

Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi Necompetitive
Beneficiar: Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Titlul subproiectului: Matematică și Științe pentru Viitorii Profesori din Învățământul Primar și Preșcolar (MAST PROF)
Acord de grant nr. AG 243/SGU/NC/II din 25.11.2019

Suceava, 08.05. 2020

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția de bunuri ECHIPAMENTE DIDACTICE ȘTIINȚE**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi Necompetitive 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:

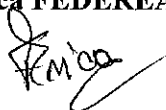
Pachet Echipamente didactice Științe format din:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate
1	Trusă mecanică pentru tablă magnetică	1
2	Model creier uman	1
3	Trusa. Sunete si tonalitati	1
4	Trusa. Fenomenele naturii	1
5	Sistem solar motorizat	1
6	Sectiune creier	1
7	Set materiale si componente electrice pentru clasa	1
8	Trusa de fenomene termice	1
9	Set de Arhitectura	1

- Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele cerute mai sus.
- 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 Ștefan cel Mare din Suceava, str. Universității, nr. 13, Corp F
Telefon/Fax: 0230-522978 int. 422
E-mail: ericab@usm.ro
Persoană de contact (Expert achizitii) - Erica FEDEREAC
- 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: **19.05.2020, ora 16:00**. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul oferit. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație Facultatea de Științe ale Educației, Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava, str. Universității nr. 13, corp A, sala A 26. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.
7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin **30 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 bunurilor 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.

Expert achizitii,
Erica FEDEREAC



Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
 Schema de Granturi Necompetitive
 Beneficiar: Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
 Titlul subproiectului: Matematică și Științe pentru Viitorii Profesori din Învățământul Primar și Preșcolar (MAST PROF)
 Acord de grant nr. AG 243/SGU/NC/II din 25.11.2019

FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
Achiziția de bunuri/ servicii, altele decât consultanța/ instruire

Denumirea achiziției: Echipamente Științe

Specificații tehnice solicitate	
1	<p>Denumire produs: Trusă mecanică pentru tablă magnetică</p> <p>Descriere generală: Trusa conține echipamente și dispozitive necesare pentru realizarea unui șir de experimente în vederea demonstrării legilor mecanicii solidelor</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Componentele trusei: Componentele mecanice sunt suspendate în plan vertical pe tabla magnetică, cu ajutorul unor suporturi magnetici cu aderență ridicată, ce permite vizualizarea, în bune condiții, a experimentelor. Plan înclinat, Pârghie, Resort, Scripeți, Dinamometru, Discuri crestate, Talere, Scală gradată Nivelă de aer, Suport pentru discuri crestate, Suport pentru scripet, Sfoară, Suport pentru riglă cu perforații, Riglă cu perforații.</p>
Specificații tehnice solicitate	
2	<p>Denumire produs: Model creier uman</p> <p>Descriere generală: Model de creier uman, în mărime naturală.</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Părțile componente ale creierului sunt prezentate într-o singură culoare. Material: plastic PVC, incasabil. Montat pe suport detașabil.</p>
Specificații tehnice solicitate	
3	<p>Denumire produs: Trusa. Sunete și tonalități</p> <p>Descriere generală: permite efectuarea unor activități cu caracter interdisciplinar, utile în cadrul orelor de științe ale naturii, muzică și limbi străine, desfășurate în laboratoarele fonice (nivel primar).</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Componenta trusei: Cutii de sunet polivalente, Șiruri de cleme, Crește triunghiulare, Camerton, Eprubete de plastic, Furtun de plastic, Insert auricular, Bare de sunet, Ciocan de lemn, Bare oscilante, Plăci elastice de oțel cu cap oscilat, Bile din lemn, Tavite de spălare, Capete stetoscop, Corzi monocord, Inele de cauciuc, Nai, Mecanism de ceasornic de joacă, CD-uri cu jocuri de sunete</p>
Specificații tehnice solicitate	
4	<p>Denumire produs: Trusa. Fenomenele naturii</p> <p>Descriere generală: este destinată efectuării experimentelor la Științele naturii în clasele din ciclul primar</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Componenta trusei:</p>

	Specificații tehnice solicitate
	Balon, Suport pentru baterii, Pahare gradate, Cântare și mase marcate, Margele de sticlă, Tuburi de sticlă, Benzi de cauciuc, Dop de cauciuc, Parghie, Busolă, Becuri, Lămpi, Lupe, Magneti, Suport tijă, Pipetă, Eprubete, Seringa, furtun, Lanternă, Termometru, Pâlnie, Cablu de conectare
	Specificații tehnice solicitate
5	<p>Denumire produs: Sistem solar motorizat</p> <p>Descriere generală: Se bazează pe programa școlară STEM (știința, tehnologie, inginerie și matematica)</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Include Soarele și 8 planete care orbitează în jurul său, Are lampa cu funcție de închidere automată, Planetele se mișcă cu 2 viteze diferite pentru o imagine cât mai realistă a sistemului solar. (Înălțime : 23 cm, Cel mai lung braț: 30 cm, Diametrul soarelui: 11 cm)</p>
	Specificații tehnice solicitate
6	<p>Denumire produs: Secțiune creier</p> <p>Descriere generală: Arată elevilor componentele creierului</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Dimensiune model: 12.7 cm Pe o parte a secțiunii sunt scrise componentele creierului, pe cealaltă doar literele inițiale ale componentelor, pentru a putea evalua elevii.</p>
	Specificații tehnice solicitate
7	<p>Denumire produs: Set materiale și componente electrice pentru clasă</p> <p>Descriere generală: set cu materiale și componente electrice pentru lecțiile de fizică.</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: 10 celule solare SM330, 10 motoare solare RF-300, 48 de cabluri cu cleme crocodil, 1 m, 10 buzzer electronic, 30 becuri 2,5 Volți, 0,3 Amperi, 10 fasunguri pentru lămpi cu incandescență, 10 baterii plate, cutie de depozitare</p>
	Specificații tehnice solicitate
8	<p>Denumire produs: Trusa de fenomene termice</p> <p>Descriere generală: Trusa de fenomene termice</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Sina, 180mm; Pereche de picioruse pentru sina; Glisanti pentru clema; Pereche de tije, 330mm pentru foraj și 200 mm cu filet; Suport pentru clema; Mufa cu gauri pentru cleme; Inel de filtrare 30mm; Inel de filtrare 70mm; Roata cu zbatuiri; Tije conductoare de căldură, în forma de U Cupru, sticlă, aluminiu, S. S.; Plasa metalică; Spirtiera; Cilindru gradat, 25ml; Pahar Berzelius, 100ml; Vas conic (Erlenmeyer), 100ml; Axa de metal, 125mm; Tub de convecție; Termometru -10°C to +110°C; Set de vase conice, alb și negru; Banda bimetalică; Set de 5 foite de Al.; Tub de sticlă, drept, 50mm; Tub de sticlă, drept, 200mm; Tub de sticlă, drept cu stut nozzle; Tub de sticlă, curbat, 50mm; Tub de sticlă capilar; Dop de cauciuc 24/19 cu gaură; Dop de cauciuc cu gaură; Colorant; Eprubeta, 160x16mm; Furtun, 300mm; Bucse de strângere; Corp metalic, Al.; Calorimetru pentru elev.</p>
	Specificații tehnice solicitate
9	<p>Denumire produs: Set de Arhitectură</p> <p>Descriere generală: Set de Arhitectură</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Setul include 308 piese din plastic și permite construcția de obiecte arhitecturale de aproape orice formă sau contur: turnuri și zgârie-nori, cosmodromuri și aeroporturi, poduri, faruri etc.</p>

Nume, prenume: Domunco, Constantin Florin

Semnătură



Data: 30.04.2020

Anexa

Termeni și Condiții de Livrare*¹

Achiziția de Echipamente didactice Științe

Proiect: Matematică și Științe pentru Viitorii Profesori din Învățământul Primar și Preșcolar (MAST PROF)

Acord de grant nr. AG 243/SGU/NC/II din 25.11.2019

Beneficiar: Facultatea de Științe ale Educației, Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava

Ofertant: _____

1. Oferta de preț

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar fără TVA (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5*%TVA)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
1	Trusă mecanică pentru tablă magnetică	1				
2	Model creier uman	1				
3	Trusa. Sunete si tonalitati	1				
4	Trusa. Fenomenele naturii	1				
5	Sistem solar motorizat	1				
6	Sectiune creier	1				
7	Set materiale si componente electrice pentru clasa	1				
8	Trusa de fenomene termice	1				
9	Set de Arhitectura	1				
	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 **4 săptămâni** de la semnarea Contractului/ Notei de Comanda, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: *[a se completa de către Ofertant]*

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 Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare
1	Trusă mecanică pentru tablă magnetică	1	
2	Model creier uman	1	
3	Trusa. Sunete si tonalitati	1	
4	Trusa. Fenomenele naturii	1	
5	Sistem solar motorizat	1	
6	Sectiune creier	1	
7	Set materiale si componente electrice pentru clasa	1	
8	Trusa de fenomene termice	1	
9	Set de Arhitectura	1	

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

5. **Garantie:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului pentru o perioadă cel puțin egală cu perioada de garanție solicitată de Beneficiar, calculată de la data livrării către Beneficiar, pentru bunurile pentru care a fost solicitată 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.	Specificații tehnice solicitate
1	<p>Denumire produs: Trusă mecanică pentru tablă magnetică</p> <p>Descriere generală: Trusa conține echipamente și dispozitive necesare pentru realizarea unui șir de experimente în vederea demonstrării legilor mecanicii solidelor</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</p> <p>Componentele trusei: Componentele mecanice sunt suspendate în plan vertical pe tabla magnetică, cu ajutorul unor suportți magnetici cu aderență ridicată, ce permite vizualizarea, în bune condiții, a experimentelor. Plan înclinat, Pârghie, Resort, Scripeți, Dinamometru, Discuri crestate, Talere, Scală gradată Nivelă de aer, Suport pentru discuri crestate, Suport pentru scripet, Sfoară, Suport pentru riglă cu perforații, Riglă cu perforații.</p>
	Specificații tehnice solicitate
2	<p>Denumire produs: Model creier uman</p> <p>Descriere generală: Model de creier uman, în mărime naturală.</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Părțile componente ale creierului sunt prezentate într-o singură culoare. Material: plastic PVC, incasabil. Montat pe suport detașabil.</p>

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate
	Specificații tehnice solicitate
3	<p>Denumire produs: Trusa. Sunete si tonalitati</p> <p>Descriere generală: permite efectuarea unor activități cu caracter interdisciplinar, utile în cadrul orelor de științe ale naturii, muzică și limbi străine, desfășurate în laboratoarele fonice (nivel primar).</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Componenta trusei: Cutii de sunet polivalente, Șiruri de cleme, Creste triunghiulare, Camerton, Eprubete de plastic, Furtun de plastic, Insert auricular, Bare de sunet, Ciocan de lemn, Bare oscilante, Plăci elastice de oțel cu cap oscilat, Bile din lemn, Tavite de spălare, Capete stetoscop, Corzi monocord, Inele de cauciuc, Nai, Mecanism de ceasornic de joacă, CD-uri cu jocuri de sunete</p>
	Specificații tehnice solicitate
4	<p>Denumire produs: Trusa. Fenomenele naturii</p> <p>Descriere generală: este destinată efectuării experimentelor la Științele naturii în clasele din ciclul primar</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Componenta trusei: Balon, Suport pentru baterii, Pahare gradate, Cântare și mase marcate, Margele de sticlă, Tuburi de sticlă, Benzi de cauciuc, Dop de cauciuc, Parghie, Busolă, Becuri, lămpi, Lupe, Magneti, Suport tijă, Pipetă, Eprubete, Seringa, furtun, Lanternă, Termometru, Pâlnie, Cablu de conectare</p>
	Specificații tehnice solicitate
5	<p>Denumire produs: Sistem solar motorizat</p> <p>Descriere generală: Se bazează pe programa școlară STEM (știința, tehnologie, inginerie și matematica)</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Include Soarele și 8 planete care orbitează în jurul său, Are lampa cu funcție de închidere automată, Planetele se mișcă cu 2 viteze diferite pentru o imagine cât mai realistă a sistemului solar. (Înălțime : 23 cm, Cel mai lung braț: 30 cm, Diametrul soarelui: 11 cm)</p>
	Specificații tehnice solicitate
6	<p>Denumire produs: Secțiune creier</p> <p>Descriere generală: Arată elevilor componentele creierului</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Dimensiune model: 12.7 cm Pe o parte a secțiunii sunt scrise componentele creierului, pe cealaltă doar literele inițiale ale componentelor, pentru a putea evalua elevii.</p>
	Specificații tehnice solicitate
7	<p>Denumire produs: Set materiale și componente electrice pentru clasă</p> <p>Descriere generală: set cu materiale și componente electrice pentru lecțiile de fizică.</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: 10 celule solare SM330, 10 motoare solare RF-300, 48 de cabluri cu cleme crocodil, 1 m, 10 buzzer electronic, 30 becuri 2,5 Volți, 0,3 Amperi, 10 fassunguri pentru lămpi cu incandescență, 10 baterii plate, cutie de depozitare</p>
	Specificații tehnice solicitate
8	<p>Denumire produs: Trusa de fenomene termice</p> <p>Descriere generală: Trusa de fenomene termice</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</p>

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate
	Sina, 180mm; Pereche de picioruse pentru sina; Glisanti pentru clema; Pereche de tije, 330mm pentru foraj și 200 mm cu filet; Suport pentru clema; Mufa cu gauri pentru cleme; Inel de filtrare 30mm; Inel de filtrare 70mm; Roata cu zbaturi; Tije conductoare de caldura, în forma de U Cupru, sticla, aluminiu, S. S.; Plasa metalica; Spirtiera; Cilindru gradat, 25ml; Pahar Berzelius, 100ml; Vas conic (Erlenmeyer), 100ml; Axa de metal, 125mm; Tub de convecție; Termometru -10°C to +110°C; Set de vase conice, alb și negru; Banda bimetalica; Set de 5 foite de Al.; Tub de sticla, drept, 50mm; Tub de sticla, drept, 200mm; Tub de sticla, drept cu stut nozzle; Tub de sticla, curbat, 50mm; Tub de sticla capilar; Dop de cauciuc 24/19 cu gaura; Dop de cauciuc cu gaura; Colorant; Eprubeta, 160x16mm; Furtun, 300mm; Bucse de strangere; Corp metalic, Al.; Calorimetru pentru elev.
	Specificații tehnice solicitate
9	<p>Denumire produs: Set de Arhitectura</p> <p>Descriere generală: Set de Arhitectura</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Setul include 308 piese din plastic și permite construcția de obiecte arhitecturale de aproape orice formă sau contur: turnuri și zgârie-nori, cosmodromuri și aeroporturi, poduri, faruri etc.</p>

Nr. Crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite (a se completa de către ofertant)
1	<p>Denumire produs: Trusă mecanică pentru tablă magnetică</p> <p>Descriere generală: Trusa conține echipamente și dispozitive necesare pentru realizarea unui șir de experimente în vederea demonstrării legilor mecanicii solidelor</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Componentele trusei: Componentele mecanice sunt suspendate în plan vertical pe tabla magnetică, cu ajutorul unor suporturi magnetici cu aderență ridicată, ce permite vizualizarea, în bune condiții, a experimentelor. Plan înclinat, Pârghie, Resort, Scripeți, Dinamometru, Discuri crestate, Talere, Scală gradată Nivelă de aer, Suport pentru discuri crestate, Suport pentru scripet, Sfoară, Suport pentru riglă cu perforații, Riglă cu perforații.</p>	<p><i>Denumire produs, producător/marcă/model</i></p> <p><i>Descriere generală</i></p> <p><i>Specificații tehnice oferite</i></p>
2	<p>Denumire produs: Model creier uman</p> <p>Descriere generală: Model de creier uman, în mărime naturală.</p>	<p><i>Denumire produs, producător/marcă/model</i></p> <p><i>Descriere generală</i></p> <p><i>Specificații tehnice oferite</i></p>

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate	
	<p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Părțile componente ale creierului sunt prezentate într-o singură culoare. Material: plastic PVC, incasabil. Montat pe suport detașabil.</p>	
3	<p>Denumire produs: Trusa. Sunete si tonalități</p> <p>Descriere generală: permite efectuarea unor activități cu caracter interdisciplinar, utile în cadrul orelor de științe ale naturii, muzică și limbi straine, desfășurate în laboratoarele fonice (nivel primar).</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Componența trusei: Cutii de sunet polivalente, Șiruri de cleme, Crește triunghiulare, Camerton, Eprubete de plastic, Furtun de plastic, Insert auricular, Bare de sunet, Ciocan de lemn, Bare oscilante, Plăci elastice de oțel cu cap oscilat, Bile din lemn, Tavite de spălare, Capete stetoscop, Corzi monocord, Inele de cauciuc, Nai, Mecanism de ceasornic de joacă, CD-uri cu jocuri de sunete</p>	<p><i>Denumire produs, producător/marcă/model</i> <i>Descriere generală</i> <i>Specificații tehnice oferitate</i></p>
4	<p>Denumire produs: Trusa. Fenomenele naturii</p> <p>Descriere generală: este destinată efectuării experimentelor la Științele naturii în clasele din ciclul primar</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Componența trusei: Balon, Suport pentru baterii, Pahare gradate, Cântare și mase marcate, Margele de sticlă, Tuburi de sticlă, Benzi de cauciuc, Dop de cauciuc, Parghie, Busolă, Becuri, lămpi, Lupe, Magneti, Suport tijă, Pipetă, Eprubete, Seringa, furtun, Lanternă, Termometru, Pâlnie, Cablu de conectare</p>	<p><i>Denumire produs, producător/marcă/model</i> <i>Descriere generală</i> <i>Specificații tehnice oferitate</i></p>
5	<p>Denumire produs: Sistem solar motorizat</p> <p>Descriere generală: Se bazează pe programa școlară STEM (știința, tehnologie, inginerie și matematica)</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</p>	<p><i>Denumire produs, producător/marcă/model</i> <i>Descriere generală</i> <i>Specificații tehnice oferitate</i></p>

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate	
	Include Soarele si 8 planete care orbiteaza in jurul sau, Are lampa cu functie de inchidere automata, Planetele se misca cu 2 viteze diferite pentru o imagine cat mai realistica a sistemului solar. (Inaltime : 23 cm, Cel mai lung brat: 30 cm, Diametrul soarelui: 11 cm)	
6	<p>Denumire produs: Sectiune creier</p> <p>Descriere generală: Arată elevilor componentele creierului</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Dimensiune model: 12.7 cm Pe o parte a secțiunii sunt scrise componentele creierului, pe cealaltă doar literele inițiale ale componentelor, pentru putea evalua elevii.</p>	<p><i>Denumire produs, producător/marcă/model</i></p> <p><i>Descriere generală</i></p> <p><i>Specificații tehnice oferite</i></p>
7	<p>Denumire produs: Set materiale si componente electrice pentru clasa</p> <p>Descriere generală: set cu materiale și componente electrice pentru lecțiile de fizică.</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: 10 celule solare SM330, 10 motoare solare RF-300, 48 de cabluri cu cleme crocodil, 1 m, 10 buzzer electronic, 30 becuri 2,5 Volți, 0,3 Amperi, 10 fasunguri pentru lămpi cu incandescență, 10 baterii plate, cutie de depozitare</p>	<p><i>Denumire produs, producător/marcă/model</i></p> <p><i>Descriere generală</i></p> <p><i>Specificații tehnice oferite</i></p>
8	<p>Denumire produs: Trusa de fenomene termice</p> <p>Descriere generală: Trusa de fenomene termice</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Sina, 180mm; Pereche de picioruse pentru sina; Glisanti pentru clema; Pereche de tije, 330mm pentru foraj si 200 mm cu filet; Suport pentru clema; Mufa cu gauri pentru cleme; Inel de filtrare 30mm; Inel de filtrare 70mm; Roata cu zbatari; Tije conductoare de caldura, in forma de U Cupru, sticla, aluminiu, S. S.; Plasa metalica; Spirtiera; Cilindru gradat, 25ml; Pahar Berzelius, 100ml; Vas conic (Erlenmeyer), 100ml; Axa de metal, 125mm; Tub de convecție; Termometru -</p>	<p><i>Denumire produs, producător/marcă/model</i></p> <p><i>Descriere generală</i></p> <p><i>Specificații tehnice oferite</i></p>

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate	
	10°C to +110°C; Set de vase conice, alb si negru; Banda bimetalica; Set de 5 foite de Al.; Tub de sticla, drept, 50mm; Tub de sticla, drept, 200mm; Tub de sticla, drept cu stut nozzle; Tub de sticla, curbat, 50mm; Tub de sticla capilar; Dop de cauciuc 24/19 cu gaura; Dop de cauciuc cu gaura; Colorant; Eprubeta, 160x16mm; Furtun, 300mm; Bucse de strangere; Corp metalic, Al.; Calorimetru pentru elev.	
9	<p>Denumire produs: Set de Arhitectura</p> <p>Descriere generală: Set de Arhitectura</p> <p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</p> <p>Setul include 308 piese din plastic și permite construcția de obiecte arhitecturale de aproape orice formă sau contur: turnuri și zgârie-nori, cosmodromuri și aeroporturi, poduri, faruri etc.</p>	<p><i>Denumire produs, producător/marcă/model</i></p> <p><i>Descriere generală</i></p> <p><i>Specificații tehnice oferite</i></p>

Valabilitatea ofertei _____ zile de la termenul limită de depunere a ofertelor

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: