الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالى والبحث العلمى جامعة سطيف01

نيابة رئاسة الجامعة المكلفة بالتكوين العالى للطور الثالث، التأهيل الجامعي، البحث العلمي والتكوين العالى فيما بعد التدرج رقم التعريف الجبائي: NIF: 098919015000337 إعلان عن مناقصة وطنية مفتوحة رقم: 2014/02

في إطار الصندوق الوطني للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي تعلن جامعة سطيف01 عن مناقصة وطنية مفتوحة قصد اقتناء تركيب وتشغيل تجهيزات علمية وإعلام آلى لفائدة وحدة البحث المواد البارزة جامعة سطيف 01. يشتمل دفتر الشروط على واحد وأربعون حصة (41).

N° du lot	DESIGNATION DES LOTS
Lot 01	Acquisition d'un mélangeur a deux cylindres
Lot 02	Acquisition de presses hydrauliques
Lot 03	Acquisition d'un plastographe (plasticorder lab station)
Lot 04	Acquisition d'un appareil d'analyse dynamique thermomécanique
Lot 05	Acquisition d'une machine universelle d'essais mécaniques
Lot 06	Acquisition d'un rhéomètre
Lot 07	Acquisition d'une extrudeuse bi-vis modulaire corotative
Lot 08	Acquisition d'un appareil d'adsorption-désorption des gaz (BET)
Lot 09	Acquisition de microscopes optiques
Lot 10	Acquisition d'un analyseur thermique calorimétrique différentielle (DSC/ATG)
Lot 11	Acquisition d'un système de mesure d'angle de contact
Lot 12	Acquisition d'un système complet de caractérisation électrique appliquée aux diélectriques
Lot 13	Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre
Lot 14	Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser
Lot 15	Acquisition d'un prosimètre a mercure
Lot 16	Acquisition d'un pycnomètre a hélium
Lot 17	Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques
Lot 18	Acquisition de fours de laboratoires
Lot 19	Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD
Lot 20	Acquisition d'un dilatomètre
Lot 21	Acquisition d'un spectrophotomètre
Lot 22	Acquisition d'un système de frittage flash SPS
Lot 23	Acquisition d'un lot de préparation de poudres
Lot 24	Acquisition d'équipements de préparation métallographique
Lot 25	Acquisition de profilomètres
Lot 26	Acquisition d'un nano-indenteur, d'un micro scratch test et d'un micro-indenteur
Lot 27	Acquisition d'un générateur d'azote liquide
Lot 28	Acquisition d'un microscope confocal
Lot 29	Acquisition d'un zétametre
Lot 30	Acquisition d'une machine de soudage par friction malaxage (FSW)
Lot 31	Acquisition d'une camera thermique infrarouge
Lot 32	Acquisition d'une station de calcul
Lot 33	Acquisition de machine destinée au micro usinage
Lot 34	Acquisition de résistivimètres manuels et semi-automatiques
Lot 35	Acquisition d'un Spectromètre de Fluorescence X
Lot 36	Acquisition d'un Autoclave de laboratoire
Lot 37	Acquisition de RFDA (Resonant frequency and damping analyser) professionnelle
Lot 38	Acquisition d'un marteau pendule instrumenté et d'un appareil de vicat (ramolissement)
Lot 39	Acquisition d'un Evaporateur pour dépôt de couches minces et multicouches
Lot 40	Acquisition d'appareils de reprographie
Lot 41	Acquisition d'équipements informatiques

على المؤسسات المؤهلة الراغبة في المشاركة في المناقصة التقدم لنيابة رئاسة الجامعة المكلفة بالتكوين العالى للطور الثالث، التأهيل الجامعي، البحث العلمي والتكوين العالي فيما بعد التدرج – الباز- طريق الجزائر – سطيف- لسحب دفتر الشروط مقابل دفع مبلغ: 2000.00 د.ج، غير قابلة للتعويض تمثل مصاريف السحب تدفع نقدا على مستوى مصلحة المحاسبة لجامعة سطيف 01.

- يجب أن تشتمل العروض على الوثائق التالية:

الظرف الأول (العرض التقني) وبداخله الوثائق التالية التي يجب أن تكون سارية المفعول ومصادق عليها (بالنسبة للنسخ):

01- دفتر الشروط مؤشر، مؤرخ و موقع يحمل العبارة "قرأت و وافقت عليه".

02- التصريح بالاكتتاب المرفق بدفتر الشروط (يملأ، يؤرخ ويوقع).

03- التصريح بالنزاهة المرفق بدفتر الشروط (يملأ، يؤرخ ويوقع). 04- رقم التعريف الجبائي (NIF).

- 05- نسخة مصادق عليها لشهادة إشهار بالتعريف المسلم من الديوان الوطني للإحصائيات(NIS)
 - 06- نسخة من السجل التجاري.
 - 07- نسخة من القانون الأساسي للشركة.
- 08- نسخة من شهادة الإيداع القانوني للحسابات الاجتماعية للشركة بالنسبة للشركات التجارية التي تتمتع بالشخصية المعنوية، والخاضعة للقانون الجزائري الخاصة بسنة 2012.
 - 09- شهادة سارية المفعول من الصندوقين الوطنيين للتأمينات الاجتماعية (CNAS/CASNOS) تثبت دفع الاشتراكات.
 - 10- نسخة من مستخرج جدول الضرائب مصفى أو مجدول (أقل من ثلاثة أشهر).
 - 11- نسخة من شهادة السوابق العدلية سارية المفعول للشخص الممثل القانوني للشركة.
 - 12- المراجع المصرفية (RIB).
 - 13- المواصفات التقنية مُفصلة للمنتجات المعروضة كما هو مبين في دفتر المواصفات التقنية.
 - 14- كل الوثائق التقنية التي تثبت السمعة، الأداء والمعايير المرجعية للتجهيزات المعروضة فيما يخص السلامة، الإشعاع
- 15- نسخ من الميزانيات الجبائية لثلاث (03) سنوات الأخيرة مؤشر عليها من قبل إدارة الضرائب، و عند الاقتضاء وصل تسليم الملف، أو شهادة الملائمة (Attestation de solvabilité) بالنسبة للشركات المنشأة حديثا والتي لا تستطيع تقديم على الأقل الحصيلة المالية للسنة الأولى.
 - 16- شهادة تبين نوعية العارض (صانع، ممثل حصري أو ممثل معتمد).
 - 17- المراجع المهنية، مبررة بشهادات حسن التنفيذ تتضمن مبالغ الصفقات المنجزة من نفس النوع.
 - 18- التصريح السنوي للعمال الأجراء (DAS) يتضمن عدد العمال، أو شهادة الانتماء لـ CNAS لكل عامل.
 - 19- التزام مكتوب مورخ، موقع ومختوم تحدد فيه: فترة الضمان، فترة توافر قطع الغيار لما بعد فترة الضمان، مدة تموين وتركيب وتشغيل التجهيزات، فترة التكوين وعدد المكونين.
 - ملاحظة: يمكن للمصلحة المتعاقدة أن تطلب من المتعهد الفائز بالصفقة أصل بعض وثائق العرض التقني.
 - الوثائق من 01-14 هي وثائق إلزامية، بينما الوثائق الأخرى من 15-19 هي وثائق تكميلية لكنها ضرورية في عملية التقييم.

الظرف الثاني (العرض المالي) وبداخله:

- 01- رسالة التعهد المرفقة بدفتر الشروط تملأ، تؤرخ وتوقع
- 02- جدول أسعار الوحدات المرفق بدفتر الشروط يملأ، يؤرخ ويوقع.
- 03- الكشف الكمي التقديري المرفق بدفتر الشروط يملأ، يؤرخ ويوقع.
- يجب أن يكون الظرف الخارجي يحتوي على الظرفين التقنى والمالي، مجهول الهوية ويحمل عبارة:
- "لا يفتح مناقصة وطنية مفتوحة رقم: 2014/02 اقتناء، تركيب وتشغيل تجهيزات علمية وإعلام آلي لفائدة وحدة البحث المواد البارزة" جامعة سطيف 01
 - نيابة رئاسة الجامعة المكلفة بالتكوين العالى للطور الثالث، التأهيل الجامعي، البحث العلمي والتكوين العالى فيما بعد التدرج
- يحدد أجل تحضير العروض بخمسة وأربعون (45) يوما، ابتداء من تاريخ أول صدور للإعلان عن المناقصة في الجرائد الوطنية و/أوBOMOP قبل الساعة التاسعة (09:00) صباحا.
- . - يمكن للعارضين المشاركة في حصة واحدة كاملة أو عدة حصص أو كل الحصص وبالتالي حق المشاركة يعطيه حق الحصول على أكثر من حصة .
- يتم إيداع العروض على مستوى نيابة رئاسة الجامعة المكلفة بالتكوين العالي للطور الثالث، التأهيل الجامعي، البحث العلمي والتكوين العالي فيما بعد التدرج، في اليوم الأخير لأجل تحضير العروض ابتداء من الساعة (09:00) صباحا إلى غاية الساعة (09:30) صباحا.
 - فتح الأظرفة يكون في نفس يوم إيداع العروض على الساعة التاسعة و النصف (30:90) صباحا في جُلسة عُلنية بحضور المتعهدين أو ممثليهم على مستوى نيابة رئاسة الجامعة المكلفة بالتكوين العالي للطور الثالث، التأهيل الجامعي، البحث العلمي والتكوين العالي فيما بعد التدرج - الباز-
 - طريق الجزائر سطيف وإذا صادف يوم فتح الأضرفة يوم عطلة أو راحة قانونية فإن الفتح يكون في اليوم الموالي.
 - يتم اختيار المتعامل المتعاقد على أساس أحسن عرض والذي تحصل على أكبر علامة بعد التقييم التقني و المالي.
 - يظل المتعهدون ملزمون بعروضهم طيلة مدة: 45 يوم الخاصة بتحضير العروض+03 أشهر.

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Université Sétif 01

Vice-Rectorat chargé de la formation supérieure de 3ème cycle, l'habilitation universitaire, la recherche scientifique et la

formation supérieure en post-graduation NIF: 098919015000337

AVIS D'APPEL D'OFFRES NATIONAL OUVERT N°: 02/2014

Dans le cadre du fond national de la recherche scientifique et de développement technologique l'université Sétif 01, lance un appel d'offres national ouvert pour : l'Acquisition d'un Equipement scientifiques et informatiques pour l'Unité de recherche matériaux émergents.

Le cahier des charges est composé de quarante et un (41) lots.

N° du lot DESIGNATION DES LOTS Lot 01 Acquisition d'un mélangeur a deux cylindres Lot 02 Acquisition de presses hydrauliques Lot 03 Acquisition d'un plastographe (plasticorder lab station) Lot 04 Acquisition d'un appareil d'analyse dynamique thermomécanique Lot 05 Acquisition d'un machine universelle d'essais mécaniques Lot 06 Acquisition d'un rhéomètre Lot 07 Acquisition d'un appareil d'adsorption-désorption des gaz (BET) Lot 08 Acquisition d'un appareil d'adsorption-désorption des gaz (BET) Lot 09 Acquisition d'un analyseur thermique calorimétrique différentielle (DSC/ATG) Lot 11 Acquisition d'un système de mesure d'angle de contact Lot 12 Acquisition d'un système complet de caractérisation électrique appliquée aux diélectriques Lot 13 Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisi	
Lot 02 Acquisition de presses hydrauliques Lot 03 Acquisition d'un plastographe (plasticorder lab station) Lot 04 Acquisition d'un appareil d'analyse dynamique thermomécanique Lot 05 Acquisition d'un emachine universelle d'essais mécaniques Lot 06 Acquisition d'un rhéomètre Lot 07 Acquisition d'un extrudeuse bi-vis modulaire corotative Lot 08 Acquisition d'un appareil d'adsorption-désorption des gaz (BET) Lot 09 Acquisition de microscopes optiques Lot 10 Acquisition d'un analyseur thermique calorimétrique différentielle (DSC/ATG) Lot 11 Acquisition d'un système de mesure d'angle de contact Lot 12 Acquisition d'un système complet de caractérisation électrique appliquée aux diélectriques Lot 13 Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 03 Acquisition d'un plastographe (plasticorder lab station) Lot 04 Acquisition d'un appareil d'analyse dynamique thermomécanique Lot 05 Acquisition d'un emachine universelle d'essais mécaniques Lot 06 Acquisition d'un rhéomètre Lot 07 Acquisition d'un extrudeuse bi-vis modulaire corotative Lot 08 Acquisition d'un appareil d'adsorption-désorption des gaz (BET) Lot 09 Acquisition de microscopes optiques Lot 10 Acquisition d'un analyseur thermique calorimétrique différentielle (DSC/ATG) Lot 11 Acquisition d'un système de mesure d'angle de contact Lot 12 Acquisition d'un système complet de caractérisation électrique appliquée aux diélectriques Lot 13 Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 04 Acquisition d'un appareil d'analyse dynamique thermomécanique Lot 05 Acquisition d'une machine universelle d'essais mécaniques Lot 06 Acquisition d'un rhéomètre Lot 07 Acquisition d'une extrudeuse bi-vis modulaire corotative Lot 08 Acquisition d'un appareil d'adsorption-désorption des gaz (BET) Lot 09 Acquisition de microscopes optiques Lot 10 Acquisition d'un analyseur thermique calorimétrique différentielle (DSC/ATG) Lot 11 Acquisition d'un système de mesure d'angle de contact Lot 12 Acquisition d'un système complet de caractérisation électrique appliquée aux diélectriques Lot 13 Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 05 Acquisition d'une machine universelle d'essais mécaniques Lot 06 Acquisition d'un rhéomètre Lot 07 Acquisition d'une extrudeuse bi-vis modulaire corotative Lot 08 Acquisition d'un appareil d'adsorption-désorption des gaz (BET) Lot 09 Acquisition de microscopes optiques Lot 10 Acquisition d'un analyseur thermique calorimétrique différentielle (DSC/ATG) Lot 11 Acquisition d'un système de mesure d'angle de contact Lot 12 Acquisition d'un système complet de caractérisation électrique appliquée aux diélectriques Lot 13 Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition de fours de laboratoires Lot 19 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 06 Acquisition d'un rhéomètre Lot 07 Acquisition d'une extrudeuse bi-vis modulaire corotative Lot 08 Acquisition d'un appareil d'adsorption-désorption des gaz (BET) Lot 09 Acquisition de microscopes optiques Lot 10 Acquisition d'un analyseur thermique calorimétrique différentielle (DSC/ATG) Lot 11 Acquisition d'un système de mesure d'angle de contact Lot 12 Acquisition d'un système complet de caractérisation électrique appliquée aux diélectriques Lot 13 Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 07 Acquisition d'une extrudeuse bi-vis modulaire corotative Lot 08 Acquisition d'un appareil d'adsorption-désorption des gaz (BET) Lot 09 Acquisition de microscopes optiques Lot 10 Acquisition d'un analyseur thermique calorimétrique différentielle (DSC/ATG) Lot 11 Acquisition d'un système de mesure d'angle de contact Lot 12 Acquisition d'un système complet de caractérisation électrique appliquée aux diélectriques Lot 13 Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 08 Acquisition d'un appareil d'adsorption-désorption des gaz (BET) Lot 09 Acquisition de microscopes optiques Lot 10 Acquisition d'un analyseur thermique calorimétrique différentielle (DSC/ATG) Lot 11 Acquisition d'un système de mesure d'angle de contact Lot 12 Acquisition d'un système complet de caractérisation électrique appliquée aux diélectriques Lot 13 Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition de fours de laboratoires Lot 19 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 10 Acquisition de microscopes optiques Lot 10 Acquisition d'un analyseur thermique calorimétrique différentielle (DSC/ATG) Lot 11 Acquisition d'un système de mesure d'angle de contact Lot 12 Acquisition d'un système complet de caractérisation électrique appliquée aux diélectriques Lot 13 Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition de fours de laboratoires Lot 19 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 10 Acquisition d'un analyseur thermique calorimétrique différentielle (DSC/ATG) Lot 11 Acquisition d'un système de mesure d'angle de contact Lot 12 Acquisition d'un système complet de caractérisation électrique appliquée aux diélectriques Lot 13 Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition de fours de laboratoires Lot 19 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 11 Acquisition d'un système de mesure d'angle de contact Lot 12 Acquisition d'un système complet de caractérisation électrique appliquée aux diélectriques Lot 13 Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition de fours de laboratoires Lot 19 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 12 Acquisition d'un système complet de caractérisation électrique appliquée aux diélectriques Lot 13 Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition de fours de laboratoires Lot 19 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 13 Acquisition d'un système de pulvérisation DC/RF magnétron et d'un magnétomètre Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition de fours de laboratoires Lot 19 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	I
Lot 14 Acquisition d'un granulomètre à diffraction laser Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition de fours de laboratoires Lot 19 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 15 Acquisition d'un prosimètre a mercure Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition de fours de laboratoires Lot 19 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 16 Acquisition d'un pycnomètre a hélium Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition de fours de laboratoires Lot 19 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 17 Acquisition d'un mesureur dynamique des modules élastiques Lot 18 Acquisition de fours de laboratoires Lot 19 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 18 Acquisition de fours de laboratoires Lot 19 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 19 Acquisition d'un analyseur thermique modulaire ATG et ATD Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 20 Acquisition d'un dilatomètre	
Lot 21 Acquisition d'un spectrophotomètre	
Lot 22 Acquisition d'un système de frittage flash SPS	
Lot 23 Acquisition d'un lot de préparation de poudres	
Lot 24 Acquisition d'équipements de préparation métallographique	
Lot 25 Acquisition de profilomètres	
Lot 26 Acquisition d'un nano-indenteur, d'un micro scratch test et d'un micro-indenteur	
Lot 27 Acquisition d'un générateur d'azote liquide	
Lot 28 Acquisition d'un microscope confocal	
Lot 29 Acquisition d'un zétametre	
Lot 30 Acquisition d'une machine de soudage par friction malaxage (FSW)	
Lot 31 Acquisition d'une camera thermique infrarouge	
Lot 32 Acquisition d'une station de calcul	
Lot 33 Acquisition de machine destinée au micro usinage	
Lot 34 Acquisition de résistivimètres manuels et semi-automatiques	
Lot 35 Acquisition d'un Spectromètre de Fluorescence X	
Lot 36 Acquisition d'un Autoclave de laboratoire	
Lot 37 Acquisition de RFDA (Resonant frequency and damping analyser) professionnelle	
Lot 38 Acquisition d'un marteau pendule instrumenté et d'un appareil de vicat (ramolissement)	
Lot 39 Acquisition d'un Evaporateur pour dépôt de couches minces et multicouches	
Lot 40 Acquisition d'appareils de reprographie	
Lot 41 Acquisition d'équipements informatiques	

Les entreprises qualifiés, intéressées par le présent appel d'offres peuvent retirer le cahier des charges auprès du : Vice-Rectorat chargé de la formation supérieure de 3^{ème} cycle, l'habilitation universitaire, la recherche scientifique et la formation supérieure en post-graduation – El Bez - route d'Alger – Sétif, contre le paiement de la somme de : 2000.00 DA, non remboursables représentant les frais de reproduction au niveau du service de comptabilité de l'université Sétif 01. L'offre est constitué de:

<u>1^{ère} Enveloppe (offre technique)</u>: les pièces à fournir doivent être valides et légalisées (pour les copies).

- 01- Le cahier des charges dûment paraphé, signé et daté avec la mention « lu et approuvé ».
- 02- La déclaration à souscrire joint au cahier des charges renseignée et signée.
- 03- La déclaration de probité joint au cahier des charges renseignée et signée.
- 04- Le numéro d'identification fiscale (NIF).

- 05- Le numéro d'identification statistique (NIS)
- 06- Copie du registre de commerce.
- 07- Copie du statut de la société.
- 08- Copie de l'attestation de dépôt légal des comptes sociaux pour les sociétés commerciales dotées de la personnalité morale de droit algérien de l'année 2012.
- 09- Copies des attestations de mise à jour (CASNOS, CNAS).
- 10- Copie d'extrait de rôle apure ou avec échéancier de paiement (moins trois mois).
- 11- Copie d'extrait du casier Judiciaire de la personne engageant légal de la société en copie originale.
- 12- Les références bancaires (RIB).
- 13- Les spécifications techniques détaillées des produits proposés conformément au Cahier des spécifications techniques.
- 14- Tous documents techniques prouvant la renommée ; les performances ainsi que les normes de références des produits proposés en matière de sécurité ; de radiation.....etc.
- 15- Copies des bilans financiers des 03 dernières années visés par l'administration fiscale, à défaut présentation de l'accusé de réception du dépôt du dossier, ou attestation de solvabilité pour les micro-entreprises nouvellement créées, ne pouvant produire au moins le bilan financier de la première année d'existence.
- 16- Certificat attestant la qualité du soumissionnaire (Fabricant, Représentant exclusif, Représentant Agrée).
- 17- Les références professionnelles, appuyées d'attestations de bonne exécution en précisant les montants des marchés exécutés.
- 18- Déclaration annuelles des salaries (DAS) portant le nombre de salariés, ou l'attestation d'affiliation CNAS de chaque salarié.
- 19- Engagement datée et signée d'assurer le délai de livraison et la période du service après vente.

Remarque: - le service contractant peut demander à soumissionnaire retenu l'originale du quelque documents.

- Les documents de 1-14 sont des documents obligatoires, tandis que les autres documents de 15-19 sont des documents complémentaires, mais nécessaire dans l'évaluation.
- <u>2^{ème} Enveloppe (offre financière)</u> contient les documents suivants:
- 01- La lettre de soumission ci- joint au cahier des charges remplis, daté et signé.
- 02- Le bordereau des prix unitaires ci- joint au cahier des charges remplis, daté et signé.
- 03- Le devis quantitatif et estimatif ci- joint au cahier des charges remplis, daté et signé.
- Les deux (02) offres doivent être remis séparément dans deux (02) enveloppes et introduites dans une enveloppe extérieure, anonyme portant la mention: <u>¹/_a ne pas ouvrir Appel d'offres national ouvert N°: 02/2014 l'Acquisition d'un Equipement scientifiques et informatiques pour l'Unité de recherche matériaux émergents.</u>
- La durée de préparation des offres est arrêtée à quarante cinq (45) jours, à compter la date de la première parution de l'avis d'appel d'offres dans les quotidiens nationaux et/ou le BOMOP avant neuf heures (09:00) du matin.
- les soumissionnaires intéressées peuvent soumissionner dans un lot complet, plusieurs lots ou tous les lots , le droit de participation donne au soumissionnaire le droit d'obtenir plusieurs lots.
- La date de dépôt des offres est fixée au dernier jour du délai (45 jours) de l'appel d'offres du 09 :00 h à 09 :30 h. au niveau du Vice-Rectorat chargé de la formation supérieure de 3^{ème} cycle, l'habilitation universitaire, la recherche scientifique et la formation supérieure en post-graduation El Bez route d'Alger Sétif.
- -L'ouverture des plis sera le même jour de dépôt à 09 :30 h dons une réunion publique en présence des soumissionnaires ou leurs représentants, au niveau du Vice-Rectorat chargé de la formation supérieure de 3ème cycle, l'habilitation universitaire, la recherche scientifique et la formation supérieure en post-graduation El Bez route d'Alger Sétif. Ci ce jour coïncide avec un jour férie ou un jour de repos légal, le jour d'ouverture sera prorogé jusqu'au jour ouvrable suivant.
- le soumissionnaire qui sera retenu est celui le mieux disant ayant obtenu la note maximale après l'évaluation technique et financière.
- Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant une période de : 45 jours + 03 mois.