

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 8 ماي 1945 قالمة
كلية العلوم و التكنولوجيا
رقم التعريف الجبائي: 001024019005163

الأمانة العامة
مصلحة الوسائل و الصيانة
الرقم: 2025/19

CR N°19/MGX-SG-FST-UG/2025

تنشر الاستشارة على الموقع الالكتروني للكلية (www.univ-guelma.dz)
استشارة محدودة رقم: 2025/19 خاصة باقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث (إعادة)
للسنة المالية 2025

إلى السيد:.....

تعلن كلية العلوم و التكنولوجيا الجامعة 8 ماي 1945 قالمة عن إستشارة رقم: 2025/19 الخاصة باقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث (إعادة) للسنة المالية 2025، وذلك طبقا لأحكام المرسوم الرئاسي رقم 15-247 المؤرخ في 16 سبتمبر 2015 و المتضمن تنظيم الصفقات العمومية و تفويضات المرفق العام، و مراعاة 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.

02- العرض التقني : يشتمل على مايلي :

01- رسالة الإستشارة

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

03- نسخة من السجل التجاري.

04- نسخة من مستخرج جدول الضرائب مصفى أو مرفوق برزنامة تسديد سارية المفعول.

05- بطاقة معلومات

06- بطاقة تقنية الزامية افصائية للوضيعات المذكورة.

3- العرض المالي : يشتمل على مايلي :

01- رسالة العرض مملوءة و ممضاة من طرف المتعهد.

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

03- تفصيل تقديري مملوء و ممضي من طرف المتعهد .

يجب أن يوضع كل من ملف الترشيح و العرض التقني و العرض المالي في أطرف 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 الأطرف في ظرف آخر مقفل بإحكام و مغفل و يحمل عبارة:

لا يفتح إلا من قبل لجنة فتح الأطرف و تقييم العروض للكلية - استشارة محدودة رقم: 2025/19 باقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث (إعادة) للسنة المالية 2025

مدة تحضير العروض

- حددت مدة تحضير العروض ب: 20 يوما ابتداء من: 2025/04/25

إيداع العروض

تودع العروض على مستوى الأمانة العامة للكلية مصلحة الوسائل العامة و الصيانة كلية العلوم و التكنولوجيا لجامعة 8 ماي 1945 - قالمة يوم 2025/05/15 الساعة 08:30 إلى غاية الساعة 10:30 سا.

تاريخ فتح الأطرف

تفتح الأطرف بمكتب لجنة فتح الأطرف و تقييم العروض بكلية العلوم و التكنولوجيا يوم: 2025/05/15 على الساعة 10.45 سا

حالات عدم استقبال العروض

لا تقبل عروض المتعهدين المقدمة في الحالات التالية:

- العروض المودعة خارج مكتب اللجنة أو مصلحة الوسائل العامة و الصيانة للكلية؛ العروض الواردة إلى مصلحة بعد الوقت المحدد لإيداع العروض؛ العرض المعرف أو الذي يحمل علامة مميزة (ظرف غير مغفل)؛ العروض الواردة عن طريق البريد.

تقييم العروض

تتم عملية التقييم التقني و المالي للعروض تطبيقا لأحكام المادة 72 من المرسوم الرئاسي رقم 15-247 ، تمنح الاستشارة لصاحب أحسن عرض .و الذي يتحصل على اكبر عدد ممكن من النقاط،وتتم عملية التنقيط كمايلي :

العرض التقني: (10 نقاط لكل حصة)

- المطابقة مع المواصفات التقنية المطلوبة **07 نقاط**
- آجال التسليم **03 نقاط.**

العرض المالي: (10 نقاط)

- تمنح 10 نقاط للمتعهد الذي يقترح أقل عرض مالي .
- يمكن للمتعهد الحصول على حصة أو أكثر.
- يجب مراعاة ما يلي في عملية التقييم التقني و المالي:**
- في حالة الاختلاف بين السعر وحدوي الوارد في التفصيل الكمي و التقديري و السعر وحدوي الوارد في جدول الأسعار بالوحدة يتم الأخذ بالسعر المدون في جدول الأسعار بالوحدة، و في حالة الاختلاف بين السعر وحدوي بالأرقام و السعر وحدوي بالأحرف ضمن جدول الأسعار بالوحدة، فان السعر المعتمد من طرف لجنة تقييم العروض هو السعر المدون بالأحرف.
- إذا كان العرض المالي الإجمالي للمتعهد المختار مؤقتا،أو كان سعر واحد أو أكثر من عرضه المالي منخفضا بشكل غير عادي بالنسبة لمراجع الأسعار تطلب عن طريق المصلحة المتعاقدة من المتعهد كتابيا التبريرات و التوضيحات وبعد تحقيق تقترح على المصلحة قبول أو رفض عرض المتعهد .
- إذا كان العرض المالي الإجمالي للمتعهد المختار مؤقتا،مبالغ فيه بالنسبة لمراجع الأسعار تقترح على المصلحة المتعاقدة رفض عرض المتعهد.
- يقصى كل متعهد لا يشارك في جميع الوضعيات المذكورة في التفصيل الكمي و التقديري و في جدول الأسعار بالوحدة للاستشارة أو الحصة.
- **يقصى كل متعهد تحصل على علامة العرض التقني اقل من 05**
- يقصى كل متعهد من الاستشارة في حالة وجود حشو أو شطب أو محو في العرض المالي.
- يلزم المتعهد بملء وثائق العرض المالي المقدمة من طرف المصلحة المتعاقدة و يقصى كل متعهد يغير أو يعدل فيها.
- يقصى كل متعهد لا يملأ بعناية أو لا يقدم العرض المالي (رسالة العرض ، جدول الأسعار بالوحدة ، تفصيل كمي وتقديري)

إعلان نتائج التقييم

ينشر الإعلان عن نتائج تقييم العروض عبر الموقع الإلكتروني الرسمي للكلية www.univ-guelma.dz، و يعلق في المدخل الرئيسي للكلية على أن يمنح المتعهدون مهلة 10 أيام للطعن لدى مدير الجامعة ابتداء من تاريخ الإعلان عن المنح المؤقت. يتم الإعلان عن نتائج تقييم العروض خلال مدة أقصاها 30 يوم من تاريخ فتح الأظرف و ذلك حسب طبيعة الاستشارة.

التزامات المتعامل المتعاقد

يلتزم المتعامل المتعاقد نحو المصلحة المتعاقدة بمايلي:

- توريد اللوازم في الأجال المحددة في الاستشارة .
- توريد اللوازم المحددة في الاستشارة و موافقة المصلحة المتعاقدة عليها.
- يمنع على المتعامل المتعاقد اللجوء إلى التعامل الثانوي تحت طائلة فسخ العقد.

مدة تنفيذ العقد :

تسري الاستشارة بعنوان السنة المالية 2025 و يلتزم المتعهد المقبول بتنفيذ الطلبات إلى غاية 2025/12/31.

ملاحظة :

- المشاركون مدعوون للحضور لجلسة فتح الأظرف (يجب على ممثل المشارك إحضار تفويض أو وكالة لرئيس لجنة فتح الأظرف وتقييم العروض)

عميد الكلية

العارض
التاريخ و الإمضاء

بطاقة معلومات للمشاركة في الاستشارة رقم: 2025/19
الخاصة باقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث (إعادة)
للسنة المالية 2025

.....: 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 بـ في
(اسم وصفة الموقع و ختم المتعهد)

اشهد بصحة جميع المعلومات المذكورة أعلاه

التصريح بالنزاهة

اسم ولقب وصفة الممضي على الصفقة العمومية السيد الأستاذ الدكتور: كريس نبيل عميد كلية العلوم و التكنولوجيا لجامعة 8 ماي 1945 قالمة
1/ موضوع الصفقة:

استشارة رقم: 2025/19 الخاصة باقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث (إعادة) للسنة المالية 2025

2/ تقديم المترشح أو المتعهد

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

.....، يتصرف :

باسمه و لحسابه

باسم و لحساب 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، او ممثلين عني، محل متابعات قضائية بسبب الرشوة او محاولة رشوة أعوان عموميين.
لا نعم

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

التزم بعدم اللجوء لأي فعل أو مناوره، ترمي إلى تسهيل أو تفصيل دراسة عرضي على حساب المنافسة النزاهة

التزم بعدم اللجوء إلى أي أفعال أو مناورات ترمي إلى تقديم وعد لعون عمومي بمنح او تخصيص، بصفة مباشرة أو غير مباشرة ، إما لنفسه أو لكيان آخر ، مكافأة أو امتياز مهما كانت طبيعته، بمناسبة تحضير صفقة عمومية أو ملحق أو التفاوض بشأن ذلك أو إبرامه أو تنفيذه.
أصرح إني على علم إن اكتشاف أدلة خطيرة ومطابقة لانحياز أو فساد، قبل أو أثناء أو بعد إجراء صفقة عمومية أو ملحق يشكل ، دون المساس بالمتابعات القضائية سببا كافيا لاتخاذ أي تدبير ردي، لا سيما فسخ أو إلغاء الصفقة العمومية أو الملحق المعني، وتسجيل المؤسسة في قائمة المتعاملين الاقتصاديين ممنوعين 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 الحصاص، ويجب ذكر رقم الحصة أو أرقام الحصاص 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 -

التصريح بالاكنتاب

اسم ولقب وصفة الممضي على الصففة العمومية السيد الأستاذ الدكتور: كريس نيل عميد كلية العلوم و التكنولوجيا 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 : بالنتشارك بالتضامن

تسمية كل شركة:

/1

/2

/3

تسمية التجمع:

تعيين وكيل التجمع:

يعين أعضاء التجمع وكيل التجمع الآتي:

2/ موضوع التصريح بالاكنتاب:

موضوع الصففة العمومية :

استشارة رقم استشارة رقم: 2025/19 الخاصة باقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث (إعادة)

الولاية أو الولايات التي تتم فيها تنفيذ الخدمات موضوع الصففة العمومية:

يقدم هذا التصريح بالاكنتاب في إطار صففة عمومية مخصصة :

لا نعم

في حالة الإيجاب:

اذكر أرقام الحصص وكذا تسميتها:

عرض أصلي

البديل أو البدائل الآتية (توصف البدائل دون ذكر مبالغه)

الأسعار الاختيارية الآتية (توصف الخدمات موضوع الأسعار دون ذكر مبالغه)

3/ التزام المتعهد:

بعد الاطلاع على الوثائق المكونة للصففة العمومية المنصوص عليها في دفتر الشروط وطبقا لشروطها وأحكامها،

الممضي

استشارة رقم: 2025/19 خاصة باقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث (إعادة)

يلتزم بناء على عرضه وحسابه ،

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:

يلزم الشركة، بناء 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 على عرض التجمع

تقديم أعضاء التجمع (يجب على كل عضو من التجمع إن يملا هذه الفقرة ويجب على الأعضاء الآخرين أن يحرروا هذه الفقرة في ورقة ترفق بالملحق، مع
إعطاء رقم تسلسلي لكل عضو):

I/ 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:

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

تعين الأعضاء	طبيعة الخدمات
.....
.....
.....

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

وبالحروف).....

ابتداء من تاريخ دخول الصفقة العمومية حيز التنفيذ وحسب الشروط المحددة في دفتر الشروط.

التزم بهذا التعهد خلال صلاحية فترة العروض .

04/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

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.

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

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 حصة .

- 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 –

رسالة العرض

اسم ولقب وصفة الممضي على الصفقة السيد الأستاذ الدكتور: كريس نبيل عميد كلية العلوم و التكنولوجيا 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 تجمع مؤقت لمؤسسات : بالتشارك بالتضامن

تسمية كل شركة:.....

/1.....

/2.....

/3.....

تسمية التجمع:.....

2/موضوع رسالة العرض:

موضوع الصفقة العمومية:

استشارة رقم: 2025/19 الخاصة باقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث (إعادة) للسنة المالية 2025

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:

اذكر أرقام الحصص وكذا تسمياتها:.....

3/التزام المتعهد:

الممضي

يلتزم بناء على عرضه ولحسابه

تسمية الشركة :
العنوان ورقم الهاتف ورقم الفاكس والبريد الإلكتروني 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، بناء على عرضها

تسمية الشركة :
العنوان ورقم الهاتف ورقم الفاكس والبريد الإلكتروني 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 على عرض التجمع
تقديم أعضاء التجمع (يجب على كل عضو من التجمع إن يملا هذه الفقرة ويجب على الأعضاء الآخرين أن يحرروا هذه الفقرة في ورقة ترفق بالملحق ، مع إعطاء رقم تسلسلي لكل عضو):

I/تسمية الشركة :
العنوان ورقم الهاتف ورقم الفاكس والبريد الإلكتروني 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 وتعهدها وتحت مسؤوليتي :
-اسلم جدولاً بالأسعار وبيان مفصلاً طبقاً للإطارين الواردين في ملف مشروع الصفقة العمومية، موقعين باسمي
-اخضع والتزم إزاء:.....(يذكر اسم المصلحة المتعاقدة)
بتنفيذ الخدمات طبقاً لشروط دفتر التعليمات الخاصة ولقاء مبلغ.....

(يذكر مبلغ الصفقة العمومية بالدينار وعند الاقتضاء بالعملة الصعبة، وبالحروف و بالأرقام 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:

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

فيد الميزانية :
تبرئ المصلحة المتعاقدة ذمتها من المبالغ المستحقة عليها بدفعها في الحساب المصرفي رقم
المفتوح لدى

العنوان:

4/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 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:

--ضع 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 التحصيل ، 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

تصريح بالترشح

1/ موضوع الصفقة العمومية :

استشارة رقم: 2025/19 الخاصة باقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث (إعادة) للسنة المالية 2025

2/ موضوع الترشح :

يقدم هذا التصريح بالترشح في إطار صفقة عمومية 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 :

التجمع : 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 وكيل للتجمع : لا نعم
- يمضي التصريح بالإكتتاب ورسالة العرض وعرض التجمع بصفة منفردة وكل التعديلات التي قد تطرأ على الصيغة العمومية بعد ذلك :
أو ،

- يعطي توكيلا لأحد أعضاء التجمع ، طبقا لإتفاق التجمع ، لإمضائه باسمه ولحسابه التصريح بالإكتتاب ورسالة العرض وعرض التجمع وكل التعديلات التي قد تطرأ على الصيغة 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 الممنوعين 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 الجزائري 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

- يحوز على البطاقة المهنية للحرفي

- في وضعية أخرى

التسمية الدقيقة للهيئة وعناوينها 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 الصفقة او الحصة أو

الحصص (أشطب العبارات غير المفيدة)

يقدم المرشح أو المتعهد مناوئ:

لا
نعم

في حالة الإيجاب يملا التصريح بالمناوئ.

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

جدول تفصيل كمي و تقديري
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 01: الهندسة الميكانيكية

A- Outillage :

<i>N°</i>	<i>Désignation</i>	<i>Quantité</i>	<i>Prix unitaire H.T</i>	<i>Total en H.T</i>
01	outil à gorge (tournage)	2		
02	porte outil de désignation : PSBNR 2525M12	1		
03	porte outil de désignation : CSDPN 2525M12	1		
04	porte outil de désignation : CSBPN 2525M12	1		
05	fraise à deux tailles Diamètre 16	1		
06	fraise à deux tailles Diamètre 20	1		
07	fraise à deux tailles Diamètre 25	1		
08	Fraise cylindrique Ø6 Acier rapide	1		
09	fraise à surfacer Diamètre 60 avec plaquettes carbure	1		
10	Conception d'un dispositif pour galetage pour TP.	1		
11	Outil à charioter 75° PSBNR2520M12	2		
12	Plaquettes carrées réversibles P30	12		
13	Plaquettes carrées réversibles P10	12		
14	Outil couteau 90° CTADR2520M12	2		
15	Plaquettes triangulaires non réversibles P30	12		
16	Plaquettes triangulaires non réversibles P10	12		
17	Outil à charioter 45° PSDBR2520M12	2		
18	Plaquettes carrées non réversibles P30	12		
19	Plaquettes carrées non réversibles P10	12		
20	Outil à dresser 95° CSLBR2520M12	2		
21	Plaquettes rhomboédriques non réversibles P30	12		

22	Plaquettes rhomboédriques non réversibles P10	12		
23	Forêt à centrer Acier rapide	5		
24	Jeu de forêts Acier rapide	1		
25	Jeu de tarauds Acier rapide	1		
26	Jeu de filières Acier rapide	1		
27	cisaille crantée	1		
28	Jeu de torchon spécial pour nettoyage machines outils	2		
29	Jeu de gants non stérilisés jetables une boîte	2		
30	Jeu de trousse de tournevis tête aimanté série électronique.(ou caisse à outils pour électroniciens)	1		
31	Jeux de Tête serrage (mors fixe +mobile) pour éprouvette cylindrique	1		
			Montant Total H.T	
			TVA%	
			Montant Total TTC	

حدد المجموع الإجمالي خارج الرسم بن:

.....

حدد المجموع الإجمالي بجميع الرسوم بن:

.....

آجال التنفيذ و التسليم:(يوم)

المتعهد

حرر ب في
(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

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

جدول الأسعار بالوحدة
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 01: الهندسة الميكانيكية

A- Outillage :

<i>N°</i>	<i>Désignation (prix unitaire en lettres en H.T)</i>	<i>Prix unitaire en chiffres H.T</i>
01	outil à gorge (tournage) L'unité
02	porte outil de désignation : PSBNR 2525M12 L'unité
03	porte outil de désignation : CSDPN 2525M12 L'unité
04	porte outil de désignation : CSBPN 2525M12 L'unité
05	fraise à deux tailles Diamètre 16 L'unité
06	fraise à deux tailles Diamètre 20 L'unité
07	fraise à deux tailles Diamètre 25 L'unité
08	Fraise cylindrique Ø6 Acier rapide L'unité
09	fraise à surfacer Diamètre 60 avec plaquettes carbure L'unité
10	Conception d'un dispositif pour galetage pour TP. L'unité
11	Outil à charioter 75° PSBNR2520M12 L'unité
12	Plaquettes carrées réversibles P30 L'unité
13	Plaquettes carrées réversibles P10 L'unité
14	Outil couteau 90° CTADR2520M12 L'unité
15	Plaquettes triangulaires non réversibles P30 L'unité

16	Plaquettes triangulaires non réversibles P10 L'unité
17	Outil à charioter 45° PSDBR2520M12 L'unité
18	Plaquettes carrées non réversibles P30 L'unité
19	Plaquettes carrées non réversibles P10 L'unité
20	Outil à dresser 95° CSLBR2520M12 L'unité
21	Plaquettes rhomboédriques non réversibles P30 L'unité
22	Plaquettes rhomboédriques non réversibles P10 L'unité
23	Forêt à centrer Acier rapide L'unité
24	Jeu de forêts Acier rapide L'unité
25	Jeu de tarauds Acier rapide L'unité
26	Jeu de filières Acier rapide L'unité
27	cisaille crantée L'unité
28	Jeu de torchon spécial pour nettoyage machines outils L'unité
29	Jeu de gants non stérilisés jetables une boîte L'unité
30	Jeu de trousse de tournevis tête aimanté série électronique.(ou caisse à outils pour électroniciens) L'unité
31	Jeux de Tête serrage (mors fixe +mobile) pour éprouvette cylindrique L'unité

آجال التنفي و التسليم:.....(.....يوم).

المتعهد

حرر ب في

(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

جدول تفصيل كمي و تقديري
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 01: الهندسة الميكانيكية

B-Petit équipements :

N°	Désignation	Quantité	Prix unitaire H.T	Total en H.T
01	Plaque chauffante à thermostat-	2		
02	Thermomètre en verre 10°C a +150°C - long=300 mm	15		
03	Thermocouple1 nicr-ni /k pour four 1200c°	4		
04	Creuset réfracteur (tasse avec couvercle)	6		
05	Creuset réfracteur (150x200x200mm)	5		
06	Pissette a bec long 100 ml	5		
07	Pissette a bec courte 50 ml	5		
08	Thermomètre : -10°C a + 110 °c -long=400mm Gradué au degré 0/CEC0 MT6	20		
09	Montre du Comparateur à cadran au 0.01 petite rallonge	3		
10	Montre du Comparateur à cadran anti choc au 0.01 grand rallonge	3		
11	(Rosette) jauge de contrainte de perçage de trous	100		
12	Extensomètre mécanique (éprouvettes d'une section)- Ronds Ø 0,5 a 37mm Plates Précisions de mesure 0,01mm Course de mesure 40 mm	2		
13	Lampe halogène (6v 20watte)	5		
14	Lampe halogène (12v/100watte)	5		
15	Processeur : Intel Core i5 (ou équivalent) Mémoire RAM : 8 Go minimum Stockage : SSD 256 Go ou HDD 500 Go Système d'exploitation : Windows 10/11	1		
			Montant Total H.T	

<i>TVA%</i>	
<i>Montant Total TTC</i>	

حدد المجموع الإجمالي خارج الرسم بن:

حدد المجموع الإجمالي بجميع الرسوم بن:

آجال التنفيذ و التسليم:(يوم)

المتعهد

حرر ب في
(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

بطاقة تقنية للوضعيات 02 و 08

جدول الأسعار بالوحدة
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 01: الهندسة الميكانيكية

B-Petit équipements :

<i>N°</i>	<i>Désignation (prix unitaire en lettres en H.T)</i>	<i>Prix unitaire en chiffres H.T</i>
01	Plaque chauffante à thermostat- L'unité
02	Thermomètre en verre 10°c a +150°c - long=300 mm L'unité
03	Thermocouple 1 nicr-ni /k pour four 1200c° L'unité
04	Creuset réfracteur (tasse avec couvercle) L'unité
05	Creuset réfracteur (150x200x200mm) L'unité
06	Pissette a bec long 100 ml L'unité
07	Pissette a bec courte 50 ml L'unité
08	Thermomètre : -10°c a + 110 °c -long=400mm L'unité Gradué au degré 0/CECO MT6 L'unité
09	Montre du Comparateur à cadran au 0.01 petite rallonge L'unité
10	Montre du Comparateur à cadran anti choc au 0.01 grand rallonge L'unité
11	(Rosette) jauge de contrainte de perçage de trous L'unité
12	Extensomètre mécanique (éprouvettes d'une section)- Ronds Ø 0,5 a 37mm Plates Précisions de mesure 0,01mm Course de mesure 40 mm L'unité
13	Lampe halogène (6v 20watte) L'unité

14	Lampe halogène (12v/100watte) L'unité
15	Processeur : Intel Core i5 (ou équivalent) Mémoire RAM : 8 Go minimum Stockage : SSD 256 Go ou HDD 500 Go Système d'exploitation : Windows 10/11 L'unité

آجال التنفيذ و التسليم:.....(يوم).

المتعهد

حرر بـ في

(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

جدول تفصيل كمى و تقديري
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 02: هندسة الطرائق

Petit équipement :

<i>N°</i>	<i>Désignation</i>	<i>Quantité</i>	<i>Prix unitaire H.T</i>	<i>Total en H.T</i>
01	Agitateur ailettes	01		
02	Eprouvettes pour équivalent sable avec piston (piston taré)	02		
03	Eprouvettes transparente avec bouchon graduée à 100 et 380 mm	01		
04	Tamis (5φmm)	02		
05	Equivalent de sable selon norme P18-598	1L		
06	Appareil de vicat	01		
07	Calorimètre en verre et inox capacité (500 ml)	05		
08	Calorimètre en verre et inox capacité (250ml)	05		
09	Les allonges à distiller	04		
10	PH mètre de paille avec sonde en plastique	04		
11	Pycnomètre (50ml)	02		
12	Stabilisateur de courant	10		
13	Stalagmomètre (2mL)	04		
14	Tamis (0,010,02, mm)	01		
15	Electrode ESC de référence	02		
16	Electrode Ag/AgCl	02		
17	Electrode de graphite	06		
18	Electrode de platine	02		
19	Electrode en aluminium Ref 2019AL (4-UH)	04		
			Montant Total H.T	
			TVA%	

Montant Total TTC

حدد المجموع الإجمالي خارج الرسم بن:

.....

حدد المجموع الإجمالي بجميع الرسوم بن:

.....

آجال التنفيذ و التسليم:(.....يوم)

المتعهد

حرر ب في

(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

بطاقة تقنية للوضعيات: 01، 06، 07، 10، 08، 15، 12، 16 و 18

جدول الأسعار بالوحدة
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 02: هندسة الطرائق

Petit équipement :

N°	<i>Désignation (prix unitaire en lettres en H.T)</i>	<i>Prix unitaire en chiffres H.T</i>
01	Agitateur ailettes L'unité
02	Eprouvettes pour équivalent sable avec piston (piston taré) L'unité
03	Eprouvettes transparente avec bouchon graduée à 100 et 380 mm L'unité
04	Tamis (5φmm) L'unité
05	Equivalent de sable selon norme P18-598 L'unité
06	Appareil de vicat L'unité
07	Calorimètre en verre et inox capacité (500 ml) L'unité
08	Calorimètre en verre et inox capacité (250ml) L'unité
09	Les allonges à distiller L'unité
10	PH mètre de pailleuse avec sonde en plastique L'unité
11	Pycnomètre (50ml) L'unité
12	Stabilisateur de courant L'unité
13	Stalagmomètre (2mL) L'unité
14	Tamis (0,010,02, mm) L'unité
15	Electrode ESC de référence L'unité
16	Electrode Ag/AgCl L'unité
17	Electrode de graphite L'unité

18	Electrode de platine L'unité
19	Electrode en aluminium Ref 2019AL (4-UH) L'unité

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

المتعهد

حرر ب..... في

(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

جدول تفصيل كمي و تقديري
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 03: الالكتروتقنية و الاتوماتيك

<i>N°</i>	<i>Désignation</i>	<i>Quantité</i>	<i>Prix unitaire H.T</i>	<i>Total en H.T</i>
01	Web Cam C615 PORTABLE HD WEBCAM	1		
02	Thyristor MosfetIRF Z44N	10		
03	Batterie au plan gel 12 V	2		
04	Capteur de température et humidité, pour arduino	3		
05	Capteur d'humidité du sol, pour arduino	1		
06	Capteur d'intensité lumineuse, pour arduino	4		
07	Pompe à eau pour arduino	1		
08	LED / petit lampes	10		
09	Servo moteur	2		
10	Petit ventilateur	1		
11	Relais / carte interface De 4 relais	1		
12	Arduino UNO	05		
13	Arduino NANO	05		
14	Kit RaspberryPi v4	02		
15	Capteur ultrason	01		
16	Driver pour moteur pas à pas A4988	05		
17	Web-cam pour PC	02		
18	Plaques d'essais de grande dimension	03		
19	Carte ESP32	02		
20	Capteur de courant: ACS758LCB-050B-PFF-T de CamKpell	02		
21	Diode Schottky 10 A 20 A et 100 V	05		
22	Projecteurs LED 300W chacun	02		
23	Carte de capteur de courant triphasé pour Dspace1104	01		

24	Carte de capteur de tension triphasée pour Dspace1104	01		
25	TRANSISTOR N-CHANNEL 100V 20A (FAIBLE RDS_ON)	10		
26	Télé variateur modulaire multifonction 220 v	2		
27	SUPERCONDENSATEUR 3000F	2		
28	Thyristor Mosfet IRF 3205	5		
29	Boites à décade résistive	1		
30	Boites à décade capacitive	1		
31	Boites à décade inductive	1		
32	Minuterie Bipolaire	6		
33	Relié thermique faible ampérage	6		
34	Bornes de connexion	6		
35	Télérupteur Bipolaire	6		
36	Transformateur à point milieu 0-12V/0-12V	2		
37	Thyristor TIC 126 N	20		
38	Thyristor TIC 226 N	05		
39	Bobine torique 1-5 mHenry	02		
40	Diode BY255	10		
41	Résistance 2 Ohm 5w	05		
42	Adaptateur de prise	05		
43	Licence Antivirus kaspersky	20		
44	Kit VLC1 DIY LIFI Communication Kit-UNO ATMEGA328-RDL UNO ATMEGA328 Development Board. + Li-Fi transmitter and Receiver Section. - serial to USB Cable LiFi RX Visible Light Communication+ LiFi TX Visible Light Communication+ LiFi Visible Light Communicatio	01		
45	Kit VLC2: LiFi Nano V2 Li Fi Transmitter - 1 No - Li Fi Reciever- 1No - LED Light - 1No - Constant Current LED Driver - 1 No - FT232RL BreakoutBoard - 1 No - USB Cable - 1 No - Jumper Wires+ FT2 32 BreakOut Boa rd	01		
46	Imprimante 3D	01		

<i>Montant Total H.T</i>	
<i>TVA%</i>	
<i>Montant Total TTC</i>	

حدد المجموع الإجمالي خارج الرسم بن:

.....

حدد المجموع الإجمالي بجميع الرسوم بن:

.....

آجال التنفيذ و التسليم:(.....يوم)

المتعهد

حرر ب في

(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

بطاقة تقنية للوضعيات: 29، 18، 30، 31، 32، 35، 42، 43، 46

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

جدول الأسعار بالوحدة
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 03: الالكتروتقنية و الاتوماتيك

N°	Désignation (prix unitaire en lettres en H.T)	Prix unitaire en chiffres H.T
01	Web Cam C615 PORTABLE HD WEBCAM L'unité
02	Thyristor MosfetIRF Z44N L'unité
03	Batterie au plan gel 12 V L'unité
04	Capteur de température et humidité, pour arduino L'unité
05	Capteur d'humidité du sol, pour arduino L'unité
06	Capteur d'intensité lumineuse, pour arduino L'unité
07	Pompe à eau pour arduino L'unité
08	LED / petit lampes L'unité
09	Servo moteur L'unité
10	Petit ventilateur L'unité
11	Relais / carte interface De 4 relais L'unité
12	Arduino UNO L'unité
13	Arduino NANO L'unité
14	Kit RaspberryPi v4 L'unité
15	Capteur ultrason L'unité
16	Driver pour moteur pas à pas A4988 L'unité
17	Web-cam pour PC L'unité
18	Plaques d'essais de grande dimension L'unité

19	Carte ESP32 L'unité
20	Capteur de courant: ACS758LCB-050B-PFF-T de CamKpell L'unité
21	Diode Schottky 10 A 20 A et 100 V L'unité
22	Projecteurs LED 300W chacun L'unité
23	Carte de capteur de courant triphasé pour Dspace1104 L'unité
24	Carte de capteur de tension triphasée pour Dspace1104 L'unité
25	TRANSISTOR N-CHANNEL 100V 20A (FAIBLE RDS_ L'unitéON)
26	Télé variateur modulaire multifonction 220 v L'unité
27	SUPERCONDENSATEUR 3000F L'unité
28	Thyristor Mosfet IRF 3205 L'unité
29	Boîtes à décade résistive L'unité
30	Boîtes à décade capacitive L'unité
31	Boîtes à décade inductive L'unité
32	Minuterie Bipolaire L'unité
33	Relié thermique faible ampérage L'unité
34	Bornes de connexion L'unité
35	Télérupteur Bipolaire L'unité
36	Transformateur à point milieu 0-12V/0-12V L'unité
37	Thyristor TIC 126 N L'unité
38	Thyristor TIC 226 N L'unité
39	Bobine torique 1-5 mHenry L'unité
40	Diode BY255 L'unité
41	Résistance 2 Ohm 5w L'unité
42	Adaptateur de prise L'unité

43	Licence Antivirus kaspersky L'unité	
44	Kit VLC1 DIY LIFI Communication Kit-UNO ATMEG A328- RDL UNO ATMEGA328 Development Board. + Li-Fi transmitter and Receiver Section. - serial to USB Cable LiFi RX Visible Light Communication+ LiFi TX Visible Light Communication+ LiFi Visible Light Communicatio L'unité	
45	Kit VLC2: LiFi Nano V2 Li Fi Transmitter - 1 No - Li Fi Reciever- 1No - LED Light – 1No - Constant Current LED Driver - 1 No - FT232RL BreakoutBoard - 1 No - USB Cable - 1 No - Jumper Wires+ FT2 32 BreakOut Boa rd L'unité	
46	Imprimante 3D L'unité	

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

المتعهد

حرر بـ في

(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

جدول تفصيل كمي و تقديري
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 04: الالكترونيك و الاتصالات السلكية و اللاسلكية

<i>N°</i>	<i>Désignation</i>	<i>Quantité</i>	<i>Prix unitaire H.T</i>	<i>Total en H.T</i>
01	Boîtes à décades de résistances de 1Ω à 10MΩ	10		
02	pincés à sertir	10		
03	pincés coupante	10		
04	connecteurs RJ45 (cat-6)	100		
05	câble ethernet RJ45 (cat-6)	10 m		
06	câble din 5 broches male des deux côtés	10 m		
07	fiche din 5 broches femelle	5		
08	Transistor JFET2N3819	30		
09	Condensateur chimique de 2,2 micro farade	50		
10	Condensateur céramique de 2,2 micro farade	50		
11	circuit intégré NE555	50		
12	Amplificateur opérationnel LM741	50		
13	LM 318	10		
14	LM 565	10		
15	LM566	10		
16	MC 1648	10		
17	ADC 0809	10		
18	ADC 0804	10		
19	DAC 0800	10		
20	MC 1496	10		
21	Connecteur RF SMA Femelle 4 Broches Large Bande passante	20		
22	Boîte de Pâte à souder étain	2		
23	Diodes de redressement 1N4007	100		
24	Transistor 2N2222	100		

25	Plaques présensibilisées positive simple face	20		
26	Fils de prototypage M/M pour arduino	80		
27	Fils de prototypage M/F pour arduino	80		
28	Moteur à courant continu (RS390 Electric Motor DC 12V 20000 rpm)	1		
29	Moteur à courant continu (2pcs 25mm 12V 25GA 370 Moteur à Engrenages Métalliques)	2		
30	Moteur à courant continu (Rs550 Micro Moteur Haute Vitesse Avec tête d'Engrenage 2pcs (12V550-15000 rpm))	1		
31	Moteur pas à pas (IFXAVJWSQ 42 Moteur Pas à Pas de Frein à Aimant Permanent 12V 4 fils 28N.cm 42HS34-YC-PD NEMA17).	2		
32	Plateforme de Développement 4 Roues	3		
33	Power bank 5v/5A avec chargeur 5v/5A	2		
34	Imprimante 3D ANYCUBIC Mega Series i3 & S	1		
35	Pile au lithium rechargeable 18650 3.7V 6800mAh bonne qualité ex : (Pile au lithium rechargeable 18650 3.7V ULTRAFIRE 4800mAh)	10		
36	VOLTMETRE AC/DC Analogique – CA402	4		
37	AMPEREMETRE Analogique –CA401	4		
			Montant Total H.T	
			TVA%	
			Montant Total TTC	

..... حدد المجموع الإجمالي خارج الرسم بن:

..... حدد المجموع الإجمالي بجميع الرسوم بن:

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

المتعهد

..... حرر بـ في

(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

بطاقة تقنية للوضعيات: 34، 36 و 37

جدول الأسعار بالوحدة
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025
الحصة رقم 04: الإلكترونيك و الاتصالات السلكية و اللاسلكية

N°	Désignation (prix unitaire en lettres en H.T)	Prix unitaire en chiffres H.T
01	Boîtes à décades de résistances de 1Ω à 10MΩ L'unité
02	pincés à sertir L'unité
03	pincés coupante L'unité
04	connecteurs RJ45 (cat-6) L'unité
05	câble ethernet RJ45 (cat-6) L'unité
06	câble din 5 broches male des deux côtés L'unité
07	fiche din 5 broches femelle L'unité
08	Transistor JFET2N3819 L'unité
09	Condensateur chimique de 2,2 micro farade L'unité
10	Condensateur céramique de 2,2 micro farade L'unité
11	circuit intégré NE555 L'unité
12	Amplificateur opérationnel LM741 L'unité
13	LM 318 L'unité
14	LM 565 L'unité
15	LM566 L'unité
16	MC 1648 L'unité
17	ADC 0809 L'unité
18	ADC 0804 L'unité

19	DAC 0800 L'unité
20	MC 1496 L'unité
21	Connecteur RF SMA Femelle 4 Broches Large Bande passante L'unité
22	Boîte de Pâte à souder étain L'unité
23	Diodes de redressement 1N4007 L'unité
24	Transistor 2N2222 L'unité
25	Plaques présensibilisées positive simple face L'unité
26	Fils de prototypage M/M pour arduino L'unité
27	Fils de prototypage M/F pour arduino L'unité
28	Moteur à courant continu (RS390 Electric Motor DC 12V 20000 rpm) L'unité
29	Moteur à courant continu (2pcs 25mm 12V 25GA 370 Moteur à Engrenages Métalliques) L'unité
30	Moteur à courant continu (Rs550 Micro Moteur Haute Vitesse Avec tête d'Engrenage 2pcs (12V550-15000 rpm)) L'unité
31	Moteur pas à pas (IFXAVJWSQ 42 Moteur Pas à Pas de Frein à Aimant Permanent 12V 4 fils 28N.cm 42HS34-YC-PD NEMA17). L'unité
32	Plateforme de Développement 4 Roues L'unité
33	Power bank 5v/5A avec chargeur 5v/5A L'unité
34	Imprimante 3D ANYCUBIC Mega Series i3 & S L'unité
35	Pile au lithium rechargeable 18650 3.7V 6800mAh bonne qualité ex : (Pile au lithium rechargeable 18650 3.7V ULTRAFIRE 4800mAH) L'unité
36	VOLTMETRE AC/DC Analogique L'unité
37	AMPEREMETRE Analogique L'unité

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

المتعهد

حرر بـ في

(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

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

جدول تفصيل كمى و تقديري
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 05: الهندسة المدنية و الري

A-

<i>N°</i>	<i>Désignation</i>	<i>Quantité</i>	<i>Prix unitaire H.T</i>	<i>Total en H.T</i>
01	Sable naturel diamètre 0/5(sacs de 50kg)	10		
02	Sable de dunes(sacs de 50kg)	10		
03	Sable de rivière(sacs de 50kg)	10		
04	Sable ormalisé(sacs de 50kg)	01		
05	Gravier diamètre 3/8(sacs de 50kg)	01		
06	Gravier diamètre 5/15(sacs de 50kg)	01		
07	Gravier diamètre 15/25(sacs de 50kg)	01		
08	Tout venant naturel ou d'oued (sacs de 50kg)	10		
09	Ciment CPJ 42.5(sacs de 50kg)	03		
10	Acier tor 12	01		
11	Acier lisse diamètre 06	01		
12	Fil d'attache (rouleaux)	02		
13	Poudre de fer	30 kg		
14	Fibres d'aramide	05 m		
15	Fibre de basalte	10 kg		
16	Super plastifiant (siqlplast 40)	10 L		
17	Papier filtre (boite de 10)	05		
18	Gants de protection (boite)	03		
19	Papier film (rouleaux)	05		
20	Silicate de sodium (flacon de 20L)	01		
21	Hexamétaphosphate de sodium	01 kg		

22	Graisse pour décoffrage (boite)	02		
23	Cutters	05		
24	Acide	20L		
25	Brouette	02		
			Montant Total H.T	
			TVA%	
			Montant Total TTC	

حدد المجموع الإجمالي خارج الرسم بن:

.....

حدد المجموع الإجمالي بجميع الرسوم بن:

.....

آجال التنفيذ و التسليم:(يوم)

المتعهد

حرر ب في

(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

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

جدول الأسعار بالوحدة
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 05: الهندسة المدنية و الري

A-

N°	Désignation (prix unitaire en lettres en H.T)	Prix unitaire en chiffres H.T
01	Sable naturel diamètre 0/5(sacs de 50kg) L'unité
02	Sable de dunes(sacs de 50kg) L'unité
03	Sable de rivière(sacs de 50kg) L'unité
04	Sable ormalisé(sacs de 50kg) L'unité
05	Gravier diamètre 3/8(sacs de 50kg) L'unité
06	Gravier diamètre 5/15(sacs de 50kg) L'unité
07	Gravier diamètre 15/25(sacs de 50kg) L'unité
08	Tout venant naturel ou d'oued (sacs de 50kg) L'unité
09	Ciment CPJ 42.5(sacs de 50kg) L'unité
10	Acier tor 12 L'unité
11	Acier lisse diamètre 06 L'unité
12	Fil d'attache (rouleaux) L'unité
13	Poudre de fer L'unité
14	Fibres d'aramide L'unité
15	Fibre de basalte L'unité
16	Super plastifiant (siqlplast 40) L'unité

17	Papier filtre (boite de 10) L'unité
18	Gants de protection (boite) L'unité
19	Papier film (rouleaux) L'unité
20	Silicate de sodium (flacon de 20L) L'unité
21	Hexamétaphosphate de sodium L'unité
22	Graisse pour décoffrage (boite) L'unité
23	Cutters L'unité
24	Acide L'unité
25	Brouette L'unité

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

المتعهد

حرر بـ في

(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

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

جدول تفصيل كمي و تقديري
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 05: الهندسة المدنية و الري

B-

N°	Désignation	Quantité	Prix unitaire H.T	Total en H.T
01	Pénétrömètre manuel pour limite de liquidité NF P94 052-1 à réglage vertical micrométrique et affichage digital résolution 0.01 mm	01		
02	Cône de pénétration long 35 mm à 30° - poids 80g	01		
03	Cône de pénétration 60°- poids 60 g C	01		
04	Cône de pénétration à 30° g C- poids 100 g	01		
05	Cône de pénétration à 30° g C- poids 400 g	01		
06	Jauge de vérification cône de pénétration 30°	01		
07	Jauge de vérification cône de pénétration 60°	01		
08	Jauge de vérification d'épaisseur 1.75 mm pour cône 30°	01		
09	Réceptacle pour échantillon dia 55x40 mm	01		
10	Boîte de teneur en eau φ 75x50 mm	01		
11	Broyeur inox (300w /2kg)	01		
			Montant Total H.T	
			TVA%	
			Montant Total TTC	

..... حدد المجموع الإجمالي خارج الرسم بن:.....
.....
..... حدد المجموع الإجمالي بجميع الرسوم بن:.....
.....
..... آجال التنفيذ و التسليم:(يوم)

المتعهد

..... حرر ب في
(اسم وصفة الموقع و ختم المتعهد)

بطاقة تقنية للوضعيات: 01 و 11

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

جدول الأسعار بالوحدة
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 05: الهندسة المدنية و الري

B-

N°	Désignation (prix unitaire en lettres en H.T)	Prix unitaire en chiffres H.T
01	Pénétrömètre manuel pour limité de liquidité NF P94 052-1 à réglage vertical micrométrique et affichage digital résolution 0.01 mm L'unité
02	Cône de pénétration long 35 mm à 30° - poids 80g L'unité
03	Cône de pénétration 60°- poids 60 g C L'unité
04	Cône de pénétration à 30° g C- poids 100 g L'unité
05	Cône de pénétration à 30° g C- poids 400 g L'unité
06	Jauge de vérification cône de pénétration 30° L'unité
07	Jauge de vérification cône de pénétration 60° L'unité
08	Jauge de vérification d'épaisseur 1.75 mm pour cône 30° L'unité
09	Réceptacle pour échantillon dia 55x40 mm L'unité
10	Boite de teneur en eau φ 75x50 mm L'unité
11	Broyeur inox (300w /2kg) L'unité

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

المتعهد

حرر بـ في
(اسم و صفة الموقع و ختم المتعهد)

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

جدول تفصيل كمي و تقديري
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 06: الهندسة المعمارية

<i>N°</i>	<i>Désignation</i>	<i>Quantité</i>	<i>Prix unitaire H.T</i>	<i>Total en H.T</i>
01	Tamis en tissus métallique 80µm	02		
02	Crochet pour 76-B0072/8 76-B0075/6	01		
03	Crochet pour 76-B0072/9 76-B0075/9	01		
04	Sable calibré	10 L		
05	Sondes de mesures température et humidité relatives des sols	01		
06	Hachoir de fibre	01		
07	Résine époxy SR 1500 + Durcisseur standard SD2505 Référence : SR 1500 SD2505.7.54 Kit de 7.4 kg (résine 5.66 kg+ durcisseur 1.88 kg)	01		
<i>Montant Total H.T</i>				
<i>TVA%</i>				
<i>Montant Total TTC</i>				

..... حدد المجموع الإجمالي خارج الرسم بن:

..... حدد المجموع الإجمالي بجميع الرسوم بن:

..... آجال التنفيذ و التسليم:(يوم)

المتعهد

..... حرر بـ في
(اسم و صفة الموقع و ختم المتعهد)

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

جدول الأسعار بالوحدة
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 06: الهندسة المعمارية

N°	Désignation (prix unitaire en lettres en H.T)	Prix unitaire en chiffres H.T
01	Tamis en tissus métallique 80µm L'unité
02	Crochet pour 76-B0072/8 76-B0075/6 L'unité
03	Crochet pour 76-B0072/9 76-B0075/9 L'unité
04	Sable calibré L'unité
05	Sondes de mesures température et humidité relatives des s L'unitéols
06	Hachoir de fibre L'unité
07	Résine époxy SR 1500 + Durcisseur standard SD2505 Référence : SR 1500 SD2505.7.54 Kit de 7.4 kg (résine 5.66 kg+ durcisseur 1.88 kg) L'unité

آجال التنفيذ و التسليم:.....(يوم).

المتعهد

حرر بـ في
(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

جدول تفصيل كمى و تقديري
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 07: الجذع المشترك علوم و تكنولوجيا

<i>N°</i>	<i>Désignation</i>	<i>Quantité</i>	<i>Prix unitaire H.T</i>	<i>Total en H.T</i>
01	Micro Ampère mètre calibre 0.3-0.5µAa	2		
02	Galvanomètre	1		
03	Redresseur en pont 250V/4A	4		
04	Dispositif de lancement pour rail à faible frottement	4		
05	Timer 4-4	2		
06	Interrupteur polaire max 60V-25V/10A	4		
07	Interrupteur mono-polaire max 60V-25V/10A	4		
08	Barrière optique 0 fourche avec compteur	4		
09	Aimant avec fiche pour système de lancement	6		
10	Dispositif de lancement, mécanique avec déclencheur dimensions (mm) :330(60) x 110x 40 ."Mass : 420g.	4		
11	Piles rechargeable. 1.5V size AA HR6	20		
12	Piles rechargeable 9.0 V 6F22	10		
13	Multimètre digitale	4		
14	Condensateurs à boîtier G1/ 220 micro F ,470 micro F , 1000 micro F	10		
15	Resistances à boîtier G1 :10 Ohm, 1KOhm,10 K Ohm,1 Miga Ohm, 2Miga Ohm	10		
16	Potentiomètre 10KOhm ,4W, boîtier G1	04		
17	Boîte de résistances à décades, ~ 1Ω à 10 MΩ	02		
18	Boîte à outils : Pince Clé à molette La pince coupante Pince plate ou à bec Les gants Scotch Fer à souder électrique (40w ou 60 w)	01		

Etain à souder			
		<i>Montant Total H.T</i>	
		<i>TVA%</i>	
		<i>Montant Total TTC</i>	

..... حدد المجموع الإجمالي خارج الرسم بن:

.....

..... حدد المجموع الإجمالي بجميع الرسوم بن:

.....

آجال التنفيذ و التسليم:(.....يوم)

المتعهد

..... حرر ب في

(اسم وصفة الموقع وختم المتعهد)

بطاقة تقنية خاصة بالوضعيات 01.02،13

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

جدول الأسعار بالوحدة
اقتناء أدوات و مستهلكات المخابر و ورشات التدريس و البحث
للسنة المالية 2025

الحصة رقم 07: الجذع المشترك علوم و تكنولوجيا

N°	<i>Désignation (prix unitaire en lettres en H.T)</i>	<i>Prix unitaire en chiffres H.T</i>
01	Micro Ampère mètre calibre 0.3-0.5μAa L'unité
02	Galvanomètre L'unité
03	Redresseur en pont 250V/4A L'unité
04	Dispositif de lancement pour rail à faible frottement L'unité
05	Timer 4-4 L'unité
06	Interrupteur polaire max 60V-25V/10A L'unité
07	Interrupteur mono-polaire max 60V-25V/10A L'unité
08	Barrière optique 0 fourche avec compteur L'unité
09	Aimant avec fiche pour système de lancement L'unité
10	Dispositif de lancement, mécanique avec déclencheur dim ensions (mm) :330(60) x 110x 40 ."Mass : 420g. L'unité
11	Piles rechargeable. 1.5V size AA HR6 L'unité
12	Piles rechargeable 9.0 V 6F22 L'unité
13	Multimètre digitale L'unité
14	Condensateurs à boîtier G1/ 220 micro F ,470 micro F , 1000 micro F L'unité
15	Resistances à boîtier G1 :10 Ohm, 1KOhm,10 K Ohm,1 Miga Ohm, 2Miga Ohm L'unité
16	Potentiomètre 10KOhm ,4W, boîtier G1 L'unité
17	Boîte de résistances à décades, ~ 1Ω à 10 MΩ

	L'unité	
18	Boite à outils : Pince Clé à molette La pince coupante Pince plate ou à bec Les gants Scotch Fer à souder électrique (40w ou 60 w) Etain à souder L'unité

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

المتعهد

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