

Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru universitati
Beneficiar: Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Biologie
Titlul subproiectului: Viitor in stiintele vietii si pamantului (Believe)
Acord de grant nr.90_SGU_NC_1

Bucuresti, 16.07.2021



**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția de bunuri**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. Beneficiarul Universitatea din Bucuresti a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru universitati 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:

Lot 1: PLANSE

- ⇒ 1. Sistemul muscular - vedere anterioara 1 buc
- ⇒ 2. Sistemul muscular - vedere posterioară 1 buc
- ⇒ 3. Evolutia umana 1 buc
- ⇒ 4. Circulatia (artere si vene) 1 buc
- ⇒ 5. Ficat, pancreas si duoden 1 buc
- ⇒ 6. Inima (Anatomia inimii) 1 buc
- ⇒ 7. Sistemul nervos vegetativ 1 buc
- ⇒ 8. Ochiul omului / Structura ochiului la animale - DUO (față-verso) 1 buc
- ⇒ 9. Urechea omului / Structura urechii la animale - DUO (față-verso) 1 buc
- ⇒ 10. Sistemul circulator la om / Evoluția sistemului circulator la animale - DUO (față-verso) 1 buc
- ⇒ 11. Sistemul nervos / Analizatorii - DUO (față-verso) 1 buc
- ⇒ 12. Sistemul excretor la om / Evoluția sistemului excretor la animale -DUO (față-verso) 1 buc
- ⇒ 13. Sistemul reproducător la om / Evoluția sistemului reproducător la animale - DUO (față-verso) 1 buc
- ⇒ 14. Sistemul endocrin / Sistemul digestiv - DUO (față - verso)- 1 buc
- ⇒ 15. Sistemul respirator / Celula eucariota - DUO (față - verso)- 1 buc
- ⇒ 16. Pielea 1 buc
- ⇒ 17. Analizatorii: gustativ si olfactiv 1 buc
- ⇒ 18. Liliacul (Mamifer) 1 buc

Lot 2: MATERIALE DIDACTICE/ DE PREZENTARE

- ⇒ 1. Modul pentru constructia modelelor atomice si moleculare pentru profesor 1 buc
- ⇒ 2. Replică craniu Homo Erectus Pekinensis 1 buc
- ⇒ 3. Replică craniu Homo Neanderthalensis 1 buc
- ⇒ 4. Replică craniu Australopithecus Boisei 1 buc
- ⇒ 5. Replică craniu Cimpanzeu 1 buc

2. Ofertanții pot depune o singură ofertă, pentru unul sau mai multe loturi.
3. Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă pe email la adresa:
E-mail: claudia.ion@bio.unibuc.ro
Adresa poștală: Splaiul Independentei nr. 91-95, sector 5, Bucuresti
Telefon: 0736008834
Persoană de contact: Ion Claudia
4. Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail (*în cazul ofertei transmise prin email, oferta în original poate fi transmisă până la data de 31.07.2021*)
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **27.07.2021, ora 12:00**. 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 Splaiul Independentei nr. 91-95, sector 5, Bucuresti. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.
7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 60 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.
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 pe fiecare lot în parte.
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Responsabil achiziție,
Claudia Ion



Manager proiect,
Elena Ionica



Anexa

Termeni și Condiții de Livrare*¹
Achiziția de materiale de instruire prezentare

Proiect: Viitor în științele vieții și pământului (Believe)

Beneficiar: Universitatea din Bucuresti

Ofertant: _____

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

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5* %TVA)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
LOT 1: PLANSE						
1.	Sistemul muscular - vedere anterioara	1				
2.	Sistemul muscular - vedere posteroară	1				
3.	Evolutia umana	1				
4.	Circulatia (artere si vene)	1				
5.	Ficat, pancreas si duoden	1				
6.	Inima (Anatomia inimii)	1				
7.	Sistemul nervos vegetativ	1				
8.	Ochiul omului / Structura ochiului la animale - DUO (față-verso)	1				
9.	Urechea omului / Structura urechii la animale - DUO (față-verso)	1				
10.	Sistemul circulator la om / Evoluția sistemului circulator la animale - DUO (față-verso)	1				
11.	Sistemul nervos / Analizatorii - DUO (față- verso)	1				
12.	Sistemul excretor la om / Evoluția sistemului excretor la animale -DUO (față-verso)	1				
13.	Sistemul reproducător la	1				

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 si pct.7B - și îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.

	om / Evoluția sistemului reproducător la animale - DUO (față-verso)					
14.	Sistemul endocrin / Sistemul digestiv - DUO (față - verso)-	1				
15.	Sistemul respirator / Celula eucariota - DUO (față - verso)-	1				
16.	Pielea	1				
17.	Analizatorii: gustativ si olfactiv	1				
18.	Liliacul (Mamifer)	1				
	TOTAL					
LOT 2: MATERIALE DIDACTICE/ DE PREZENTARE						
1.	Modul pentru constructia modelelor atomice si moleculare pentru profesor	1				
2.	Replică craniu Homo Erectus Pekinensis	1				
3.	Replică craniu Homo Neanderthalensis	1				
4.	Replică craniu Australopithecus Boisei	1				
5.	Replică craniu Cimpanzeu	1				
	TOTAL					

2. **Pret 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.	Termene de livrare

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. **Garanție:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului cel puțin 1 an de la data livrării către Beneficiar. 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:

A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
<i>Denumire produs: Materiale de instruire prezentare</i>	<i>Marca / modelul produsului</i>
Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
LOT 1 Planse	
<p>1. Sistemul muscular - vedere anterioara (1 buc) Plansele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta. Plansa infoliata pe ambele parti Dimensiuni: 800 x 1100 mm</p> <p>2. Sistemul muscular - vedere posterioară (1 buc) Plansele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta. Plansa infoliata pe ambele parti Dimensiuni: 800 x 1100 mm</p> <p>3. Evolutia umana (1 buc) Plansele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta. Plansa infoliata pe ambele parti Dimensiuni: 800 x 1100 mm</p> <p>4. Circulatia (artere si vene) (1 buc) Plansele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta. Plansa infoliata pe ambele parti</p>	

Dimensiuni: 800 x 1100 mm

5. Ficatul, pancreasul și duodenul (1 bucată)

Planșele murale ce oferă un suport de curs suplimentar. Acestea dau o oportunitate elevului/studentului să trage singur concluzii și concepte prin observare, sortare, asociere, să înainteze singur cu ușurință de la o noțiune la alta.

Planșa infoliată pe ambele părți

Dimensiuni: 800 x 1100 mm

6. Inimă (Anatomia inimii) (1 bucată)

Planșele murale ce oferă un suport de curs suplimentar. Acestea dau o oportunitate elevului/studentului să trage singur concluzii și concepte prin observare, sortare, asociere, să înainteze singur cu ușurință de la o noțiune la alta.

Planșa infoliată pe ambele părți

Dimensiuni: 800 x 1100 mm

7. Sistemul nervos vegetativ (1 bucată)

Planșele murale ce oferă un suport de curs suplimentar. Acestea dau o oportunitate elevului/studentului să trage singur concluzii și concepte prin observare, sortare, asociere, să înainteze singur cu ușurință de la o noțiune la alta.

Planșa infoliată pe ambele părți prevăzută cu șipci de lemn sau plastic.

Dimensiuni: 800 x 1100 mm

8. Ochiul omului / Structura ochiului la animale - DUO (față-verso) (1 bucată)

Planșele murale ce oferă un suport de curs suplimentar. Acestea dau o oportunitate elevului/studentului să trage singur concluzii și concepte prin observare, sortare, asociere, să înainteze singur cu ușurință de la o noțiune la alta.

Planșa cuprinde 2 teme distincte, ordonate față-verso: OCHIUL OMULUI, cu prezentarea detaliată a anatomiei și a funcționalității fiecărui element; STRUCTURA OCHIULUI LA ANIMALE, cu explicații pentru ochi cu lentilă, ochi cu pupilă, cupă pigmentară, epiteliu fotoreceptor.

Caracteristici tehnice: Silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn.

Dimensiuni: 700x1000mm

9. Urechea omului / Structura urechii la animale - DUO (față-verso) (1 buc)

Plasele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta.

Planșa cuprinde 2 teme distincte, ordonate față-verso: URECHEA OMULUI, cu prezentarea anatomiei și a fiziologiei urechii umane, precum și a receptorilor acustici aflați la nivelul organului Corti; STRUCTURA URECHII LA ANIMALE, cu specificarea caracteristicilor aparatului auditiv la pești, amfibii, reptile, păsări, mamifere.

Caracteristici tehnice: Silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn.

Dimensiuni:700x1000mm

10. Sistemul circulator la om / Evoluția sistemului circulator la animale - DUO (față-verso) (1 buc)

Plasele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta.

Planșa cuprinde 2 teme distincte, ordonate față-verso: SISTEMUL CIRCULATOR LA OM, cu prezentarea anatomiei (sistemul sangvin și cel limfatic) și a structurii acestuia. Separat este detaliată structura inimii, alături de structura sângelui și cea a unui nodul limfatic; EVOLUTIA SISTEMULUI CIRCULATOR LA ANIMALE, cu prezentarea celor 2 tipuri: sistemul circulator deschis și sistemul circulator închis. Separat este prezentată evoluția structurii inimii (pește-moluscă-amfiban-reptilă-mamifer).

Caracteristici tehnice: Silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn.

Dimensiuni:700x1000mm.

11. Sistemul nervos / Analizatorii - DUO (față-verso) (1 buc)

Plasele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta.

Planșa cuprinde 2 teme distincte, ordonate față-verso: SISTEMUL NERVOS, cu detalierea componentelor sistemul nervos central (encefalul, maduva spinării) și periferic, precum și a structurii nervilor și neuronilor; ANALIZATORII, cu prezentarea structurii (receptor, intermediar, de conducere, central) și a tipologiei acestora.
Caracteristici tehnice: Silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn.
Dimensiuni: 810x1000mm.

12. Sistemul excretor la om / Evoluția sistemului excretor la animale -DUO (față-verso) (1 buc)

Planșele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta.

Planșa cuprinde 2 teme distincte, ordonate față-verso: SISTEMUL EXCRETOR LA OM, cu prezentarea sistemului renal (rinichi, uretere, viza biliară și uretra), a structurii rinichiului (corticala renală și medulara renală) și a nefronului - unitatea morfo-funcțională a rinichiului; EVOLUȚIA SISTEMULUI EXCRETOR LA ANIMALE, cu prezentarea detaliată a sistemului excretor la nevertebrate și vertebrate.

Caracteristici tehnice: Silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn.

Dimensiuni: 810x1000mm.

13. Sistemul reproducător la om / Evoluția sistemului reproducător la animale - DUO (față-verso) (1 buc)

Planșele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta.

Planșa cuprinde 2 teme distincte, ordonate față-verso: SISTEMUL REPRODUCĂTOR LA OM, cu prezentarea sistemului genital feminin și a celui masculin, precum și a fiziologiei acestora; EVOLUȚIA SISTEMULUI REPRODUCĂTOR LA ANIMALE, cu detalierea sistemului reproducător la vertebrate și nevertebrate.

Caracteristici tehnice: Silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn.

Dimensiuni:700x1000mm.

14. Sistemul endocrin / Sistemul digestiv -
DUO (față - verso)- (1 buc)

Plasele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta.

Planșa cuprinde 2 teme distincte, ordonate față-verso: SISTEMUL ENDOCRIN (cu totalitatea glandelor endocrine, fiecare având funcții și structuri diferite: hipotalamus, hipofiza, tiroida, pancreasul); SISTEMUL DIGESTIV, cu prezentarea componentelor și a structurii detaliate a fiecărui organ implicat în procesul digestiv (dinți, stomac, ficat, vezică biliară, intestin subțire).

Caracteristici tehnice: Silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn.

Dimensiuni:810x1000mm.

15. Sistemul respirator / Celula eucariota -
DUO (față - verso)- (1 buc)

Plasele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta.

Planșa cuprinde 2 teme distincte, ordonate față-verso: SISTEMUL RESPIRATOR, cu detalierea căilor respiratorii, a plămânilor, laringelui, arborelului bronșic, aleveolei pulmonare și a ventilației pulmonare; CELULA EUCARIOTĂ, cu prezentarea celor două tipuri, celula animală și celula vegetală, și a structurii acestora.

Caracteristici tehnice: Silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn.

Dimensiuni:810x1000mm.

16. Pielea (1 buc)

Plasele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta.

Planșa infoliata pe ambele parti prevazute cu sipci de lemn sau plastic.

Dimensiuni: 800 x 1000 mm

<p>17. Analizatorii: gustativ si olfactiv (1 buc) Plansele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta. Plansa infoliata pe ambele parti Dimensiuni: 800 x 1100 mm</p> <p>18. Liliacul (Mamifer) (1 buc) Plansele murale ce ofera un suport de curs suplimentar. Acestea dau oportunitate elevului/studentului sa traga singur concluzii si concepte prin observare, sortare, asociere, sa inainteze singur cu usurinta de la o notiune la alta. Plasă color, înfoliată Dimensiuni: format A3</p>	
LOT 2 : Materiale didactice/de prezentare	
<p>1. Modul pentru constructia modelelor atomice si moleculare pentru profesor Modulul este împachetat într-o cutie din material rezistent cu locașuri. Acesta servește la modelarea moleculelor de la cele mai simple la cele mai complexe. Cu ajutorul componentelor modulului se poate vizualiza aranjamentul spațial al atomilor, lungimea legăturilor folosind bastonașele de diferite lungimi, se poate explica reactivitatea substanțelor, tăria interacțiunilor mai puternice sau mai slabe, între particule, care determină proprietățile fizice și chimice ale substanțelor. Cu ajutorul modelului se poate explica cauza apariției a fenomenului de izomerie, se pot modela toate tipurile de izomerie și toate funcțiunile organice, care determină clasa de substanță și proprietățile acestor substanțe. Cu componentele modulului se pot construi modelele tuturor substanțelor cu care se întâlnesc elevii în studiul chimiei. Conținutul trusei: - bile negre, Φ 22, cu 5 gauri (48 buc.) - bile negre, Φ 22, cu 4 gauri (50 buc.) - bile albastru deschis, Φ 22, cu 3 gauri (7 buc.) - bile gri, Φ 22, cu 6 gauri (14 buc.) - bile rosii, Φ 22, cu 2 gauri (6 buc.) - bila galbena, Φ 22, cu 6 gauri (1 buc.) - bile verzi, Φ 22, cu 1 gaura (2 buc.) - bile verzi, Φ 22, cu 6 gauri (13 buc.)</p>	

- bile albe, Φ 17, cu 1 gaura (40 buc.)
- legaturi scurte mov, 18mm (76 buc.)
- legaturi lungi mov, 32mm (30 buc.)
- legaturi scurte gri, 18mm (100 buc.)
- legaturi lungi gri, 32mm (40 buc.)

2. *Homo erectus Pekinensis* (1 buc)

Replică craniu *Homo erectus Pekinensis*. Această replică a craniului *Sinanthropus* este un instrument didactic excelent pentru predarea anatomiei speciilor umane timpurii.

Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Acest craniu este o turnare exactă a unui craniu *Sinanthropus* reconstituit de Weinert și modelat din desenele lui Black și Weidenreich după ce toate exemplarele originale de os au fost pierdute. *Sinanthropus* aparține genului *Homo erectus pekinensis* (*Sinanthropus pekinensis*) și poate fi văzut ca un exemplu tipic de om timpuriu. Mulajul este completat de afișarea acestuia pe un pedestal care conține o hartă de relief a zonei geografice în care a fost găsit exemplarul.

Dimensiuni: aprox. 21x14,5x21,5 cm³

Greutate: aprox. 0,9 kg

3. *Homo Neanderthalensis* (1 buc)

Replica craniului de *Homo Neanderthalensis* este un instrument didactic excelent pentru predarea anatomiei speciilor umane timpurii.

Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Proiectat dintr-o reconstrucție a craniului *La Chapelle-aux-Saints*, craniul model este o replică exactă a unuia aparținând unui bărbat neandertalian de 50-55 ani din Europa antică a speciei *Homo (sapiens) neanderthalensis*. Omul timpuriu.

Mulajul este completat de afișarea acestuia pe un pedestal care conține o hartă de relief a zonei geografice în care a fost găsit exemplarul.

Dimensiuni aprox. 22x16x22,5 cm³

Greutate: aprox. 0,9 kg

Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar

Nu este cazul

4. *Australopithecus Boisei* (1 buc)

Replica craniului de *Australopithecus Boisei* este un instrument didactic excelent pentru predarea anatomiei speciilor umane timpurii.

Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Model reconstrucție a craniului Kalvarium (KMN-ER 406) cu mandibula parțială (Omo L. 7a- 125). Craniul Kalvarium are o vechime de aproximativ 1,7 milioane de ani și a fost descoperit la Lacul Rudolph (numit acum Lacul Turkana) în 1970. Mandibula parțială provine dintr-o săpătură diferită, dar este în mod clar din aceeași specie. Exemplu de hominid pre-uman.

Mulajul este completat de afișarea acestuia pe un pedestal care conține o hartă de relief a zonei geografice în care a fost găsit exemplarul.

Dimensiuni aprox. 18x18x22,5 cm³

Greutate: aprox. 0,8 kg

Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar: Nu este cazul

5. Cimpanzeu (1 buc)

Replica craniului de Pan troglodites este un instrument didactic excelent pentru predarea anatomiei umane, comparativ cu alte Primate.

Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Replică de craniu turnat natural din plastic incasabil.

Dimensiuni: aprox. 17x11,5x14 cm³

Greutate: aprox. 0,5 kg

Valabilitatea ofertei _____ a se completa de ofertant _____ zile de la termenul limita de depunere

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: