



Anexa 6.3 - Raport de evaluare (CO)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi SGCU_PV

Beneficiar: Universitatea din București, Facultatea de Biologie

Titlul subproiectului: Școala de vară – „Viitor în Științele Vieții și Pământului” (BIO-ASPIRE)

Acord de grant nr. 343/SGU/PV/III/10.08.2020

Nr. Înreg.

APROB.

Reprezentant legal

Rector

Prof. Dr. Marian PREDA

**RAPORT DE EVALUARE
privind achiziția de bunuri**

Kituri de instruire – pozitia 6 din Planul de achizitie al proiectului

- 1. Numele Beneficiarului:** Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Biologie
- 2. Denumirea Proiectului:** Școala de vară – „Viitor în Științele Vieții și Pământului” (BIO-ASPIRE)
- 3. Valoarea estimată a achiziției, conform Planului de achiziții aprobat:** 87075,63 lei (fără TVA)
- 4. Primirea ofertelor**

Ca urmare a lansării, în data de 24.06.2021, a procedurii de achiziție prin metoda Cererii de Ofertă (CO) în vederea achiziționării **Kituri de instruire**, până la expirarea termenului limită (02.07.2021, ora 23:30) a fost primite o ofertă din partea următorilor ofertanți:

Nr. crt.	Denumirea Ofertantului	Data primirii ofertei
1	Taminea Systems SRL	02.07.2021 ora 0:50

După expirarea termenului limită (02.07.2021, ora 23:30) au fost primite două oferte din partea următorilor ofertanți:

Nr. crt.	Denumirea Ofertantului	Data primirii ofertei
1	ALFA VEGA SRL	04.07.2021 ora 15:45
2	SC DIDACT FORUM SRL	05.07.2021 ora 11:19

Ofertele primite după expirarea termenului nu au mai fost analizate de către comisia de evaluare, fiind respinse.

5. Clarificări *Nu este cazul*

6. Verificarea calificării

În conformitate cu lista firmelor și persoanelor fizice excluse de la atribuirea contractelor finanțate de Banca Mondială (disponibilă la adresa www.worldbank.org/debarr), niciunul dintre ofertanți nu se regăsește pe această listă.

În urma examinării documentelor depuse, Comisia de evaluare a stabilit că următorii ofertanți se califică pentru furnizarea bunurilor care fac obiectul prezentei proceduri de achiziție, îndeplinind cerințele de calificare stipulate în Invitația de Participare (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), iar valabilitatea ofertei respectă termenul minim solicitat.

Nr. crt.	Denumirea Ofertantului	Mod de îndeplinire a cerințelor de calificare
1	Taminea Systems SRL	Certificat constatator Certificat fiscal CUI 33133887 din data de 07.05.2014 Str. Corneliu Coposu nr. 2, Nisco City Center 35, 440005 Satu Mare, jud. Satu Mare, Romania. Activitate principala: 4791 – Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet

7. Evaluarea ofertelor

În urma examinării din punct de vedere tehnic și financiar a ofertelor calificate, Comisia de evaluare a constatat următoarele:

Nr. crt.	Denumirea Ofertantului	Bunuri	Conformitatea cu specificațiile tehnice DA/NU	Preț ofertat, fără TVA (LEI)
1	Taminea Systems SRL	Kituri de instruire	Da	86937,4 lei

Anexele privind evaluarea tehnică și evaluarea financiară a ofertelor sunt atașate prezentului Raport.

8. Clasificarea ofertelor

Clasament	Denumirea Ofertantului	Prețul ofertat
I	Taminea Systems SRL	86937,4 lei fără TVA

9. Atribuirea contractului

Având în vedere faptul că doar o singură ofertă (Taminea Systems SRL) a fost depusă în termenul solicitat, și având în vedere condițiile stipulate în Ghidul de realizare a achizițiilor conform căruia sunt necesare minim 3 oferte primite din care 1 oferta conforma, Comisia a decis, Comisia decide, in baza rezultatelor inregistrate (1 oferta primita din care 1 conforma), sa nu atribui prezenta achizitie.

10. Anexe

La prezentul raport de evaluare se anexează următoarele:

Anexa A: Tabel centralizator privind evaluarea tehnică a ofertelor

Anexa B: Tabel centralizator privind evaluarea financiară a ofertelor

Comisia de Evaluare:

Membri

CS Petrescu Livia

CS I Radu Beatrice Mihaela

Drăgulescu Monica



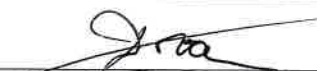
Data 16.07.2021

Tabel centralizator privind evaluarea tehnică

Kituri de instruire

Specificații tehnice Beneficiar	Taminea Systems SRL	Confor m DA/NU
1. Microscop	1. Microscop	Da
<p><i>Descriere generală</i> Microscop Monocular cu LED necesar pentru aplicații biologice educaționale: studierea celulelor și tesuturilor vegetale și animale. Este util să poată fi folosit și pe teren.</p> <p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate</i> Microscop Monocular cu LED Iluminare incidentă și de sub preparat, prin lamă Înălțime: aproximativ 30 cm Ocular: unghi larg, 10x Obiectiv: 4x, 10x, 40x Mărire: 40x, 100x, 400x Iluminare: asigurată de 2 LEDuri Ghid de utilizare Set de accesorii: 4 preparate pentru microscop (polen, sare, parameci, mucoasa bucală), 5 lame din sticlă, 1 lamă cu adâncitură pentru lichide, pensetă, bisturiu, pipetă, vas Petri din plastic cu capac, 2 coloranți, ac, 2 eprubete mici <i>Parametri de funcționare minim acceptați</i> Alimentat și cu baterii pentru asigurarea portabilității</p>	<p><i>Descriere generală</i> Microscop Monocular cu LED necesar pentru aplicații biologice educaționale: studierea celulelor și tesuturilor vegetale și animale. Este util să poată fi folosit și pe teren.</p> <p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim oferite</i> Microscop Monocular cu LED Iluminare incidentă și de sub preparat, prin lamă Înălțime: aproximativ 30 cm Ocular: unghi larg, 10x Obiectiv: 4x, 10x, 40x Mărire: 40x, 100x, 400x Iluminare: asigurată de 2 LEDuri Ghid de utilizare Set de accesorii: 4 preparate pentru microscop (polen, sare, parameci, mucoasa bucală), 5 lame din sticlă, 1 lamă cu adâncitură pentru lichide, pensetă, bisturiu, pipetă, vas Petri din plastic cu capac, 2 coloranți, ac, 2 eprubete mici <i>Parametri de funcționare minim oferiti</i> Alimentat și cu baterii pentru asigurarea portabilității</p>	
2. Trusă de citologie, morfologie și anatomia plantelor	Trusă de citologie, morfologie și anatomia plantelor	Da
<p><i>Descriere generală</i> Ustensile și materiale necesare desfășurării activității experimentale educaționale din domeniul citologie, histologie, morfologie și anatomia plantelor</p> <p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate</i> Ustensile și aparatură de laborator: • lupă • lame - 10 buc. și lamele microscopice - 50 buc. • spatulă • bisturiu • vase Petri 1 buc (cutie cu capac) • lame de ras - 2 buc. • spirtieră • trepied cu sită • hârtie de filtru - 20 buc. • eprubete mici - 2 buc, eprubete mari - 2 buc • stativ • ac cu gămălie - 10 buc. • pahare Berzelius de 100 ml - 2 buc. •</p>	<p><i>Descriere generală</i> Ustensile și materiale necesare desfășurării activității experimentale educaționale din domeniul citologie, histologie, morfologie și anatomia plantelor</p> <p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim oferite</i> Ustensile și aparatură de laborator: • lupă • lame - 10 buc. și lamele microscopice - 50 buc. • spatulă • bisturiu • vase Petri 1 buc (cutie cu capac) • lame de ras - 2 buc. • spirtieră • trepied cu sită • hârtie de filtru - 20 buc. • eprubete mici - 2 buc, eprubete mari - 2 buc • stativ • ac cu gămălie - 10 buc. • pahare Berzelius de 100 ml - 2 buc. • pipete - 2 buc • baghetă de sticlă • pensete - 2 buc. • pahare Berzelius de 250 ml - 2 buc. •</p>	

Specificații tehnice Beneficiar	Taminea Systems SRL	Confor m DA/NU
<p>pipete - 2 buc • baghetă de sticlă • pensete - 2 buc. • pahare Berzelius de 250 ml - 2 buc. • dop de cauciuc prevăzut cu două orificii • cristalizator • suport cu tija și clemă • pahar Erlenmeyer 250 ml Soluții: • soluție Ringer 20 ml • soluție de roșu neutru (1/1000) 20 ml • apă iodată (soluție Lugol) 2o ml • soluție sărată de 5% - 100 ml • soluție de KNO3 1M 20 ml • soluție saturată de nitrat de sodiu 50 ml • cerneală albastră -10 ml</p>	<p>dop de cauciuc prevăzut cu două orificii • cristalizator • suport cu tija și clemă • pahar Erlenmeyer 250 ml Soluții: • soluție Ringer 20 ml • soluție de roșu neutru (1/1000) 20 ml • apă iodată (soluție Lugol) 2o ml • soluție sărată de 5% - 100 ml • soluție de KNO3 1M 20 ml • soluție saturată de nitrat de sodiu 50 ml • cerneală albastră -10 ml</p>	
3. Trusa analiza apei	Trusa analiza apei	Da
<p><i>Descriere generală</i> Trusa portabilă destinată pentru analiza pe loc (în laborator sau pe teren) a probelor de apă. <i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate</i> Trusa trebuie să conțină teste pentru următoarele determinări:</p> <ul style="list-style-type: none"> • amoniu; • duritate carbonică; • fier; • nitrați; • azotați; • nitriți; • oxigen; • duritate totală; • măsurarea pH-ului. 	<p><i>Descriere generală</i> Trusa portabilă destinată pentru analiza pe loc (în laborator sau pe teren) a probelor de apă. <i>Detalii specifice și standarde tehnice minim oferite</i> Trusa trebuie să conțină teste pentru următoarele determinări:</p> <ul style="list-style-type: none"> • amoniu; • duritate carbonică; • fier; • nitrați; • azotați; • nitriți; • oxigen; • duritate totală; • măsurarea pH-ului. 	

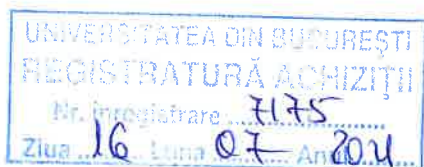
Comisia de evaluare	Semnătură	Data
CS Petrescu Livia		16.07.2021
CS I Radu Beatrice Mihaela		16.07.2021
Drăgulescu Monica		16.07.2021

Tabel centralizator privind evaluarea financiară

Kituri de instruire

Denumire produs/ lucrare/ serviciu	Cant.	Taminea Systems SRL
1. Microscop	55 buc	Microscop
Preț unitar		438,66
Valoare fără TVA		24126,3
Valoare TVA inclus		28710,3
2. Trusă de citologie, morfologie și anatomia plantelor	55 buc	Trusă de citologie, morfologie și anatomia plantelor
Preț unitar		393,28
Valoare fără TVA		21630,4
Valoare TVA inclus		25740,18
3. Trusa analiza apei	55 buc	Trusa analiza apei
Preț unitar		748,74
Valoare fără TVA		41180,7
Valoare TVA inclus		49005,03
VALOARE TOTALĂ A CONTRACTULUI, FĂRĂ TVA (PREȚUL TOTAL EVALUAT)		86937,4
TVA TOTAL		16518,11
VALOARE TOTALĂ A CONTRACTULUI, TVA INCLUS		103455,51

Comisia de evaluare	Semnătură	Data
CS Petrescu Livia		16.07.2021
CS I Radu Beatrice Mihaela		16.07.2021
Drăgulescu Monica		16.07.2021



Anexa 6.5 - Notificare privind rezultatul evaluării (CO)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi SGCU_PV

Beneficiar: Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Biologie

Titlul subproiectului: Școala de vară – „Viitor în Științele Vieții și Pământului” (BIO-ASPIRE)

Acord de grant nr. 343/SGU/PV/III/10.08.2020

Nr. Înreg.

Către: **Taminea Systems SRL**

Str. Corneliu Coposu nr. 2, Nisco City Center 35,

440005 Satu Mare, jud. Satu Mare, Romania

Tel. 0361/808173

office@taminea.ro, info@eduvolt.ro

NOTIFICARE

**privind rezultatul evaluării ofertelor depuse, conform invitației de participare nr. 5911/24.06.2021
pentru achiziția de Kituri de instruire**

Vă comunicăm că, în urma evaluării ofertelor depuse, deoarece doar o singură ofertă (**Taminea Systems SRL**) a fost depusă în termenul solicitat și, având în vedere condițiile stipulate în Ghidul de implementare, Partea II. Realizarea achizițiilor în cadrul granturilor, aplicabil proiectelor de tip ROSE (versiune revizuita 3 – decembrie 2018) conform cărora sunt necesare **minim 3 oferte primite din care cel puțin 1 ofertă conformă**, nu s-a putut atribui prezenta achiziție.

Pentru formularea unei eventuale contestații, termenul limită de depunere al acesteia este de 3 zile lucrătoare de la primirea prezentei notificări.

Birou Achiziții publice – Universitatea din București
Monica Drăgulescu



Anexa 6.5 - Notificare privind rezultatul evaluării (CO)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi SGCU_PV
Beneficiar: Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Biologie
Titlul subproiectului: Școala de vară – „Viitor în Științele Vieții și Pământului” (BIO-ASPIRE)
Acord de grant nr. 343/SGU/PV/III/10.08.2020

Nr. Înreg.

Către: **SC ALFA VEGA SRL**
Strada Gheorghe Barițiu 27, Satu Mare 440135
Tel. 0261/801804
marketing@alfavega.ro

NOTIFICARE

**privind rezultatul evaluării ofertelor depuse, conform invitației de participare nr. 5911/24.06.2021
pentru achiziția de Kituri de instruire**

Vă comunicăm că, în urma evaluării ofertei dumneavoastră, aceasta nu a respectat termenul limită de depunere conform invitației de participare nr. 5911/24.06.2021, neputând fi evaluată nici din punct de vedere al cerințelor de calificare și nici din punct de vedere tehnic și financiar.

Pentru formularea unei eventuale contestații, termenul limită de depunere al acestuia este de 3 zile lucrătoare de la primirea prezentei notificări.

Birou Achiziții publice – Universitatea din București
Monica Drăgulescu



Anexa 6.5 - Notificare privind rezultatul evaluării (CO)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi SGCU_PV

Beneficiar: Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Biologie

Titlul subproiectului: Școala de vară – „Viitor în Științele Vieții și Pământului” (BIO-ASPIRE)

Acord de grant nr. 343/SGU/PV/III/10.08.2020

Nr. Înreg.

Către: **SC DIDACT FORUM SRL**

Strada Cardinal Iuliu Hossu 17/A, Oradea, 410561

Tel 0040 743 761 758

info@materialedidactice.ro

NOTIFICARE

**privind rezultatul evaluării ofertelor depuse, conform invitației de participare nr. 5911/24.06.2021
pentru achiziția de Kituri de instruire**

Vă comunicăm că, în urma evaluării ofertei dumneavoastră, aceasta nu a respectat termenul limită de depunere conform invitației de participare nr. 5911/24.06.2021, neputând fi evaluată nici din punct de vedere al cerințelor de calificare și nici din punct de vedere tehnic și financiar.

Pentru formularea unei eventuale contestații, termenul limită de depunere al acesteia este de 3 zile lucrătoare de la primirea prezentei notificări.

Birou Achiziții publice – Universitatea din București
Monica Drăgulescu