

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Universități
Beneficiar: Universitatea Politehnica din București
Titlul subproiectului: Centrul de Învățare, dezvoltare, îndrumare și sprijin pentru viitori ingineri
– 1TO1LAB
Acord de grant nr. 295 / SGU / CI / III

Bucuresti,
6919/21.05.2020

INVITAȚIE DE PARTICIPARE pentru achiziția de bunuri

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul Universitatea Politehnica din București a primit un grant de la Ministerul Educației și Cercetării - Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități derulate în Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE, și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția bunurilor pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate	U.M.
1	2	3	
1	Pahar Berzelius 25 ml	100	buc.
2	Pahar Berzelius 50 ml	100	buc.
3	Pahar Berzelius 100 ml	100	buc.
4	Pahar Erlenmayer 50 ml	150	buc.
5	Pahar Erlenmayer 100 ml	150	buc.
6	Pahar Erlenmayer 100 ml cu dop	50	buc.
7	Sticla stocare cu capac	50	buc.
8	Sticla stocare cu capac	200	buc.
9	Sticla stocare cu capac	100	buc.
10	Sticla stocare cu capac	100	buc.
11	Sticla stocare cu capac	50	buc.
12	Pipeta cu bulb	100	buc.
13	Cilindru gradat	20	buc.
14	Biureta	150	buc.
15	Cuva cu dop pentru UV-Viz	10	buc.
16	Clema	100	buc.
17	Stativ	100	buc.
18	Balon cotat 100 ml	50	buc.

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate	U.M.
19	Balon cotate 500 ml	50	buc.
20	Eprubeta	1000	buc.
21	Stativ eprubete	10	buc.
22	Palnie de filtrare	20	buc.
23	Hartie de filtru	2000	buc.
24	Bara magnetica agitare	50	buc.
25	Agitator magnetic cu incalzire	5	buc.
26	Dulap substante	2	buc.
27	Spectrofotometru UV vis	2	buc.
28	Nisa chimica cu evacuare externa	1	buc.
29	pH metru	2	buc.
30	Distilator de apa	1	buc.
31	Balanta analitica	3	buc.

2. Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele cerute mai sus.
3. Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:
Adresa: Universitatea Politehnica din Bucuresti, Spl. Independenței, nr. 313, sector 6, Bucuresti
Telefon/Fax: +40 21 402 92 05 / +40 21 402 93 72
E-mail: adriana.gruia@upb.ro
Persoană de contact: Adriana-Irina GRUIA
4. Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax.
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: 02.06.2020, ora 15:00. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul oferat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Universitatea Politehnica din Bucuresti, Spl. Independenței, nr. 313, sector 6, Bucuresti
Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.
7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin **45** zile de la data limită pentru depunerea ofertelor menționată la alin. 5 de mai sus.
8. Calificarea ofertantului Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de o copie a Certificatului de Înregistrare sau a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate care trebuie să includă și furnizarea produselor care fac obiectul prezentei achiziții sau similare.
9. Evaluarea și acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Contractul se va

acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai mic preț total evaluat, fără TVA.

10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Responsabil achiziții,
Adriana-Irina GRUIA

Termeni și Condiții de Livrare*¹

Achiziția de Echipamente pentru activitati de laborator de chimie

Proiect: Centrul de Învățare, dezvoltare, îndrumare și sprijin pentru viitori ingineri – 1TO1LAB

Beneficiar: Universitatea Politehnica din București

Ofertant: _____

1. Oferta de preț [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	U.M.	Preț Unitar, lei fără TVA	Valoare totală, lei fără TVA	TVA	Valoare totală, lei cu TVA
1	2	3		4	5 = 3 x 4	6=5 x %TVA	7 = 5 + 6
1	Pahar Berzelius 25 ml	100	buc.				
2	Pahar Berzelius 50 ml	100	buc.				
3	Pahar Berzelius 100 ml	100	buc.				
4	Pahar Erlenmayer 50 ml	150	buc.				
5	Pahar Erlenmayer 100 ml	150	buc.				
6	Pahar Erlenmayer 100 ml cu dop	50	buc.				
7	Sticla stocare cu capac, 100 ml	50	buc.				
8	Sticla stocare cu capac, 100 ml	200	buc.				
9	Sticla stocare cu capac, 50 ml	100	buc.				
10	Sticla stocare cu capac, 500 ml	100	buc.				
11	Sticla stocare cu capac, 100 ml	50	buc.				
12	Pipeta cu bulb	100	buc.				
13	Cilindru gradat	20	buc.				
14	Biureta	150	buc.				
15	Cuva cu dop pentru UV-Viz	10	buc.				
16	Clema	100	buc.				
17	Stativ	100	buc.				
18	Balon cotate	50	buc.				
19	Balon cotate	50	buc.				
20	Eprubeta	1000	buc.				
21	Stativ eprubete	10	buc.				
22	Palnie de filtrare	20	buc.				
23	Hartie de filtru	2000	buc.				
24	Bara magnetica agitare	50	buc.				

¹ Anexa Termeni și Condiții de Livrare este formularul în care Beneficiarul va completa condițiile în care dorește furnizarea bunurilor (Pct. 3 - perioada de livrare, pct. 7A – Specificații Tehnice solicitate).

Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 și pct.7B - și îl returnează, semnat, Beneficiarului, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	U.M.	Preț Unitar, lei fără TVA	Valoare totală, lei fără TVA	TVA	Valoare totală, lei cu TVA
1	2	3		4	5 = 3 x 4	6=5 x %TVA	7 = 5 + 6
25	Agitator magnetic cu incalzire	5	buc.				
26	Dulap substante	2	buc.				
27	Spectrofotometru UV vis	2	buc.				
28	Nisa chimica cu evacuare externa	1	buc.				
29	pH metru	2	buc.				
30	Distilator de apa	1	buc.				
31	Balanta analitica	3	buc.				
TOTAL							

2. **Preț fix:** Prețul indicat mai sus este ferm și fix și nu poate fi modificat pe durata executării contractului.
3. **Grafic de livrare:** Livrarea se efectuează în cel mult _____ săptămâni de la semnarea Contractului/ Notei de Comanda, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: *[a se completa de către Ofertant]*

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	U.M.	Termene de livrare
1	2	3		4
1	Pahar Berzelius 25 ml	100	buc.	
2	Pahar Berzelius 50 ml	100	buc.	
3	Pahar Berzelius 100 ml	100	buc.	
4	Pahar Erlenmayer 50 ml	150	buc.	
5	Pahar Erlenmayer 100 ml	150	buc.	
6	Pahar Erlenmayer 100 ml cu dop	50	buc.	
7	Sticla stocare cu capac, 100 ml	50	buc.	
8	Sticla stocare cu capac, 100 ml	200	buc.	
9	Sticla stocare cu capac, 50 ml	100	buc.	
10	Sticla stocare cu capac, 500 ml	100	buc.	
11	Sticla stocare cu capac, 100 ml	50	buc.	
12	Pipeta cu bulb	100	buc.	
13	Cilindru gradat	20	buc.	
14	Biureta	150	buc.	
15	Cuva cu dop pentru UV-Viz	10	buc.	
16	Clema	100	buc.	
17	Stativ	100	buc.	
18	Balon cotat 100 ml	50	buc.	
19	Balon cotat 500 ml	50	buc.	
20	Eprubeta	1000	buc.	
21	Stativ eprubete	10	buc.	
22	Palnie de filtrare	20	buc.	
23	Hartie de filtru	2000	buc.	
24	Bara magnetica agitare	50	buc.	

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	U.M.	Termene de livrare
25	Agitator magnetic cu incalzire	5	buc.	
26	Dulap substante	2	buc.	
27	Spectrofotometru UV vis	2	buc.	
28	Nisa chimica cu evacuare externa	1	buc.	
29	pH metru	2	buc.	
30	Distilator de apa	1	buc.	
31	Balanta analitica	3	buc.	

4. **Plata** facturii se va efectua în lei, 100% după livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție, conform *Graficului de livrare*.

5. **Garanție:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului o perioadă de timp cel puțin gală cu perioada minimă de garanție solicitată de beneficiar calculată la data livrării către Beneficiar, pentru produsele pentru care se solicită garanție. *Vă rugăm să menționați perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu.*

6. **Instrucțiuni de ambalare:**

Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.

7. **Specificații Tehnice:**

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificatii tehnice oferite (a se completa de către ofertant)
1	<i>Denumire produs:</i> Pahar Berzelius 25 ml	
	<i>Descriere generală:</i> Pahar Berzelius forma joasa	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata, Capacitate : 25 ml, Cf ISO 3819 sau echivalent, necesar 100 bucati	
2	<i>Denumire produs:</i> Pahar Berzelius 50 ml	
	<i>Descriere generală:</i> Pahar Berzelius forma joasa	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata, Capacitate : 50 ml, Cf ISO 3819 sau echivalent, necesar 100 bucati	
3	<i>Denumire produs:</i> Pahar Berzelius 100 ml	
	<i>Descriere generală:</i> Pahar Berzelius forma joasa	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i>	

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificatii tehnice oferitate (a se completa de către ofertant)
	Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata, Capacitate : 100 ml, Cf ISO 3819 sau echivalent, necesar 100 bucati	
4	<i>Denumire produs:</i> Pahar Erlenmayer 50 ml	
	<i>Descriere generală:</i> Pahar Erlenmayer cu gradatii	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Cu gradatii, Material : sticla borosilicata , Capacitate : 50 ml, Cf. ISO 1773 sau echivalent, necesar 150 bucati	
5	<i>Denumire produs:</i> Pahar Erlenmayer 100 ml	
	<i>Descriere generală:</i> Pahar Erlenmayer cu gradatii	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Cu gradatii, Material : sticla borosilicata , Capacitate : 100 ml, Cf. ISO 1773 sau echivalent, necesar 150 bucati	
6	<i>Denumire produs:</i> Pahar Erlenmayer 100 ml cu dop	
	<i>Descriere generală:</i> Pahar Erlenmayer cu gradatii, prevazut cu dop cu filet	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Cu gradatii, Material : sticla borosilicata, prevazut cu dop cu filet, Capacitate : 100 ml, Cf. ISO 1773 sau echivalent, necesar 50 bucati	
7	<i>Denumire produs:</i> Sticla stocare cu capac, 100 ml	
	<i>Descriere generală:</i> Sticla laborator cu capac, gradata, bruna	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Sticla laborator cu capac cf ISO 4796 sau echivalent, gradata , bruna; Material : sticla borosilicata ;	

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificatii tehnice oferitate (a se completa de către ofertant)
	Total autoclavabila; Cu capac filetat; Capacitate : 100 ml; necesar 50 bucati	
8	<i>Denumire produs:</i> Sticla stocare cu capac, 100 ml	
	<i>Descriere generală:</i> Sticla laborator cu capac, gradata, transparenta	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Sticla laborator cu capac cf ISO 4796 sau echivalent, gradata, transparenta; Material : sticla borosilicata; Total autoclavabila; Cu capac filetat; Capacitate : 100 ml; necesar 200 bucati	
9	<i>Denumire produs:</i> Sticla stocare cu capac, 50 ml	
	<i>Descriere generală:</i> Sticla laborator cu capac, gradata, transparenta	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Sticla laborator cu capac cf ISO 4796 sau echivalent, gradata, transparenta; Material : sticla borosilicata; Total autoclavabila; Cu capac filetat; Capacitate : 50 ml; necesar 100 bucati	
10	<i>Denumire produs:</i> Sticla stocare cu capac, 500 ml	
	<i>Descriere generală:</i> Sticla laborator cu capac, gradata, transparenta	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Sticla laborator cu capac cf ISO 4796 sau echivalent, gradata, transparenta; Material : sticla borosilicata; Total autoclavabila; Cu capac filetat; Capacitate : 500 ml; necesar 100 bucati	

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificatii tehnice oferitate (a se completa de către ofertant)
11	<i>Denumire produs:</i> Sticla stocare cu capac, 1000 ml	
	<i>Descriere generală:</i> Sticla laborator cu capac, gradata, transparenta	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Sticla laborator cu capac cf ISO 4796 sau echivalent, gradata, transparenta; Material : sticla borosilicata; Total autoclavabila; Cu capac filetat; Capacitate : 1000 ml; necesar 50 bucati	
12	<i>Denumire produs:</i> Pipeta cu bulb	
	<i>Descriere generală:</i> Pipeta cu bulb pentru dozare lichide	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Cf ISO 1769/385 sau echivalent; Capacitate: 1 ml; Acuratete: ± 0,006 ml; Gradatie: 0,01 ml, necesar 100 de bucati	
13	<i>Denumire produs:</i> Cilindru gradat	
	<i>Descriere generală:</i> Cilindru gradat cu baza hexagonala	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Baza hexagonala Material: sticla borosilicata, Calibrat, Cf ISO4788 sau echivalent, Capacitate: 100 ml, Acuratete: ± 1 ml, Gradatii: 1 ml, necesar 20 de bucati	
14	<i>Denumire produs:</i> Biureta	
	<i>Descriere generală:</i> Biureta de 50 mL	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Capacitate incarcare 50 ml, Robinet de Teflon, Diviziune 0,1 ml, Cf. ISO 385 sau echivalent, necesar 150 de bucati	

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite (a se completa de către ofertant)
15	<i>Denumire produs:</i> Cuva cu dop pentru UV-Viz	
	<i>Descriere generală:</i> Cuva standard (macro) din sticla pentru spectrofotometru	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Drum optic : 10 mm, Utilizare : 320 - 2500 nm , Volum : 3,5 ml, necesar 10 bucati	
16	<i>Denumire produs:</i> Clema	
	<i>Descriere generală:</i> Clema pentru prindere biureta	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Pentru prindere biureta; Cu trei degete; din metal și cauciuc; necesar 100 de bucati,	
17	<i>Denumire produs:</i> Stativ	
	<i>Descriere generală:</i> Stativ pentru biureta	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Material: aluminiu sau oțel, Înălțime tijă: 40-50 cm, necesar 100 de bucati	
18	<i>Denumire produs:</i> Balon cotate 100 ml	
	<i>Descriere generală:</i> Balon cotate pentru dozare lichide	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Material: Sticla borosilicata; Cf ISO 1042 sau echivalent; Certificat pe lot; Capacitate: 100 ml; Acuratete: ± 0,25; Dop: 14/23; necesar 50 de bucati	
19	<i>Denumire produs:</i> Balon cotate 500 ml	
	<i>Descriere generală:</i> Balon cotate pentru dozare lichide	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Material: Sticla borosilicata; Cf ISO 1042 sau echivalent; Certificat pe lot; Capacitate: 500 ml; Acuratete: ± 0,25;	

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite (a se completa de către ofertant)
	Dop: 19/26; necesar 50 de bucati	
20	<i>Denumire produs:</i> Eprubeta	
	<i>Descriere generală:</i> Eprubeta fara margine	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Material : sticla; Capacitate : 5 ml; Diametru : 12 mm; Lungime : 75 mm; Grosime perete : 0,8-1 mm; necesar 1000 de bucati	
21	<i>Denumire produs:</i> Stativ eprubete	
	<i>Descriere generală:</i> Stativ eprubete, din plastic, capacitate 90-100 de tuburi	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Stativ tuburi din polipropilena, polietilena sau echivalent, Capacitate : 90-100 de tuburi cu diametrul de 13 mm; necesar 10 bucati	
22	<i>Denumire produs:</i> Palnie de filtrare	
	<i>Descriere generală:</i> Palnie de filtrare cu tija lunga	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Diametru : 60 mm; Lungime tija : 150 mm; Diametru tija : 8 mm; Material : sticla borosilicata, conform ISO 4798 sau echivalent; necesar 20 de bucati	
23	<i>Denumire produs:</i> Hartie de filtru	
	<i>Descriere generală:</i> Hartie de filtru pentru laborator	
	<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Tip : disc Diamteru : 70 mm; Echivalent cu Whatman 1, necesar 2000 de bucati	
24	<i>Denumire produs:</i> Bara magnetica agitare	
	<i>Descriere generală:</i> Bara magnetica agitare pentru agitatoare magnetice cu plita	

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite (a se completa de către ofertant)
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Bara magnetica , cilindrica; Complet incapsulat; Pentru o gama larga de aplicatii ; Material : PTFE; Diametru : 4.5 mm; Lungime : 12 mm; necesar 50 de bucati</p>	
25	<p><i>Denumire produs:</i> Agitator magnetic cu incalzire</p>	
	<p><i>Descriere generală:</i> Agitator magnetic cu incalzire</p>	
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Carcasa tratata ignifug, cu rezistenta la aczi slabi si baze slabe ; Placa de incalzire cu acoperire ceramica ; Display LED pentru afisare temperatura si viteza; Viteza ajustabila intre 100 si 1000 rpm; Temperatura placii ajustabile pana la 250 °C ; Putere incalzire : min 500 W; Indicator de avertizare pentru placa de incalzire; termometru; capacitate vas care se pune pe plita 2-5 L; necesar 5 bucati</p>	
26	<p><i>Denumire produs:</i> Dulap substante</p>	
	<p><i>Descriere generală:</i> Dulap substante pentru toate tipurile de substante</p>	
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Capacitate incarcare raft - min 30 kg; Minim 5 rafturi Rezistent la acizi si baze; necesar 2 bucati</p>	
27	<p><i>Denumire produs:</i> Spectrofotometru UV vis</p>	
	<p><i>Descriere generală:</i> Spectrofotometru UV vis, didactic economic, mono fascicul 330-1000</p>	
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Aplicatii : domeniul educational , uz general si analize de rutina; Citirea lungimii de unda se face direct pe ecran; Functii : auto zero si blank; Masurarea absorbantei , transmitantei si concentratiei;</p>	

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificatii tehnice oferite (a se completa de către ofertant)
	<p>Cantitativ : curbe standard si metode de coeficient Ecran LCD; Domeniu pentru lungimea de unda : 330-1000 nm; Latime lungime de banda : 4 nm; Sistem optic : monofascicul; Acuratete lungime de unda :± 4 nm; Repetabilitate : ± 2 nm; Rezolutie : 1 nm; Moduri de lucru : %T,Abs , Conc si Factor; Garantie 2 ani; necesar 2 bucati</p>	
28	<p><i>Denumire produs:</i> Nisa chimica cu evacuare externa</p>	
	<p><i>Descriere generală:</i> Nisa chimica cu evacuare externa pentru efectuare reactii</p>	
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Sistemul de aspiratie cu rezistenta antiacida cu motor capsulat; Echipament standard: fereastra culisanta de sticla; Panou electric de control; 2 prize 220 V-16 A; Robinet de apa rece; Robinet de gaz; Chiuvea de scurgere; Lampa pentru iluminare interioara; Dulap cu 2 usi sub nisa, prevazut cu raft de depozitare cu inaltime de lucru de 90 cm si latimea de max 120 cm; 1 ventilator la partea de sus a nisei pentru evacuare; Garantie 2 ani; necesar 1 bucata</p>	
29	<p><i>Denumire produs:</i> pH metru</p>	
	<p><i>Descriere generală:</i> pH metru didactic de laborator</p>	
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Compensare automata si manuala cu temperatura in domeniu : 0..80 ° C; Domeniu pH : 0...14 ; Rezolutie : 0.01 pH; Acuratete : 0.02 pH; Domeniu Redox : ± 1000 mV; Rezolutie : ± 10 mV;</p>	

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite (a se completa de către ofertant)
	<p>Calibrare automata in 3 puncte (4.01, 7.00 si 10.01); Display LCD; Tastatura rezistenta la apa, baze si acizi slabi; Solutii buffer, suport pentru electrod si electrodul de uz general cu conectare BNC; Electrod cu corp din plastic, cu electrolit gel; Garantie pentru aparat : doi ani; necesar 2 bucati</p>	
30	<i>Denumire produs:</i> Distilator de apa	
	<i>Descriere generală:</i> Distilator de apa pentru obtinere apa distilata	
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Material realizare – metal si sticla borosilicate; Capacitate, minim 4L/h; Calitatea apei distilate – min 2 μS/cm; Alimentare de la rețeaua de apa; Garantie 2 ani; necesar 1 bucata</p>	
31	<i>Denumire produs:</i> Balanta analitica	
	<i>Descriere generală:</i> Balanta analitica capacitate min. 250 g	
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i> Calibrare interna Afisaj digital cu cristale lichide; Material platan: otel inoxidabil; Linearitate : 0.300 mg; Reproductibilitate : 0,1 mg; Timp de stabilizare : 3-5 s; Capacitate de cantarire: min. 250 g; Temperatura ambientala de lucru : 10-30 grade C Functii : -numarare si determinare procentuala -functie ce permite salvarea valorii totale -functie stand-by - functie TARA Garantie 2 ani Necesar 3 bucati</p>	
	<p><i>Specificații generale pentru toate produsele:</i> <i>Termen de livrare – max. 30 de zile de la semnarea contractului 2020</i> <i>Garanție – 2 ani pentru Balante analitice, Distilator de apa, Nisa chimica cu evacuare externa, pH metre si Spectrofotometre UV-Vis</i></p>	<p><i>Termen de livrare</i> <i>Garanție/condiții de garanție</i></p>

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificatii tehnice oferite (a se completa de către ofertant)
	<i>Documente care însoțesc produsele – Certificate de garantie, certificate de conformitate si manuale in limba romana pentru Balante analitice, Distilator de apa, Nisa chimica cu evacuare externa, pH metre si Spectrofotometre UV-Vis</i>	

Valabilitatea ofertei _____ se va completa de ofertant _____ zile de la termenul limită de depunere a ofertelor

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: