



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة 8 ماي 1945 قالمة  
كلية الرياضيات والإعلام الآلي و علوم المادة  
رقم التعريف الجبائي: 001024019004556

الأمانة العامة  
الرقم: 2024/.....

CR N° 19/FAC-MISM-UG/2024

تنشر الاستشارة على الموقع الإلكتروني للكلية (fmism.univ-guelma.dz)

استشارة رقم: 19/ 2024 خاصة باقتناء اثاث و عتاد البيداغوجيا لفائدة كلية الرياضيات و الإعلام الآلي و علوم المادة لسنة  
2024

إلى السيد:.....

تعلن كلية الرياضيات و الإعلام الآلي و علوم المادة لجامعة 8 ماي 1945 قالمة عن استشارة رقم 2024/19 خاصة باقتناء اثاث و عتاد البيداغوجيا للسنة المالية 2024، وذلك طبقا لأحكام القانون 12/23 المؤرخ في 05 أوت 2023 يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية . والمرسوم الرئاسي رقم 15-247 المؤرخ في 16 سبتمبر 2015 و المتضمن تنظيم الصفقات العمومية و تفويضات المرفق العام، ومراعاة للإجراءات الداخلية المكيفة الخاصة بإجراء الاستشارات لصالح الكلية للسنة المالية 2024.

- ترفق العروض بالوثائق الإدارية و الجبائية، وفق التنظيم المعمول به في مثل هذه الاستشارات:  
**01- ملف الترشيح:** يشتمل على مايلي :

01- تصريح بالترشيح مملوء بدقة و عناية و ممضي من طرف المتعهد حسب النموذج المرفق  
02- تصريح بالنزاهة مملوء بدقة و عناية و ممضي من طرف المتعهد حسب النموذج المرفق.

**2- العرض التقني :** يشتمل على مايلي :

01- رسالة الاستشارة

02- تصريح بالاكنتاب مملوء بدقة و عناية و ممضي من طرف المتعهد حسب النموذج المرفق.

03- نسخة من السجل التجاري.

04- بطاقة معلومات

**3- العرض المالي :** يشتمل على مايلي :

01- رسالة العرض مملوءة و ممضاه من طرف المتعهد.

02- جدول الأسعار بالوحدة مملوء بعناية و ممضي من طرف المتعهد.

03- تفصيل تقديري مملوء و ممضي من طرف المتعهد .

04- قرص مضغوط يحتوي على جدول الأسعار بالوحدة و التفصيل التقديري.

يجب أن يوضع كل من ملف الترشيح و العرض التقني و العرض المالي في أظرفة منفصلة و مقفلة بإحكام يبين كل منها تسمية المؤسسة و مرجع طلب العروض و موضوعه تتضمن عبارة -ملف الترشيح- عرض تقني- عرض مالي حسب الحالة و توضع هذه الأظرفة في ظرف آخر مقفل بإحكام و مغفل و يحمل عبارة:

**\*لا يفتح إلا من قبل لجنة فتح الأظرفة و تقييم العروض للكلية - استشارة محدودة رقم 2024/19 خاصة باقتناء اثاث و عتاد البيداغوجيا لفائدة كلية الرياضيات و الإعلام الآلي و علوم المادة للسنة المالية 2024\*\* إعادة\***

**مدة تحضير العروض**

- حددت مدة تحضير العروض بـ 04 أيام ابتداء من 2024/05/12

**إيداع العروض**

تودع العروض على مستوى الأمانة العامة للكلية مصلحة الوسائل العامة و الصيانة (رئاسة الجامعة سابقا) - كلية الرياضيات و الإعلام الآلي و علوم المادة لجامعة 8 ماي 1945 - قالمة.. يوم 2024/05/15 من الساعة 08.30 إلى غاية الساعة 10.30

**تاريخ فتح الأظرفة**

تفتح الأظرف بالأمانة العامة للكلية (رئاسة الجامعة سابقا) يوم : 2024/05/15 على الساعة : 10.35



بطاقة معلومات للمشاركة في الاستشارة رقم 2024/019 الخاصة

ب.....

نصالح.....

المتعهد

العنوان :

الهاتف / الفاكس

البريد الإلكتروني :

رقم السجل التجاري:.....الصادر

بتاريخ:.....

رقم التعريف الجبائي (NIF):

رقم التعريف البنكي (RIB):

الخضوع للضريبة على القيمة المضافة:

المتعهد

حرر ب..... في.....

(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

اشهد بصحة جميع المعلومات المذكورة أعلاه



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة 8 ماي 1945 - قالمة -  
كلية الرياضيات و الإعلام الآلي و علوم المادة

### التصريح بالنزاهة

اسم ولقب وصفة الممضي على الصفة العمومية السيد الأستاذ الدكتور: مدور عثمان عميد كلية الرياضيات و الإعلام الآلي و علوم المادة لجامعة 8 ماي 1945 قالمة  
1/ موضوع الصفة:

استشارة رقم 2024/19 خاصة اقتناء أثاث و عتاد البيداغوجيا لفائدة الكلية.  
2/ تقديم المترشح أو المتعهد

لقب واسم وجنسية وتاريخ ومكان ميلاد الممضي الذي له الصفة للالتزام باسم الشركة عند إبرام الصفة العمومية".....، يتصرف :

باسمه و لحسابه

باسم ولحساب الشركة التي يمثلها

تسمية الشركة

العنوان ورقم الهاتف ورقم الفاكس والبريد الإلكتروني ورقم التعريف الإحصائي للمؤسسات الجزائرية ورقم D- U-N-S للمؤسسات الأجنبية:

الشكل القانوني للشركة.....

3/ تصريح المرشح أو المتعهد:

أصرح بأنه لم أكن أنا شخصيا، ولا احد من مستخدمي، أو ممثلين عني، محل متابعات قضائية بسبب الرشوة أو محاولة رشوة أعوان عموميين.

لا  نعم

في حالة الإيجاب وضع طبيعة المتابعات، و القرار المتخذ وأرفق نسخة من الحكم.....

التزم بعدم اللجوء لأي فعل أو مناورة، ترمي إلى تسهيل أو تفصيل دراسة عرضي على حساب المنافسة النزيفة التزم بعدم اللجوء إلى أي أفعال أو مياورات ترمي إلى تقديم وعد لعون عمومي بمنح أو تخصيص، بصفة مباشرة أو غير مباشرة، إما لنفسه أو لكيان آخر، مكافأة أو امتياز مهما كانت طبيعته، بمناسبة تحضير صفة عمومية أو ملحق أو التفاوض بشأن ذلك أو إبرامه أو تنفيذه.

أصرح إنني على علم إن اكتشاف أدلة خطيرة ومطابقة لانحياز أو فساد، قبل أو أثناء أو بعد إجراء صفة عمومية أو ملحق يشكل، دون المساس بالمتابعات القضائية سببا كافيا لاتخاذ أي تدبير ردي، لاسيما فسخ أو إلغاء الصفة العمومية أو الملحق المعني، وتسجيل المؤسسة في قائمة المتعاملين الاقتصاديين الممنوعين من المشاركات في الصفقات العمومية. أشهد بان المعلومات المذكورة أعلاه صحيحة تحت طائلة التعرض لتطبيق العقوبات المنصوص عليها في المادة 216 من الأمر رقم 66-156 المؤرخ في 18 صفر عام 1386 الموافق 8 يونيو سنة 1966 المتضمن قانون العقوبات.

حرر ب.....في.....

إمضاء المرشح أو المتعهد

اسم وصفة الموقع وختم المرشح أو المتعهد

### ملاحظات هامة:

- ضع العلامة x في الخانة المناسبة.

- يجب ملء كل الخانات المناسبة.

- في حالة تجمع، يقدم كل عضو التصريح الخاص به.

- يقدم تصريح لكل مناول.

- في حالة التخصيص، يقدم تصريح واحد لكل الحصص، ويجب ذكر رقم الحصة أو أرقام الحصص في الفقرة رقم 2 من هذا التصريح.

- عندما يكون المترشح أو المتعهد شخص طبيعي، يجب عليه تكييف الفقرات المتعلقة بالشركات، مع المؤسسة الفردية.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة 8 ماي 1945 - قالمة -  
كلية الرياضيات و الإعلام الآلي و علوم المادة

### التصريح بالاكنتاب

اسم ولقب وصفة الممضي على الصفقة العمومية السيد الأستاذ الدكتور: مدور عثمان عميد كلية الرياضيات و الإعلام الآلي و علوم المادة لجامعة 8 ماي 1945 قالمة  
1/تقديم المتعهد وتعيين وكيل التجمع، في حالة التجمع:  
تقديم المتعهد ( إعادة كتابة تسمية الشركة كما هو مبين في التصريح بالترشح)  
متعهد بمفرده

تسمية

الشركة

متعهد تجمع مؤقت لمؤسسات  : بالتشارك  بالتضامن

تسمية كل

شركة: .....

...../1

...../2

...../3

.....

.....

تسمية

التجمع: .....

.....

تعيين وكيل التجمع:

يعين أعضاء التجمع وكيل التجمع

الآتي: .....

.....

2/موضوع التصريح بالاكنتاب:

موضوع الاستشارة:

استشارة رقم 2024/16 خاصة اقتناء أثاث و عتاد البيداغوجا لفائدة الكلية.

الولاية أو الولايات التي تتم فيها تنفيذ الخدمات موضوع الصفقة

العمومية: .....

.....

يقدم هذا التصريح بالاكنتاب في إطار صفقة عمومية مخصصة:

لا  نعم

في حالة الإيجاب:

اذكر أرقام الحصص وكذا

تسميتها: .....

.....

.....

.....

عرض أصلي

البديل أو البدائل الآتية (توصف البدائل دون ذكر

مبالغة: .....





في إطار تجمع بالشراكة توضح الخدمات المنفذة من طرف كل عضو في التجمع، مع تحديد رقم الحصاة أو الحصص المغتبية، عند الاقتضاء:

| تعيين الأعضاء | طبيعة الخدمات |
|---------------|---------------|
| .....         | .....         |
| .....         | .....         |
| .....         | .....         |

تسليم اللوازم المطلوبة أو تنفيذ الخدمات المطلوبة وبالأسعار المذكورة في رسالة العرض وفي اجل (بالأعداد و بالحروف)

.....

ابتداء من تاريخ دخول الصفقة العمومية حيز التنفيذ وحسب الشروط المحددة في دفتر الشروط. التزم بهذا التعهد خلال صلاحية فترة العروض.

04/إمضاء المتعهد:

أؤكد، تحت طائلة فسخ الصفقة العمومية بقوة القانون أو وضعها تحت التسيير المباشر للإدارة على حساب الشركة، أن المؤسسة المذكورة لا تنطبق عليها الممنوعات المنصوص عليها في التشريع والتنظيم المعمول بهما. أشهد بأن المعلومات المذكورة أعلاه صحيحة تحت طائلة التعرض لتطبيق العقوبات المنصوص عليها في المادة 216 من الأمر رقم 156-66 المؤرخ في 18 صفر عام 1386 الموافق 8 يونيو سنة 1966 المتضمن قانون العقوبات.

| اسم ولقب وصفة الممضي | مكان وتاريخ الإمضاء | الإمضاء |
|----------------------|---------------------|---------|
| .....                | .....               | .....   |
| .....                | .....               | .....   |
| .....                | .....               | .....   |

6/ قرار المصلحة المتعاقدة :

هذا العرض.....  
حرر ب..... في.....  
إمضاء ممثل المصلحة المتعاقدة

ملاحظات هامة:

- ضع العلامة X في الخانة المناسبة.
- يجب ملء كل الخانات المناسبة.
- في حالة تجمع، يقدم تصريح واحد للتجمع ..
- في حالة التخصيص، يقدم تصريح لكل حصاة.
- يقدم تصريح لكل بديل.
- يقدم تصريح واحد لمجمل الأسعار الاختيارية.
- عندما يكون المترشح أو المتعهد شخص طبيعي، يجب عليه تكييف الفقرات المتعلقة بالشركات، مع المؤسسة الفردية



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة 8 ماي 1945 - قالمة -  
كلية الرياضيات و الإعلام الألي و علوم المادة

### رسالة العرض

اسم ولقب وصفة الممضي على الصفقة العمومية السيد الأستاذ الدكتور: مدور عثمان عميد كلية الرياضيات و الإعلام الألي و علوم المادة لجامعة 8 ماي 1945 قالمة

1/تقديم المتعهد:

تقديم المتعهد ( إعادة كتابة تسمية الشركة كما هو مبين في التصريح بالترشح )  
متعهد بمفرده

تسمية

الشركة.....

المتعهد تجا  وقت لمؤسسات  : بالتشارك  بالتضامن

تسمية كل

شركة:.....

.....

...../1

...../2

...../3

تسمية

التجمع:.....

2/موضوع رسالة العرض:

موضوع الصفقة العمومية:

استشارة رقم 2024/19 خاصة اقتناء أثاث و عتاد البيداغوجيا لفائدة الكلية اعادة.

الولاية أو الولايات التي تتم فيها تنفيذ الخدمات موضوع الصفقة

العمومية:.....

تقدم رسالة العرض هذه في إطار صفقة عمومية مخصصة:

لا  نعم

في حالة الإيجاب:

أذكر أرقام الحصص وكذا تسمياتها

.....

.....



3/التزام المتعهد:

الممضي

يلتزم بناء على عرضه ولحسابه   تسمية الشركة:

العنوان ورقم الهاتف ورقم الفاكس والبريد الالكتروني ورقم التعريف الإحصائي للمؤسسات الجزائرية ورقم D-U-N-S للمؤسسات الأجنبية

الشكل القانوني للشركة: .....  
لقب واسم وجنسية وتاريخ ومكان ميلاد الممضي الذي له الصفة للالتزام باسم الشركة عند إبرام الصفقة:

يلزم الشركة  على عرضها تسمية الشركة

العنوان ورقم الهاتف ورقم الفاكس والبريد الالكتروني ورقم التعريف الإحصائي للمؤسسات الجزائرية ورقم D-U-N-S للمؤسسات الأجنبية

لقب واسم وجنسية وتاريخ ومكان ميلاد الممضي الذي له الصفة للالتزام باسم الشركة عند إبرام الصفقة:

كل أعضاء التجمع يلتزمون بناء  عرض التجمع تقديم أعضاء التجمع (يجب على كل عضو من التجمع إن يملأ هذه الفقرة ويجب على الأعضاء الآخرين أن يحرروا هذه الفقرة في ورقة ترفق بالملحق ، مع إعطاء رقم تسلسلي لكل عضو):  
1/تسمية الشركة

العنوان ورقم الهاتف ورقم الفاكس والبريد الالكتروني ورقم التعريف الإحصائي للمؤسسات الجزائرية ورقم D-U-N-S للمؤسسات الأجنبية

لقب واسم وجنسية وتاريخ ومكان ميلاد الممضي الذي له الصفة للالتزام باسم الشركة عند إبرام الصفقة:

بعد الاطلاع على وثائق مشروع الصفقة العمومية ،وبعد تقدير نوع الخدمات الواجب القيام بها وتعتها وتحت مسؤوليتي :  
-اسلم جدولاً بالأسعار وبيان مفصلاً طبقاً للإطارين الواردين في ملف مشروع الصفقة العمومية ،موقعين باسمي



-اخضع والتزم اِزاء:.....(يذكر اسم المصلحة المتعاقدة).....  
بتنفيذ الخدمات طبقاً لشروط دفتر التعليمات الخاصة ولقاء  
مبلغ.....

(يذكر مبلغ الصفقة العمومية بالدينار وعند الاقتضاء بالعملة الصعبة ،وبالحروف وبالارقام وبدون الرسوم وبكل  
الرسوم.)

في إطار تجمع بالشراكة توضح الخدمات المنفذة من طرف كل عضو في التجمع ،مع تحديد رقم الحصة أو  
الحصص المعنية ، عند الاقتضاء:

| مبلغ الخدمات بدون رسوم | طبيعة الخدمات | تعيين الأعضاء |
|------------------------|---------------|---------------|
| .....                  | .....         | .....         |
| .....                  | .....         | .....         |
| .....                  | .....         | .....         |

قيد الميزانية

تبرئ المصلحة المتعاقدة ذمتها من المبالغ المستحقة عليها بدفعها في الحساب المصرفي رقم  
المفتوح لدى.....

العنوان:.....

4/امضاء المتعهد:

أؤكد ، تحت طائلة فسخ الصفقة العمومية بقوة القانون أو وضعها تحت التسيير المباشر للإدارة على حساب  
الشركة ،أن المؤسسة المذكورة لا تنطبق عليها الممنوعات المنصوص عليها في التشريع والتنظيم المعمول بهما.  
اشهد بان المعلومات المذكورة أعلاه صحيحة تحت طائلة التعرض لتطبيق العقوبات المنصوص عليها في المادة  
216 من الأمر رقم 66-156 المؤرخ في 18 صفر عام 1386 الموافق 8 يونيو سنة 1966 المتضمن قانون  
العقوبات .

| اسم ولقب وصفة الممضي | مكان وتاريخ الإمضاء | الإمضاء |
|----------------------|---------------------|---------|
| .....                | .....               | .....   |
| .....                | .....               | .....   |
| .....                | .....               | .....   |

5/ قرار المصلحة المتعاقدة :

هذا العرض.....

حرر ب.....في.....

إمضاء ممثل المصلحة المتعاقدة

ملاحظات هامة:

-وضع العلامة x في الخانة المناسبة .

-يجب ملء كل الخانات المناسبة .

-في حالة تجمع ، يقدم تصريح واحد.

- في حالة تجمع ، يقدم تصريح واحد.في حالة التجمع بالشراكة يوضح ، عند الاقتضاء ،رقم الحساب البنكي لكل  
عضو.

-في حالة التخصيص ، يقدم تصريح لكل حصة .

-يقدم تصريح لكل بديل .

- يقدم تصريح واحد لمجمل الأسعار الاختيارية .

- عندما يكون المرشح أو المتعهد شخص طبيعي ، يجب عليه تكييف الفقرات المتعلقة بالشركات ، مع المؤسسة  
الفردية .



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة 8 ماي 1945 قالمة

كلية الرياضيات و الإعلام الآلي و علوم المادة

الأمانة العامة

تصريح بالترشح

1/ موضوع الاستشارة :

استشارة رقم 2024/19 خاصة اقتناء أثاث و عتاد البيداغوجيا \* اعادة\*\* لفائدة كلية الرياضيات و الإعلام الآلي و علوم المادة للسنة المالية 2024

2/ موضوع الترشح :

يقدم هذا التصريح بالترشح في إطار استشارة محصنة.

لا  نعم

في حالة الإيجاب :

أذكر أرقام الحصص وكذا تسمياتها :

.....

.....

3/ تقديم المرشح أو المتعهد :

لقب واسم وجنسية وتاريخ ومكان ميلاد الممضي الذي له الصفة للالتزام باسم الشركة عند إبرام الصفقة العمومية

.....

.....

.....، يتصرف :

باسمه ولحسابه

باسم ولحساب الشركة التي يمثلها

1-3 / مرشح أو متعهد بمفرده:

تسمية الشركة : .....

العنوان ورقم الهاتف ورقم الفاكس أو البريد الإلكتروني ورقم التعريف الإحصائي للمؤسسات الجزائرية

ورقم D-U-N-S للمؤسسات الأجنبية

.....

.....

.....

الشكل القانوني للشركة :

.....



مبلغ رأسمال الشركة

2-3/ مرشح أو متعهد عضو تجمع مؤقت لمؤسسات :

تجمع : بالتشارك  بالتضامن

عدد أعضاء التجمع ( بالأعداد وبالحروف )

تسمية التجمع :

تقديم كل عضو من أعضاء التجمع :  
إسم الشركة :

العنوان ورقم الهاتف ورقم الفاكس أو البريد الإلكتروني ورقم التعريف الإحصائي للمؤسسات الجزائرية ورقم D-U-N-S للمؤسسات الأجنبية :

الشكل القانوني للشركة :

مبلغ رأسمال الشركة

هل الشركة  بل للتجمع : لا  نعم

- يمضي التصريح بالإكتتاب ورسالة العرض وعرض التجمع بصفة منفردة وكل التعديلات التي قد تطرأ على الصفحة العمومية بعد ذلك :  
أو ،

- يعطي توكيلا لأحد أعضاء التجمع ، طبقا لاتفاق التجمع، لإمضائه باسمه ولحسابه التصريح بالإكتتاب ورسالة العرض وعرض التجمع وكل التعديلات التي قد تطرأ على الصفحة العمومية بعد ذلك  
في إطار تجمع بالشراكة توضح الخدمات التي تنفذ من طرف كل عضو مع تحديد رقم الحصة أو الحصص عند الاقتضاء

4/ تصريح المرشح أو المتعهد :

يصرح المرشح أو المتعهد أنه غير مقصى أو ممنوع من المشاركة في الصفقات العمومية:

- لرفضه استكمال عرضه أو لكونه تنازل عن تنفيذ صفقة عمومية
- لكونه في حالة إفلاس أو تصفية أو توقف عن النشاط أو لكونه محل إجراء يتعلق بإحدى هذه الوضعيات
- لكونه كان محل حكم قضائي حاز قوة الشيء المقضي فيه بسبب مخالفة تمس بنزاهته المهنية
- لقيامه بتصريح كاذب
- لكونه مسجل في قائمة المؤسسات المخلة بالتزاماتها .
- لكونه مسجل في قائمة المتعاملين الاقتصاديين ممنوعين من المشاركة في الصفقات العمومية.



- لكونه مسجل في البطاقة الوطنية لمرتكبي الغش ، مرتكبي المخالفات الخطيرة للتشريع والتنظيم في مجال الجباية والجمارك والتجارة .
- لكونه كان محل إدانة من طرف العدالة بصفة نهائية بسبب مخالفة خطيرة لتشريع العمل أو الضمان الاجتماعي،
- لكونه مؤسسة أجنبية أخلت بالتزامها بالاستثمار
- لكونه لا يستوفي لواجباته الجبائية وشبه الجبائية، وتجاه الهيئة المكلفة بالعدل المدفوعة الأجر والبطالة الناجمة عن الأحوال الجوية لقطاعات البناء والأشغال العمومية أو الري عند الاقتضاء بالنسبة للمؤسسات الخاضعة لقانون الجزائر والمؤسسات الأجنبية التي سبق العمل لها بالجزائر.
- لكونه لا يستوفي الإيداع القانوني لحسابات شركته، فيما يخص الشركات الخاضعة للقانون الجزائري.

نعم

لا

في حالة النفي ( وضح ذلك )

.....  
يصرح المرشح أو المتعهد أنه ليس في حالة تسوية قضائية وان صحيفته للسوابق القضائية الصادرة منذ أقل من ثلاثة أشهر ، تحتوي على الإشارة - لا شيء - في خلاف ذلك يرفق العرض بنسخة من الحكم القضائي وصحيفة السوابق القضائية . في حالة كانت المؤسسة في حالة تسوية قضائية أو صلح يصرح المرشح أو المتعهد أنه مسموح له بمواصلة نشاطه :

يصرح المرشح أو المتعهد أنه :

- مسجل في السجل التجاري

- مسجل في الصناعة التقليدية والحرف فيما يخص الحرفيين الفنيين أ

- يحوز على البطاقة المهنية للحرفي

- في وضعية أخرى

.....  
التسمية الدقيقة للهيئة و عناوينها ورقم وتاريخ التسجيل :

.....  
يصرح المرشح أو المتعهد أنه حاصل على رقم التعريف الجبائي الآتي :

.....  
الصادر عن ..... بتاريخ..... ، بالنسبة للمؤسسات

الجزائرية والمؤسسات الأجنبية التي سبق لها العمل بالجزائر.

- يصرح المرشح أو المتعهد انه لا توجد امتيازات أو رهون حيازية أو رهون منقولة أو رهون عقارية مسجلة

ضد الشركة .

لا

نعم

في حالة الإيجاب ( أذكر طبيعتها وأرفق هذا التصريح بنسخة من قائمتها ، الصادرة عن سلطة مختصة )

.....  
يصرح المرشح أو المتعهد أنه لم يحكم على الشركة لارتكابها مخالفة لأحكام الأمر رقم 03-03 المؤرخ في 19

جمادة الأولى عام 1424 الموافق لـ 19 يوليو سنة 2003 والمتعلق بالمنافسة أو مخالفة لأحكام مماثلة .

لا

نعم

في حالة الإيجاب : ( وضح سبب الإدانة والعقوبة وتاريخ الحكم و أرفق هذا التصريح بنسخة من الحكم )



يصرح المرشح أو المتعهد وحده أو في تجمع أنه يمتلك القدرات الضرورية لتنفيذ الصفقة العمومية ويقدم من أجل ذلك الوثائق المطلوبة من طرف المصلحة المتعاقدة في دفتر الشروط ( أذكر فيما يأتي الوثائق المرفقة ).

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

يصرح المرشح أو المتعهد أن :

- الشركة مؤهلة أو معتمدة من إدارة عمومية أو هيئة متخصصة لهذا الغرض، إذا كانت منصوصا عليها بموجب نص تنظيمي:

لا  
 نعم

في حالة الإيجاب : ( أذكر الإدارة العمومية أو الهيئة المتخصصة التي أصدرت الوثيقة ورقمها وتاريخ إصدارها وتاريخ انتهاء الصلاحية

.....  
- حققت الشركة خلال ..... ( أذكر الفترة المعتبرة المنصوص عليها في دفتر الشروط ) ، متوسط رقم الأعمال السنوي : ( يذكر رقم أعمال بالحروف وبالأرقام وبدون الرسوم ):

.....  
.....والذي من بينه .....% لهم علاقة  
بموضوع الاستشارة أو الحصة أو الحصص ( أشطب العبارات غير المفيدة )  
يقدم المرشح أو المتعهد مناول:

لا  
 نعم

في حالة الإيجاب يملا التصريح بالمناول.

**5/ إمضاء المرشح أو المتعهد بمفرده أو كل عضو في التجمع :**

أؤكد تحت طائلة فسخ الصفقة بقوة القانون أو وضعها تحت التسيير المباشر للإدارة على حساب الشركة ، أن المؤسسة المذكورة لا تنطبق عليها الممنوعات المنصوص عليها في التشريع والتنظيم المعمول بهما .  
أشهد بأن المعلومات المذكورة أعلاه صحيحة تحت طائلة التعرض لتطبيق العقوبات المنصوص عليها في المادة 216 من الأمر رقم 66- 156 المؤرخ في 18 صفر عام 1396 الموافق لـ 8 يونيو سنة 1966 المتضمن العقوبات .

| إسم ولقب وصفة الممضي | مكان وتاريخ الإمضاء | الإمضاء |
|----------------------|---------------------|---------|
|                      |                     |         |

**ملاحظات هامة :**

- ضع علامة ( x ) في الخانة المناسبة  
- يجب ملء كل الخانات المناسبة- في حالة تجمع، يقدم تصريح واحد للتجمع. - في حالة التخصيص يقدم تصريح لكل حصة.  
- عندما يكون المرشح أو المتعهد شخص طبيعي ، يجب عليه تكييف الفقرات المتعلقة بالشركات، مع المؤسسة الفردية



.....: المتعهد  
 .....: العنوان  
 .....: الهاتف / الفاكس

تفصيل كمي و تقديري

اقتناء أثاث و عتاد البيداغوجيا لفائدة كلية الرياضيات والإعلام الآلي وعلوم المادة للسنة المالية 2024

| الرقم | التعيين  | الكمية |        | السعر الإجمالي للكمية<br>القصوى خارج الرسم | السعر الإجمالي للكمية<br>الدنيا خارج الرسم | السعر الوحدوي<br>خارج الرسم |
|-------|--|--------|--------|--|--|-----------------------------|
|       |  | الدنيا | القصوى |  |  |                             |
| 01    | <p><b>Mesure des résistances</b><br/>           Pont de Wheatstone<br/>           Alimentation Linéaire DC 0-18v .0-5A. 1canal. 90W<br/>           Galvanometer<br/>           - Gamme de mesure:<br/>           50 - 0 - 50 <math>\mu</math>A DC<br/>           500 - 0 - 500 <math>\mu</math>ADC<br/>           5 - 0 - 5 mA DC<br/>           - Dimensions: 173x108x56mm<br/>           Résistance de précision 1 ohms<br/>           Résistance de précision 10 ohm<br/>           Boite à décades de Résistances<br/>           1 to 11,111,110 ohm, 1 ohm par etape<br/>           fil de connexion 4mm- 100 cm -<br/>           Voltmètre analogique C.C et C.A</p> <p><b>Caractéristiques :</b><br/>           - Pour les mesures C.A. et C.C.<br/>           - Precision <math>\pm</math> 2% de la deviation a pleine echelle<br/>           - Protege contre la surcharge.<br/>           - Avec bornes de securite de 4 mm codees par couleur.<br/>           - Resistance : 10 k<math>\Omega</math>/V<br/>           - Plages : 0-3 V, 0-15 V, 0-30 V, C.A. ou C.C.<br/>           Ampèremetre analogique C.C et C.A</p> <p><b>Caractéristiques :</b><br/>           - Pour les mesures C.A. et C.C.<br/>           - Précision <math>\pm</math> 2% de la déviation à pleine échelle<br/>           - Protégé contre la surcharge jusqu'à 15 A sur toutes les gammes (momentanément jusqu'à 30 A)<br/>           - Avec bornes de sécurité de 4 mm codées par couleur.<br/>           - Chute de tension : 0,25 V C.C. / 0,27 V C.A.<br/>           - Plages : 0-0,05 A, 0-0,5 A, 0-5 A, C.A. ou C.C.<br/>           - Tailles : 173 x 108 x 56 mm</p> Milli-Ohmètre DC Mesures de 5 mohms à 5 Mohms |        |        |  |  |                             |
| 02    | <p><b>Balance de courant -force de laplace</b><br/>           Current Balance I<br/>           Current Balance II<br/>           Teslamètre<br/>           Power supply 12 V AC/DC, 3 A<br/>           Tige ronde diamètre 10 mm -longueur 50cm</p>  |        |        |  |  |                             |



|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>Multimètre Digital Portable<br/>Fil de connexion<br/>Trépied, 1,0 kg<br/>Socle de serrage, 1kg<br/>Balance de précision portables "SKX622": 620g/0.01 g</p> <p><u>Caractéristiques techniques:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Application Pesage, détermination de la densité (possible avec accessoire en option, à ajouter séparément si besoin), détermination de la masse molaire</li><li>- Afficheur Afficheur LCD rétroéclairé: 6 chiffres, 7segments avec rétroéclairage par LED blanche</li><li>- Alimentation Adaptateur secteur (fourni), piles (non fournies)</li><li>- Communication Port RS232 en option, port hôte USB, dispositif USB, Bluetooth ou Ethernet</li><li>- Fabrication Châssis ABS, plateau en acier inoxydable, housse de protection en utilisation</li></ul> <p>- Caractéristiques de construction: Temps de stabilisation rapide, commutateur de verrouillage du menu, conception empilable, encoche de sécurité, crochet de pesée sous la balance pour les applications de pesage sous la balance, verrou de transport, plateau de pesage amovible en acier inoxydable, indicateur de stabilité, indicateurs de surcharge et de sous-charge, indicateur de batterie faible, arrêt automatique</p> <p><u>Spécifications techniques:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Porté: 620 g</li><li>- Précision: 0.01 g (10 mg)</li><li>- Ø plateau: 120 mm</li><li>- Poids de test: 300g, M1 (fourni avec la balance).</li></ul> <p>Poids étalon inclus pour les modèles jusqu'à 620 g de capacité.</p> <p><u>Caractéristiques techniques:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Application Pesage, détermination de la densité (possible avec accessoire en option, à ajouter séparément si besoin), détermination de la masse molaire</li><li>- Afficheur Afficheur LCD rétroéclairé: 6 chiffres, 7segments avec rétroéclairage par LED blanche</li><li>- Alimentation Adaptateur secteur (fourni), piles (non fournies)</li><li>- Communication Port RS232 en option, port hôte USB, dispositif USB, Bluetooth ou Ethernet</li><li>- Fabrication Châssis ABS, plateau en acier inoxydable, housse de protection en utilisation</li></ul> <p>- Caractéristiques de construction: Temps de stabilisation rapide, commutateur de verrouillage du menu, conception empilable, encoche de sécurité, crochet de pesée sous la balance pour les applications de pesage sous la balance, verrou de transport, plateau de pesage amovible en acier inoxydable, indicateur de stabilité, indicateurs de surcharge et de sous-charge, indicateur de batterie faible, arrêt automatique</p> <p><u>Spécifications techniques:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Porté: 620 g</li><li>- Précision: 0.01 g (10 mg)</li><li>- Ø plateau: 120 mm</li><li>- Poids de test: 300g, M1 (fourni avec la</li></ul> |  |
|--|--|--|--|---|--|



|  |  |  |  |   |    |
|--|--|--|--|---|----|
|  |  |  |  | balance).<br>Poids étalon inclus pour les modèles jusqu'à 620 g de capacité   |    |
|  |  |  |  | <p><b>canaux Oscilloscope Numérique à Mémoire 200Mhz , 2</b><br/> <b>Caractéristiques techniques:</b><br/>         -Bande passante 200 MHz, entrée 2 canaux<br/>         -1GSa/s taux d'échantillonnage maximum<br/>         -10M de profondeur de mémoire maximale pour chaque canal<br/>         -Écran ACL WVGA 7" 800 x 480<br/>         -Fonction d'affichage dégradé de 256 couleurs pour renforcer les performances de la forme d'onde<br/>         -Affichage du signal de domaine de fréquence FFT 1Mpts<br/>         -Design extérieur compact et innovant</p>  | 03 |
|  |  |  |  | <p><b>Charge et décharge d'un condensateur</b></p> <p>Générateur de fonctions FG 100 @230V<br/>         Générateur de fonctions à wobulation externe et amplificateur de puissance pour réaliser des multiples expériences sur le thème des oscillations, du courant alternatif et de l'induction.<br/>         Avec affichage de fréquence numérique, forme du signal, Offset et d'autres paramètres. Sortie protégée contre les surcharges en cas de charge capacitive ou inductive, par ex. si des bobines sont raccordées et que le cordon d'expérimentation est arraché par mégarde en pleine charge. Une impulsion de déclenchement par passage et une tension proportionnelle à la fréquence sont émises en mode sweep interne. Avec trépied dépliant. Avec bloc d'alimentation.</p> <p><b>Signaux:</b><br/>         Plage de fréquence : 0,001 Hz à 100 kHz<br/>         Formes du signal : sinusoïdale, rectangulaire, triangulaire<br/>         Offset: 0 à ±5 V, réglable par étapes d'0,1 V</p> <p><b>Sortie :</b><br/>         Amplitude de sortie : 0 à 10 V, réglable par niveau<br/>         Puissance de sortie : 10 W en permanence<br/>         Courant de sortie : 1 A en permanence, 2 A max.</p> <p>Boîte de condensateur à décades<br/>         100 pF to 11,111 uF, 100 pF per step.<br/>         Fil de connexion 100cm -4mm 20A<br/>         Boîte à décades de Résistances<br/>         1 to 11,111,110 ohm, 1 ohm par étape</p> | 04 |



|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | Inverseur basculant sur socle acrylique<br>B<br>Oscilloscope Numérique BP : 100MHz - 2 voies ,<br>Gé/s interface USB |  |
|  |  |  |  |  | المجموع خارج الرسم   |  |
|  |  |  |  |  | الرسم على القيمة المضافة.....  |  |
|  |  |  |  |  | المجموع بجميع الرسوم   |  |

حدد السعر الإجمالي لجميع  
الرسوم:..... (للكمية الدنيا)

حدد السعر الإجمالي لجميع  
الرسوم:..... (للكمية القصوى)

أجال التنفيذ و التسليم:.....(يوم.....)

**المتعهد**

حزب ب..... في

.....  
(اسم وصفة الموقع

وختم المتعهد)



.....: المتعهد  
.....: العنوان  
.....: الهاتف / الفاكس

### جدول الأسعار بالوحدة

اقتناء أثاث و عتاد البيداغوجيا لفائدة كلية الرياضيات والإعلام الآلي وعلوم المادة للسنة المالية 2024

| الرقم | التعيين (السعر الوحدوي بالأحرف خارج الرسم)   | السعر الوحدوي بالأرقام خارج الرسم |
|-------|--|-----------------------------------|
| 01    | <p><b>Mesure des résistances</b><br/>Pont de Wheatstone<br/>Alimentation Linéaire DC 0-18v .0-5A. 1canal. 90W<br/>Galvanometer<br/>- Gamme de mesure:<br/>50 - 0 - 50 <math>\mu</math>A DC<br/>500 - 0 - 500 <math>\mu</math>ADC<br/>5 - 0 - 5 mA DC<br/>- Dimensions: 173x108x56mm<br/>Résistance de précision 1 ohms<br/>Résistance de précision 10 ohm<br/>Boite à décades de Résistances<br/>1 to 11,111,110 ohm, 1 ohm par etape</p> <p>fil de connexion 4mm- 100 cm -<br/>Voltmètre analogique C.C et C.A</p> <p><b>Caractéristiques :</b><br/>- Pour les mesures C.A. et C.C.<br/>- Precision <math>\pm</math> 2% de la deviation a pleine echelle<br/>- Protege contre la surcharge.<br/>- Avec bornes de securite de 4 mm codees par couleur.<br/>- Resistance : 10 k<math>\Omega</math>/V<br/>- Plages : 0-3 V, 0-15 V, 0-30 V, C.A. ou C.C.<br/>Ampèremètre analogique C.C et C.A</p> <p><b>Caractéristiques :</b><br/>- Pour les mesures C.A. et C.C.<br/>- Précision <math>\pm</math> 2% de la déviation à pleine échelle<br/>- Protégé contre la surcharge jusqu'à 15 A sur toutes les gammes (momentanément jusqu'à 30 A)<br/>- Avec bornes de sécurité de 4 mm codées par couleur.<br/>- Chute de tension : 0,25 V C.C. / 0,27 V C.A.<br/>- Plages : 0-0,05 A, 0-0,5 A, 0-5 A, C.A. ou C.C.<br/>- Tailles : 173 x 108 x 56 mm</p> <p>Milli-Ohmètre DC Mesures de 5 mohms à 5 Mohms<br/>Unité : .....</p> | .....                             |
| 02    | <p><b>Balance de courant -force de laplace</b></p> <p>Current Balance I<br/>Current Balance II<br/>Teslamètre<br/>Power supply 12 V AC/DC, 3 A<br/>Tige ronde diamètre 10 mm -longueur 50cm<br/>Multimètre Digital Portable<br/>Fil de connexion<br/>Trépied, 1,0 kg<br/>Socle de serrage, 1kg<br/>Balance de précision portables "SKX622": 620g/0.01 g<br/>Caractéristiques techniques:</p>   | .....                             |



|              |  |           |
|--------------|--|-----------|
|              | <p>- Application Pesage, détermination de la densité (possible avec accessoire en option, à ajouter séparément si besoin), détermination de la masse molaire</p> <p>- Afficheur Afficheur LCD rétroéclairé: 6 chiffres, 7segments avec rétroéclairage par LED blanche</p> <p>- Alimentation Adaptateur secteur (fourni), piles (non fournies)</p> <p>- Communication Port RS232 en option, port hôte USB, dispositif USB, Bluetooth ou Ethernet</p> <p>- Fabrication Châssis ABS, plateau en acier inoxydable, housse de protection en utilisation</p> <p>- Caractéristiques de construction: Temps de stabilisation rapide, commutateur de verrouillage du menu, conception empilable, encoche de sécurité, crochet de pesée sous la balance pour les applications de pesage sous la balance, verrou de transport, plateau de pesage amovible en acier inoxydable, indicateur de stabilité, indicateurs de surcharge et de sous-charge, indicateur de batterie faible, arrêt automatique</p> <p><u>Spécifications techniques:</u></p> <p>- Porté: 620 g</p> <p>- Précision: 0.01 g (10 mg)</p> <p>- Ø plateau: 120 mm</p> <p>- Poids de test: 300g, M1 (fourni avec la balance).</p> <p>Poids étalon inclus pour les modèles jusqu'à 620 g de capacité.</p> <p><u>Caractéristiques techniques:</u></p> <p>- Application Pesage, détermination de la densité (possible avec accessoire en option, à ajouter séparément si besoin), détermination de la masse molaire</p> <p>- Afficheur Afficheur LCD rétroéclairé: 6 chiffres, 7segments avec rétroéclairage par LED blanche</p> <p>- Alimentation Adaptateur secteur (fourni), piles (non fournies)</p> <p>- Communication Port RS232 en option, port hôte USB, dispositif USB, Bluetooth ou Ethernet</p> <p>- Fabrication Châssis ABS, plateau en acier inoxydable, housse de protection en utilisation</p> <p>- Caractéristiques de construction: Temps de stabilisation rapide, commutateur de verrouillage du menu, conception empilable, encoche de sécurité, crochet de pesée sous la balance pour les applications de pesage sous la balance, verrou de transport, plateau de pesage amovible en acier inoxydable, indicateur de stabilité, indicateurs de surcharge et de sous-charge, indicateur de batterie faible, arrêt automatique</p> <p><u>Spécifications techniques:</u></p> <p>- Porté: 620 g</p> <p>- Précision: 0.01 g (10 mg)</p> <p>- Ø plateau: 120 mm</p> <p>- Poids de test: 300g, M1 (fourni avec la balance).</p> <p>Poids étalon inclus pour les modèles jusqu'à 620 g de capacité</p> <p>Unité : .....</p> |           |
| <p>.....</p> | <p><b>canaux Oscilloscope Numérique à Mémoire 200Mhz , 2</b></p> <p><b>Caractéristiques techniques:</b></p> <p>-Bande passante 200 MHz, entrée 2 canaux</p> <p>-1GSa/s taux d'échantillonnage maximum</p> <p>-10M de profondeur de mémoire maximale pour chaque canal</p> <p>-Écran ACL WVGA 7" 800 x 480</p> <p>-Fonction d'affichage de dégradé de 256 couleurs pour renforcer les performances de la forme d'onde</p> <p>-Affichage du signal de domaine de fréquence FFT 1Mpts</p> <p>-Design extérieur compact et innovant</p>  | <p>03</p> |
| <p>.....</p> | <p><b>Charge et décharge d'un condensateur</b></p> <p>Générateur de fonctions FG 100 @230V</p> <p>Générateur de fonctions à wobulation externe et amplificateur de puissance pour réaliser des multiples expériences sur le thème des oscillations, du courant alternatif et de l'induction.</p> <p>Avec affichage de fréquence numérique, forme du signal, Offset et d'autres paramètres. Sortie protégée contre les surcharges en cas de charge capacitive ou inductive, par ex. si des bobines sont raccordées et que le cordon d'expérimentation est arraché par mégarde en pleine charge. Une impulsion de déclenchement par passage et une tension proportionnelle à la</p>  | <p>04</p> |

|   |   |
|---|---|
|  | <p>fréquence sont émises en mode sweep interne. Avec trépied dépliant. Avec bloc d'alimentation.</p> <p><b>Signaux:</b><br/> Plage de fréquence : 0,001 Hz à 100 kHz<br/> Formes du signal : sinusoïdale, rectangulaire, triangulaire<br/> Offset: 0 à <math>\pm 5</math> V, réglable par étapes d'0,1 V</p> <p><b>Sortie :</b><br/> Amplitude de sortie : 0 à 10 V, réglable par niveau<br/> Puissance de sortie : 10 W en permanence<br/> Courant de sortie : 1 A en permanence, 2 A max.</p> <p>Boite de condensateur à décades<br/> 100 pF to 11,111 uF, 100 pF per step.<br/> Fil de connexion 100cm -4mm 20A<br/> Boite à décades de Résistances<br/> 1 to 11,111,110 ohm, 1 ohm par étape</p> <p>Inverseur basculant sur socle acrylique</p> <p><b>B</b><br/> Oscilloscope Numérique BP : 100MHz - 2 voies , Gé/s interface USB</p> <p>Unité : .....</p> |
|---|---|

أجال التنفيذ و التسليم:.....(.....يوم)

المتعهد

حرر بـ .....  
في .....  
(اسم وصفة الموقع  
وختم المتعهد)