

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف بالمسيلة

كلية العلوم



دفتر الشروط لمشروع

اقتناء الأثاث والعتاد لفائدة مخابر البحث العلمي والتطوير التكنولوجي

ملف الترشيح

طبقا للقانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق 5 أوت 2023 ، يحدد القواعد العامة المطبقة على الصفقات العمومية  
واحكام المادتين 13 و 14 من المرسوم الرئاسي رقم 247/15 المؤرخ في 16 سبتمبر سنة 2015.

التصريح بالترشح

1/ تحديد المصلحة المتعاقدة:

تعيين المصلحة المتعاقدة: ..... كلية العلوم بالقطب الجامعي بالمسيلة.

2/ موضوع الاستشارة: .....

3/ موضوع الترشح:

يقدم هذا التصريح بالترشح في إطار استشارة محصنة:

لا  نعم

في حالة الإيجاب:

اذكر أرقام الحصص وكذا تسمياتها: .....

4/ تقديم المرشح أو المتعهد:

لقب واسم وجنسية وتاريخ ومكان ميلاد الممضي الذي له الصفة الالتزام باسم الشركة عند إبرام العقد:

، يتصرف:

باسمه و لحسابه

باسم و لحساب الشركة التي يمثلها

1-4/ مرشح أو متعهد بمفرده

تسمية الشركة: .....

العنوان: .....

رقم الهاتف: .....

رقم الفاكس: .....

البريد الالكتروني: .....

رقم التعريف الاحصائي للمؤسسات الجزائرية: .....

رقم D-U-N-S للمؤسسات الأجنبية: .....

الشكل القانوني للشركة: .....

مبلغ رأسمال الشركة: .....

4-2/ مرشح أو متعهد، عضو تجمع مؤقت لمؤسسات:

التجمع: بالتشارك  بالتضامن

عدد أعضاء التجمع (بالأعداد

وبالحروف): .....

تسمية التجمع: .....



تقديم كل عضو من أعضاء التجمع:

اسم الشركة: .....

العنوان: .....

رقم الهاتف: .....

رقم الفاكس: .....

البريد الإلكتروني: .....

رقم التعريف الاحصائي للمؤسسات الجزائرية: .....

رقم D-U-N-S للمؤسسات الأجنبية: .....

الشكل القانوني للشركة: .....

مبلغ رأسمال الشركة: .....

هل الشركة وكيل للتجمع؟: لا  نعم

عضو التجمع (يقوم كل أعضاء التجمع بنفس الاختيار):

يُمضي التصريح بالاكنتاب و رسالة العرض و عرض التجمع بصفة منفردة و كل التعديلات التي قد تطرأ على العقد بعد ذلك أو،

يعطي توكيلا لأحد أعضاء التجمع، طبقا لاتفاق التجمع، لإمضاء باسمه ولحسابه التصريح بالاكنتاب و رسالة العرض و عرض التجمع و كل التعديلات التي قد تطرأ على الصفقة العمومية بعد ذلك

في إطار تجمع بالشراكة، توضح الخدمات التي تنفذ من طرف كل عضو، مع تحديد رقم الحصة أو الحصص، عند الاقتضاء: .....

#### 5/ تصريح المرشح أو المتعهد:

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

-لرفضه استكمال عرضه أو لكونه تنازل عن تنفيذ العقد.

-لكونه في حالة إفلاس أو تصفية أو توقف عن النشاط، أو لكونه محل إجراء يتعلق بإحدى هذه الوضعية.

-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 والضمان الاجتماعي.  
-لكونه مؤسسة أجنبية أخلت بالتزامها بالاستثمار.

-لكونه لا يستوفي واجباته الجبائية وشبه الجبائية، و تجاه الهيئة المكلفة بالعتل المدفوعة الأجر والبطالة الناجمة عن الأحوال الجوية لقطاعات التلم والأشغال العمومية والري، عند الاقتضاء، بالنسبة للمؤسسات الخاضعة للقانون الجزائري و المؤسسات الأجنبية التي سبق لها العمل 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 و أن صحيفته للسوابق القضائية الصادرة منذ اقل من ثلاثة أشهر، تحتوي على الإشارة " لا شيء ". في خلاف ذلك يرفق العرض بنسخة من الحكم القضائي و صحيفة السوابق القضائية في حالة كانت المؤسسة محل تسوية قضائية أو صلح يصرح المرشح أو المتعهد أنه مسموح له بمواصلة نشاطه.  
يصرح المرشح أو المتعهد أنه :

-مسجل في السجل التجاري

-مسجل الصناعة التقليدية والحرف فيما يخص الحرفيين الفنيين أو

-يحوز على البطاقة المهنية للحرفي

-في وضعية أخرى  وضح ذلك:

التسمية الدقيقة للهيئة و عنوانها و رقم و تاريخ التسجيل:

يصرح المرشح أو المتعهد أنه حاصل على رقم التعريف الجبائي

الآتي:.....،

الصادر عن.....بتاريخ.....، بالنسبة

للمؤسسات الجزائرية و المؤسسات الأجنبية التي سبق لها العمل بالجزائر،

يصرح المرشح أو المتعهد أنه لا توجد امتيازات و/أو رهون حيازية و/أو رهون منقولة و/أو رهون عقارية مسجلة ضد الشركة.

لا  نعم

في حالة الإيجاب (أذكر طبيعتها و أرفق 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 جمادى الأولى عام

1424 الموافق 19 يوليو سنة 2003 و المتعلق بالمنافسة أو مخالفة لأحكام مماثلة.

لا  نعم

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

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



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

يصرح المرشح أو المتعهد أن:

-الشركة مؤهلة و/أو معتمدة من إدارة عمومية أو هيئة متخصصة لهذا الغرض، إذا كان ذلك منصوصا عليه بموجب نص تنظيمي:

لا  نعم

في حالة الإيجاب : (اذكر الإدارة العمومية أو الهيئة المتخصصة التي أصدرت الوثيقة و رقمها و تاريخ إصدارها و تاريخ انتهاء صلاحيتها):

-حققت الشركة خلال.....( اذكر الفترة المعتبرة المنصوص عليها في دفتر الشروط)

متوسط رقم أعمال سنوي : (يذكر رقم أعمال بالحروف و بالأرقام و بدون الرسوم) :.....

.....والذي من

بينه .....% لهم علاقة بموضوع الصفقة العمومية أو الحصة أو الحصص (اشطب العبارات غير المفيدة).

يقدم المرشح أو المتعهد مناول :

لا  نعم

في حالة الإيجاب يملأ التصريح بالمناول.

6/ إمضاء المرشح أو المتعهد بمفرده أو كل عضو في التجمع:

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 و التنظيم 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 1386 الموافق 8 يونيو 1966 المتضمن قانون العقوبات.



الإمضاء	مكان و تاريخ الإمضاء	اسم و لقب و صفة الممضي
.....	.....	.....

**ملاحظات هامة:**

- في الخانة المناسبة - (X). ضع العلامة
- 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.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

التصريح بالنزاهة



1/ تحديد المصلحة المتعاقدة:

تعيين المصلحة المتعاقدة: ..... كلية العلوم بالقطب الجامعي بالمسيلة .....

2/ موضوع الاستشارة :

3/ تقديم المرشح أو المتعهد:

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

يتصرف:

باسمه و لحسابه

باسم و لحساب الشركة التي يمثلها

تسمية الشركة: .....

العنوان: .....

رقم الهاتف: .....

رقم الفاكس: .....

البريد الالكتروني: .....

رقم التعريف الاحصائي للمؤسسات الجزائرية: .....

رقم D-U-N-S للمؤسسات الاجنبية: .....

الشكل القانوني للشركة: .....

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

لا  نعم

في حالة الإيجاب (وضح طبيعة هذه المتابعات، والمقرارات المتخذة وأرفق نسخة من الحكم)



ألتزم بعدم اللجوء إلى أي فعل أو مناورة، ترمي إلى تسهيل أو تفضيل دراسة عرضي على حساب المنافسة النزيهة.

ألتزم بعدم اللجوء إلى أي أفعال أو مناورات 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 العقد أو ملحق أو التفاوض بشأن ذلك أو إبرامه أو تنفيذه.

أصرح أنني على علم أن اكتشاف أدلة خطيرة ومطابقة لانحياز أو فساد، قبل أو أثناء أو بعد إجراء العقد أو ملحق يشكل، دون المساس بالمتابعات القضائية، سبباً كافياً لاتخاذ أي تدبير ردي، لا سيما فسخ أو إلغاء العقد أو الملحق المعني، و تسجيل المؤسسة في قائمة المتعاملين الاقتصاديين ممنوعيين من المشاركة في الصفقات العمومية.

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 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 مناوول.

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

- عندما يكون المرشح أو المتعهد شخص طبيعى، يجب عليه تكييف الفقرات المتع

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف بالمسيلة

كلية العلوم



دفتر الشروط لمشروع

اقتناء الأثاث والعتاد لفائدة مخابر البحث العلمي والتطوير التكنولوجي

العرض التقني

طبقا للقانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق 5 أوت 2023 ، يحدد القواعد العامة المطبقة على الصفقات العمومية

وإحكام المادتين 13 و 14 من المرسوم الرئاسي رقم 247/15 المؤرخ في 16 سبتمبر سنة 2015

## كشف المعلومات

1. الاسم الاجتماعي : .....
2. عنوان المقر الاجتماعي: .....
3. عنوان الفروع، الوكالات، الورش، فروع: .....
4. اسم، لقب، جنسية المدير أو مسيري المؤسسة : .....
5. الصفة القانونية للمؤسسة: .....
6. تاريخ الإنشاء (سجل التجاري): .....
7. استخلاف من (إن وجد): .....
8. الجنسية و بلد التسجيل: .....
9. رأس المال الاجتماعي : .....
10. رأس المال الحر : .....
11. المتعاملين الرئيسيين ( الاسم، تاريخ الميلاد، الجنسية، النوعية، الشهادة، العنوان): .....
12. المشاركة في المؤسسة -أذكر الهيئات و الأخذ بالمشاركات : .....
13. المشاركة في المؤسسة : .....
14. النشاط الرئيسي : .....
15. النشاط الثانوي : .....
16. نسبة النشاط الرئيسي/النشاط الثانوي : .....
17. الحصيلة الصافية لحسابات الاستغلال للسنوات الثلاث الأخيرة : .....
18. التخصيص أو النوعية التجربة في الميدان: .....
19. نوعية، مبلغ، حجم الأشغال المنجزة ( أو في طور الإنجاز): .....
20. بصفة متعامل متعاقد ثانوي ( أذكر الإسم المتعامل المتعاقد الرئيسي ) : .....
21. رقم الهاتف: .....
22. الفاكس: .....

حرر بـ:..... في : .....

قرئ و قبل من طرف المتعهد

التصريح بالاكنتاب



1/ تحديد المصلحة المتعاقدة: كلية العلوم

تعيين المصلحة المتعاقدة: كلية العلوم بالقطب الجامعي بالمسيلة.

اسم و لقب و صفة الممضي على العقد : .....

2/ تقديم المتعهد و تعيين الوكيل، في حالة التجمع :

تعيين المتعهد (إعادة كتابة تسمية الشركة كما هو مبين في التصريح بالترشح):

متعهد بمفرده

تسمية الشركة: .....

تضامن

تشارك

متعهد تجمع مؤقت لمؤسسات

تسمية كل شركة- عضو في التجمع: .....

/1

/2

/3

/4

تسمية التجمع: .....

تعيين وكيل التجمع: .....

يعين أعضاء التجمع وكيل التجمع الآتي: .....

3/ موضوع التصريح بالاكنتاب :

موضوع العقد: .....

الولاية أو الولايات التي تتم فيها تنفيذ الخدمات موضوع العقد: .....

يقدم هذا التصريح بالاكنتاب في إطار العقد محصنة:

لا

أو

نعم

في حالة الإيجاب :

أذكر أرقام الحصص المعنية و كذا تسمياتها: .....

عرض أصلي

البديل أو البدائل الآتية (توصف البدائل دون ذكر مبالغها)

□ لأسعار الاختيارية الآتية (توصف الخدمات موضوع الأسعار الاختيارية دون ذكر مبالغها):

4/ التزام المتعهد :

بعد الإطلاع على الوثائق المكونة للعقد المنصوص عليها في دفتر الشروط و طبقاً لشروطها و أحكامها،

الممضي

يلتزم ،بناءً على عرضه و لحسابه الخاص

تسمية الشركة:



العنوان :

رقم الهاتف :

رقم الفاكس :

البريد الإلكتروني :

رقم التعريف الإحصائي للمؤسسات الجزائرية:

رقم D-U-N-S للمؤسسات الأجنبية:

لقب و اسم وجنسية و تاريخ و مكان ميلاد الممضي الذي له الصفة للالتزام باسم الشركة عند إبرام العقد

يلزم الشركة ،بناءً على عرضها

تسمية الشركة:

العنوان :

رقم الهاتف :

رقم الفاكس :

البريد الإلكتروني :

رقم التعريف الإحصائي للمؤسسات الجزائرية:

رقم D-U-N-S للمؤسسات الأجنبية:

لقب و اسم وجنسية و تاريخ و مكان ميلاد الممضي الذي له الصفة للالتزام باسم الشركة عند إبرام العقد :

كل أعضاء التجمع يلتزمون بناءً على عرض التجمع

تقديم أعضاء التجمع (يجب على كل عضو من التجمع أن يملأ هذه الفقرة . يجب على الأعضاء الآخرين أن يحررو هذه الفقرة في ورقة ترفق بالملحق

،مع إعطاء رقم تسلسلي لكل عضو):

تسمية الشركة:

العنوان :

الهاتف :

الفاكس :

البريد الإلكتروني :

التعريف الإحصائي للمؤسسات الجزائرية :

ورقم D-U-N-S للمؤسسات الأجنبية

لقب و اسم وجنسية و تاريخ و مكان ميلاد الممضي الذي له الصفة للإلتزام بإسم الشركة عند إبرام الصفقة العمومية :

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



تعيين الاعضاء	طبيعة الخدمات
.....	.....
.....	.....
.....	.....

تسليم اللوازم المطلوبة أو تنفيذ الخدمات المطلوبة و بالأسعار المذكورة في رسالة التعهد وفي أجل (بالأعداد و بالحروف) :

إبتداء من تاريخ دخول الصفقة العمومية حيز التنفيذ ، حسب الشروط المحددة في دفتر الشروط .  
ألتزم بهذا التعهد خلال فترة صلاحية العروض .

إسم و لقب و صفة الممضي	مكان و تاريخ الإمضاء	الإمضاء
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

5/ إمضاء المتعهد :

أؤكد ،تحت طائلة فسخ العقد بقوة القانون أو وضعها تحت التسيير المباشر للإدارة على حساب الشركة ، أن المؤسسة المذكورة لا تنطبق عليها الممنوعات المنصوص عليها في التشريع و التنظيم 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 و المتضمن قانون العقوبات، المعدل والمتمم.



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 المرشح أو المتعهد شخصا طبيعيا ، يجب عليه تكييف الفقرات المتعلقة بالشركات مع المؤسسات الفردية.

**المادة الأولى "مضمون دفتر الشروط":**

يهدف دفتر الشروط إلى توضيح كيفية المشاركة في الاستشارة الخاصة ب:  
**اقتناء الأثاث والعتاد لفائدة مخابر البحث العلمي والتطوير التكنولوجي**

**المادة الثانية "شروط المشاركة":**

طبقا لأحكام المادتين 17 و 18 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق ل5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، الاستشارة موجهة للمؤسسات التي تحوز على سجل تجاري في مجال موضوع الاستشارة :  
**اقتناء الأثاث والعتاد لفائدة مخابر البحث العلمي والتطوير التكنولوجي**

**المادة الثالثة "سحب دفتر الشروط":**

طبقا لأحكام المواد 17، 18، 46 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق ل5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، على المتعاملين الاقتصاديين الراغبين المشاركة في هذه الاستشارة سحب دفتر الشروط من:  
- الموقع الإلكتروني الرسمي لكلية العلوم بجامعة المسيلة: <http://virtuelcampus.univ-msila.dz/facscience/> أو  
من المكتب رقم : 18 من كلية العلوم البناية H.

**ملاحظة:**

- يجب أن يسحب دفتر الشروط من طرف المرشح أو المتعهد أو من طرف ممثليهما المعينين لذلك، و يجب أن يسحب دفتر الشروط في إطار تجمع مؤقت لمؤسسات، من طرف الوكيل أو ممثله المعين لذلك، إلا إذا تم الاتفاق على خلاف ذلك في اتفاقية التجمع.
- كل عارض ملزم عند سحب دفتر الشروط بالختم والإمضاء في سجل السحب، وإن لم يقم بذلك فإن عرضه يعتبر لاغيا.
- ندعو العارضين إلى حضور الجلسة العلنية لفتح الأظرفة التقنية والمالية بقاعة الاجتماعات لكلية العلوم (الطابق الأول) بالقطب الجامعي.
- يمكن للمصلحة المتعاقدة، قبل انقضاء أجل إيداع العروض، أن تقوم بإجراء تغييرات أو تعديلات على ملف الاستشارة بمبادرة منها أو نتيجة طلب استفسار قدم لها، وفي هذه الحالة يجب على المصلحة المتعاقدة أن تبلغ كل المرشحين الذين قاموا بسحب دفتر الشروط بهذه التعديلات.

**المادة الرابعة "محتوى الاستشارة":**

طبقا للمادة 43 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق 5 أوت 2023 ، يحدد القواعد العامة المطبقة على الصفقات العمومية ، و لأحكام المادة 67 من المرسوم الرئاسي رقم 247/15 المؤرخ في 16 سبتمبر سنة 2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية و تفويضات المرفق العام تشمل الاستشارة على ملف الترشيح و عرض تقني و عرض مالي و يوضع ملف الترشيح و العرض التقني و العرض المالي في أظرفه منفصله و مقفله بإحكام، يبين كل منها تسمية المؤسسة و مرجع الاستشارة و موضوعه و تتضمن عبارة " ملف الترشيح" او " العرض التقني" او " العرض المالي" حسب الحالة و توضع هذه الاظرفة في ظرف آخر مقفل بإحكام و يحمل العبارة التالية لا يفتح إلا من طرف لجنة فتح الاظرفة و تقييم العروض.

**1-04 / ملف الترشيح:**

- 01- التصريح بالترشيح: مملوء حسب النموذج مع التعديل إن وجد ( في حالة الشركات التجارية ) بالنسبة للقانون الأساسي للشركات، ممضي و ومؤرخ
- 02- التصريح بالنزاهة: مملوء حسب النموذج مع التعديل إن وجد (في حالة الشركات التجارية) بالنسبة للقانون الأساسي للشركات، ممضي و مختوم ومؤرخ.
- 03- القانون الأساسي للشركات: شخص معنوي (نسخة).
- 04- الوثائق التي تتعلق بالتفويضات: التي تسمح للأشخاص بإلزام المؤسسة.
- 05- كشوف الضرائب: بكل الرسوم والضرائب صادرة منذ أقل من ثلاثة (03) أشهر مصفاة أو مجدولة (نسخة).
- 06- شهادة أداء المستحقات الجبائية وشبه الجبائية: CNAS - CASNOS صالحة عند تاريخ فتح الأظرفة (نسخة).

- 07- السجل التجاري أو السجل التجاري الإلكتروني: (نسخة).  
 08- شهادة تثبت الإيداع القانوني للحسابات الاجتماعية: للسنة الجارية (لآخر شهادة) بالنسبة للشخص المعنوي (نسخة).  
 09- رقم التعريف الجبائي: (نسخة).  
 10- رقم التعريف الإحصائي: (نسخة).  
 11- الخصائص التقنية للتجهيزات : تقديم بطاقة تقنية للتجهيزات وتكون مرقمة وفقا للتعينات المدرجة في الكشف الكمي و التقديري و تكون مبهمة ولا تحمل ختم العارض أو أي علامة تشير للعارض أو أي كتابة بخط اليد أو محو أو شطب.  
 12- كشف حول الهوية المصرفية «R.I.B» RELEVÉ D'IDENTITÉ BANCAIRE: (نسخة).

#### 04-2/ العرض التقني:

- 01- التصريح بالاكتتاب: مملوء حسب النموذج مع التعديل إن وجد (في حالة الشركات التجارية) بالنسبة للقانون الأساسي للشركات ممضي، مختوم ومؤرخ (بالنسبة للمذكرة التقنية التبريرية تكون ممضية وتحمل ختم المشارك).  
 02- كل وثيقة تسمح بتقديم العرض التقني: مذكرة تقنية تبريرية وكل وثيقة مطلوبة.  
 03- العرض التقني: يحمل ختم المشارك في كل الصفحات ويحتوي في آخر صفحته على العبارة قري وقيل مكتوبة بخط اليد.

#### 04-3/ العرض المالي:

- 01- رسالة التعهد: مملوءة حسب النموذج، ممضية، مختومة ومؤرخة.  
 02 - جدول الأسعار الوحدوية: مملوء، ممضي و مختوم و مؤرخ.  
 03- تفصيل كمي و تقديري: مملوء، ممضي و مختوم و مؤرخ.  
 04- شهادة Série C N° 20: إذا كان المبلغ الإجمالي غير خاضع للضريبة.

#### ملاحظات:

طبقا لأحكام المادتين 43 و 44 من القانون رقم 23- 12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق ل5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية.  
 < يمكن للمصلحة المتعاقدة عند الضرورة أن تطلب وثائق أصلية من المتعهد حائز العقد.  
 < في حالة رفض المتعهد استكمال عرضه سوف يتم تطبيق القرار الوزاري المؤرخ في 19 ديسمبر 2015 المحدد لكيفيات الإقصاء من المشاركة في الصفقات العمومية

#### المادة الخامسة "الوثائق التي تسلم للمتعهد":

طبقا لأحكام المادة 47 من القانون رقم 23- 12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق ل5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، يحتوي ملف الاستشارة، الذي يوضع تحت تصرف المتعهدين، على المعلومات و الوثائق الضرورية التي تمكنهم من تقديم عروض مقبولة.

#### المادة السادسة "كيفية تقديم العروض":

يوضع ملف الترشيح و العرض التقني و العرض المالي في أظرفة منفصلة، و مقفلة بإحكام، يبين كل منها تسمية المؤسسة و مرجع الاستشارة و موضوعها و تتضمن عبارة "ملف الترشيح" أو "عرض تقني" أو "عرض مالي" وتوضع هذه الأظرفة في ظرف آخر مقفل بإحكام يحمل العبارة التالية:

إلى السيد: مدير جامعة محمد بوضياف بالمسيلة  
 استشارة رقم: 2025/ لمشروع:  
 اقتناء الأثاث والعتاد لفائدة مخابر البحث العلمي والتطوير التكنولوجي  
 (لا يفتح إلا من طرف لجنة فتح الأظرفة و تقييم العروض)

#### المادة السابعة "تاريخ و ساعة و مكان إيداع العروض":

- يمكن للمصلحة المتعاقدة أن تمدد الأجل المحدد لتحضير العروض إذا اقتضت الظروف ذلك، و تخير المتعهدين بذلك بكل الوسائل.
- يتم إيداع العروض في اليوم الأخير من أجل تحضير العروض المحدد بـ 07 أيام إلى غاية الساعة التاسعة والنصف صباحا (09:30 سا) ابتداء من تاريخ أول نشر للإعلان عن الاستشارة لدى كلية العلوم (مكتب رقم 18 الطابق الأول) القطب الجامعي بالمسيلة .
- يتم فتح الأظرفة المتعلقة بملف الترشيح و العروض التقنية والمالية في جلسة علنية خلال نفس الجلسة و يكون ذلك في نفس اليوم المحدد لإيداع العروض على الساعة: العاشرة صباحا (10:00 سا). بقاعة الاجتماعات لكلية العلوم (الطابق الأول) القطب الجامعي بالمسيلة.

- إذا صادف تاريخ إيداع العروض أو فتح الأظرفة يوم عطلة أو يوم راحة قانونية، تمدد مدة تحضير العروض إلى غاية يوم العمل الموالي.
- تلغى العروض التي لم تحترم فيها التدابير المنصوص عليها في هذه المادة، بالنسبة لتاريخ وساعة ومكان إيداع العروض وفتح الأظرفة.

### المادة الثامنة "تأهيل المتعهدين":

- طبقاً لأحكام المادة 43 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ 5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، ينعين على المصلحة المتعاقدة أن تتأكد من قدرات المرشحين التقنية والمهنية والمالية قبل القيام بتقييم العروض التقنية.
- طبقاً لأحكام المادة 44 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ 5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية:
  - تستعمل المصلحة المتعاقدة أثناء تقييم الترشيحات، عند الاقتضاء، عن قدرات المتعهدين حتى يكون اختيارها لهم سديداً، مستعملة في ذلك كل وسيلة قانونية، لدى مصالح متعاقدة أخرى وإدارات وهيئات مكلفة بمهمة المرفق العمومي ولدى البنوك والممثلات الجزائرية في الخارج.
  - يمكن لكل متعهد أو مرشح يتقدم بمفرده أو في إطار تجمع، الاستعانة بقدرات مؤسسات أخرى.
  - لا يمكن لمتعهد أو مرشح، بمفرده أو في إطار تجمع، تقديم أكثر من عرض واحد لكل إجراء من إجراءات الاستشارة.
  - لا يمكن لأي شخص أن يمثل أكثر من متعهد أو مرشح واحد لنفس الاستشارة.

### المادة التاسعة "مهام لجنة فتح الأظرفة وتقييم العروض":

**1-09 / حصة فتح الأظرفة:** تقوم لجنة فتح الأظرفة و تقييم العروض بالمهام الآتية:

- تثبيت صحة تسجيل العروض على سجل خاص.
- تعد قائمة المتعهدين حسب ترتيب تاريخ وصول أظرفة ملفات عروضهم مع توضيح المحتوى و المبالغ المقترحة والتخفيضات المحتملة.
- تعد قائمة الوثائق التي يتكون منها كل عرض.
- توقع بالحروف الأولى على كل وثائق الأظرفة المفتوحة التي لا تكون محل طلب استكمال.
- تحرر محضراً أثناء انعقاد الجلسة يتضمن التحفظات المحتملة المقدمة من قبل أعضاء اللجنة يوقعه جميع أعضاء اللجنة الحاضرون.
- تدعو المتعهدين عند الاقتضاء كتابياً عن طريق المصلحة المتعاقدة إلى استكمال عروضهم التقنية تحت طائلة رفض عروضهم بالوثائق الناقصة أو الغير كاملة المطلوبة باستثناء المذكرة التقنية التبريرية في أجل أقصاه 10 أيام ابتداء من تاريخ فتح الأظرفة، و مهما يكن من أمر، فانه تستنتى من طلب الاستكمال كل الوثائق الصادرة عن المتعهد و المتعلقة بتقييم العروض.
- تقترح على المصلحة المتعاقدة عند الاقتضاء في المحضر إعلان عدم جدوى أثناء جلسة فتح الأظرفة بسبب عدم استلام أي عرض.
- ترجع عن طريق المصلحة المتعاقدة الأظرفة الغير مفتوحة إلى أصحابها من المتعاملين الاقتصاديين عند الاقتضاء.
- تحرر لجنة فتح الأظرفة عند الاقتضاء محضراً بعدم جدوى العملية يوقعه الأعضاء الحاضرون.

### 1-09 / حصة تقييم العروض:

- تقوم لجنة فتح الأظرفة وتقييم العروض بالمهام التالية:
- إقصاء العروض الغير مطابقة لمحتوى دفتر الشروط.
- تعمل على تحليل العروض الباقية في مرحلتين على أساس المعايير والمنهجية المنصوص عليها في دفتر الشروط.
- في المرحلة الأولى تقوم بالترتيب التقني للعروض مع إقصاء العروض التي لم تحصل على العلامة الدنيا المنصوص عنها في دفتر الشروط.
- في المرحلة الثانية تقوم بدراسة العروض المالية للمتعهدين الذين تم تأهيلهم الأولي تقنيا مع مراعاة التخفيضات المحتملة في عروضهم تقوم طبقاً لدفتر الشروط بانتقاء أقل عرض مالي من بين العروض المؤهلة تقنياً.
- تقترح على المصلحة المتعاقدة رفض العرض المقبول إذا أثبتت أن بعض ممارسات المتعهد تشكل تعسفاً في وضعية هيمنة على السوق أو قد تتسبب في إخلال المنافسة.
- إذا كان العرض المالي الإجمالي للمتعامل الاقتصادي المختار مؤقتاً، أو كان سعر واحد أو أكثر من عرضه المالي يبدو منخفضاً بشكل غير عادي بالنسبة لمرجع الأسعار، تطلب منه عن طريق المصلحة المتعاقدة كتابياً التبريرات و التوضيحات التي تراها ملائمة، وبعد التحقق من التبريرات المقدمة تقترح على المصلحة المتعاقدة أن ترفض هذا العرض إذا أقرت أن جواب المتعهد غير مبرر من الناحية الاقتصادية بقرار معلل.
- إذا أقرت أن العرض المالي للمتعامل الاقتصادي المختار مؤقتاً، مبالغ فيه بالنسبة لمرجع الأسعار، تقترح على المصلحة المتعاقدة أن ترفض هذا العرض، و ترفض المصلحة المتعاقدة هذا العرض بمقرر معلل. و يكون بمقرر معلل.

### المادة العاشرة "حالات الإقصاء من المشاركة":

- يقصى بشكل مؤقت أو نهائي من المشاركة في الصفقات العمومية، المتعاملين الاقتصاديين:
- الذين رفضوا استكمال عروضهم أو تنازلوا عن تنفيذ صفقة عمومية قبل نفاذ آجال صلاحية العروض، بدون سبب مبرر.
- الذين هم في حالة الإفلاس أو التصفية أو التوقف عن النشاط أو التسوية القضائية أو الصلح.
- الذين هم محل إجراء عملية الإفلاس أو التصفية أو التوقف عن النشاط أو التسوية القضائية أو الصلح.
- الذين كانوا محل حكم قضائي حاز قوة الشيء المقضي فيه، بسبب مخالفة تمس بنزاهتهم المهنية.
- الذين لا يستوفون واجباتهم الجبائية و شبه الجبائية.
- الذين لا يستوفون الإيداع القانوني لحسابات شركاتهم.
- الذين قاموا بتصريح كاذب.
- المسجلون في قائمة المؤسسات المخلة بالتزاماتها بعدما كانوا محل مقررات الفسخ تحت مسؤوليتهم من أصحاب المشاريع.
- المسجلون في قائمة المتعاملين الاقتصاديين ممنوعين من المشاركة في الصفقات العمومية.
- المسجلون في البطاقة الوطنية لمرتكي الغش و المخالفات الخطيرة للتشريع و التنظيم في مجال الجبائية و الجمارك و التجارة.
- الذين كانوا محل إدانة بسبب مخالفة خطيرة لتشريع العمل و الضمان الاجتماعي.
- الذين أخلوا بالتزاماتهم المنصوص عليها في النصوص القانونية و التشريع المعمول به في مجال تنظيم الصفقات العمومية.

## المادة الحادية عشر "حالات الغاء العروض":

- إذا كان جدول الأسعار الوحدوي غير مملوء بالأحرف (كليا أو جزئيا).
- في حالة وجود تشطيب، حشو، أو محو وإعادة الكتابة في جدول الأسعار الوحدوية.
- غياب وثيقة أو عدة وثائق تتعلق بتقييم المتعهد أو كانت منتهية الصلاحية يوم فتح الأظرفة .
- عدم وجود عبارة "قري و قبل" مكتوبة بخط اليد في آخر صفحة لدفتر الشروط التقني أو غياب العرض التقني للمتعهد.
- كل عرض مالي لم يقترح سعر وحدوي لنفس البند في التفصيل الكمي والتقديري و جدول الأسعار الوحدوية.
- عدم ملئ أو إمضاء أو ختم رسالة التعهد من طرف المتعهد، تصريح بالترشح، تصريح بالزاهة، التصريح بالاكنتاب .

## المادة الثانية عشر "تصحيح الأخطاء": عند التحقق من مطابقة العروض المالية لملف الاستشارة تقوم لجنة فتح الأظرفة و تقييم العروض بتصحيح الأخطاء الحسابية المحتملة، و هدم الأخطاء تصحيح بالطريقة التالية:

- عند وجود اختلاف بين السعر الوحدوي بالأرقام و السعر الوحدوي بالأحرف في جدول الأسعار الوحدوية يؤخذ بعين الاعتبار السعر الوحدوي بالأحرف.
- عندما يوجد اختلاف بين السعر الوحدوي في التفصيل الكمي والتقديري و السعر الوحدوي في جدول الأسعار الوحدوية فإن السعر الوحدوي المدون في جدول الأسعار الوحدوية بالأحرف هو الذي يؤخذ بعين الاعتبار.
- عندما يوجد اختلاف بين المبلغ المدون في مادة من مواد التفصيل الكمي و التقديري و المبلغ الإجمالي المتحصل عليه عن طريق ضرب السعر الوحدوي في الكمية للمادة المعينة من نفس الكشف فإن السعر الوحدوي هو الذي يؤخذ بعين الاعتبار، و يتم بعدها تصحيح الأخطاء الحسابية.

## المادة الثالثة عشر "مدة تحضير العروض":

طبقا للمادة 76 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق 5 أوت 2023 ، يحدد القواعد العامة المطبقة

على الصفقات العمومية و لأحكام المادة 66 من المرسوم الرئاسي رقم 247/15 المؤرخ في 16 سبتمبر سنة 2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية و تفويضات المرفق العام) تحدد مدة تحضير العروض بـ : 07 أيام استناد إلى تاريخ أول نشر الاعلان عن الاستشارة .

## المادة الرابعة عشر "مدة صلاحية العروض":

طبقا للمادة 76 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق 5 أوت 2023 ، يحدد القواعد العامة المطبقة

على الصفقات العمومية يبقى المتعهدين ملزمين بعروضهم مدة تسعين يوما 90 يوما + مدة تحضير العروض ابتداء من تاريخ جلسة فتح الأظرفة.

## المادة الخامسة عشر "تمديد مدة صلاحية العروض":

طبقا لأحكام المادة 99 من المرسوم الرئاسي رقم 247/15 المؤرخ في 16 سبتمبر سنة 2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية و تفويضات المرفق العام، يمكن للمصلحة المتعاقدة ،في حالة ما إذا لم يكن في استطاعتها منح العقد و تبليغها قبل انقضاء آجال صلاحية العروض ،تمديدها بعد موافقة المتعهدين المعنيين.

وفي حالة المؤسسة الحائزة على الاستشارة تمدد آجال صلاحية العروض تلقائيا بـ (01) شهر إضافي.

## المادة السادسة عشر "اختيار المتعامل المتعاقد":

← طبقا لأحكام المادة 52 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، لا يمكن للمصلحة المتعاقدة منح الاستشارة إلا لمتعامل اقتصادي أو أكثر قادر على تنفيذها و لم يخضع لتدابير الإقصاء.

← طبقا لأحكام المادة 53 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، تستند المصلحة المتعاقدة لاختيار أحسن عرض من حيث المزايا الاقتصادية إلى عدة معايير، و ذلك على مرحلتين:

المرحلة الأولى: تقوم لجنة فتح الأظرفة و تقييم العروض في المرحلة الأولى بالترتيب التقني للعروض التي تتحصل على العلامة المنصوص عليها في دفتر الشروط على أساس المعايير التالية:

العلامة 50 موزعة كما يلي :

1 - منهج التنقيط

أ- تنقيط الملف التقني (50 نقطة)

يتم التقييم التقني للعروض وفقا للمعايير التالية:

الرقم	المعيار	العلامة
01	صفة العارض	10
02	مدة التسليم	10
03	مدة الضمان	05
04	الخصائص التقنية للتجهيزات (الجودة)	25
المجموع		50 نقطة

1/ صفة العارض (10 نقاط): تتم عملية التنقيط حسب الصيغة التالية:

إذا كان العارض منتج 10 نقاط

- إذا كان العارض مستوردا 10 نقاط

- إذا كان العارض تاجر بالجملة 8 نقاط

- إذا كان العارض تاجر بالتجزئة 4 نقاط

2/ مدة التسليم (10 نقطة) :

- تمنح العلامة 10 نقاط للعارض الذي يقترح أدنى مدة تسليم .

- تتم عملية التنقيط حسب الصيغة التالية :

حيث : ع : العلامة المتحصل عليها

$$ع = 10 \times \frac{\text{أدنى مدة تسليم مقترحة من طرف العارضين}}{\text{مدة التسليم المقترحة من طرف العارض المعني}}$$

3/ مدة الضمان (05 نقطة) :

طبقا للقرار الوزاري المشترك المؤرخ في 21 صفر 1436 الموافق لـ 14 ديسمبر 2014، تحدد مدة الضمان الدنيا بـ 12 شهرا، يبدأ سيرانها من تاريخ : تحرير محضر التسليم المؤقت، و كل عارض يقترح مدة ضمان أقل من 12 شهرا يقضى عرضه.

- تمنح العلامة 05 نقاط للعارض الذي يقترح اعلى مدة ضمان للتجهيزات .

- تتم عملية التنقيط حسب الصيغة التالية :

حيث : ع : العلامة المتحصل عليها

$$ع = 05 \times \frac{\text{مدة الضمان المقترحة من طرف العارض المعني}}{\text{اعلى مدة ضمان من طرف العارضين .}}$$

4/ الخصائص التقنية للتجهيزات (25 نقطة) :

طبقا للأحكام المادة 68 من المرسوم الرئاسي رقم 247/15 المؤرخ في 16 سبتمبر سنة 2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية و تفويضات المرفق العام، يجب إحضار بطاقة تقنية مفصلة للتجهيزات و لعلامة تجارية معروفة. تكون مرقمة وفقا لترقيم

التعيينات المدرج في جدول الأسعار الوحدوي و تكون مبهمه ولا تحمل ختم العارض أو أي علامة تشير للعارض أو أي كتابة بخط اليد أو محو أو شطب و تكون معايير التنقيط كما يلي :

- العارض الذي يقترح خصائص تقنية غير مطابقة أو عدم وجود بعض الخصائص التقنية للتجهيزات (ولو في عينة واحدة) للخصائص المدرجة في دفتر الشروط، تمنح له العلامة (0) صفر.
- كل عارض تحصل على علامة أقل من 15 من 25 نقطة في الخصائص التقنية للتجهيزات يعتبر عرضه غير مؤهل تقنيا.
- العارض الذي يقترح خصائص تقنية مطابقة للمعايير المدرجة في دفتر الشروط تمنح له العلامة 25 نقطة موزعة في الجدول ادناه كالتالي :

الرقم	المعيار	العلامة	العلامة الممنوحة	مطابق / غير مطابق
01	السرعة	10		
02	السعة	10		
03	العرض	05		
المجموع....25/25				

#### المادة السابعة عشر: لجنة الخصائص التقنية (الجودة) :

طبقا لأحكام المادة 160 من المرسوم الرئاسي رقم 247/15 المؤرخ في 16 سبتمبر سنة 2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتفويضات المرفق العام الفقرة الأخيرة تتشكل لجنة مؤقتة خاصة بتقييم الخصائص التقنية و/أو الجودة من طرف المصلحة المتعاقدة بموجب مقررة مفضاة من طرف عميد الكلية. حيث تتشكل هذه اللجنة من ذوي الاختصاص الموافق للمشروع وكذا من ذوي الخبرة والكفاءة. حيث تقوم بدراسة الخصائص التقنية و/أو الجودة للعارضين والتحقق من مدى مطابقتها للخصائص المطلوبة في التفصيل الكمي والتقديري، وتحرر بذلك محضر في سجل خاص بتقييم الجودة يتضمن التنقيط الممنوح للعارضين.

#### ✓ المرحلة الثانية: العروض المالية:

- 1 - التأهيل التقني :  
تقوم لجنة فتح الأظرفة وتقييم العروض بدراسة العروض المالية للمتعهدين المؤهلين تقنيا طبقا لدفتر الشروط. -مجموع نقاط الملف التقني : خمسون (50) نقطة.  
لدراسة العرض المالي يجب الحصول على الأقل على نقطة 25 من 50 في العرض التقني.  
كل عرض تحصل على علامة أقل من 25 / 50 نقطة يلغى ولا يؤخذ بعين الاعتبار.
- 2 - الجانب المالي:  
تقوم لجنة فتح الأظرفة وتقييم العروض بدراسة العروض المالية للمتعهدين المؤهلين تقنيا طبقا لدفتر الشروط.  
يتم ترتيب العروض المالية للمؤهلين تقنيا ترتيبا تصاعديا من الأقل ثمنا إلى الأكبر ثمنا.
- 3-إختيار العارض : تمنح الاستشارة للعارض الذي قدم اقل عرض مالي من بين العروض المؤهلين تقنيا ؛

أما :

- في حالة تساوي عرضين ماليين تمنح الاستشارة للعارض الذي تحصل على أعلى نقطة تقنيا.
- في حالة تساوي العرضين الماليين و التقنيين تمنح الاستشارة لصاحب أعلى نقطة في الخصائص التقنية.
- في حالة تساوي العرضين الماليين و التقنيين و نقطة الخصائص التقنية تمنح الاستشارة للعارض الذي اقترح

أقل مدة تسليم.

### المادة الثامنة عشر: عدم جدوى إجراء الاستشارة:

طبقا للمادة 40 من المرسوم الرئاسي رقم 247/15 المؤرخ في 16 سبتمبر سنة 2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتفويضات المرفق العام، يعلن عدم جدوى إجراء الاستشارة في الحالات التالية:

- لا يتم استلام أي عرض.
- لا يتم الإعلان بعد تقييم العروض عن مطابقة أي عرض لموضوع الاستشارة ولمحتوى دفتر الشروط.
- لا يمكن ضمان تمويل الحاجات.

### المادة التاسعة عشر "الإجراءات المتخذة بعد إعلان عدم الجدوى للمرة الثانية":

- تستشير المصلحة المتعاقدة المؤسسات التي شاركت في الاستشارة برسالة استشارة وبنفس دفتر الشروط باستثناء الأحكام الخاصة بالاستشارة، و يمكن للمصلحة المتعاقدة تقليص مدة تحضير العروض.
- إذا قررت المصلحة المتعاقدة استشارة مؤسسات لم تشارك في الاستشارة فإنه يجب عليها نشر إعلان الاستشارة حسب الأشكال المنصوص عليها في هذا المرسوم، وتستعمل المصلحة المتعاقدة نفس دفتر الشروط باستثناء الأحكام الخاصة بالاستشارة.
- إذا تحتم على المصلحة المتعاقدة تعديل بعض أحكام دفتر الشروط التي تمس بشروط المنافسة، فإنه يجب عليها إطلاق استشارة جديدة.

### المادة عشرون : الإلغاء و التنازل عن إجراءات الدعوة للمنافسة :

طبقا لاحكام المواد 49 و 50 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق 5 أوت 2023 ، يحدد القواعد العامة المطبقة على الصفقات العمومية

- عندما يتعلق بالصالح العام يمكن للمصلحة المتعاقدة اثناء مراحل إبرام العقد اعلان الغاء الاجراء او الغاء المنح المؤقت للاستشارة.
- إذا تنازل حائز العقد قبل تبليغه، أو رفض استلام إشعار بتبليغ العقد، فإن المصلحة المتعاقدة تواصل تقييم العروض الباقية بعد إلغاء المنح المؤقت، مع مراعاة مبدأ حرية المنافسة ومتطلبات اختيار أحسن عرض من حيث المزايا الاقتصادية، وأحكام القسم الثاني من الفصل الأول من الباب الرابع المتعلق بالأسعار من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق 5 أوت 2023، يحدد القواعد العامة المطبقة على الصفقات العمومية.

## المادة الواحد والعشرون: المنح المؤقت للاستشارة:

طبقاً لنص المادة 46 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق 5 أوت 2023 ، يحدد القواعد العامة المطبقة على الصفقات العمومية ، وطبقاً للمادة 65 من المرسوم الرئاسي رقم 247/15 المؤرخ في 16 سبتمبر سنة 2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتفويضات المرفق العام يتم الإعلان عن المنح المؤقت للعقد في نفس الأماكن التي نشر فيها الإعلان عن الاستشارة ، مع تحديد السعر وأجال الإنجاز و نتائج تقييم العروض التقنية و المالية وكل العناصر التي سمحت باختيار حائز العقد مؤقتاً ، مع إدراج رقمي التعريف الجبائي للمصلحة المتعاقدة والمتعامل المتعاقد.

وطبقاً للمادة 82 من المرسوم الرئاسي رقم 247/15 المؤرخ في 16 سبتمبر سنة 2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية و تفويضات المرفق العام تدعو المصلحة المتعاقدة في إعلان المنح المؤقت ، المتعهدين الراغبين في الإطلاع على النتائج المفصلة لتقييم ترشيحاتهم و عروضهم التقنية و المالية ،الاتصال بمصالحها في أجل أقصاه 03 أيام ابتداءً من اليوم الأول لنشر إعلان المنح المؤقت للاستشارة لتبلغهم هذه النتائج كتابياً.

## المادة الثانية والعشرون "الطعون":

طبقاً لأحكام المادة 56 من القانون رقم 23- 12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ 5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية زيادة على حق الطعن القضائي المنصوص عليه في التشريع المعمول به يمكن للمتعهد الذي يحتج على المنح المؤقت للعقد أو إلغاءه أو إعلان عدم جدوى أو إلغاء الإجراء، في إطار الاستشارة أو إجراء التفاوض بعد الاستشارة، أن يرفع طعناً لدى لجنة الطعون على مستوى الأمانة العامة للجامعة.

## المادة الثالثة والعشرون "العقوبات المترتبة عن الإخلال أو التخلي عن تنفيذ العقد":

طبقاً لأحكام المرسوم التنفيذي رقم 139/14 المؤرخ في 20 جمادى الثانية 1435 الموافق لـ 20 أبريل 2014 المتعلق بالمؤسسات ومجموعات

المؤسسات و تجمعات المؤسسات التي تعمل في إطار إنجاز الصفقات العمومية لبعض قطاعات النشاطات.

- يجب على جميع المؤسسات التي تعمل في إطار الصفقات العمومية أن يكون لها سجل تجاري.
- دون المساس بالعقوبات المنصوص عليها في التشريع والتنظيم المعمول بهما تطبيق على كل مؤسسة أو مجموعة مؤسسات العقوبات المنصوص عليها قانوناً إذا تبين أنها:
  - 01- ارتكبت أفعالاً معيبة عند تنفيذ عقدها.
  - 02- قدمت وثائق مزورة عند التعاقد.
  - 03- خالفت تشريع العمل ولاسيما عدم التصريح بعمالها لدى صناديق الضمان الاجتماعي.

ملاحظة: لا يمكن للمتعامل المتعاقد المتحصل على الاستشارة في أي حال من الأحوال التخلي عن تنفيذ العقد، سواء قبل أو بعد التنفيذ، وفي حالة التخلي فإن المتعامل المتعاقد يتعرض للعقوبات المنصوص عليها قانوناً.

## المادة الرابعة والعشرون "الحفاظ على اليد العاملة و احترام تشريع العمل":

المتعامل المتعاقد ملزم بالامتثال للتشريع الخاص بالعمل واستعمال اليد العاملة المحلية والتشريع الخاص باحترام العمل.

المادة الخامسة والعشرون "لغة العرض": اللغة الواجب استعمالها في كل الوثائق التي تصحب دفتر الشروط و العقد الناتجة عن الاستشارة هي اللغة الوطنية الرسمية العربية، و يمكن استعمال اللغة الأجنبية الفرنسية.

## المادة السادسة والعشرون "شكل و إمضاء العروض":

يودع المتعهد عرضه في نسخة أصلية لا تتضمن أي كتابة أو شطب أو زيادة تحمل التوقيع و الختم و التاريخ إضافة إلى اسم و لقب و صفة الموقع.

**المادة السابعة والعشرون "تسجيل العروض":**  
تسجل الأظرفة الواردة في سجل الوارد على مستوى كلية العلوم.

**المادة الثامنة والعشرون "العروض المتأخرة":** كل ظرف يقدم بعد انقضاء أجل إيداع العروض المحدد من طرف المصلحة المتعاقدة، أي بعد الساعة التاسعة والنصف صباحا (09:30سا) يرفض تلقائيا.

**المادة التاسعة والعشرون "أحكام عامة":**  
كل بند أو مادة مخرجة في دفتر الشروط مخالفة للتشريعات القانونية و التنظيمية تعتبر لاغية و بدون أثر.

**التزام الممون:** أنا الممضي أسفله: ..... ألتزم باحترام كل البنود و المواد لدفتر الشروط الحالي

قرئ و قبل من طرف المتعهد

(اسم و صفة الموقع و ختم المرشح أو المتعهد)

## الفصل الثاني

### الأحكام التعاقدية

#### المادة رقم/ 01-01 «التعريف بالأطراف المتعاقدة»:

طبقاً لأحكام المادة 72 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية ، يبرم هذا العقد بين :  
السيد: مدير جامعة محمد بوضياف بالمسيلة -

المصلحة المتعاقدة من جهة

و السيد:

المتعامل المتعاقد من جهة أخرى

#### المادة رقم/ 02-01 «موضوع العقد»: يهدف موضوع العقد إلى العملية: مشروع : **اقتناء الأثاث والعتاد لفائدة مخابر البحث العلمي والتطوير التكنولوجي**

#### المادة رقم/ 03-01 «مبلغ العقد»:

حدد مبلغ العقد بدون رسوم بالأرقام: .....

حدد مبلغ العقد بدون رسوم بالأحرف: .....

حدد مبلغ العقد بكل الرسوم بالأرقام: .....

حدد مبلغ العقد بكل الرسوم بالأحرف: .....

#### المادة رقم/ 04-01 «مدة التنفيذ»: طبقاً لأحكام المادة 72 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023

الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية.

- تقدر مدة تنفيذ العقد بالأرقام ب: ..... و بالأحرف:

ابتداء من تاريخ تبليغ **سند الطلب** للمتعامل المتعاقد.

#### المادة رقم/ 05-01 «مدة الضمان»: طبقاً للقرار الوزاري المشترك المؤرخ في 21 صفر 1436 الموافق لـ14 ديسمبر 2014، تحدد مدة الضمان الدنيا بـ 12 شهراً، يبدأ سيرانها من تاريخ : تحرير محضر التسليم المؤقت، و كل عارض يقترح مدة ضمان أقل من 12 شهراً يقضى عرضه.

- تقدر مدة الضمان بالأرقام ب: ..... و بالأحرف:

#### المادة رقم/ 06-01 «بنك محل الوفاء»:

طبقاً لأحكام المادة 72 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية ، تبرأ الإدارة ذمتها المالية من المبالغ المستحقة عليها تنفيذاً لهذا العقد عن طريق تسديد المستحقات إلى الحساب البنكي رقم:.....المفتوح لدى:

وكالة : ..... باسم السيد: .....

## المادة رقم/ 07-01: شروط فسخ العقد:

- طـبقا لأحكام المادة 90 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية.
- إذا لم ينفذ المتعامل المتعاقد التزاماته، توجه له المصلحة المتعاقدة اعدارا للوفاء بالتزاماته التعاقدية في أجل محدد.
  - وإذا لم يتدارك المتعامل المتعاقد تفسيره في الأجل الذي حدده الاعذار، فإن للمصلحة المتعاقدة يمكنها أن تقوم بفسخ العقد من جانب واحد إذا لم يستجب المتعامل المتعاقد مجددا لإعذار ثان في أجل محدد، ويمكنها كذلك القيام بفسخ جزئي للعقد.
- طـبقا لأحكام المادة 91 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، يمكن للمصلحة المتعاقدة القيام بفسخ العقد من جانب واحد عندما يكون ذلك مبررا بسبب المصلحة العامة، حتى بدون خطأ من المتعامل المتعاقد.
- طـبقا لأحكام المادة 92 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية. زيادة على الفسخ من جانب واحد المذكور في المادتين 90 و 91 من هذا القانون يمكن القيام أيضا بالفسخ التعاقدى للعقد، عندما يكون ذلك مبررا بطروف خارجة عن إرادة المتعامل المتعاقد، حسب الشروط المنصوص عليها صراحة لهذا الغرض.
- طـبقا لأحكام المادة 93 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية.

- لا يمكن الاعتراض على تطبيق البنود التعاقدية المتعلقة بالضمان و/أو المتابعات الرامية إلى إصلاح الضرر الذي لحق المصلحة المتعاقدة بسبب خطأ المتعامل المتعاقد معها بحجة فسخ العقد. وزيادة على ذلك، يتحمل هذا الأخير التكاليف الإضافية التي تنجم عن العقد الجديد.
- وفي حالة فسخ عقد جاري التنفيذ باتفاق مشترك، يوقع الطرفان وثيقة الفسخ التي يجب أن تنص على تطبيق مجموع بنود العقد بصفة عامة.

## حالات الفسخ:

- في حالة العجز أو الغش أو التخلي عن ورشة العمل أو التديس الثابت قانونا.
- في حالة التسوية القضائية أو إفلاس المتعامل المتعاقد.
- في حالة القيام بالتعامل الثانوي التنازل أو تحويل العقد بدون ترخيص من صاحب العمل.
- في حالة حل مؤسسة المتعامل المتعاقد.
- في حالة وفاة المتعامل المتعاقد، غير أنه يمكن لصاحب العمل قبول عروض الورثة.
- وأخير في جميع الحالات الأخرى عند عدم التزام المتعامل المتعاقد ببند العقد أو الأوامر المعطاة له كتابيا.
- فضلا عن ذلك يحتفظ صاحب العمل بالحق في فسخ العقد في حالة تسجيل المتعامل المتعاقد تأخرا في تنفيذ العقد و يسند التأخر إليه دون غيره.

## المادة رقم/ 08-01 "طريقة الإبرام": طبقا لأحكام المادتين 36-37 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت

سنة 2023

الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، يبرم هذا العقد عن طريق إجراء استشارة.

## المادة رقم/ 09-01 "العقوبات المالية":

طـبقا لأحكام المادة 84 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة

المتعلقة

بالصفقات العمومية، ينجر عن عدم تنفيذ الالتزامات التعاقدية من قبل المتعامل المتعاقد في الأجل المقررة أو تنفيذها غير المطابق فرض

عقوبات

مالية من قبل المصلحة المتعاقدة، و يقدر مبلغ هذه العقوبات المالية بنسبة يومية لمدة أيام التأخير، و يتم حسابه حسب المعادلة التالية:

P- قيمة الغرامة.

V- قيمة المشروع محل العقد بالدينار الجزائري.

J- عدد أيام التأخير بعد انقضاء مدة تنفيذ العقد.

• تطبق بدون إنذار مسبق، بمجرد نهاية الأجل التعاقدية.

• نسبة غرامة التأخير لا تتجاوز في جميع الأحوال 10% من مبلغ العقد بما في ذلك الملاحق.

• يعود قرار الإعفاء من دفع العقوبات المالية بسبب التأخير، إلى مسؤولية المصلحة المتعاقدة، و يطبق هذا الإعفاء عندما لا يكون التأخير قد تسبب فيه المتعامل المتعاقد.

• يترتب على الإعفاء من العقوبات المالية بسبب التأخير، تحرير شهادة إدارية من المصلحة المتعاقدة.

## المادة رقم/ 10-01 "حالة القوة القاهرة":

طـبقا لأحكام المادة 84 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة

المتعلقة

بالصفقات العمومية. في حالة القوة القاهرة، تعلق الأجل و لا يترتب على التأخير فرض عقوبات مالية بسبب التأخير، ضمن الحدود المسطرة

في

أوامر توقيف و استئناف الخدمة التي تتخذها المصلحة المتعاقدة نتيجة لذلك.

لا يصح العقد إلا بعد الالتزام به لدى مصالح الرقابة المالية و إمضائه من الطرفين المتعاقدين و المصادقة عليه.

**المادة رقم/ 12-01 "الاستلام":**

طبقاً لأحكام المادة 86 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، عند الانتهاء من تنفيذ موضوع العقد، يجب على المتعامل المتعاقد إعلام المصلحة المتعاقدة كتابياً بتاريخ انتهائها، و عندئذ يتم الشروع في الاستلام المؤقت و/أو النهائي.

**المادة رقم/ 13-01 "التسوية الودية للنزاعات":**

طبقاً لأحكام المادة 87 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، تسوى النزاعات التي تطرأ عند تنفيذ العقد في إطار أحكام القانون الجزائري، و يجب على المصلحة المتعاقدة أن تبحث عن حل ودي لهذه النزاعات كلما كان من شأن هذا الحل أن يسمح بما يأتي:

- إيجاد التوازن للتكاليف المترتبة على كل طرف من الطرفين.
- التوصل إلى أسرع إنجاز لموضوع العقد.
- الحصول على تسوية نهائية أسرع و بأقل تكلفة.
- وجوب اللجوء لإجراء التسوية الودية للنزاعات قبل كل مقاضاة أمام محكمة المسيلة.

طبقاً لأحكام المادة 88 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، تنشأ لجنة للتسوية الودية للنزاعات الناجمة عن تنفيذ الصفقات العمومية المبرمة مع المتعاملين الاقتصاديين الوطنيين، على مستوى كل وزارة و ولاية.

**المادة رقم/ 14-01 "وثائق تعاقدية مكونة للعقد":** الوثائق التعاقدية المكونة للعقد هي:

- 01- رسالة التعهد.
  - 02- التصريح بالاكنتاب.
  - 03- تصريح بالترشح.
  - 04- تصريح بالنزاهة.
  - 05- دفتر التعليمات الخاصة الحالي والمواصفات التقنية المشتركة.
  - 06- جدول الأسعار الوحدي و تفصيل تقديري وكمي.
- المادة رقم/ 15-01 "كيفية تقدير التوريدات":** يتم تقدير كل التوريدات في العقد بالوحدة.

**المادة رقم/ 16-01 "الأسعار":**

طبقاً لأحكام المادة 73 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، يتم دفع مستحقات العقد وفق صيغة السعر الإجمالي و الجزافي.

طبقاً لأحكام المادة 75 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، لا يمكن أن تكون محل تحيين أو مراجعة أسعار:

- الصفقات العمومية محل استشارة التي لا تتجاوز الحدود المنصوص عليها في المادة 18 من هذا القانون.
- الصفقات العمومية التي يقل أجلها عن ثلاثة (03) أشهر.
- في الفترة التي تغطيها صلاحية العرض.

**المادة رقم/ 17-01 "التسيبقات":** في إطار هذا العقد لا يعطى للمتعاقد أي تسيبقات جزافي و لا على التمويل.

**المادة رقم/ 18-01 "الرهن الحيازي":** طبقاً لأحكام المادة 85 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق لـ5 أوت سنة 2023 الذي

يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، هذا العقد قابل للرهن الحيازي، والأطراف المعنية هي:

**كمسؤول على تزويد بالمعلومات:**

السيد: مدير جامعة محمد بوضياف بالمسيلة

**كمحاسب مكلف بالدفع:**

السيد: المحاسب الرئيسي للكلية .

**المادة رقم/ 19-01 "تمثيل المؤسسة":** لا يمكن تمثيل المؤسسة في التعاملات الإدارية إلا عن طريق مسيرها الفعلي .

**المادة رقم/ 20-01 "الطابع والتسجيل":** هذا العقد معفى من إجراءات الطابع والتسجيل.

يقوم المتعامل المتعاقد باختيار إقامته بمقربة من مكان المشروع للاطلاع المستمر عليه من موقع الإقامة و أي تصرف خاطئ من المتعامل بعدم الاستجابة لهذه الالتزامات يؤدي إلى تبليغ المراسلات التي تخص مؤسسة التي مقر بلدية موقع المشروع و يعد التبليغ صحيحا.

المادة رقم/ 22-01 "النصوص القانونية والتنظيمية المستعملة في العقد":

تنفيذ الخدمة يكون وفق الأحكام المنصوص عليها في العقد وكل الوثائق المذكورة أسفله

- القانون رقم 10-03 المؤرخ في 2003/07/19 المتعلق بحماية البيئة في إطار التنمية المستدامة.
- القانون رقم 19-04 المؤرخ في 2004/12/25 المتعلق بتنصيب العمال و مراقبة التشغيل.
- القانون رقم 01-06 المؤرخ في 21 محرم 1427 الموافق ل 20 فبراير 2006 يتعلق بالوقاية من الفساد و مكافحته.
- الأمر رقم 07-95 المؤرخ في 23 شعبان 1415 الموافق ل 25 يناير 1995 ، المتعلق بالتأمينات.
- الأمر رقم 03-03 المؤرخ في 03 /07 /19 2003 المتعلق بقانون المنافسة المتمم والمعدل بالأمر رقم 12/08 المؤرخ في 2008/06/25.
- المادة 29 من لأمر 01-09 المؤرخ في 2009/07/22 المتعلق بقانون المالية التكميلي لسنة 2009.
- المرسوم الرئاسي 15-247 المؤرخ في 16 سبتمبر سنة 2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتفويضات المرفق العام.
- المرسوم التنفيذي رقم 98-227 المؤرخ في 13/07/1998 المعدل و المتمم بالمرسوم الرئاسي 09/148 المؤرخ في 02/05/2009 المتعلق بنفقات التجهيز.
- المرسوم التنفيذي رقم 05-468 المؤرخ في 08 ذي القعدة 1426 الموافق ل 10 ديسمبر 2005 الذي يحدد شروط تحرير الفاتورة و سند التحويل و وصل التسليم و الفاتورة الإجمالية و كفاءات ذلك

حرر بـ: ..... في: .....

"قرئ و قبل" مكتوبة بخط اليد

ختم و توقيع المتعهد

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف بالمسيلة



دفتر الشروط لمشروع

اقتناء الأثاث والعتاد لفائدة مخابر البحث العلمي والتطوير التكنولوجي

العرض المالي

طبقا للقانون رقم 23-12 المؤرخ في 18 محرم عام 1445 الموافق 5 أوت 2023 ، يحدد القواعد العامة المطبقة على الصفقات العمومية

واحكام المادتين 13 و 14 من المرسوم الرئاسي رقم 247/15 المؤرخ في 16 سبتمبر سنة 2015.

رسالة التعهد



1/ تحديد المصلحة المتعاقدة: .....  
تعيين المصلحة المتعاقدة: كلية العلوم بجامعة محمد بوضياف -  
المسيلة.....

اسم و لقب و صفة الممضي على العقد: .....

2/ تقديم المتعهد:

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

المتعهد بمفرده  :

تسمية الشركة: .....

المتعهد تجمع مؤقت لمؤسسات  : بالتشارك  بالتضامن

تسمية كل شركة: .....

1/ .....

2/ .....

3/ .....

تسمية

التجمع: .....

3/ موضوع رسالة التعهد:

موضوع العقد: .....

...

الولاية أو الولايات التي يتم فيها تنفيذ الخدمات موضوع العقد: .....

...

تقدم رسالة التعهد هذه في إطار عقد محصص:

لا  نعم

في حالة الإيجاب:

اذكر أرقام الحصص و كذا تسمياتها: .....

4/ التزام المتعهد:

الممضي

يلتزم بناء على عرضه و لحسابه الخاص

تسمية الشركة : .....

العنوان:.....

رقم الهاتف:.....

رقم الفاكس:.....

البريد الالكتروني:.....

رقم التعريف الاحصائي للمؤسسات الجزائرية:.....

رقم D-U-N-S للمؤسسات الاجنبية:.....

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

...

...

يلزم الشركة بناء على عرضها

تسمية الشركة : .....

العنوان:.....

رقم الهاتف:.....

رقم الفاكس:.....

البريد الالكتروني:.....

رقم التعريف الاحصائي للمؤسسات الجزائرية:.....

رقم D-U-N-S للمؤسسات الاجنبية:.....

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

كل أعضاء التجمع يلتزمون، بناء على عرض التجمع

تقديم أعضاء التجمع (يجب على كل عضو من التجمع أن يملأ هذه الفقرة .يجب على الأعضاء الآخرين أن يحرروا

هذه الفقرة في ورقة ترفق بالملحق، مع إعطاء رقم تسلسلي لكل عضو ):

1/ تسمية الشركة : .....

العنوان:.....

رقم الهاتف:.....

رقم الفاكس:.....

البريد الالكتروني:.....

رقم التعريف الاحصائي للمؤسسات الجزائرية:.....

رقم D-U-N-S للمؤسسات الاجنبية:.....

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

بعد الإطلاع على وثائق مشروع الصفقة العمومية، وبعد تقدير نوع الخدمات الواجب القيام بها وتعقدتها و تحت مسؤوليتي:

-أسلم جدولاً بالأسعار وبيانا تقديريا مفصلا طبقا للإطارين الواردين في ملف مشروع العقد ، موقعين باسمي.

-اخضع والتزم ازاء (يذكر اسم المصلحة

المتعاقدة):

بتنفيذ الخدمات طبقا لشروط دفتر التعليمات الخاصة ولقاء مبلغ.

(يذكر مبلغ العقد بالدينار و عند الاقتضاء بالعملة الصعبة، و بالحروف و بالأرقام و بدون الرسوم و بكل 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
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

قيد الميزانية:

تبرئ المصلحة المتعاقدة ذمتها من المبالغ المستحقة عليها بدفعها في الحساب المصرفي

رقم.....

المفتوح لدى.....

العنوان.....

5/امضاء المتعهد:

أؤكد، تحت طائلة فسخ العقد بقوة القانون أو وضعها تحت التسيير المباشر للإدارة على حساب الشركة، أن المؤسسة المذكورة لا تنطبق عليها الممنوعات المنصوص عليها في التشريع و التنظيم المعمول بهما.

أشهد بأن المعلومات المذكورة أعلاه صحيحة تحت طائلة التعرض لتطبيق العقوبات المنصوص عليها في المادة 216 من الأمر رقم66 - 156 المؤرخ في 18 صفر عام 1386 الموافق 8 يونيو سنة 1966 والمتضمن قانون العقوبات ، المعدل والمتمم.

اسم، لقب و صفة الممضي	مكان و تاريخ الإمضاء	الإمضاء
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....



6/ قرار المصلحة المتعاقدة:

هذا العرض

حرب ب..... في.....

إمضاء ممثل المصلحة المتعاقدة

ملاحظات هامة:

في الخانة المناسبة - (x) ضع العلامة

- يجب ملء كل الخانات المناسبة.

- في حالة تجمع، يقدم تصريح واحد.

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

- في حالة التخصيص، يقدم تصريح لكل حصة.

- يقدم تصريح لكل بديل.

- يقدم تصريح واحد لمجمل الأسعار اختيارية.

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

مشروع: اقتناء الأثاث والعتاد لفائدة مخابر البحث العلمي والتطوير التكنولوجي

الرقم	تعيين المواصفات	الوحدة	السعر الوحدوي خارج الرسم بالأرقام والأحرف (حد)
01	<b>Presse Hydraulique 12 T</b> Capacité : 12 tonnes Fonctionnement : pompe hydraulique Dimension : 680*450*1070 (mm) Poids : 50 Kg	U	
02	<b>Balance analytique de table</b> Précision : 0,1 mg (10 <sup>4</sup> g)	U	
03	<b>ETUVE UF55 En acier inoxydable texturé</b> <b>Volume 53 Litres</b> Alimentation 230 V Echelle ambiance +20 to +300 °C Dimensions extérieures L x P x H 585 x 514 x 784 Dimensions intérieures L x P x H 400 x 330 x 400 Circulation d'air forcée par un ventilateur à turbine silencieuse, réglable par paliers de 10 %.	U	
04	<b>AUTOCLAVE VERTICAL 65 L</b> Cuve acier inox 316Ti et carénage acier inox 304. Sonde de température à cœur pour la régulation de la stérilisation des liquides 12 programmes paramétrables individuellement – 3 programmes pour solides, – 2 programmes pour déchets contaminés en sac de destruction, avec ouverture de la soupape, pour améliorer la pénétration de la vapeur dans les sacs, – 2 programmes pour déchets liquides avec échappement régulé de la vapeur, – 3 programmes pour liquides avec refroidissement naturel,	U	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 programme pour liquide avec refroidissement rapide par eau (en option),</li> <li>- 1 programme nettoyage de la cuve.</li> </ul> <p>Démarrage programmable.  Mémoire interne permettant de sauvegarder jusqu'à 500 cycles  Condenseur de vapeur  Vapeur condensée automatiquement pour protéger les canalisations d'évacuation et éviter les odeurs désagréables.</p> <p>Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verrouillage de la porte tant que l'appareil est sous pression et que la température du liquide est supérieure à 80°C</li> <li>- Sécurité surpression, surchauffe et manque d'eau avec message d'erreur à l'écran,</li> <li>- Ouverture/fermeture du couvercle presse bouton, sans effort</li> <li>- Droits sécurisés par code pour l'accès aux modifications des paramètres.</li> </ul> <p>Chauffage en fond de cuve.  Cuve alimentée automatiquement en eau déminéralisée via réseau ou déminéralisateur  Température max, 140 °C  Pression max, 3 bar  Ø x P int. 40 x 45 cm  L x P x H ext. 55 x 78 x 96 cm  Capacité bouteille Duran 500 ml 2 x 15  Puissance 9000 W  Alimentation 3 x 400 V + N  Livré avec 02 paniers inox.</p>	
	U	<p><b>AUTOCLAVE VERTICAL 23 L</b>  Régulation automatique en température jusqu'à 121°C, 1 bar  Programmation du 01 temps de stérilisation 1 à 99 min  Affichage numérique de la température consigne et réelle  Manomètre de contrôle de la</p>	05

		<p>pression sur le couvercle          Contrôle de pression sur le couvercle          Construction aluminium          Fond de cuve et couvercle en acier inox          Livré avec panier inox 280 x 260 mm</p>	
	U	<p><b>Caméra oculaire numérique 8 MP pour microscope de mesure</b>          – Capteur CMOS Sony IMX377, USB Type-C 2.0, sortie 4K          Capteur CMOS Sony IMX377 – 8 mégapixels          Intègre un capteur CMOS rétroéclairé de 1/2.3", résolution native 3840 × 2160 (4K), offrant une excellente restitution des détails, une faible sensibilité au bruit et une fidélité colorimétrique élevée.          Sortie vidéo 4K à 25 fps          Permet un enregistrement fluide et précis des observations, idéal pour l'analyse de structures fines, la documentation, ou l'enseignement à distance.          Connectique USB Type-C 2.0          Interface universelle assurant une transmission rapide des données vers un ordinateur ou une tablette compatible, avec alimentation directe via USB.          Logiciel de mesure et d'analyse inclus          Fournie avec un logiciel professionnel de capture, calibration, annotation et mesure (longueur, angle, surface, etc.), compatible Windows. Prise en charge de l'exportation des données et des images en haute définition.</p>	06
	U	<p><b>Objectif auxiliaire Barlow 2X pour microscope stéréoscopique</b> – Filetage M48 / M42 / M50, distance de travail 30 mm</p>	07

		<p>Objectif auxiliaire Barlow conçu pour les microscopes stéréoscopiques, permettant de doubler le grossissement optique tout en modifiant la distance de travail. Idéal pour les applications nécessitant une observation à plus haute résolution avec un champ de vision réduit.</p> <p>Grossissement : 2X</p> <p>Multiplie par deux le grossissement de l'objectif principal sans modifier les réglages internes du microscope.</p> <p>Distance de travail : 30 mm</p> <p>Distance optimisée pour l'observation de petits objets ou zones précises avec une profondeur de champ suffisante.</p> <p>Compatibilité filetages : M48 (Ø48 mm), M42 (Ø42 mm), M50 (Ø50 mm)</p> <p>S'adapte à différents types de microscopes stéréo grâce à ses filetages standardisés, assurant une fixation stable et précise.</p> <p>Matériaux : Lentille optique de haute qualité &amp; corps métallique</p> <p>Construction robuste assurant durabilité et performance optique constante.</p>	
	U	<p>Oculaire microscope WF50X – Verre optique, monture métallique, diamètre 23,2 mm</p> <p>Oculaire grand champ (WF – Wide Field) de grossissement 50X, compatible avec les microscopes biologiques standard utilisant une interface oculaire de 23,2 mm.</p> <p>Conçu pour offrir une image claire, nette et détaillée, cet oculaire est idéal pour les observations en fort grossissement.</p> <p>Grossissement : 50X</p> <p>Permet d'atteindre un fort grossissement en complément de l'objectif, adapté aux analyses</p>	08

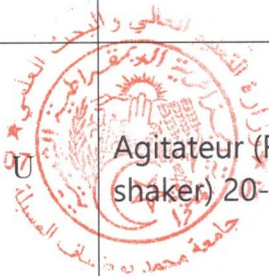
		<p> finer de préparations biologiques.  Taille standard : Ø 23,2 mm  Interface universelle compatible avec la majorité des microscopes biologiques et d'enseignement.  Matériau optique : Verre optique haute qualité  Assure une excellente transmission lumineuse, un contraste élevé et une bonne correction des aberrations.  Corps : Monture entièrement métallique  Construit en alliage métallique robuste pour une durabilité accrue et une meilleure stabilité mécanique.  Poids net : 24 g  Léger et équilibré, il s'intègre parfaitement sans déséquilibrer la tête optique du microscope. </p>	
	U	<p> <b>Lampe de travail LED flexible</b> – USB, lumière blanc chaud, 37,5 cm, 0,3 W, noir  Lampe de travail à LED avec bras flexible, conçue pour un éclairage localisé en environnement de bureau, laboratoire ou poste de travail technique. Son design compact et sa faible consommation en font un outil efficace et durable.  Source lumineuse : LED intégrée (0,3 W)  Faible consommation d'énergie avec un flux lumineux de 10 lumens idéal pour un éclairage de proximité sans éblouissement.  Température de couleur : 2700 K (blanc chaud)  Produit une lumière douce, agréable pour les yeux, adaptée à un usage prolongé.  Durée de vie de la LED : ~25 000 heures  Jusqu'à 20 fois plus durable qu'une ampoule à incandescence classique, avec 85 % d'économie </p>	09

		<p>d'énergie.  Dimensions : Longueur totale 37,5 cm (15")  Convient à un usage flexible sur un bureau ou une paillasse.  Materiaux :  Ø Bras flexible : acier peint, orientation facile dans toutes les directions  Ø Abat-jour / réflecteur : plastique ABS résistant  Ø Lentille optique : plastique acrylique  Connexion : USB  Alimentation pratique via un port USB (ordinateur, adaptateur secteur, batterie externe, etc.).</p>	
	U	<b>Plaque chauffante agitateur</b>	10
	U	<p><b>AUTOCLAVE AUTOMATIQUE 50 LITRES</b>  dimension cuve Ø x H (mm) 364 x 482  dimensions extérieures L x P x H (mm) 455 x 691 x 890  poids 62 kg  cuve acier inox 304  puissance 3,0 kW  alimentation électrique 220-230 V  interface RS232  remplissage eau distillée manuel  température stérilisation 105 à 135°C  temps de stérilisation 1 à 300 min  température dissolution 60 à 100°C  temps de dissolution 1 à 60 min  température maintien fin cycle 45 à 60°C  temps maintien T°C fin cycle 1 min à 7 jours  départ différé 1 min à 7 jours  Livré avec deux panier en fil d'acier inox Ø338xh220 mm</p>	11

	U	<p><b>BALANCES DE LABORATOIRE PORTEE 600g / 0,01 g</b>  étalonnage externe standard  alimentation : 220-230 V - 50 Hz  avec adaptateur fourni et batterie  interne rechargeable autonomie  de 32h, temps de charge de 12h,  affichage de l'état de charge  plateaux de pesée en inox  housse de protection  portée 600g  exactitude 01mg  reproductibilité 01mg  plateau de pesée Ø 118 mm</p>	12
	U	<p><b>Moulin à Céréales Électrique,</b>  Couleur Grinder Electrique 150g  Haute Vitesse Broyage Moulin à  Épices Moulin Epices avec 3  Lames en Acier Inoxydable</p>	13
	U	<p><b>Tabouret de laboratoire</b></p>	14
	U	<p><b>Armoires de sécurité compartimentées multirisques 4 portes 4 compartiments</b>  largeur externe 1140 mm  capacité utile (flacons de 1 litre):  200 x 1 litre  Poids: 135 kg  Compartiment1: base 2 étagères  revêt. Époxy  Compartiment2: Acide 2 étagères  revêt. Époxy  Compartiment3: toxique 2  étagères revêt. Époxy  Compartiment4: dangereux 2  étagères revêt. Époxy</p>	15
	U	<p><b>Congélateur (-20) vertical 350 L,</b>  avec terroirs et température  réglable</p>	16

	U	<b>Réfrigérateur no frost 580 L avec terroirs</b>	17
	U	<b>Climatiseur 18000 BTU inverter tropical</b>	18
	U	<p><b>Humidimètre portatif grains, semences</b></p> <p>mesure par capacité diélectrique gamme de mesure d'humidité : 1 - 40 % en fonction du type d'échantillons mesurés précision : erreur standard d'environ 0,5 % contre la méthode par séchage (pour échantillons avec humidité &lt; 20 %) volume échantillon : 240 ml afficheur LCD gamme de température d'utilisation : 0 - 40°C avec compensation automatique de température avec correction automatique de poids par balance intégrée alimenté sur 4 piles AA dimensions : 125 x 205 x 215 mm poids : 1,3 kg</p>	19
	U	<p><b>Conductimètre conductivité, pH/mV, résistivité, TDS, salinité et température</b></p> <p>6 gammes de mesures : conductivité, pH/mV, résistivité, TDS, salinité et température fonction Auto-Range : sélection automatique de la gamme optimale en fonction de l'échantillon possibilité de choisir manuellement l'unité de mesure</p>	20

		<p>3 gammes salinité : % NaCl, eau de mer (ppt) et salinité pratique (PSU)  étalonnage automatique en 4 points avec 6 standards mémorisés, possibilité de déterminer un point standard utilisateur pour des applications spécifiques  correction de température automatique, linéaire et non linéaire (eaux naturelles) ou sans correction (USP)  coefficient de température ajustable de 0,00 à 10,00 %/°C  sonde de conductivité platine 4 anneaux pour des mesures précises sur une gamme de conductivité très étendue conforme USP &lt;645&gt; pour eaux purifiées et eaux pour préparations injectables (PPI) conforme BPL  fonction de replatinisation de la sonde  large écran graphique couleur, aide contextuelle claire et précise  clavier tactile antisalissure  personnalisation : enregistrement jusqu'à 10 profils, rappel par simple pression d'une touche  livré complet avec une sonde conductivité 4 anneaux, des solutions d'étalonnage 1413 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>, 5000 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math> et 12880 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>, des solutions de rinçage pour sondes, un support d'électrodes et un adaptateur secteur 12 V.</p>	
	U	<b>AGITATEUR VORTEX VITESSE VARIABLE 0-2500 tr/min</b>	21

	U	Allimentation électrique réglable à affichage numérique 600 W, Input AC 220 V Output DC 0-200V	<b>22</b>
		 Agitateur (Rotary shaker/ orbita shaker) 20-500 rpm	<b>23</b>
	U	Filter seringe 0.22 micrometre jeux de 100	<b>24</b>
	U	Bi-distillateur 08 L/H	<b>25</b>
	U	Bain ultrason Puissance de chauffe:200 W, Puissance utrason 480 W,1.6 L	<b>26</b>
	U	Electrode pour pH-metre Hanna210	<b>27</b>
	U	Lampe UVC 254 nm 45 W	<b>28</b>
	U	Lampe tungsten 100 W	<b>29</b>

	U	Lampe tungsten 200 W	30
	U	Plaque de quartz 3x2x0.1 cm	31
	U	Céllule photoélectrochimique 150 ml avec fente quartz	32
	U	Four a moufle 2500 °C	33
	U	<p><b>Viscosimètre/rhéomètre haute performance:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec une technologie de conception mécanique plus avancée, un mouvement de haute stabilité, un processus de fabrication et une technologie de contrôle par micro-ordinateur, l'acquisition de données est précise ;</li> <li>- L'apparence est faite d'un boîtier entièrement en aluminium. et l'affichage est fait d'écran d'affichage TFT haute résolution. L'affichage des données est clair, les fonctions sont plus complètes et l'apparence est plus belle : <ul style="list-style-type: none"> <li>* l'intérieur est équipé d'un système d'amortissement synchrone, ce qui rend l'expérience plus absorbante et plus silencieuse ;</li> <li>* à l'imprimante pour la sortie et l'utilisation afin de répondre aux besoins du public ;</li> </ul> </li> </ul>	34

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vitesse stable, haute sensibilité, affichage clair et plage de mesure plus large, le produit est en cours de développement.</li> <li>Caractéristiques techniques :</li> <li>- Mode d'affichage:Écran LCD couleur TFT</li> <li>- Plage de mesure / mPa•s: 6 - 6 000 000,00</li> <li>- Précision de mesure / % : ±1 ( liquide newtonien )</li> <li>- Erreur de répétabilité / % : ±0,5 ( liquide newtonien )</li> <li>- Spécifications du rotor: Rotor n° 1-4 (rotor n° 0 en option et rotor pour petits échantillons)</li> <li>- Vitesse du rotor / tr /min: 0,1-200 Changement de vitesse continu/fixe</li> <li>- Plage de mesure de la température / °C: 0-60</li> <li>- Précision de la mesure de la température /°C:±0,1</li> </ul>	
	U	<p><b>Bain ultrason</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensions :</li> <li>- Dimensions extérieures du nettoyeur (Lxlxh): 330 x 175 x 290 mm</li> <li>- Dimension intérieures de la cuve (Lxlxh): 300 x 150 x 150 mm</li> <li>- Panier intérieur (Lxlxh): 280 x 135 x 135 mm</li> <li>- Capacité :</li> <li>- Volume nominal de la cuve : 5,3 litres</li> <li>- Volume utile : 4,5 litres</li> <li>- Caractéristiques :</li> <li>- Cuve : inox 304</li> <li>- Nettoyeur : inox 304</li> <li>- Indice de protection : IP 32</li> <li>- Robinet de vidange : Oui</li> <li>- Minuterie : 1-60 min / mode de fonctionnement permanent et chauffage.</li> <li>- Chauffage : 20-80 °C</li> <li>- Réglage de la puissance ultrasonore : 50% / 100%</li> <li>- Mode de fonctionnement :</li> </ul>	35

		<p>Ondes simples</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technique Sweep : 50-60% augmentation de puissance</li> <li>- Fréquence ultrasonore : env. 37 kHz</li> <li>- Puissance ultrasonore : max. 320 Watt</li> <li>- Puissance totale : 550 Watt</li> <li>- Puissance de chauffe : 250 Watt</li> <li>- Tension : 50 / 60 Hz</li> <li>- Alimentation : 220 - 240 V</li> <li>- Accessoires : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Couvercle en aluminium - isolation phonique -</li> <li>- Panier en aluminium – Protection des objets nettoyés et de la cuve.</li> </ul> </li> </ul>	
	U	<p><b>Mélangeur homogénéisateur laboratoire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériau de construction : Alliage d'aluminium peint à l'époxy et technopolymère, offrant à la fois légèreté et résistance à la corrosion.</li> <li>- Plage de serrage du mandrin : De 1 à 10 mm, compatible avec divers types d'outils ou d'agitateurs.</li> <li>- Indice de protection électronique : Conforme à la norme CEI EN 60529, classe IP40 (protection contre les corps solides &gt; 1 mm, sans protection contre l'eau).</li> <li>- Régulation électronique de la vitesse : Réglable de 50 à 2000 tr/min, assurant une adaptation précise au besoin du processus.</li> <li>- Volume d'agitation maximal (H<sub>2</sub>O) : Jusqu'à 25 litres, idéal pour les applications de laboratoire de moyenne capacité.</li> <li>- Viscosité maximale prise en charge : Jusqu'à 25 000 mPa•s*, permettant de traiter des liquides à haute viscosité.</li> <li>- Couple maximal : 40 N•cm,</li> </ul>	36

		<p>garantissant une performance stable même à haute charge.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Température ambiante autorisée : Utilisable dans une plage de 0 à 40 °C.</li> </ul>	
	U	<p><b>Étuve de séchage avec dessiccateur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plage de température : De 7 °C au-dessus de la température ambiante à 250 °C .</li> <li>- Technologie : Chambre de préchauffage APT. line™ .</li> <li>- Mode de chauffage : Convection naturelle pour une répartition homogène de la chaleur.</li> <li>- Ventilation : Clapet d'air réglable pour un contrôle optimal de la circulation de l'air.</li> <li>- Commande : Contrôleur intégré avec fonction minuterie pour une gestion précise des cycles de chauffe.</li> <li>- Équipement intérieur : 1 clayette-grille chromée avec supports.</li> <li>- Sécurité : Thermostat de sécurité réglable (classe 2 - DIN 12880) avec alarme visuelle intégrée.</li> <li>- Caractéristiques techniques : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Volume : 62 L</li> <li>- Dimensions internes (L x H x P) mm : 400 × 440 × 350</li> <li>- Dimensions externes (L x H x P) mm : 614 × 625 × 577</li> </ul> </li> <li>- Accessoire : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plateau de séchage</li> <li>- Dessiccateur en verre avec couvercle à robinet 29 / 32 - Volume 10,5 l - ø x H (mm) : 250 x 344.</li> </ul> </li> </ul>	37
	U	<p><b>Montage osmose inverse 70-90L/h branché complètement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtre à sable + chargé 80 L</li> <li>- Filtre charbon actif chargé 80 L</li> <li>- Adoucisseur chargé 80 L</li> <li>- Bac de sel chargé</li> </ul>	38



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vase d'expansion 50 L</li> <li>- Osmoseur</li> <li>- Citerne 1000 L</li> <li>- Pompe</li> </ul> <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sac sable</li> <li>- Sac charbon actif</li> <li>- Sac résine pour adoucisseur</li> <li>- 03 Filtres cartouche PP 5 micro</li> <li>- 03 filtre cartouche PP 1 micro</li> </ul>	
	U	<p><b>Montage test filtres cartouches</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pompe d'alimentation</li> <li>- Porte cartouche 9"3/4 +</li> <li>Cartouche Filtration Sédiments.</li> <li>- 02 Capteur de pression en entrée et sortie</li> <li>- 02 Débitmètres</li> <li>- 02 Vannes de réglage</li> <li>- Tuyauterie, Raccords + Coudes + TEE,..</li> <li>- Réservoir 200 L</li> <li>- 03 Cartouches (05 micro)</li> <li>- 03 Cartouches (10 micro)</li> </ul>	39
	U	<p><b>Réfrigérateur et congélateur pour stockage des produits chimiques sensible</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité totale : 500 litres</li> <li>- Congélateur : 350 litres</li> <li>- Réfrigérateur :200 litres</li> </ul>	40
	U	<p><b>Armoire métallique ventilée pour stockage des produits chimiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventilateur électrique de 220V/50Hz.</li> <li>- Pictogrammes Normalisés (ACIDE/BASE/TOXIQUE/PRODUITS DANGEUREUX)</li> <li>- Bac de rétention amovible.</li> <li>- Serrure avec clés. Dimension (ext) en mm : LxPxH= 1200x600x2100 mm</li> </ul>	41
	U	<p><b>Balance analytique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Précision / Résolution : 0,001 g (1 mg)</li> <li>-Capacité maximale : généralement entre 100 g et 300 g</li> </ul>	42

		-Réproductibilité : $\pm 1$ mg - Plateau de pesée matériau : Acier inoxydable	
	U	Microscope trinoculaire à camera	43



حرر بـ: ..... بتاريخ: .....

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم

تفصيل كمي وتقديري بالدينار الجزائري

مشروع: اقتناء الأثاث والعتاد لفائدة مختبر البحث العلمي والتطوير التكنولوجي

المبلغ الإجمالي خارج الرسم ب: ح/ج	المعر الوحدوي خارج الرسم ب: ح/ج	الكمية	الوحدة	تعيين المواد	الرقم
		1	U	<b>Presse Hydraulique 12 T</b> Capacité : 12 tonnes Fonctionnement : pompe hydraulique Dimension : 680*450*1070 (mm) Poids : 50 Kg	01
		1	U	<b>Balance analytique de table</b> <b>Précision : 0,1 mg (10<sup>-4</sup> g)</b>	02
		2	U	<b>ETUVE UF55 En acier inoxydable texturé</b> <b>Volume 53 Litres</b> Alimentation 230 V Echelle ambiance +20 to +300 °C Dimensions extérieures L x P x H 585 x 514 x 784 Dimensions intérieures L x P x H 400 x 330 x 400 Circulation d'air forcée par un ventilateur à turbine silencieuse, réglable par paliers de 10 %.	03
		1	U	<b>AUTOCLAVE VERTICAL 65 L</b> Cuve acier inox 316Ti et carénage acier inox 304. Sonde de température à cœur pour la régulation de la stérilisation des liquides 12 programmes paramétrables individuellement – 3 programmes pour solides, – 2 programmes pour déchets contaminés en sac de destruction, avec ouverture de la soupape, pour améliorer la pénétration de la vapeur dans les sacs, – 2 programmes pour déchets liquides avec échappement régulé	04

de la vapeur,  
– 3 programmes pour liquides avec refroidissement naturel,  
– 1 programme pour liquide avec refroidissement rapide par eau (en option),  
– 1 programme nettoyage de la cuve.

Démarrage programmable.

Mémoire interne permettant de sauvegarder jusqu'à 500 cycles

Condenseur de vapeur

Vapeur condensée

automatiquement pour protéger les canalisations d'évacuation et éviter les odeurs désagréables.

Sécurité

– Verrouillage de la porte tant que l'appareil est sous pression et que la température du liquide est supérieure à 80°C

– Sécurité surpression, surchauffe et manque d'eau avec message d'erreur à l'écran,

– Ouverture/fermeture du couvercle presse bouton, sans effort

– Droits sécurisés par code pour l'accès aux modifications des paramètres.

Chauffage en fond de cuve.

Cuve alimentée automatiquement en eau déminéralisée via réseau ou déminéralisateur

Température max, 140 °C

Pression max, 3 bar

Ø x P int. 40 x 45 cm

L x P x H ext. 55 x 78 x 96 cm

Capacité bouteille Duran 500 ml 2 x 15

Puissance 9000 W

Alimentation 3 x 400 V + N

Livre avec 02 paniers inox.

		1	U	<p><b>AUTOCLAVE VERTICAL 23 L</b>  Régulation automatique en température jusqu'à 121°C, 1 bar  Programmation du 01 temps de stérilisation 1 à 99 min  Affichage numérique de la température consigne et réelle  Manomètre de contrôle de la pression sur le couvercle  Contrôle de pression sur le couvercle  Construction aluminium  Fond de cuve et couvercle en acier inox  Livré avec panier inox 280 x 260 mm</p>	05
		12	U	<p><b>Caméra oculaire numérique 8 MP pour microscope de mesure</b>  – Capteur CMOS Sony IMX377, USB Type-C 2.0, sortie 4K  Capteur CMOS Sony IMX377 – 8 mégapixels  Intègre un capteur CMOS rétroéclairé de 1/2.3", résolution native 3840 × 2160 (4K), offrant une excellente restitution des détails, une faible sensibilité au bruit et une fidélité colorimétrique élevée.  Sortie vidéo 4K à 25 fps  Permet un enregistrement fluide et précis des observations, idéal pour l'analyse de structures fines, la documentation, ou l'enseignement à distance.  Connectique USB Type-C 2.0  Interface universelle assurant une transmission rapide des données vers un ordinateur ou une tablette compatible, avec alimentation directe via USB.  Logiciel de mesure et d'analyse inclus  Fournie avec un logiciel professionnel de capture, calibration, annotation et mesure (longueur, angle, surface, etc.), compatible Windows. Prise en</p>	06

				charge de l'exportation des données et des images en haute définition.	
		5	U	 <p><b>Objectif auxiliaire Barlow 2X pour microscope stéréoscopique</b> – Filetage M48 / M42 / M50, distance de travail 30 mm</p> <p>Objectif auxiliaire Barlow conçu pour les microscopes stéréoscopiques, permettant de doubler le grossissement optique tout en modifiant la distance de travail. Idéal pour les applications nécessitant une observation à plus haute résolution avec un champ de vision réduit.</p> <p>Grossissement : 2X</p> <p>Multiplie par deux le grossissement de l'objectif principal sans modifier les réglages internes du microscope.</p> <p>Distance de travail : 30 mm</p> <p>Distance optimisée pour l'observation de petits objets ou zones précises avec une profondeur de champ suffisante.</p> <p>Compatibilité filetages : M48 (Ø48 mm), M42 (Ø42 mm), M50 (Ø50 mm)</p> <p>S'adapte à différents types de microscopes stéréo grâce à ses filetages standardisés, assurant une fixation stable et précise.</p> <p>Matériaux : Lentille optique de haute qualité &amp; corps métallique</p> <p>Construction robuste assurant durabilité et performance optique constante.</p>	07
		5	U	<p>Oculaire microscope WF50X – Verre optique, monture métallique, diamètre 23,2 mm</p> <p>Oculaire grand champ (WF – Wide Field) de grossissement 50X, compatible avec les microscopes biologiques standard utilisant une</p>	08

				<p>interface oculaire de 23,2 mm. Conçu pour offrir une image claire, nette et détaillée, cet oculaire est idéal pour les observations en fort grossissement.</p> <p>Grossissement : 50X</p> <p>Permet d'atteindre un fort grossissement en complément de l'objectif, adapté aux analyses fines de préparations biologiques.</p> <p>Taille standard : Ø 23,2 mm</p> <p>Interface universelle compatible avec la majorité des microscopes biologiques et d'enseignement.</p> <p>Matériau optique : Verre optique haute qualité</p> <p>Assure une excellente transmission lumineuse, un contraste élevé et une bonne correction des aberrations.</p> <p>Corps : Monture entièrement métallique</p> <p>Construit en alliage métallique robuste pour une durabilité accrue et une meilleure stabilité mécanique.</p> <p>Poids net : 24 g</p> <p>Léger et équilibré, il s'intègre parfaitement sans déséquilibrer la tête optique du microscope.</p>	
		10	U	<p><b>Lampe de travail LED flexible</b> – USB, lumière blanc chaud, 37,5 cm, 0,3 W, noir</p> <p>Lampe de travail à LED avec bras flexible, conçue pour un éclairage localisé en environnement de bureau, laboratoire ou poste de travail technique. Son design compact et sa faible consommation en font un outil efficace et durable.</p> <p>Source lumineuse : LED intégrée (0,3 W)</p> <p>Faible consommation d'énergie avec un flux lumineux de 10 lumens idéal pour un éclairage de proximité sans éblouissement.</p>	09

				<p>Température de couleur : 2700 K (blanc chaud)</p> <p>Produit une lumière douce, agréable pour les yeux, adaptée à un usage prolongé.</p> <p>Durée de vie de la LED : ~25 000 heures</p> <p>Jusqu'à 20 fois plus durable qu'une ampoule à incandescence classique, avec 85 % d'économie d'énergie.</p> <p>Dimensions : Longueur totale 37,5 cm (15")</p> <p>Convient à un usage flexible sur un bureau ou une paillasse.</p> <p>Matériaux :</p> <p>Ø Bras flexible : acier peint, orientation facile dans toutes les directions</p> <p>Ø Abat-jour / réflecteur : plastique ABS résistant</p> <p>Ø Lentille optique : plastique acrylique</p> <p>Connexion : USB</p> <p>Alimentation pratique via un port USB (ordinateur, adaptateur secteur, batterie externe, etc.).</p>	
		1	U	<b>Plaque chauffante agitateur</b>	10
		1	U	<p><b>AUTOCLAVE AUTOMATIQUE 50 LITRES</b></p> <p>dimension cuve Ø x H (mm) 364 x 482</p> <p>dimensions extérieures L x P x H (mm) 455 x 691 x 890</p> <p>poids 62 kg</p> <p>cuve acier inox 304</p> <p>puissance 3,0 kW</p> <p>alimentation électrique 220-230 V</p> <p>interface RS232</p> <p>remplissage eau distillée manuel</p> <p>température stérilisation 105 à 135°C</p> <p>temps de stérilisation 1 à 300 min</p> <p>température dissolution 60 à</p>	11

				<p>100°C          temps de dissolution 1 à 60 min          température maintien fin cycle 45 à 60°C          temps maintien T°C fin cycle 1 min à 7-jours          départ différé 1 min à 7 jours          Livré avec deux panier en fil d'acier inox Ø338xh220 mm</p>	
		1	U	<p><b>BALANCES DE LABORATOIRE          PORTEE 600g / 0,01 g</b>          étalonnage externe standard          alimentation : 220-230 V - 50 Hz          avec adaptateur fourni et batterie interne rechargeable autonomie de 32h, temps de charge de 12h, affichage de l'état de charge          plateaux de pesée en inox          housse de protection          portée 600g          exactitude 01mg          reproductibilité 01mg          plateau de pesée Ø 118 mm</p>	12
		1	U	<p><b>Moulin à Céréales Électrique,</b>          Couleur Grinder Electrique 150g Haute Vitesse Broyage Moulin à Épices Moulin Epices avec 3 Lames en Acier Inoxydable</p>	13
		4	U	<p><b>Tabouret de laboratoire</b></p>	14
		1	U	<p><b>Armoires de sécurité compartimentées multirisques 4 portes 4 compartiments</b>          largeur externe 1140 mm          capacité utile (flacons de 1 litre): 200 x 1 litre          Poids: 135 kg          Compartiment1: base 2 étagères revêt. Époxy          Compartiment2: Acide 2 étagères revêt. Époxy          Compartiment3: toxique 2 étagères revêt. Époxy          Compartiment4: dangereux 2</p>	15

				étagères revêt. Époxy	
		1	U	<b>Congélateur (-20) vertical 350 L, avec terroirs et température réglable</b>	16
		1	U	<b>Réfrigérateur no frost 580 L avec terroirs</b>	17
		1	U	<b>Climatiseur 18000 BTU inverter tropical</b>	18
		1	U	<b>Humidimètre portatif grains, semences</b> mesure par capacité diélectrique gamme de mesure d'humidité : 1 - 40 % en fonction du type d'échantillons mesurés précision : erreur standard d'environ 0,5 % contre la méthode par séchage (pour échantillons avec humidité < 20 %) volume échantillon : 240 ml afficheur LCD gamme de température d'utilisation : 0 - 40°C avec compensation automatique de température avec correction automatique de poids par balance intégrée alimenté sur 4 piles AA dimensions : 125 x 205 x 215 mm poids : 1,3 kg	19

		1	<p><b>Conductimètre conductivité, pH/mV, résistivité, TDS, salinité et température</b></p> <p>6 gammes de mesures : conductivité, pH/mV, résistivité, TDS, salinité et température</p> <p>fonction Auto-Range : sélection automatique de la gamme optimale en fonction de l'échantillon</p> <p>possibilité de choisir manuellement l'unité de mesure</p> <p>3 gammes salinité : % NaCl, eau de mer (ppt) et salinité pratique (PSU)</p> <p>étalonnage automatique en 4 points avec 6 standards mémorisés, possibilité de déterminer un point standard utilisateur pour des applications spécifiques</p> <p>correction de température automatique, linéaire et non linéaire (eaux naturelles) ou sans correction (USP)</p> <p>coefficient de température ajustable de 0,00 à 10,00 %/°C</p> <p>sonde de conductivité platine 4 anneaux pour des mesures précises sur une gamme de conductivité très étendue conforme USP &lt;645&gt; pour eaux purifiées et eaux pour préparations injectables (PPI) conforme BPL</p> <p>fonction de replatinisation de la sonde</p> <p>large écran graphique couleur, aide contextuelle claire et précise</p> <p>clavier tactile antisalissure</p> <p>personnalisation : enregistrement jusqu'à 10 profils, rappel par simple pression d'une touche</p> <p>livré complet avec une sonde conductivité 4 anneaux, des solutions d'étalonnage 1413 µS/cm, 5000 µS/cm et 12880 µS/cm, des solutions de rinçage</p>	20
--	--	---	--	----



				pour sondes, un support d'électrodes et un adaptateur secteur 12 V.	
				<b>AGITATEUR VORTEX VITESSE VARIABLE 0-2500 tr/min</b>	<b>21</b>
		1	U	Allimentation électrique réglable à affichage numérique 600 W, Input AC 220 V Output DC 0-200V	<b>22</b>
		1	U	Agitateur (Rotary shaker/ orbita shaker) 20-500 rpm	<b>23</b>
		5	U	Filter seringue 0.22 micrometre jeux de 100	<b>24</b>
		1	U	Bi-distillateur 08 L/H	<b>25</b>
		1	U	Bain ultrason Puissance de chauffe:200 W, Puissance ultrason 480 W,1.6 L	<b>26</b>
		3	U	Electrode pour pH-metre Hanna210	<b>27</b>

		2	U	Lampe UVC 254 nm 45 W	28
		2	U	Lampe tungsten 100 W	29
		2	U	Lampe tungsten 200 W	30
		2	U	Plaque de quartz 3x2x0.1 cm	31
		1	U	Céllule photoélectrochimique 150 ml avec fente quartz	32
		1	U	Four a moufle 2500 °C	33
		1	U	<p><b>Viscosimètre/rhéomètre haute performance:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec une technologie de conception mécanique plus avancée, un mouvement de haute stabilité, un processus de fabrication et une technologie de contrôle par micro-ordinateur, l'acquisition de données est précise ;</li> <li>- L'apparence est faite d'un boîtier entièrement en aluminium. et l'affichage est fait d'écran</li> </ul>	34

			<p>d'affichage TFT haute résolution. L'affichage des données est clair, les fonctions sont plus complètes et l'apparence est plus belle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* l'intérieur est équipé d'un système d'amortissement synchrone, ce qui rend l'expérience plus absorbante et plus silencieuse ;</li> <li>* à l'imprimante pour la sortie et l'utilisation afin de répondre aux besoins du public ;</li> <li>- Vitesse stable, haute sensibilité, affichage clair et plage de mesure plus large, le produit est en cours de développement.</li> </ul> <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mode d'affichage:Écran LCD couleur TFT</li> <li>- Plage de mesure / mPa•s: 6 - 6 000 000,00</li> <li>- Précision de mesure / % : ±1 ( liquide newtonien )</li> <li>- Erreur de répétabilité / % : ±0,5 ( liquide newtonien )</li> <li>- Spécifications du rotor: Rotor n° 1-4 (rotor n° 0 en option et rotor pour petits échantillons)</li> <li>- Vitesse du rotor / tr /min: 0,1-200 Changement de vitesse continu/fixe</li> <li>- Plage de mesure de la température / °C: 0-60</li> <li>- Précision de la mesure de la température /°C:±0,1</li> </ul>	
	1	U	<p><b>Bain ultrason</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensions :</li> <li>- Dimensions extérieures du nettoyeur (Lxlxh): 330 x 175 x 290 mm</li> <li>- Dimension intérieures de la cuve (Lxlxh): 300 x 150 x 150 mm</li> <li>- Panier intérieur (Lxlxh): 280 x 135 x 135 mm</li> <li>- Capacité :</li> <li>- Volume nominal de la cuve : 5,3 litres</li> <li>- Volume utile : 4,5 litres</li> </ul>	35

			 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caractéristiques :</li> <li>- Cuve : inox 304</li> <li>- Nettoyeur : inox 304</li> <li>- Indice de protection : IP 32</li> <li>- Robinet de vidange : Oui</li> <li>- Minuterie : 1-60 min / mode de fonctionnement permanent et chauffage.</li> <li>- Chauffage : 20-80 °C</li> <li>- Réglage de la puissance ultrasonore : 50% / 100%</li> <li>- Mode de fonctionnement : Ondes simples</li> <li>- Technique Sweep : 50-60% augmentation de puissance</li> <li>- Fréquence ultrasonore : env. 37 kHz</li> <li>- Puissance ultrasonore : max. 320 Watt</li> <li>- Puissance totale : 550 Watt</li> <li>- Puissance de chauffe : 250 Watt</li> <li>- Tension : 50 / 60 Hz</li> <li>- Alimentation : 220 - 240 V</li> <li>- Accessoires :</li> <li>- Couvercle en aluminium - isolation phonique -</li> <li>- Panier en aluminium – Protection des objets nettoyés et de la cuve.</li> </ul>	
		1	<p><b>Mélangeur homogénéisateur laboratoire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériau de construction : Alliage d'aluminium peint à l'époxy et technopolymère, offrant à la fois légèreté et résistance à la corrosion.</li> <li>- Plage de serrage du mandrin : De 1 à 10 mm, compatible avec divers types d'outils ou d'agitateurs.</li> <li>- Indice de protection électronique : Conforme à la norme CEI EN 60529, classe IP40 (protection contre les corps solides &gt; 1 mm, sans protection contre l'eau).</li> <li>- Régulation électronique de la</li> </ul>	36

				<p>vitesse : Réglable de 50 à 2000 tr/min, assurant une adaptation précise au besoin du processus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Volume d'agitation maximal (H<sub>2</sub>O) : Jusqu'à 25 litres, idéal pour les applications de laboratoire de moyenne capacité.</li> <li>- Viscosité maximale prise en charge : Jusqu'à 25 000 mPa•s*, permettant de traiter des liquides à haute viscosité.</li> <li>- Couple maximal : 40 N•cm, garantissant une performance stable même à haute charge.</li> <li>- Température ambiante autorisée : Utilisable dans une plage de 0 à 40 °C.</li> </ul>	
		1	U	<p><b>Étuve de séchage avec dessiccateur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plage de température : De 7 °C au-dessus de la température ambiante à 250 °C .</li> <li>- Technologie : Chambre de préchauffage APT. line™ .</li> <li>- Mode de chauffage : Convection naturelle pour une répartition homogène de la chaleur.</li> <li>- Ventilation : Clapet d'air réglable pour un contrôle optimal de la circulation de l'air.</li> <li>- Commande : Contrôleur intégré avec fonction minuterie pour une gestion précise des cycles de chauffe.</li> <li>- Équipement intérieur : 1 clayette-grille chromée avec supports.</li> <li>- Sécurité : Thermostat de sécurité réglable (classe 2 - DIN 12880) avec alarme visuelle intégrée.</li> <li>- Caractéristiques techniques : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Volume : 62 L</li> <li>- Dimensions internes (L x H x P) mm : 400 × 440 × 350</li> <li>- Dimensions externes (L x H x P) mm : 614 × 625 × 577</li> <li>- Accessoire :</li> </ul> </li> </ul>	37

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plateau de séchage</li> <li>- Dessiccateur en verre avec couvercle à robinet 29 / 32 - Volume 10,5 l - ø x H (mm) : 250 x 344.</li> </ul>	
		1	U	<p><b>Montage osmose inverse 70-90L/h branché complètement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtre à sable + chargé 80 L</li> <li>- Filtre charbon actif chargé 80 L</li> <li>- Adoucisseur chargé 80 L</li> <li>- Bac de sel chargé</li> <li>- Vase d'expansion 50 L</li> <li>- Osmoseur</li> <li>- Citerne 1000 L</li> <li>- Pompe</li> </ul> <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sac sable</li> <li>- Sac charbon actif</li> <li>- Sac résine pour adoucisseur</li> <li>- 03 Filtres cartouche PP 5 micro</li> <li>- 03 filtre cartouche PP 1 micro</li> </ul>	38
		1	U	<p><b>Montage test filtres cartouches</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pompe d'alimentation</li> <li>- Porte cartouche 9"3/4 + Cartouche Filtration Sédiments.</li> <li>- 02 Capteur de pression en entrée et sortie</li> <li>- 02 Débitmètres</li> <li>- 02 Vannes de réglage</li> <li>- Tuyauterie, Raccords + Coudes + TEE,..</li> <li>- Réservoir 200 L</li> <li>- 03 Cartouches (05 micro)</li> <li>- 03 Cartouches (10 micro)</li> </ul>	39
		1	U	<p><b>Réfrigérateur et congélateur pour stockage des produits chimiques sensible</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité totale : 500 litres</li> <li>- Congélateur : 350 litres</li> <li>- Réfrigérateur : 200 litres</li> </ul>	40
		1	U	<p><b>Armoire métallique ventilée pour stockage des produits chimiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventilateur électrique de 220V/50Hz.</li> <li>- Pictogrammes Normalisés</li> </ul>	41

				(ACIDE/BASE/TOXIQUE/PRODUITS DANGEREUX) - Bac de rétention amovible. - Serrure avec clés. Dimension (ext) en mm : LxPxH= 1200x600x2100 mm	
		1	U	<b>Balance analytique</b> -Précision / Résolution : 0,001 g (1 mg) -Capacité maximale : généralement entre 100 g et 300 g -Réproductibilité : $\pm 1$ mg - Plateau de pesée matériau : Acier inoxydable	42
		1	U	Microscope trinoculaire à camera	43

بتاريخ: .....

حرر بـ: .....

ختم وتوقيع المتعهد

جامعة محمد بوضياف المسيلة

كلية العلوم

تفصيل كمي وتقديري بالدينار الجزائري

مشروع: اقتناء الأثاث والعتاد لفائدة مختبر البحث العلمي والتطوير التكنولوجي

	المبلغ الإجمالي خارج الرسم (دج)
	الرسم على القيمة المضافة 19 %
	المبلغ الإجمالي بكل الرسوم (دج)

تم إيقاف هذا الكشف بمبلغ قدره (بالأحرف):

.....

.....

حرر بـ: ..... بتاريخ: .....

ختم وتوقيع المتعهد