru hote de tiraj si nise chimice) sau echivalent: o Partea 1: 2004 – Vocabular o Partea 2 :2004 – Cerinte de Securitate si Performanta o Partea 3 :2004 – Metode de Incercari de tip	12	
		- Certificatul de Conformitate cu SR EN 61010-1 (Cerinte de securitate pentru echipamente electrice de masura, control si uz in laborator. Partea 1 – Recomandari generale) sau echivalent – Aplicabil niselor chimice.	13	
		Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)		

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

8.	Masa de lucru	Masa de lucru in laborator - dimensiuni: - lungime: maxim 1800 mm - latime: maxim 750 mm - inaltime: maxim 900 mm - cu structura fixa metalica in forma de "C" (realizata din profil metalic, acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioruse reglabile pe inaltime	1	5
		Blatul de lucru: - este din HPL compact sau echivalent, minim 16 mm grosime; - antiacid, rezistent chimic, rezistent la zgarieturi, la apa si la dezinfectanti. - echipată cu 2 corpuri mobile de depozitare, fiecare echipat cu cate o usa plina si un sertar - usa este prinsa in balamale metalice cu deschidere la 110 grade, inchidere amortizata si inchidere cu cheie. - Sertarul este din PAL melaminat sau echivalent, pe glisiera cu extragere totala si inchidere amortizata. - Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Polita din interior este reglabila pe inaltime, in min 5 pozitii presetate. Elementul este amplasat sub blatul de lucru si este echipat cu max 4 roti - doua dintre acestea cu posibilitatea de blocare. - panouri frontale (fete de usa si sertar) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. - carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent de min 19 mm grosime + cant ABS de min 2 mm pe muchiile vizibile	2	
	Caracteristici tehnice suplimentare*:			
		- Certificat de conformitate ISO9001 - Certificatul de Conformitate cu SR EN 13150:2004 (Mese de lucru pentru laboratoare – Dimensiuni, cerințe de siguranță și metode de testare) sau echivalent, si SR EN 14056:2004 (Mobilier de laborator. Recomandări pentru proiectare și instalare) sau echivalent. - Certificatul de Conformitate cu SR EN 16121:2013 (Mobilier pentru depozitare, de uz non-domestic. Recomandari pentru siguranta, rezistenta, durabilitate si stabilitate) sau echivalent.	3	

C.U.I.: RO 11601324
 Nr. înmatriculare: J36/112/1999
 Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
 Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea
 Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		- Certificatul de Conformitate cu SR EN 16122:2012 (Mobilier pentru depozitare, de uz casnic si colectiv. Metoda de incercare pentru determinarea rezistentei, durabilitatii si stabilitatii).		
9.	Dulap	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)		4
		Corp de depozitare - pe sol - dimensiuni max 900/550/2090 mm; prevazut cu o coloana culisanta tip cos jolly cu latime de max 300 mm - extragere totala, cu amortizare, reglaj front 3D, echipata cu max 5 cosuri.	1	
		Un compartiment in stanga, echipat cu o usa plina batanta, balamale 110 grade, inchidere amortizata + max 8 polite reglabile pe înălțime, în min 5 poziții presetate. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat.	2	
		Este realizat integral din PAL melaminat sau echivalent de 19 mm grosime + cant ABS 2 mm pe muchiile vizibile. La partea inferioara prezinta picioruse reglabile si plinta metalica vopsita electrostatic.	3	
10.	Dulap colt	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)		1
		Format din: <u>Corp 1 cu sertare</u> Corp de depozitare - pe plinta - dimensiuni min. 400/600/870 mm ; echipat cu min trei sertare. Sertarele sunt din PAL sau echivalent, pe glisiera cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala. Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL sau echivalent. . Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat saue echivalent de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.	1	
		<u>Corp 2 de colt</u> Corp de depozitare - pe plinta – dimensiuni min 1100x1100/600x600/870 mm; echipat cu o usa plina si o polita la interior cu reglaj pe inaltime in min 5 pozitii presetate. Usa este prinsa in	2	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

	<p><i>balamale cu deschidere la min 110 grade. Maner metalic pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala. Panouri frontale (fete de usa) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i></p>		
	<p><u>Corp 3 – Corp de depozitare - pe plinta - dimensiuni min 900/600/870 mm; echipat cu doua usi pline batante si doua polite la interior cu reglaj pe inaltime in min 5 pozitii presetate. Usile sunt prinse in balamale cu deschidere la min 110 grade si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala. Panouri frontale (fete de usa) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile.</u></p>	3	
	<p><u>Corp 4 cu sertare - Corp de depozitare - pe plinta - dimensiuni min 700/600/870 mm; echipat cu min trei sertare. Sertarele sunt din PAL sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia; plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala. Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent de minim 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</u></p>	4	
	<p><u>Corp 5 cu sertare - Corp de depozitare - pe plinta - dimensiuni min 600/600/870 mm; echipat cu o usa plina si o polita la interior cu reglaj pe inaltime in min 5 pozitii presetate. Maner metalic pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala. Panouri frontale (fete de usa) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent.. Carcasa corpului este realizata din PAL</u></p>	5	

C.U.I.: RO 11601324
 Nr. înmatriculare: J36/112/1999
 Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
 Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
 Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<i>melaminat sau echivalent de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>			
		<i>Blatul de lucru este din HPL compact sau echivalent de min 16 mm grosime - antiacid, rezistent chimic, rezistent la zgarieturi, la apa si la dezinfectanti. Dimensiuni latura 1: 2000/750/16 mm. Dimensiuni latura 2: 2800/750/16 mm.</i>	6		
		Caracteristici tehnice suplimentare*:			
		<p>- <i>Certificat de conformitate ISO9001</i></p> <p>- <i>Certificatul de Conformitate cu SR EN 16121:2013</i> (Mobilier pentru depozitare, de uz non-domestic. Recomandari pentru siguranta, rezistenta, durabilitate si stabilitate) sau echivalent.</p> <p>- <i>Certificatul de Conformitate cu SR EN 16122:2012</i> (Mobilier pentru depozitare, de uz casnic si colectiv. Metoda de incercare pentru determinarea rezistentei, durabilitatii si stabilitatii).</p>	7		
11.	Birou	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)			10
		<i>Birou – dimensiuni min 1300/650/750 mm si max 1500/700/750 mm; este prevazut cu un corp cu min trei compartimente, spatiu pentru unitatea PC si o placa pentru tastatura pozitionata sub blat si prevazuta cu sistem de culisare.</i>	1		
		<i>Dimensiuni corp cu sertare: min 600/600/685 mm. Sertarele sunt pe glisiere metalice, pe bile, cu extragere totala si inchidere amortizata. Spatiul pentru PC: dimensiuni: min 250/600/650 mm.</i>	2		
		<i>In partea inferioara este montata o polita pe care se amplaseaza unitatea PC, iar in partea superioara a spatiului este prevazuta o polita. Blat si structura realizate din PAL dublat sau echivalent de min 36 mm grosime.</i>	3		
		<i>Corpul cu sertare, spatiul pentru PC si placa pentru tastatura sunt din PAL sau echivalent de min 12 mm + cant ABS de min 2 mm.</i>	4		
		Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)			
		<i>Biblioteca - dimensiuni de gabrit maxim 2200/350/2000 mm; compusa din 2 corpuri de minim 1100/350/2000 mm; la partea inferioara cele 2 corpuri au cate 2 usi pline batante, si rafturi</i>	1		

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

12.	Biblioteca	<i>deschise la partea superioara pentru depozitare/arhivare documente, bibliorafturi.</i>		
		<i>Politele de depozitare/arhivare sunt distribuite pe inaltime astfel incat sa permita pozitionarea bibliorafturilor pe verticala. La jumatea coprului, este placa verticala pentru a preintampina deformarea rafturilor. Se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala.</i>	2	
		<i>Corpul de biblioteca este realizat integral din PAL melaminat (sau echivalent) de minim 18 mm grosime + cant ABS de 2 mm.</i>	3	
13.	Dulap suspendat	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)		2
		<i>Corp de depozitare - suspendat dimensiuni maxim 2000/300/700 mm; echipat cu minim 3 usi pline batante si polite la interior.</i>	1	
		<i>Usile cu incuietoare cu min doua chei, sunt prinse in balamale metalice aplicate cu deschidere la min 110 grade si inchidere amortizata. Politele din interior sunt reglabile pe inaltime, in min 5 pozitii presetate. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat.</i>	2	
		<i>Panouri frontale (fete de usi) sunt din material dublu melaminat sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	3	
14.	Dulap din doua corpuri	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)		1
		<i>Corp de depozitare – dimensiuni: min 1500/600/2200 mm; format din:</i>	1	
		<i>Corp superior de dimensiuni min 1500/600/700 mm: echipat cu doua compartimente si cate o polita la interior cu reglaj pe inaltime in min 5 pozitii presetate; perete vertical despartitor.</i>	2	
		<i>Corpuri inferioare: unul cu 3 sertare realizate din PAL melaminat sau echivalent, glisiera cu extragre totala si inchidere amortizata si un corp cu 2 usi pline batante, balamale metalice cu deschidere la 110 grade si inchidere amortizata. Dimensiuni min 1500/600/870 mm. Cele 2 corpuri se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si</i>	3	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<i>picioruse cu reglaj la pardoseala. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>		
15.	Rafturi arhivare	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)		1
		<i>Rastel metalic – realizat din 2 segmente de min. 1200/600/2000 mm.</i>	1	
		<i>Construit din teava rectangulara, metalica, vopsita electrostatic. Polite fixe.</i>	2	
		<i>Echipat cu min 5 rafturi fixe, prevazute cu rafturi de sustinere, metalice si cate o polita din PAL sau echivalent de min 18 mm grosime. Format din maxim 4 coloane.</i>	3	
16.	Masa pentru sala de mese	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)		1
		<i>Masa -min 3000/800/900 mm - cadru metalic de sustinere, vopsit electrostatic, picioare (min 6 buc) realizate din teava rectangulara de min 60x60x2 mm; prevazute la un capat cu o placa de fixare prin care se realizeaza prinderea piciorului de blatul mesei, iar la celalalt capat cu sistem de reglare pe inaltime.</i>	1	
		<i>Blat melaminat de min 36 mm grosime + cant ABS de 2 mm.</i>	2	
17.	Masă pentru balanță prevăzută cu dulap pe	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)		1
		<i>Masa de balanta- dimensiuni min 900/750/900 mm; placa de cantarire din quartz-compozit sau echivalent de min 20 mm grosime – dimensiune placa minim 500x400x20 mm; blat din HPL (sau echivalent) de min 16 mm grosime.</i>	1	
		<i>Se sustine pe structura metalica/carcasa din panou laminat, prevazuta cu picior din material plastic pentru reglaj fin al planeitatii blatului.</i>	2	
		<i>Conține corp de depozitare, pe plinta, pentru depozitare ustensile necesare cantaririi, dimensiuni corp min 600/600/870 mm; echipat cu min trei sertare egale. Sertarele sunt din PAL melaminat, glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat.</i>	3	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

	plinta cu sertare	<i>Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent.. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile. Placa superioara a corpului este din HPL compact sau echivalent, de min 16 mm grosime – antiacid si rezistent chimic.</i>	4	
18.	Dulap cu sertare	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)		4
		<i>Corp de depozitare - pe plinta – dimensiuni min 1000/600/870 mm; echipat cu minim sase sertare, dispuse pe doua coloane. Sertarele de jos (2 bucati) au inaltimea de min min 300 mm, iar cel de la partea superioara are inaltimea de max 220 mm. Sertarele sunt din PAL melaminat sau echivalent + cant ABS de min 2 mm, glisiera cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul are placa superioara realizata din PAL sau echivalent placat cu HPL sau echivalent de min 0,8 mm. Se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala.</i>	1	
		<i>Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	2	
19.	Masa cu sertare	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)		1
		<i>Masa de lucru in laborator: Dimensiuni: - lungime: minim 3400 mm - latime: minim 600 mm - inaltime: minim 900 mm - cu 3 structuri fixe metalice in forma de "H" (realizata din profil metalic, acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioruse reglabile pe inaltime.</i>	1	
		<i>Blat de lucru din: - HPL compact antiacid sau echivalent - minim 16 mm grosime;</i>	2	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<i>- rezistent la zgarieturi, la apa si la dezinfectanti.</i>		
		<i>Corp de depozitare - mobil – 3 bucati</i> <i>Dimensiuni:</i> <i>- inaltime: maxim 850 mm</i> <i>- lungime: maxim 600 mm</i> <i>- latime: maxim 550 mm</i> <i>- echipat cu minim 1 sertar si 1 usa plina batanta</i> <i>- sertarul este din PAL sau echivalent, pe glisiera cu extragere totala si inchidere amortizata.</i> <i>- echipat cu un sertar, o usa plina batanta si o polita interioara cu reglaj pe inaltime in min 5 pozitii presetate.</i> <i>Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Panouri frontale (fete de sertar si usa) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de mn 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	3	
		Caracteristici tehnice suplimentare*:		
		<i>- Certificat de conformitate ISO9001</i> <i>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 13150:2004 (Mese de lucru pentru laboratoare – Dimensiuni, cerințe de siguranță și metode de testare) sau echivalent, si SR EN 14056:2004 (Mobilier de laborator. Recomandări pentru proiectare și instalare) sau echivalent.</i> <i>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 16121:2013 (Mobilier pentru depozitare, de uz non-domestic. Recomandari pentru siguranta, rezistenta, durabilitate si stabilitate) sau echivalent.</i> <i>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 16122:2012 (Mobilier pentru depozitare, de uz casnic si colectiv. Metoda de incercare pentru determinarea rezistentei, durabilitatii si stabilitatii).</i>	4	
		Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)		

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

20.	Masa de lucru cu dulap pe roțile și cu sertare	<i>Masa de lucru în laborator:</i> <i>Dimensiuni:</i> - lungime: minim 3400 mm - latime/adancime: maxim 900 mm - inaltime: minim 1200 mm - cu structura fixa metalica, în formă de H (realizata din profil metalic, acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioruse reglabile pe inaltime.	1	1
		<i>Blatul de lucru:</i> - HPL compact antiacid sau echivalent - minim 16 mm grosime; - rezistent la zgarieturi, la apa si la dezinfectanti. - capacitate portantă minim 175 kg (pentru sarcină distribuită uniform).	2	
21.	Dulap cu sertare	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)		3
		<i>Corp de depozitare - pe plinta - dimensiuni minim 2000/600/870 mm; echipat cu minim opt sertare egale, dispuse pe minim două coloane.</i>	1	
		<i>Sertarele sunt din PAL sau echivalent, pe glisieră cu extragere totală și închidere amortizată. Elementul are placa superioară realizată din PAL placat cu HPL sau echivalent de min 0.8 mm grosime; dimensiuni blat: minim 2000/700/38 mm. Se sprijină pe o plintă metalică la partea inferioară vopsită electrostatic (detasabilă) și picioruse cu reglaj la pardoseală.</i>	2	
		<i>Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizată din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	3	

*Prezentarea caracteristicilor tehnice suplimentare, constituie un avantaj tehnic în selectarea furnizorului câștigător, dar nu este obligatoriu prezentarea acestora.

C.U.I.: RO 11601324
Nr. înmatriculare: J36/112/1999
Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

Mobilierul de laborator oferat trebuie sa corespunda ca proiectare si executie fiecarui spatiu de lucru indicat de catre Achizitor, sa se alinieze la fluxul de activitati din respectivul spatiu; astfel, realizand un concept unitar cromatic si functional de amenajare, alaturi de celelalte elemente prezente (pereti, placari de pereti, tencuieli, pardoseli, ferestre, parapeti, scurgeri, puncte de alimentare cu apa si cu energie electrica, coloristica generala). In acest sens, nivelul tehnic de calitate si echipare / accessorizare va fi acelasi in toate spatiile cu aceeasi aplicatie, pastrandu-se intacte functionalitatea si design-ul, pentru usurinta in viitoarele relocari sau reamenajari.

Dupa atribuirea Contractului, ofertantul se obliga sa efectueze propriile masuratori in teren, in baza spatiilor si compartimentelor reale, in vederea dimensionarii exacte a pieselor de mobilier oferate, si pentru definitivarea planurilor de mobilare, astfel incat incadrarea in spatiul alocat si functionalitatea mobilierului sa fie asigurate la receptia acestuia, fara costuri suplimentare pentru Achizitor in raport cu propunerea financiara din cadrul ofertei prezentate. Planurile finale, agreate si semnate de catre Achizitor (sau un reprezentant al acestuia cu drept de semnatura), vor sta la baza transmiterii comenzii ferme (termenul de livrare va curge de la parafarea acestor planuri finale de mobilare – conform carora se va desfasura montajul si instalarea mobilierul pentru intreg proiectul).

Culorile mobilierului vor fi acceptate de achizitor și menționate în contract.

Poziția chiuvetelor antiacide și anexelor (suport uscat sticlăria, suport șervețele etc) vor fi acceptate de achizitor și menționate în contract.

În contractul încheiat cu prestatorul vor fi anexate dimensiunile exacte efectuate după finalizarea lucrărilor de construcție, dar acestea se vor încadra în specificațiile stipulate mai sus.

Există posibilitatea modificărilor pentru îmbunătățirea confortului, asigurarea normelor de protecția muncii, PSI și asigurarea sistemului de management impus de SR ISO 17025-2018.

C.U.I.: RO 11601324
Nr. înmatriculare: J36/112/1999
Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

Componenta produsului ofertat trebuie sa asigure functionarea la parametrii solicitati, fara a necesita achizitii auxiliare din partea Achizitorului (tubulatura, racorduri, material izolant, prinderi, etc).

Menționăm că modificarea dimensiunilor nu trebuie să afecteze bugetul, scopul și obiectivele proiectului, indicatorii de rezultat, valoarea maxima a pretului prevăzut prin contract și nici factorii de evaluare care au stat la baza atribuirii contractului.

Ordinea priorității se va aplica la atribuirea ofertelor, ca elemente de departajare în situația în care fiecare potențial furnizor participant a depus o ofertă în care se regăsesc toate caracteristicile tehnice minime. În această situație departajarea se va realiza în baza priorităților mai sus amintite.

În cazul în care, în întreaga documentație de atribuire, au fost menționate specificații tehnice care ar putea indica o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, referitor la acestea, se înțelege de la sine că achizitorul face mențiunea “sau echivalent”.

Oferta de preț trebuie să conțină în mod obligatoriu o detaliere tehnică a echipamentului / echipamentelor. Nu este suficient din punct de vedere tehnic să se prezinte doar Anexa 2 – Fișa tehnică comparativă.

III. Clauze contractuale solicitate:

În contractele de **furnizare** vor fi prevazute în mod expres condiții referitoare la livrare, montaj, punere în funcțiune, recepție, standarde de calitate, service, garanții, posibilitatea de acordare a unui avans. Oferta de preț câștigătoare se anexează la contractul de furnizare.

C.U.I.: RO 11601324
Nr. înmatriculare: J36/112/1999
Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

Dimensiunile mobilierului pot avea o abatere de *plus/minus* 5%. Detaliile / schițele vor fi specificate în contract prestări servicii, printr-o anexă după măsurătorile finale.

C.U.I.: RO 11601324
Nr. înmatriculare: J36/112/1999
Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

IV. Anexa/Anexele solicitate a fi completate din partea ofertanților

ANEXA NR. 1 – DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE DIN PARTEA OFERTANTULUI PRIVIND CONFLICTUL DE INTERESE

OFERTANT/OFFERTANT ASOCIAT

Nr...../data

.....

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE

privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 15 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare

Subsemnatul(a),, în calitate de, referitor la procedura, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea falsului în declarații, așa cum este acesta prevăzut la art. 326 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, că nu mă încadrez în ipotezele descrise la

C.U.I.: RO 11601324
Nr. înmatriculare: J36/112/1999
Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

art. 15 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 142/2012, cu modificările și completările ulterioare.

Subsemnatul(a),, declar că voi informa imediat dacă vor interveni modificări în prezenta declarație.

De asemenea, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarației, orice informații suplimentare.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

.....

(numele și funcția persoanei autorizate)

.....

(semnătura persoanei autorizate)

C.U.I.: RO 11601324
 Nr. înmatriculare: J36/112/1999
 Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
 Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
 Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

Anexa nr. 2.

OFERTANT/OFERTANT ASOCIAT

.....

(denumirea/numele

Fișa tehnică comparativă

Nr. crt.	Denumire echipament / produs	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)	Caracteristici tehnice oferite (se va completa de către ofertant, luând datele tehnice specifice din oferta de preț, ceea ce se ofertează)
1.	Mobilier de laborator	<u>Masa de lucru in laborator:</u> - dimensiuni: - lungime: maxim 1500 mm - latime: maxim 750 mm - inaltime: max 900 mm - cu structura fixa metalica in forma de "H" (realizata din profil metalic, acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioruse reglabile pe inaltime.	
		<u>Blatul de lucru:</u> - este din HPL compact (sau echivalent) minim 16 mm grosime; - antiacid, rezistent chimic, rezistent la zgarieturi, la apa si la dezinfectanti.	
		<u>Corp de depozitare (tip 1)- mobil</u> - dimensiuni:	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<ul style="list-style-type: none">- <i>inaltime: maxim 850 mm</i>- <i>lungime: maxim 600 mm</i>- <i>latime: maxim 650 mm</i>- <i>echipat cu o usa plina, un sertar si o polita interioara. Usa este prevazuta cu incuietoare cu minim 2 chei, este prinsa in balamale metalice aplicate cu deschidere la maxim 110 grade si inchidere amortizata. Sertarul este din PAL sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Polita din interior este reglabila pe inaltime, in minim 3 pozitii presetate. Elementul este amplasat sub blatul de lucru si este echipat cu maxim 4 roti</i>- <i>doua dintre acestea cu posibilitatea de blocare. Panouri frontale (fete de usa si de sertar) din panou melaminat HPL sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de minim 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	
		<p><u>Corp de depozitare (tip 2) - mobil</u></p> <p><u>Dimensiuni:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>inaltime: maxim 850 mm</i>- <i>lungime: maxim 950 mm</i>- <i>latime: maxim 650 mm</i>- <i>echipat cu un sertar, doua usi si o polita interioara. Usile sunt prevazute cu incuietoare cu minim 2 chei, sunt prinse in balamale metalice aplicate cu deschidere la maxim 110 grade si inchidere amortizata. Sertarul este din PAL sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Polita din interior este reglabila pe inaltime, in minim 3 pozitii presetate. Elementul este amplasat sub blatul de lucru si este echipat cu maxim 4 roti</i>- <i>doua dintre acestea cu posibilitatea de blocare.</i>	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<p><i>Panouri frontale (fete de usi si de sertar) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i></p>	
		<p><u>Consola pentru echipamente si consumabile de laborator</u> - dimensiuni: <i>Lungime: maxim 1500 mm Latime: maxim 200 mm Inaltime: maxim 1500 mm. Inaltimea ansamblului este de maxim 1500 mm si cuprinde structura de sustinere si o nava de utilitati deasupra blatului de lucru. Este echipata cu:</i> - minim 2 prize electrice simple, cu protectie - minim un robinet pentru apa rece, pentru laborator, anticoroziv - minim un robinet de gaz, pentru laborator. <i>Corpul navei depaseste adancimea structurii de sustinere, iar la interiorul acestui corp se fac toate conexiunile care se coboara prin piciorul structurii metalice la nivelul pardoselii pentru alimentare. La partea superioara, nava de utilitati se inchide printr-un panou antiacid din HPL compact (sau echivalent) de minim 16 mm grosime - rezistent chimic. Nava de utilitati cuprinde pe latura catre masa, un canal pe care se pot agata cu usurinta, fara suruburi sau prinderi mecanice, diversi suportii pentru servetele/manusi/pipete. Suportii astfel agatati pot fi miscati cu usurinta in plan orizontal de la stanga la dreapta. Fiecare consola se echipeaza cu un suport cutie de servetele si unul pentru</i></p>	

C.U.I.: RO 11601324
 Nr. înmatriculare: J36/112/1999
 Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
 Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea
 Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<p><i>cutie de manusi. Structura de sustinere a consolei se compune din minim doi stalpi - profile verticale din aluminiu anodizat (sau echivalent), vopsite electrostatic, cu canal de prindere rapida in orice punct. Acestea au picioruse de reglaj pe inaltime pentru compensarea eventualelor denivelari ale pardoselii. Stalpii consolei se prind rigid in structura metalica a mesei de mai sus.</i></p>	
		<p align="center">Caracteristici tehnice suplimentare*:</p>	
		<p><i>- Certificat de conformitate ISO9001</i></p> <p><i>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 13150:2004</i> <i>(Mese de lucru pentru laboratoare – Dimensiuni, cerințe de siguranță și metode de testare) sau echivalent, si SR EN 14056:2004 (Mobilier de laborator. Recomandări pentru proiectare și instalare) sau echivalent.</i></p> <p><i>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 16121:2013</i> <i>(Mobilier pentru depozitare, de uz non-domestic. Recomandari pentru siguranta, rezistenta, durabilitate si stabilitate) sau echivalent.</i></p> <p><i>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 16122:2012</i> <i>(Mobilier pentru depozitare, de uz casnic si colectiv. Metoda de incercare pentru determinarea rezistentei, durabilitatii si stabilitatii).</i></p> <p><i>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 61010-1</i> <i>(Cerinte de securitate pentru echipamente electrice de masura, control si uz in laborator. Partea 1 – Recomandari generale) sau echivalent – Aplicabil peretilor tehnologici accesorizati cu prize electrice de</i></p>	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<i>laborator si dulapurilor securizate pentru depozitarea reactivilor chimici.</i>	
2.	Dulap pastrare chimicale acizi/baze	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)	
		<i>Dimensiuni gabaritice minim 600x600x2000 mm, dimensiuni interne max 520 x 440 x 765+726 mm;</i>	
		<i>Cabinet aspirat si filtrat pentru stocarea in siguranta a produselor chimice, acizi, baze</i>	
		<i>Rafturile vor fi realizate din material rezistent la acizi și baze</i>	
		<i>Este prevazut cu doua compartimente de stocare - unul pentru acizi si unul pentru baze -, fiecare echipate cu cate 2 rafturi si cu cate un bazin de colectare; cu filtru de cărbune si protectie termica +sistem de aspiratie;</i>	
		Caracteristici tehnice suplimentare*:	
		<i>Certificat de conformitate ISO9001</i>	
		<i>Standarde de indeplinit: EN 61010-1, EN 16121, EN 16122</i>	
		Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)	
		<i>Corp de depozitare – pe plinta</i>	
		<i>Dimensiuni: maxim dimensiunile 1800 /800 / 900 mm;</i>	
		<i>Echipat cu minim 12 sertare, dispuse pe trei coloane si 4 randuri.</i>	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

3.	Dulap	<i>Sertarele sunt din PAL, cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul are placa superioara realizat din HPL dublat sau echivalent de minim 0.8 mm grosime - dim. minim 1800/600/38 mm. Se sprijina pe o plinta din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime si picioruse cu reglaj la pardoseala.</i>	
		<i>Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent.</i>	
		<i>Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	
		Caracteristici tehnice suplimentare*:	
		<i>Certificat de conformitate ISO9001</i>	
4.	Dulap	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)	
		<i>Format din:: <u>Corp de depozitare (tip 1): fix</u> - dimensiuni min 500/450/870 mm - echipat cu o usa plina batanta si polite la interior cu reglaj pe inaltime in mai multe pozitii presetate. - usile sunt prinse in balamale cu deschidere la min 110 grade si inchidere amortizata. - manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. - elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia. - panouri frontale (fete de usa) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat</i>	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<i>aditional protector din HPL sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat saue echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	
		<u>Corp de depozitare tip 2- fix:</u> <ul style="list-style-type: none">- dimensiuni min 800/450/870 mm;- echipat cu minim patru sertare;- sertarele sunt din PAL sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata;- manere metalice pentru uzul in laborator – satinat;- elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia.- panouri frontale (fete de usa) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat saue echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.	
		<u>Blatul de lucru:</u> <ul style="list-style-type: none">- este din HPL sau echivalent de minim 0.8 mm grosime;- strat superficial antiacid pe suprafata de lucru realizat din HPL antiacid sau echivalent in grosime de min 1 mm;- strat pe intradosul blatului din HPL (non-decorativ) sau echivalent de minim 1 mm, strat de stabilizare anticurbare;- blatul este bordurat cu cant din PP sau echivalent in grosime de minim 2 mm, aplicat prin adezivare poliuretana.- dimensiuni min 1300/600/38 mm.	
		Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

5.	Dulap cu 3 sertare	<i>Corp de depozitare – pe plinta</i>	
		<i>Dimensiuni: maxim 500/ 750/900 mm</i>	
		<i>Echipat cu trei sertare;</i>	
		<i>Sertarele sunt din PAL sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata</i>	
		<i>Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat</i>	
		<i>Elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia; plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala.</i>	
		<i>Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat saue echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent.</i>	
		<i>Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile. Peste corp blatul de lucru este din HPL sau echivalent. Strat superficial antiacid pe suprafata de lucru realizat din HPL antiacid sau echivalent. Strat pe intradosul blatului din HPL (non-decorativ) sau echivalent de min 1 mm, strat de stabilizare anticurbare.</i>	
		<i>Blatul este bordurat cu cant din PP sau echivalent in grosime de min 2 mm, aplicat prin adezivare poliuretanica. Dimensiuni minime blat: 500/700/36 mm.</i>	
		Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)	
		<i>Masa de lucru in laborator: Dimensiuni:</i>	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

6.	Masa de lucru	<i>- lungime: minim 2300 mm - latime: maxim 900 mm - inaltime: maxim 900 mm</i>	
		<i>Cu structura fixa metalica in forma de "C" (realizata din profil metalic, acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioruse reglabile pe inaltime.</i>	
		<i>Corp de depozitare - mobil – 2 buc, echipat cu min trei sertare. Sertarele sunt din PAL sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este amplasat sub blatul de lucru. Panouri frontale (fete de usa si sertar) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent de min 19 mm grosime + cant ABS de min 2 mm pe muchiile vizibile</i>	
		<i>Blatul de lucru:</i> <i>- este din blat HPL compact de min 16 mm grosime sau echivalent – antiacid si rezistent chimic</i>	
		Caracteristici tehnice suplimentare*:	
		<i>- Certificat de conformitate ISO9001</i> <i>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 13150:2004</i> <i>(Mese de lucru pentru laboratoare – Dimensiuni, cerințe de siguranță și metode de testare) sau echivalent, si SR EN 14056:2004 (Mobilier de laborator. Recomandări pentru proiectare și instalare) sau echivalent.</i> <i>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 16121:2013</i> <i>(Mobilier pentru depozitare, de uz non-domestic. Recomandari pentru siguranta, rezistenta, durabilitate si stabilitate) sau</i>	

C.U.I.: RO 11601324
 Nr. înmatriculare: J36/112/1999
 Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
 Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
 Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<p><i>echivalent.</i></p> <p>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 16122:2012 <i>(Mobilier pentru depozitare, de uz casnic si colectiv. Metoda de incercare pentru determinarea rezistentei, durabilitatii si stabilitatii).</i></p>	
7.	Nisa chimica	<p>Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)</p>	
		Nisa chimica cu exhaustare	
		Suprafata de lucru din ceramica tehnica antiacida sau echivalent, cu grosimea de 25x33 mm - prevazuta cu margine perimetrala antipicurare. Dimensiuni blat 1800/750/25x33 mm.	
		Dimensiuni interioare/incinta: max 1800/750/1100 mm. Dimensiuni exterioare/de gabarit: max. 1966/900/2400 mm.	
		Schelet metalic de sustinere a suprafetei de lucru si a incintei de preparare	
		Carcasa exterioara metalica, din tabla de otel galvanizat sau echivalent vopsit in camp electrostatic. Iluminat interior, min 2 prize , panou de sigurante, incinta interna de preparare capitonata cu panouri antiacide din HPL sau echivalent, panou deflector gaze inclus. Deschidere vitrata din material sticla securizata	
		Sistem de aspiratie-exhaustare cu ventilator centrifugal antiacid, turbina interioara si carcasa din PP sau echivalent.	
		Prevazuta cu dulap de depozitare - dimensiuni max. 1880/500/600 mm – va fi echipat cu 2 sertare si 3 usi pline. Va fi realizat integral din tabla metalica, vopsita in camp electrostatic. Grile de aerisire practicate in usi + incuietoare cu cate 2 chei pentru usi. Dulapul va fi conectat la sistemul de exhaustare al nisei.	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<i>Chiuveta - realizata din ceramica tehnica antiacida sau echivalent. Sifon de scurgere din PP antiacida sau echivalent inclus; dimensiuni 300x150x150 mm.</i>	
		<i>Nișa va fi dotată cu: -Robinet pentru apa rece cu comanda la distanta - conform EN 13792</i>	
		Caracteristici tehnice suplimentare*:	
		<i>Certificat de garanție și conformitate</i>	
		<i>Manual de utilizare în limba română și limba engleză</i>	
		- Certificatul de Conformitate cu SR EN 14175 (Cerinte pentru hote de tiraj si nise chimice) sau echivalent: <i>o Partea 1: 2004 – Vocabular o Partea 2 :2004 – Cerinte de Securitate si Performanta o Partea 3 :2004 – Metode de Incercari de tip</i>	
		- Certificatul de Conformitate cu SR EN 61010-1 (Cerinte de securitate pentru echipamente electrice de masura, control si uz in laborator. Partea 1 – Recomandari generale) sau echivalent – Aplicabil niselor chimice.	
8.	Masa de lucru	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)	
		<i>Masa de lucru in laborator - dimensiuni: - lungime: maxim 1800 mm - latime: maxim 750 mm - inaltime: maxim 900 mm - cu structura fixa metalica in forma de "C" (realizata din profil metalic, acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioruse reglabile pe inaltime</i>	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<p><i>Blatul de lucru:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- este din HPL compact sau echivalent, minim 16 mm grosime;- antiacid, rezistent chimic, rezistent la zgarieturi, la apa si la dezinfectanti.- echipată cu 2 corpuri mobile de depozitare, fiecare echipat cu cate o usa plina si un sertar- usa este prinsa in balamale metalice cu deschidere la 110 grade, inchidere amortizata si inchidere cu cheie.- Sertarul este din PAL melaminat sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata.- Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Polita din interior este reglabila pe inaltime, in min 5 pozitii presetate. Elementul este amplasat sub blatul de lucru si este echipat cu max 4 roti - doua dintre acestea cu posibilitatea de blocare.- panouri frontale (fete de usa si sertar) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent.- carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent de min 19 mm grosime + cant ABS de min 2 mm pe muchiile vizibile	
		Caracteristici tehnice suplimentare*:	
		<ul style="list-style-type: none">- Certificat de conformitate ISO9001- Certificatul de Conformitate cu SR EN 13150:2004 (Mese de lucru pentru laboratoare – Dimensiuni, cerințe de siguranță și metode de testare) sau echivalent, si SR EN 14056:2004 (Mobilier de laborator. Recomandări pentru proiectare și instalare) sau echivalent.- Certificatul de Conformitate cu SR EN 16121:2013 (Mobilier pentru depozitare, de uz non-domestic. Recomandari	

C.U.I.: RO 11601324
 Nr. înmatriculare: J36/112/1999
 Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
 Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea
 Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<p><i>pentru siguranta, rezistenta, durabilitate si stabilitate) sau echivalent.</i></p> <p>- Certificatul de Conformitate cu SR EN 16122:2012 <i>(Mobilier pentru depozitare, de uz casnic si colectiv. Metoda de incercare pentru determinarea rezistentei, durabilitatii si stabilitatii).</i></p>	
9.	Dulap	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)	
		<i>Corp de depozitare - pe sol - dimensiuni max 900/550/2090 mm; prevazut cu o coloana culisanta tip cos jolly cu latime de max 300 mm - extragere totala, cu amortizare, reglaj front 3D, echipata cu max 5 cosuri.</i>	
		<i>Un compartiment in stanga, echipat cu o usa plina batanta, balamale 110 grade, inchidere amortizata + max 8 polite reglabile pe înălțime, în min 5 poziții presetate. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat.</i>	
		<i>Este realizat integral din PAL melaminat sau echivalent de 19 mm grosime + cant ABS 2 mm pe muchiile vizibile. La partea inferioara prezinta picioruse reglabile si plinta metalica vopsita electrostatic.</i>	
		Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

10.	Dulap colt	<p><u>Format din:</u></p> <p><u>Corp 1 cu sertare</u></p> <p>Corp de depozitare - pe plinta - dimensiuni min. 400/600/870 mm ; echipat cu min trei sertare. Sertarele sunt din PAL sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala. Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL sau echivalent. . Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat saue echivalent de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</p>	
		<p><u>Corp 2 de colt</u></p> <p>Corp de depozitare - pe plinta – dimensiuni min 1100x1100/600x600/870 mm; echipat cu o usa plina si o polita la interior cu reglaj pe inaltime in min 5 pozitii presetate. Usa este prinsa in balamale cu deschidere la min 110 grade. Maner metalic pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala. Panouri frontale (fete de usa) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echevalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</p>	
		<p><u>Corp 3 – Corp de depozitare - pe plinta - dimensiuni min 900/600/870 mm; echipat cu doua usi pline batante si doua polite la interior cu reglaj pe inaltime in min 5 pozitii presetate. Usile sunt prinse in balamale cu deschidere la min 110 grade si inchidere</u></p>	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

	<p><i>amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinate. Elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala. Panouri frontale (fete de usa) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile.</i></p>	
	<p><u>Corp 4 cu sertare</u> - Corp de depozitare - pe plinta - dimensiuni min 700/600/870 mm; echipat cu min trei sertare. Sertarele sunt din PAL sau echivalent, pe glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinate. Elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia; plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala. Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent de minim 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</p>	
	<p><u>Corp 5 cu sertare</u> - Corp de depozitare - pe plinta - dimensiuni min 600/600/870 mm; echipat cu o usa plina si o polita la interior cu reglaj pe inaltime in min 5 pozitii presetate. Maner metalic pentru uzul in laborator - satinat. Elementul este amplasat sub blatul de lucru, are rol de structura rigida de sustinere a acestuia se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala. Panouri frontale (fete de usa) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent.. Carcasa corpului este realizata</p>	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<i>din PAL melaminat sau echivalent de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	
		<i>Blatul de lucru este din HPL compact sau echivalent de min 16 mm grosime - antiacid, rezistent chimic, rezistent la zgarieturi, la apa si la dezinfectanti. Dimensiuni latura 1: 2000/750/16 mm. Dimensiuni latura 2: 2800/750/16 mm.</i>	
		Caracteristici tehnice suplimentare*:	
		<p>- <i>Certificat de conformitate ISO9001</i></p> <p>- <i>Certificatul de Conformitate cu SR EN 16121:2013</i> <i>(Mobilier pentru depozitare, de uz non-domestic. Recomandari pentru siguranta, rezistenta, durabilitate si stabilitate) sau echivalent.</i></p> <p>- <i>Certificatul de Conformitate cu SR EN 16122:2012</i> <i>(Mobilier pentru depozitare, de uz casnic si colectiv. Metoda de incercare pentru determinarea rezistentei, durabilitatii si stabilitatii).</i></p>	
11.	Birou	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)	
		<i>Birou – dimensiuni min 1300/650/750 mm si max 1500/700/750 mm; este prevazut cu un corp cu min trei compartimente, spatiu pentru unitatea PC si o placa pentru tastatura pozitionata sub blat si prevazuta cu sistem de culisare.</i>	
		<i>Dimensiuni corp cu sertare: min 600/600/685 mm. Sertarele sunt pe glisiere metalice, pe bile, cu extragere totala si inchidere amortizata. Spatiul pentru PC: dimensiuni: min 250/600/650 mm.</i>	
		<i>In partea inferioara este montata o polita pe care se amplaseaza unitatea PC, iar in partea superioara a spatiului este prevazuta o polita. Blat si structura realizate din PAL dublat sau echivalent de</i>	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<i>min 36 mm grosime.</i>	
		<i>Corpul cu sertare, spatiul pentru PC si placa pentru tastatura sunt din PAL sau echivalent de min 12 mm + cant ABS de min 2 mm.</i>	
12.	Biblioteca	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)	
		<i>Biblioteca - dimensiuni de gabrit maxim 2200/350/2000 mm; compusa din 2 corpuri de minim 1100/350/2000 mm; la partea inferioara cele 2 corpuri au cate 2 usi pline batante, si rafturi deschise la partea superioara pentru depozitare/arhivare documente, bibliorafturi.</i>	
		<i>Politele de depozitare/arhivare sunt distribuite pe inaltime astfel incat sa permita pozitionarea bibliorafturilor pe verticala. La jumatea coprului, este placa verticala pentru a preintampina deformarea rafturilor. Se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala.</i>	
		<i>Corpul de biblioteca este realizat integral din PAL melaminat (sau echivalent) de minim 18 mm grosime + cant ABS de 2 mm.</i>	
13.	Dulap suspendat	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)	
		<i>Corp de depozitare - suspendat dimensiuni maxim 2000/300/700 mm; echipat cu minim 3 usi pline batante si polite la interior.</i>	
		<i>Usile au incuietoare cu min doua chei, sunt prinse in balamale metalice aplicate cu deschidere la min 110 grade si inchidere amortizata. Politele din interior sunt reglabile pe inaltime, in min 5 pozitii presetate. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat.</i>	

C.U.I.: RO 11601324
 Nr. înmatriculare: J36/112/1999
 Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
 Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
 Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<i>Panouri frontale (fete de usi) sunt din material dublu melaminat sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	
14.	Dulap din doua corpuri	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)	
		<i>Corp de depozitare – dimensiuni: min 1500/600/2200 mm; format din:</i>	
		<i>Corp superior de dimensiuni min 1500/600/700 mm: echipat cu doua compartimente si cate o polita la interior cu reglaj pe inaltime in min 5 pozitii presetate; perete vertical despartior.</i>	
		<i>Corpuri inferioare: unul cu 3 sertare realizate din PAL melaminat sau echivalent, glisiere cu extragre totala si inchidere amortizata si un corp cu 2 usi pline batante, balamale metalice cu deschidere la 110 grade si inchidere amortizata. Dimensiuni min 1500/600/870 mm. Cele 2 corpuri se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	
15.	Rafturi arhivare	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)	
		<i>Rastel metalic – realizat din 2 segmente de min. 1200/600/2000 mm.</i>	
		<i>Construit din teava rectangulara, metalica, vopsita electrostatic. Polite fixe.</i>	
		<i>Echipat cu min 5 rafturi fixe, prevazute cu rafturi de sustinere, metalice si cate o polita din PAL sau echivalent de min 18 mm grosime. Format din maxim 4 coloane.</i>	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

16.	Masa pentru sala de mese	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)	
		<i>Masa -min 3000/800/900 mm - cadru metalic de sustinere, vopsit electrostatic, picioare (min 6 buc) realizate din teava rectangulara de min 60x60x2 mm; prevazute la un capat cu o placa de fixare prin care se realizeaza prinderea piciorului de blatul mesei, iar la celalalt capat cu sistem de reglare pe inaltime.</i>	
		<i>Blat melaminat de min 36 mm grosime + cant ABS de 2 mm.</i>	
17.	Masă pentru balanță prevăzută cu dulap pe plintă cu sertare	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)	
		<i>Masa de balanta- dimensiuni min 900/750/900 mm; placa de cantarire din quartz-compozit sau echivalent de min 20 mm grosime – dimensiune placa minim 500x400x20 mm; blat din HPL (sau echivalent) de min 16 mm grosime.</i>	
		<i>Se sustine pe structura metalica/carcasa din panou laminat, prevazuta cu picior din material plastic pentru reglaj fin al planeitatii blatului.</i>	
		<i>Conține corp de depozitare, pe plinta, pentru depozitare ustensile necesare cantaririi, dimensiuni corp min 600/600/870 mm; echipat cu min trei sertare egale. Sertarele sunt din PAL melaminat, glisiere cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat.</i>	
		<i>Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent.. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile. Placa superioara a corpului este din HPL compact sau echivalent, de min 16 mm grosime – antiacid si rezistent chimic.</i>	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

18.	Dulap cu sertare	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)	
		<i>Corp de depozitare - pe plinta – dimensiuni min 1000/600/870 mm; echipat cu minim sase sertare, dispuse pe doua coloane. Sertarele de jos (2 bucati) au inaltimea de min min 300 mm, iar cel de la partea superioara are inaltimea de max 220 mm. Sertarele sunt din PAL melaminat sau echivalent + cant ABS de min 2 mm, glisiera cu extragere totala si inchidere amortizata. Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Elementul are placa superioara realizata din PAL sau echivalent placat cu HPL sau echivalent de min 0,8 mm. Se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala.</i>	
		<i>Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	
19.	Masa cu sertare	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatorie)	
		<i>Masa de lucru in laborator: Dimensiuni: - lungime: minim 3400 mm - latime: minim 600 mm - inaltime: minim 900 mm - cu 3 structuri fixe metalice in forma de "H" (realizata din profil metalic, acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioruse reglabile pe inaltime.</i>	
		<i><u>Blat de lucru din:</u> - HPL compact antiacid sau echivalent</i>	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap. 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<ul style="list-style-type: none">- minim 16 mm grosime;- rezistent la zgarieturi, la apa si la dezinfectanti.	
		<p>Corp de depozitare - mobil – 3 bucati</p> <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none">- inaltime: maxim 850 mm- lungime: maxim 600 mm- latime: maxim 550 mm- echipat cu minim 1 sertar si 1 usa plina batanta- sertarul este din PAL sau echivalent, pe glisiera cu extragere totala si inchidere amortizata.- echipat cu un sertar, o usa plina batanta si o polita interioara cu reglaj pe inaltime in min 5 pozitii presetate. <p>Manere metalice pentru uzul in laborator - satinat. Panouri frontale (fete de sertar si usa) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de min 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</p>	
		Caracteristici tehnice suplimentare*:	
		<ul style="list-style-type: none">- Certificat de conformitate ISO9001- Certificatul de Conformitate cu SR EN 13150:2004 (Mese de lucru pentru laboratoare – Dimensiuni, cerințe de siguranță și metode de testare) sau echivalent, si SR EN 14056:2004 (Mobilier de laborator. Recomandări pentru proiectare și instalare) sau echivalent.- Certificatul de Conformitate cu SR EN 16121:2013 (Mobilier pentru depozitare, de uz non-domestic. Recomandari pentru siguranta, rezistenta, durabilitate si stabilitate) sau echivalent.	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		- Certificatul de Conformitate cu SR EN 16122:2012 (Mobilier pentru depozitare, de uz casnic si colectiv. Metoda de incercare pentru determinarea rezistentei, durabilitatii si stabilitatii).	
20.	Masa de lucru cu dulap pe roțile si cu sertare	Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)	
		<i>Masa de lucru in laborator:</i> <i>Dimensiuni:</i> - lungime: minim 3400 mm - latime/adancime: maxim 900 mm - inaltime: minim 1200 mm - cu structura fixa metalica, în formă de H (realizata din profil metalic, acoperit de vopsea epoxidica, aplicata electrostatic, in straturi suprapuse), pe picioare reglabile pe inaltime.	
		<i>Blatul de lucru:</i> - HPL compact antiacid sau echivalent - minim 16 mm grosime; - rezistent la zgarieturi, la apa si la dezinfectanti. - capacitate portantă minim 175 kg (pentru sarcină distribuită uniform).	
		Caracteristici tehnice obligatorii (Cerință obligatorie eliminatoire)	
21.	Dulap cu sertare	<i>Corp de depozitare - pe plinta - dimensiuni minim 2000/600/870 mm; echipat cu minim opt sertare egale, dispuse pe minim două coloane.</i>	
		<i>Sertarele sunt din PAL sau echivalent, pe glisiera cu extragere totala si inchidere amortizata. Elementul are placa superioara realizata din PAL placat cu HPL sau echivalent de min 0.8 mm</i>	

C.U.I.: RO 11601324

Nr. înmatriculare: J36/112/1999

Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,

Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea

Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

		<i>grosime; dimensiuni blat: minim 2000/700/38 mm. Se sprijina pe o plinta metalica la partea inferioara vopsita electrostatic (detasabila) si picioruse cu reglaj la pardoseala.</i>	
		<i>Panouri frontale (fete de sertare) sunt din material dublu melaminat sau echivalent, placat pe ambele fete cu un strat aditional protector din HPL (high-pressure laminate) sau echivalent. Carcasa corpului este realizata din PAL melaminat sau echivalent, de mn 19 mm grosime + cant ABS de 2 mm pe muchiile vizibile.</i>	

Data completării:

Nume și prenume:

Semnătura

C.U.I.: RO 11601324
Nr. înmatriculare: J36/112/1999
Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

ANEXA 3

CENTRALIZATOR OFERTE DE PREȚ

La procedura de atribuire - Furnizare:
" Mobilier – CESIU SRL "

ELEMENTE SOLICITATE	ELEMENTE OFERTATE
Prezenta ofertă este valabilă un număr minim de 60 zile de la data deschiderii ofertei	
Oferta este datată după data de 07.02.2023	
Oferta este redactată în limba română	
Termenul de livrare solicitat este maxim 90 de zile calendaristice de la data lansării comenzii cu posibilitate de prelungire	
Condiția de plată solicitată este: Se va menționa în cadrul ofertei condițiile de plată propuse și dacă se acceptă condițiile de plată utilizând mecanismul cererilor de plată și a cererilor de rambursare reglementat prin OUG nr. 40/2015 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020 și a normelor de	

C.U.I.: RO 11601324
Nr. înmatriculare: J36/112/1999
Adresa: Municipiul Tulcea, Strada Marasesti, Nr. 15,
Camera nr. 2, bl. 41, sc. A, et. 2, ap . 12, Judet Tulcea
Mobil: 0740238917 / e-mail: cesiu2018@yahoo.com

aplicare a OUG nr.40/2015 aprobate prin HG 93/2016)	
Mobilierul ofertat este nou	
Perioada de garanție ofertată este de minim 12 luni de la data punerii în funcțiune	
Montarea si punerea în funcțiune a mobilierului / echipamentelor se va realiza la sediul laboratorului, din Municipiul Tulcea, str. Griviței nr. 56	
Costul	
Costul transportului, livrarea, punerea în funcțiune și alte servicii conexe (dacă sunt gratuite, atunci se va specifica acest lucru).	

Data:...../...../.....

OFERTANT

SEMNĂTURA.....