

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس



استشارة 2019/71

اقتناء مكاتب إدارية لفائدة فضاء التكنولوجيا
بمركز البيوتكنولوجيا بصفاقس

**Achat Mobilier de l'Administration
pour le Hall Technologique .**

آخر أجل لقبول العروض يوم الثلاثاء 11 جوان 2019

كراس الشروط الإدارية الخاصة

الفصل : 1 موضوع الصفقة

يعتزم مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس القيام باستشارة لاقتناء أثاث مكتبي لفائدة فضاء التكنولوجيا.
تتكون هذه الإستشارة من 3 أقساط :

القسط 1: Mobilier d'Administration

القسط 2: Armoires de bureaux

القسط 3: Fauteuil Roulants et Chaises et Portes Manteaux

لكل عارض الحق في المشاركة في كل قسط من الاقساط الثلاثة و يتم الاسناد حسب القسط

الفصل 2 : كيفية المشاركة :

الوثائق الإدارية :

- 1- كراس الشروط الإدارية الخاصة .
- 2 - تصريح على الشرف في عدم الافلاس أو التسوية القضائية موجود صلب المنظومة موجود صلب المنظومة
- 3 - تصريح على الشرف في الالتزام بعدم القيام مباشرة أو بواسطة الغير بتقديم وعود أو هدايا أو عطايا قصد التأثير على مختلف إجراءات- إبرام الاستشارة ومراحل إنجازها
- 4 - تصريح على الشرف يقدمه المشارك بأنه لم يكن عوناً عمومياً بوزارة التعليم العالي أو إحدى المؤسسات التابعة لها منذ مدة خمس سنوات على الأقل
- 5-تعهد بخصوص خدمات ما بعد البيع و توفير قطع الغيار .

العرض الفني و يحتوي على الوثائق التالية:

1. كراس الشروط الفنية الخاصة مؤرخة وممضاة وتحمل إمضاء وختم المزود في جميع الصفحات.
2. الوثائق الفنية (الجذاذات والمطويات التعريفية،)... المتعلقة بالمعدات المقترحة ويجب أن تكون واضحة، مفصلة، متضمنة لجميع المعطيات الخاصة بجميع الخصائص الفنية المطلوبة ومكتوبة بإحدى اللغات العربية، الفرنسية أو الأنجليزية، وتحمل وجوبا ختم العارض مع عدم ذكر أي إشارة تدل على الأثمان.
3. تعميم استمارة الإجابة الخاصيات الفنية المقترحة معمرة ممضاة و مؤرخة من قبل العارض .

أما العرض المالي و يحتوي على الوثائق التالية:

أ / الالتزام la soumission ،

ب / جدول الأسعار مستكمل البيانات (ملحق عدد 09)

ج/ الضمانات الوقتية وفق ما هو مبين بالفصل الرابع من كراس الشروط، وتكون هذه الضمانات صالحة لمدة 120 يوما (

مائة و عشرون يوما) بداية من اليوم الموالي لآخر أجل لقبول العروض، أو ضمانات بنكية طبقا للأتموجج المصاحب (ملحق عدد 2)

د /بطاقة إرشادات خاصة بالمؤسسة (ملحق عدد 04)

- **و ترسل الوثائق التالية : في ظرف عن طريق البريد مضمون الوصول أو البريد السريع، أو تسلم مباشرة إلى مكتب الضبط** مقابل وصل في ذلك تكتب عليه فقط عبارة: و ترسل في ظرف تكتب عليه فقط عبارة: " لا يفتح إستشارة تتعلق باقتناء أثاث مكثبي لفائدة فضاء التكنولوجيا بمركز البيوتكنولوجيا بصفاقس وهي :

مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس، طريق سيدي منصور كلم 6 صفاقس "3063" ص.ب.
1177 3018 صفاقس،

حدد آخر أجل لقبول العروض يوم **الثلاثاء 11 جوان 2019** على الساعة العاشرة صباحا (10h :00) (ويعتمد ختم مكتب الضبط التابع لمركز البيوتكنولوجيا بصفاقس لإثبات صلوحية العرض).

الفصل 3 : حالات الإقصاء الآلي

تقضي لجنة الفتح آليا العروض في الحالات التالية:

- العروض المشاركة بصفة جزئية في القسط يقضي العرض كاملا .
- العروض التي لم تتضمن وثيقة الضمان الوقي.

الفصل 4 : الضمان المالي الوقي:

على كل عارض أن يقدم ضمن عرضه ضمانا ماليا وقتيا يقدر ب:

مائتان دينارا 200.000 (دت)

الفصل 5 : الضمان المالي النهائي :

على العارض الفائز بالاستشارة أن يقدم خلال أجل أقصاه عشرون (20) يوما ابتداء من تاريخ إعلامه بإسناد الاستشارة ضمانا

ماليا نهائيا مقداره عشرة بالمائة 10 % من المبلغ الجملي للصفقة يتم دفعه كضمانا بنكيا

ينجر عن عدم تقديم الضمان النهائي خلال المدة المذكورة أعلاه إعتبار العارض قد تخلى ضمينا عن عرضه ويتم حجز الضمان
الوقتي لفائدة الإدارة . يبقى الضمان النهائي صالحا طيلة فترة تنفيذ الاستشارة لاستخلاص ما عسى أن يكون صاحب الاستشارة
مطالباً به من مبالغ بعنوان تلك الصفقة .

. يرجع الضمان النهائي شرط أن يكون صاحب الاستشارة قد أوفى بجميع تعهداته و التزاماته تجاه مركز البيوتكنولوجيا بانقضاء
أربعة أشهر من تاريخ قبول الطلبات . وإذا تم إعلام صاحب الاستشارة من قبل المركز قبل إنقضاء الأجل المذكور أعلاه بمقتضى
رسالة معللة مضمونة الوصول بأن صاحب الاستشارة لم يفي بجميع إلتزاماته لا يرجع الضمان النهائي أو يتم الإعتراض على إنقضاء
الإلتزام الكفيل بالتضامن الذي يعوضه . في هذه الحالة لا يرجع الضمان النهائي أو لا يصبح الإلتزام الكفيل بالتضامن الذي يعوضه
لاغيا إلا بشهادة رفع اليد تسلمها المصالح الخاصة بالمركز .

يعتبر العرض صالحا وملزما لمدة مائة وعشرون (120) يوما بداية من اليوم الموالي لآخر أجل لقبول العروض.

الفصل : 6 طبيعة الأسعار

لا تسحب العروض المقدمة إلى مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس ولا تنقح ويجب أن تضمن الأثمان الفردية للفصل المعين باحتساب كافة
المعاليم والأداءات (TTC) بما فيها المحمولة على اللف والنقل إلى حد مكان التسليم بحيث تكون ثابتة وغير قابلة للمراجعة خلال
مدة الإنجاز .

الفصل : 7 فتح الظروف

تجتمع لجنة فتح الظروف في جلسة علنية لفتح الظروف المحتوية على العروض الفنية والمالية طبقا لنص الإعلان عن طلب العروض .

الفصل : 8 منهجية فرز العروض

*تتولى لجنة الفرز التثبيت، بالإضافة إلى الوثائق الإدارية والضمانات الوقتية، في صحة الوثائق المكونة للعرض المالي.

*تتولى اللجنة فرز كل قسط على حده كما يلي:

- 1 ترتيب العروض المالية تصاعديا بعد تصحيح الأخطاء الحسابية والمادية عند الاقتضاء- .
- 2 التثبيت في مطابقة العرض الفني المقدم من قبل صاحب العرض المالي الأقل ثمنا .
وتقديم الوثائق الفنية المتعلقة بالمعدات المقترحة والتي يجب أن تكون واضحة ومفصلة)، وتقتراح إسناده الاستشارة في صورة مطابقته
لكراس الشروط.
- 3 إذا تبين أن العرض الفني المعني غير مطابق لكراس الشروط يتم اعتماد نفس المنهجية بالنسبة للعروض الفنية المنافسة حسب ترتيبها
المالي التصاعدي.

الفصل : 9 تحيين العرض المالي

يمكن لصاحب الاستشارة مطالبة الإدارة بتحيين عرضه المالي إذا تجاوزت الفترة الفاصلة بين تاريخ تقديم العرض المالي واصدار إذن
بداية الانجاز مدة ستة أشهر . وفي صورة إقرار لجنة الصفقات بوجاهة طلب التحيين، تتولى الإدارة تحيين مبلغ العرض وذلك باعتماد
نسبة التغيير المعمول بها في السوق المالية والصادرة عن البنك المركزي التونسي.

الفصل 10: الإعلام بإسناد الإستشارة

يتم نشر نتائج الدعوة للمنافسة وإسم المتحصل أو المتحصلين على الاستشارة على موقع الواب الخاص بمركز البيوتكنولوجيا بصفاقس
لا يتم تبليغ الاستشارة إلى الفائزين بها إلا بانقضاء أجل خمسة (05 أيام) عمل من تاريخ نشر نتائج الدعوة للمنافسة .
يمكن للمشاركين خلال الأجل المنصوص عليه، الطعن في هذه النتائج لدى هيئة المتابعة والمراجعة للصفقات العمومية وفي هذه الحالة
يتم تعليق إجراءات تبليغ الاستشارة إلى حين الموافقة برأي الهيئة في الغرض .

الفصل 11: أجل تنفيذ الإستشارة

يجب على العارض تنفيذ الاستشارة في أجل لا يتجاوز مائة و عشرون يوما (120) (يوما ابتداء من التاريخ المنصوص عليه بالإعلام بإسناد الصفقة).

الفصل 12 : ضمان المعدات

يضمن صاحب الاستشارة أن المعدات خالية من عيوب الصنع أو مواد التصنيع ومطابقة للمواصفات التونسية والعالمية وذلك لمدة سنة على الأقل ابتداء من تاريخ آخر تزويد ويتمثل الضمان في إصلاح أو تعويض القطع التي ظهرت بها عيوب وذلك في أجل اقصاه 15 يوما ودون المطالبة بأي مقابل. في صورة لم يتم التعويض أو إصلاح المعدات المعيبة في الآجال المحددة، فإنه يقع اللجوء الى تطبيق الضمانات (استعمال الضمان النهائي أو الحجز بعنوان الضمان).

الفصل 13: غرامات التأخير

في حالة تأخير غير مبرر في الآجال المحددة لتسليم المعدات موضوع الاستشارة ودون أن يتم اللجوء إلى إعلام مسبق، يتم تطبيق الترتيب الجاري بها العمل في مادة غرامات التأخير ويتم احتساب مبلغ عقوبة التأخير كالتالي:

مبلغ العقوبات = (قيمة المعدات غير المسلمة في الآجال (TTC) × عدد أيام التأخير)

1000

على أن لا تتجاوز جملة غرامات التأخير سقف 5% من مبلغ الحساب النهائي للصفقة. وفي صورة بلوغ هذه النسبة للمركز الحق في فسخ الاستشارة دون أي تنبيه مسبق، مع تحمل المزود المتخلف الفارق في الأسعار.

الفصل 14: التغيير في حجم الطلبية

يمكن للإدارة أن تلجأ إلى تغيير حجم الطلبية بالزيادة أو بالنقصان في حدود 20 % من مبلغ الاستشارة دون أن يكون للعارض الحق في الاعتراض أو التعويض وفي صورة تجاوز هذا الحد يتم اللجوء إلى ملحق صفقة.

الفصل 15: قبول التجهيزات

1 القبول الوقتي :

تسلم المعدات بمقر مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس على أن يتم اعلامه من قبل صاحب الإستشارة، كتابيا بموعد التسليم قبل أربعة 4 أيام على الأقل.

يقوم المزود بتسليم المعدات إلى المركز ويسهر بنفسه على حسن تركيبها وذلك على نفقته الخاصة التأكد من مطابقة المعدات المسلمة للخصائص الفنية المقدمة من قبل العارض آنفا وذلك بعد تركيبها)

إمضاء محضر الاستلام الوقتي للمعدات (ملحق عدد11) ويتم القبول بحضور ممثل عن المركز والمزود واعضاء لجنة قبول المعدات. إجراء محضر معاينة في صورة نقصان المعدات أو عدم مطابقتها للشروط الفنية المطلوبة، وترفض المعدات غير المطابقة للخصائص الفنية وتعوض على نفقة المزود في الإبان .

2 القبول النهائي:

يتم تحرير محضر استلام نهائي بحضور جميع أعضاء لجنة قبول المعدات (ملحق) 12 بعد انتهاء مدة الضمان، وإذا ما ثبت قيام المزود بجميع التزاماته تجاه الصفقة.

3 تطور الخصائص الفنية : يمكن لصاحب الاستشارة تسليم معدات بخصائص فنية أحدث من المعدات موضوع طلب

الإستشارة بعد موافقة الإدارة ودون أن ينجر عن ذلك أي ترفيع في الأثمان أو تأخير في آجال التسليم. ويبقى للإدارة الحق في رفض أو قبول المقترحات في خصوص هذه الخصائص الجديدة.

الفصل 16: الخلافات والنزاعات

في صورة نشوب خلاف يتم فضه بالحسنى، وإن استحال التيسوية يتم اللجوء إلى المحكمة ذات النظر بصفاقس طبقا للقوانين والتراتيب الجاري بها العمل.

الفصل 17: فسخ الصفقة

يتم فسخ الاستشارة طبقا لأحكام الفصول 118 و 119 و 120 و 121 من الأمر عدد 1039 المؤرخ في 13 مارس 2014 المتعلق بتنظيم الصفقات العمومية نذكر من أهمها :

أ/ في حالة عدم التنفيذ الجزئي أو الكلي للصفقة أو بلوغ مدة التأخير في عملية التوريد حدود الشهر الذي يحتسب بداية من الحد الأقصى لأجل الإنجاز. ويتم التصريح بفسخ عقد الصفقة في هذه الحالة بعد عشرة (10) أيام من توجيه تنبيه عن طريق رسالة مضمونة الوصول مع الإعلام بالبلوغ و لم تتم الإجابة عليها.

ب/ - عند بلوغ سقف خطايا التأخير الحد الأقصى المحدد بكراس الشروط.

ت/ - عند عدم تسجيل العقد وإرجاعه في أجل أقصاه عشرون يوما من تاريخ تبليغ الصفقة.

ج/ - عند عدم تقديم الضمان النهائي مسجلا في الأجل المحدد بكراس الشروط .

الفصل 18 : كيفية الخلاص

1 يتم خلاص الاستشارة بعد التصريح بالاستلام الوقي وذلك بواسطة الأمر بالصرف بعد تقديم الفاتورة الجمالية في أربعة (04) نظائر من قبل المزود تتضمن المبلغ الجملي بلسان القلم وتكون محتومة ومرقمة وممضاة.

2 يضمن ملف الخلاص: الأصل من الإذن الإداري محتوم وممضي من قبل المزود، وصولات التسليم ممضاة من قبل حافظ المغازة والمسؤول- الأول بالمؤسسة وتحمل أرقام الجرد إلى جانب تقديم محاضر الاستلام الوقتية ممضاة.

3 شهادة في إبراء الذمة مسلمة من الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي سارية المفعول إلى يوم الخلاص- .

يبقى الخلاص رهين تصريح لجنة القبول بمطابقة المعدات للمواصفات المطلوبة، ويتم خلاص المزود في أجل أقصاه ثلاثون (30) يوما بداية من تاريخ تقديم ملف الخلاص مستوفي لجميع الوثائق اللازمة.

الفصل 19 : المحاسب المكلف بالدفع

المحاسب المكلف بالدفع هو المصالح المالية بالمركز .

الفصل 20 : تسجيل الإستشارة

مهما كان مبلغ الاستشارة المسندة، يجب على صاحب الاستشارة مد مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس بنظرين اثنين مسجلة من الوثائق المكونة للصفقة، والمتمثلة في:

* عقد صفقة.

* جدول الأسعار.

* ضمان مالي نهائي

* استمارة الاجابة

الفصل 21 : النصوص المنظمة للإستشارة

تبقى الاستشارة خاضعة في كل ما لم يتعرض إليه هذا الكراس إلى مقتضيات النصوص التالية:

-مجلة المحاسبة العمومية.

- الأمر عدد 1039 لسنة 2014 المؤرخ في 13 مارس 2014 المنظم للصفقات العمومية وجميع النصوص التي تمته ونقحته.
- كراس الشروط الإدارية العامة المطبق على الصفقات العمومية المتعلقة بالتزود بالمواد والخدمات.
- كراس الشروط الفنية العامة المطبق على الصفقات العمومية المتعلقة بالتزود بالمواد والخدمات.
- كل القوانين والتراتيب الجاري بها العمل والمنظمة للصفقات العمومية.

الفصل 22 صلوحية الإستشارة

لا تدخل الاستشارة حيز التنفيذ إلا بعد المصادقة عليها من طرف مدير عام مركز البيوتكنولوجيا.

.....

في.....

..... في :.....

اطلع وصادق

أطلعت ووقفت

إمضاء وختم المزود

CAHIER DES PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

PRESCRIPTIONS TECHNIQUES GENERALES

REGLES D'EXECUTION ET DE CONCEPTION

➤ **HYGIENNE ET FACILITE DE NETTOYAGE**

- ✚ Eviter les surfaces rugueuses et toute anfractuosité pouvant causer le dépôt de saleté et de poussières.

➤ **REGLES DE CONCEPTION**

- ✚ Les assemblages ou les fixations doivent être réalisé de sorte que le libre jeu du bois soit assuré, et que l'aspect du produit ne soit pas dégradé en cas de variation dimensionnelle.
- ✚ Les panneaux m lamin s doivent être contrebalancés.
- ✚ Les pieds doivent avec patins insonorisant ou non rugueux et ne doivent pas marquer les sols.

➤ **REGLES D'EXECUTION**

- ✚ Affleurage : chants jointifs sans débordement du plateau.
- ✚ Ponçage correct des surfaces (pas de rugosité au toucher, pas de trace de ponçage ou d'usinage, ...)
- ✚ Collage et assemblage correct (aucune trace de colle, jointage parfaits,...)
- ✚ Pas de défaut d'aspect des finitions (couleurs, piqûres, différence de ton, de peau d'orange, de poussières, ...)
- ✚ Fonctionnement correcte des parties mobiles (charnières, coulisses, serrures,...)
- ✚ Abattage des arrêtes (pas d'angle vif extérieur)
- ✚ Parallélismes des éléments mobiles (portes, tiroirs, ...)
- ✚ La variation des dimensions à part la hauteur par rapport au sol + 5%
- ✚ Tous les piètements et les structures doivent avoir des vérins de nivellement
- ✚ La couleur du mélaminé est la même pour l'intérieur et l'extérieur à définir par le service affectataire
- ✚ La couleur de la peinture poudre époxy haute résistance, épaisseur de la couche 60 micron est à définir par le service affectataire

Lot N° 1 : Mobilier de l'administration

Lot N° 1 : Mobilier de l'administration

	SPECIFICATIONS TECHNIQUES	QUANTITE
Bureaux pour Ingénieurs Droit		
01	Bureau avec retour intégré droit dimension 1600x800 et 1200x600 mm pour le retour hauteur / sol 750 mm	03
	<p>Plan de travail</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le plan de travail est en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis. et bouchon passe câble. <p>Piètements</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble. - La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par vis. - La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four. <p>Panneau frontal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le panneau frontal de forme rectangulaire dont la longueur doit être proportionnel à la longueur du bureau et la largeur maximale 420 mm en panneau mélaminé ou métallique en tôle d'épaisseur 7/10 minimum - La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four. <p>Caissons roulant</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimension 550x390x560 mm - La structure en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis. - Trois tiroirs avec glissière sur billes - Façade en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec poignées de bonne qualité. - Serrure de verrouillage d'un tiroir minimum - Quatre roues pivotantes 	
Bureaux pour Ingénieurs Gauche		
02	Bureau avec retour intégré Gauche dimension 1600x800 et 1200x600 mm pour le retour hauteur / sol 750 mm	03
	<p>Plan de travail</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le plan de travail est en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis. et bouchon passe câble. <p>Piètements</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble. - La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par vis. - La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four. 	

Panneau frontal

- Le panneau frontal de forme rectangulaire dont la longueur doit être proportionnel à la longueur du bureau et la largeur maximale 420 mm en panneau mélaminé ou métallique en tôle d'épaisseur 7/10 minimum
- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.

Caissons roulant

- dimension 550x390x560 mm
- La structure en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.
- Trois tiroirs avec glissière sur billes
- Façade en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec poignées de bonne qualité.
- Serrure de verrouillage d'un tiroir minimum
- Quatre roues pivotantes

Bureaux pour responsable du hall

03

- Bureau avec retour intégré Gauche
dimension 1600x800x1200x600 mm hauteur / sol 750 mm
avec rallonge coté retour et bout terminal de l'autre coté

01

Plan de travail

- Le plan de travail est en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis. et bouchon passe câble.

Rallonge

- Le plan de travail de ce rallonge de forme carré 600 x 600 mm et de hauteur par rapport au sol 750 mm en panneau de mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.
- La jonction de ce rallonge doit être parfaitement assurer avec le plan de travail.

Bout Terminal

- Le plan de travail de ce bout de forme dimensions 800x400 mm et de hauteur par rapport au sol 750 mm en panneau de mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.
- La jonction de ce rallonge doit être parfaitement assurer avec le plan de travail.

N.B.

Le rallonge et le bout terminal peut faire partir du plan de travail

Piètements

- Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble.
- La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par vis.
- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.

Panneau frontal

- Le panneau frontal de forme rectangulaire dont la longueur doit être proportionnel à la longueur du bureau et la largeur maximale 420 mm en panneau mélaminé ou métallique en tôle d'épaisseur 7/10 minimum

	<p>- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.</p> <p>Caissons roulant</p> <p>- dimension 550x390x560 mm</p> <p>- La structure en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.</p> <p>- Trois tiroirs avec glissière sur billes</p> <p>- Façade en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec poignées de bonne qualité.</p> <p>- Serrure de verrouillage d'un tiroir minimum</p> <p>- Quatre roues pivotantes</p>	
<u>BUREAU SECRITAIRE</u>		
04	<ul style="list-style-type: none"> • Bureau secrétaire dimension 1400x700x750 mm • Coin avec ¼ rond dimension 700x700x750 mm pour ensemble bureau • Retour bureau secrétaire dimension 700x700x750 mm 	01
	<p><u>Plan de travail</u></p> <p>- Le plan de travail en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis et bouchon passe câble .</p> <p><u>Piètements</u></p> <p>- Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble.</p> <p>- La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par vis.</p> <p>- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.</p> <p><u>Panneau frontal</u></p> <p>- Le panneau frontal de forme rectangulaire dont la longueur doit être proportionnel à la longueur du bureau et la largeur maximale 420 mm en panneau mélaminé ou métallique en tôle d'épaisseur 7/10 minimum</p> <p>- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.</p> <p><u>Caissons roulant</u></p> <p>- dimension 550x390x560 mm</p> <p>- La structure en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.</p> <p>- Trois tiroirs avec glissière sur billes</p> <p>- Façade en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec poignées de bonne qualité.</p> <p>- Serrure de verrouillage d'un tiroir minimum</p> <p>- Quatre roues pivotantes</p>	
<u>BUREAUX POUR AGENT</u>		
05	<ul style="list-style-type: none"> • Bureau dimension 1400x800x750 mm 	05
	<p><u>Plan de travail</u></p> <p>- Le plan de travail est en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis. et</p>	

	<p>bouchon passe câble</p> <p>Piètements</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble. - La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par vis. - La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four. <p>Panneau frontal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le panneau frontal de forme rectangulaire dont la longueur doit être proportionnel à la longueur du bureau et la largeur maximale 420 mm en panneau mélaminé ou métallique en tôle d'épaisseur 7/10 minimum - La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four. <p>Caissons roulant</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimension 550x390x560 mm - La structure en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis. - Trois tiroirs avec glissière sur billes - Façade en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec poignées de bonne qualité. - Serrure de verrouillage d'un tiroir minimum - Quatre roues pivotantes 	
<u>TABLE BASSES</u>		
06	<ul style="list-style-type: none"> • Table basse dimension 600x600x380 mm 	02
	<ul style="list-style-type: none"> - Le plan de travail est en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis. - Les Piètement métallique compatible avec les piètements des bureaux. <p>La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure tubulaire devra être faite par vis .</p> <ul style="list-style-type: none"> - La finition de la structure tubulaire en poudre époxy ou peinture au four. 	
<u>TABLE DE REUNION</u>		
07	<ul style="list-style-type: none"> • Table de réunion dimension 3200x1600x750 mm 	01
	<p>Plan de travail</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le plan de travail en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis. <p>Piètements</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble. - La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par des vis. - La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four. 	
<u>COMPTOIR DE RECEPTION</u>		
08	<ul style="list-style-type: none"> • Comptoir en forme d'un arc de dimension 2000x750x950 mm 	01

Plan de travail

- Le plan de travail en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.

Dosseret

- Le dossier soit métallique ou en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.

Tablette

- Le plan de travail en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.

Panneau frontal

- Le panneau frontal en panneau mélaminé ou métallique en tôle d'épaisseur 7/10 mm minimum rectangulaire en forme d'arc dont la longueur doit être proportionnelle à la longueur du comptoir et la largeur de 420 mm maximum
- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.

Piètements

- Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble.
- La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par des vis .
- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.

Caissons roulant

- dimension 550x390x560 mm
- La structure en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.
- Trois tiroirs avec glissière sur billes
- Façade en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec poignées de bonne qualité.
- Serrure de verrouillage d'un tiroir minimum
- Quatre roues pivotantes

Lot N° 2 :

- Armoires de Bureaux

Lot N° 2 : Armoires de Bureaux

	SPECIFICATIONS TECHNIQUES	QUANTITE
<u>ARMOIRE DE RANGEMENT PORTES RIDEAUX</u>		
09	<ul style="list-style-type: none"> • Armoire pour rangement de documents à 2 portes dimension (L x l x H) 1200 x 450 x 2000 mm 	05
	<ul style="list-style-type: none"> - La structure métallique en tôle d'épaisseur 7/10 mm minimum - Le top en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 19 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multipli - Deux portes à rideaux en PVC lamelle encastrée à l'ouverture et serrure de verrouillage. - 4 étagères en tôle d'épaisseur 7/10 mm minimum avec position réglable. - Fermeture centrale . - La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four. 	
<u>ARMOIRE DE RANGEMENT PORTES VITREE</u>		
10	<ul style="list-style-type: none"> • Armoire pour rangement de documents à 2 portes dimension (L x l x H) 1200 x 450 x 2000 mm 	05
	<ul style="list-style-type: none"> - La structure métallique en tôle laminée à froid d'épaisseur 7/10 mm minimum - Le top en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 19 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multipli - Deux portes vitrées épaisseur de glace 3 mm, coulissantes avec proies métalliques et serrure de verrouillage. - 4 étagères en tôle d'épaisseur 7/10 mm minimum avec position réglable. - Fermeture centrale. - La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four. 	
<u>ARMOIRE DE RANGEMENT BASSE PORTES VITREE</u>		
11	<ul style="list-style-type: none"> • Armoire pour rangement de documents à 2 portes dimension (L x l x H) 1200 x 450 x 900 mm 	02
	<ul style="list-style-type: none"> - La structure métallique en tôle laminée à froid d'épaisseur 7/10 mm minimum - Le top en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 19 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multipli - Deux portes vitrées épaisseur de glace 3 mm, coulissantes avec proies métalliques et serrure de verrouillage. - 1 étagère en tôle d'épaisseur 7/10 mm minimum avec position réglable. - Fermeture centrale. - La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four. 	

Lot N° 3 :

- Fauteuils roulant

- Chaises

- Porte manteaux

Lot N° 3 : Fauteuils roulant, Chaises, Porte manteaux

Fauteuil roulant		
12	<ul style="list-style-type: none"> • Fauteuil roulant Dossier Haut 	03
	<ul style="list-style-type: none"> - Assise variable en hauteur - mousse densité 30 Kg/m3 - Dossier haut réglable avec repose tête mousse densité 25 Kg/m3 - Système basculant centré, réglable en intensité, blocage en position de travail - Galbes généreux de l'assise et du dossier épais rembourrage en mousse - Accoudoir - Variable en hauteur - Tapissier en semilicuir - Mécanisme bonne qualité - Socle en étoile de 5 avec roues pivotantes 	
13	<ul style="list-style-type: none"> • Fauteuil roulant Dossier Bas 	06
	<ul style="list-style-type: none"> - Assise variable en hauteur - mousse densité 30 Kg/m3 - Dossier bas réglable en mousse densité 25 Kg/m3 - Système basculant centré, réglable en intensité, blocage en position de travail - Galbes généreux de l'assise et du dossier épais rembourrage en mousse épaisseur 75 mm - Accoudoir - Variable en hauteur - Basculant - Tapissier en semilicuir - Mécanisme bonne qualité - Socle en étoile de 5 avec roues pivotantes 	
14	<ul style="list-style-type: none"> • Fauteuil roulant Secrétaire 	12
	<ul style="list-style-type: none"> - Variable en hauteur - Dossier réglable souple - Assise tapisser en semilicuir - Mécanisme bonne qualité - Socle en étoile de 5 avec roues pivotantes 	
CHAISES		
15	<ul style="list-style-type: none"> • Chaises Visiteur, Salles de réunion 	20
	<ul style="list-style-type: none"> - Piètement fixe en acier galvanisé tube ovale 35x15x1,5 mm - Piètement revêtu en poudre époxy ou peinture au four - Avec accoudoir métallique - Avec assise et dossier tapisser en Similicuir 	

PORTE MANTEAUX

16	• Porte manteaux	08
	- structure en bois ou métallique - Double étage soit 4 supports par étage - Socle assurant la stabilité de l'ensemble	



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس

ملحق عدد 4

بطاقة إرشادات

(يجب تجميع هذه المطبوعة و إرجاعها ضمن العرض)

الاسم واللقب.....
رقم بطاقة التعريف الوطنية.....
اسم الشركة.....
المعرف الجبائي.....
السجل التجاري.....
المقر الاجتماعي (العنوان بكل دقة).....
الممثل القانوني للشركة أو من ينوبه.....
صندوق البريد.....
الترقيم البريدي.....
المدينة.....
الهاتف القار.....
الهاتف الجوال.....
الفاكس.....
العنوان الإلكتروني.....

حرر ب في

(إمضاء المشارك وختمه)



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس

ملحق عدد 2 الضمان الوقي

أنا الممضي أسفله (نحن الممضين أسفله (1)

عملا بصفتي (بصفتنا (2)

أولا : أشهد (نشهد) (3) أن..... تمت الموافقة عليه (عليها) من وزير المالية وأن هذه الموافقة

لم يقع الرجوع فيها

وأن (3)

قد دفع (دفعت) إلى أمين المال العام للبلاد التونسية حسب وصل عدد..... بتاريخ..... الضمان القار

المنصوص عليه عملا بالفصل 56 من الأمر عدد 1039 لسنة 2014 المؤرخ في 13 مارس 2014 المتعلق بتنظيم الصفقات العمومية.

ثانيا : أصرح (نصرح) أنني أكفل (نكفل) بصفتي (بصفتنا) الشخصية وبوجه التضامن مقدم العرض عن أداء مبلغ الضمان الوقي

الذي ارتبط به المتعهد (مقدم العرض (4)

والقاطن ب(5)

حسب الاستشارة عدد 2018/**/ و المتعلق باقتناء مكاتب إدارية لفائدة فضاء التكنولوجيا .

المبلغ المضمون فيه أنفا يقدر

ب.....

ثالثا : ألتزم (نلتزم) وبالتضامن بدفع المبلغ المضمون فيه والمذكور أعلاه لمحاسب جامعة قفصه وذلك عند أول طلب كتابي تتقدم به

جامعة قفصه وذلك بدون أن تكون لي (لنا) إمكانية إرجاء الدفع أو إثارة أي نزاع مهما كان سببه ودون احتياج إلى أي تنبيه أو إجراء

إداري أو قضائي.

وهذا الضمان يكون صالحا لمدة :مائة وعشرون يوما 120(يوما) يحتسب ابتداء من اليوم الموالي للتاريخ الأقصى المحدد لقبول

العروض.

التاريخ والختم والإمضاء

- 1 الاسم واللقب للممضي أو الممضين - .
- 2 الاسم الاجتماعي وعنوان المؤسسة الضامنة - .
- 3 الاسم الاجتماعي للمؤسسة الضامنة - .
- 4 اسم المتعهد (- مقدم العرض) .
- 5 عنوان المتعهد (- مقدم العرض) .



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس

ملحق عدد 03

تعهد

(بخصوص خدمات ما بعد البيع و توفير قطع الغيار)

..... إنني الممضي أسفله

..... الصفة

أتعهد بتأمين خدمات ما بعد البيع و توفير قطع الغيار للمعدات المقترحة ضمن العرض الذي تقدمت به في إطار

الاستشارة والمتعلقة باقتناء مكاتب إدارية لفائدة فضاء البيوتكنولوجيا بصفاقس لا تقل عن سنة.

..... حرر ب في.....

المزود

(الاسم، اللقب، الصفة، التاريخ، الإمضاء والختم)



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس

ملحق عدد 10

وثيقة التعهد (1)

(Lot N° 1 : Mobilier de l'administration.....(القسط عدد

(Lot N° 2 : Fauteuils roulant , Chaises, Porte manteau.....(القسط عدد

إني الممضي أسفله.....:

الاسم الاجتماعي للمؤسسة.....

العنوان.....

رقم الهاتف.....: رقم الفاكس.....

رقم السجل التجاري للمؤسسة.....

رقم الإنخراط في الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي.....

رقم الحساب الجاري للمؤسسة.....

المعرف الجبائي للمؤسسة.....

أشهد بإطلاعي وبكامل مسؤوليتي على جميع المعلومات الضرورية لضمان حسن تنفيذ جميع إلتزاماتي المضمنة بكراس

الشروط هذا والخاص بالاستشارة والمتعلق باقتناء مكاتب إدارية لفائدة فضاء البيوتكنولوجيا بصفاقس

كما ألتزم بعرضي هذا لمدة مائة و عشرين (120) يوما ابتداء من اليوم الموالي لآخر أجل لقبول العروض وذلك حسب

الأسعار الفردية المدونة بجدول الأسعار لهذه الصفقة.

وأصرح على الشرف بصحة البيانات المقدمة.

القيمة الجمالية للعرض (كلفة المعدات والخدمات المصاحبة) بدون إحتساب

الأداءات.....

(بلسان القلم).....(بالأرقام).

القيمة الجمالية للعرض باحتساب الأداء على القيمة المضافة (بالأرقام

.....
وبلسان القلم.....

العارض

(الاسم، اللقب، الصفة، التاريخ والختم

.....في.....

جدول الأسعار



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس

جدول الأسعار

ملحق 9 / قسط عدد 01

Lot N° 1 : Mobilier de l'administration

N°	بيان المعدات	الكمية	المبلغ الفردي بدون اعتبار HT الاداءات	المبلغ الجملي بدون HT اعتبار الاداءات	الاداء علي القيمة المضافة	المبلغ الجملي باعتبار TTC جميع الاداءات
Bureaux pour Ingénieurs Droit						
01	Bureau avec retour intégré droit dimension 1600x800 et 1200x600 mm pour le retour hauteur / sol 750 mm	03				
Bureaux pour Ingénieurs Gauche						
02	Bureau avec retour intégré Gauche dimension 1600x800 et 1200x600 mm pour le retour hauteur / sol 750 mm	03				
Bureaux pour responsable du halle						
03	Bureau avec retour intégré Gauche dimension 1600x800x1200x600 mm hauteur / sol 750 mm avec rallonge coté retour et bout terminal de l'autre coté	01				

N°	بيان المعدات	الكمية	المبلغ الفردي بدون اعتبار HT الاداءات	المبلغ الجملي بدون اعتبار الاداءات HT	الاداء علي القيمة المضافة	المبلغ الجملي باعتبار جميع الاداءات TTC
BUREAU SECRETAIRE						
04	Bureau secrétaire dimension 1400x700x750 mm Coin avec ¼ rond dimension 700x700x750 mm pour ensemble bureau Retour bureau secrétaire dimension 700x700x750 mm	01				
BUREAUX POUR AGENT						
05	Bureau dimension 1400x800x750 mm	05				
TABLES BASSES						
06	Table basse dimension 600x600x380 mm	02				
TABLE DE REUNION						
07	Table de réunion dimension 3200x1600x750 mm	01				
COMPTOIR DE RECEPTION						
08	Comptoir en forme d'un arc de dimension 2000x750x950 mm	01				
				مجموع ثمن المعدات		
				مجموع التعهد		

أوقفت هذه قائمة القسط عدد 01 بما قدره :

– المبلغ الجملي بدون اعتبار جميع الأداءات (بالأرقام).....
و(بلسان القلم).....

- المبلغ الجملي المقترح باعتبار جميع الأداءات (بالأرقام).....و(بلسان
القلم).....

العارض

(الاسم، اللقب، الصفة، التاريخ والختم



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
مركز البيوتكنولوجيا بصفاس

جدول الأسعار

ملحق 9 / قسط عدد 02

Lot N° 2 : Armoires de Bureaux

N°	بيان المعدات	الكمية	المبلغ الفردي بدون اعتبار HT الاداءات	المبلغ الجملي بدون اعتبار الاداءات HT	الاداء علي القيمة المضافة	المبلغ الجملي باعتبار جميع الاداءات TTC
ARMOIRES DE RANGEMENT PORTES RIDEAUX						
09	Armoire pour rangement de documents à 2 portes dimension (L x l x H) 1200 x 450 x 2000 mm	05				
ARMOIRES DE RANGEMENT PORTES VITREE						
10	Armoire pour rangement de documents à 2 portes dimension (L x l x H) 1200 x 450 x 2000 mm	05				
ARMOIRE DE RANGEMENT BASSE PORTES VITREE						
11	Armoire pour rangement de documents à 2 portes dimension (L x l x H) 1200 x 450 x 900 mm	02				
				مجموع ثمن المعدات		
				مجموع التعهد		

أوقفت هذه قائمة القسط عدد 02 بما قدره :

– المبلغ الجملي بدون اعتبار جميع الأداءات (بالأرقام).....
و(بلسان القلم).....

- المبلغ الجملي المقترح باعتبار جميع الأداءات (بالأرقام).....و(بلسان
القلم).....

العارض

(الاسم، اللقب، الصفة، التاريخ والختم



جدول الأسعار

ملحق 9 / قسط عدد 03

Lot N° 3 : Fauteuils roulant , Chaises, Porte manteaux

N°	بيان المعدات	الكمية	المبلغ الفردي بدون اعتبار HT الاداءات	المبلغ الجملي بدون اعتبار HT الاداءات	الاداء علي القيمة المضافة	المبلغ الجملي باعتبار TTC جميع الاداءات
FAUTEUIL ROULANTS						
12	Fauteuil roulant Dossier Haut	03				
13	Fauteuil Roulant Dossier Bas	06				
14	Fauteuil roulant Secrétaire	12				
CHAISES						
15	Chaises Visiteur	20				
PORTE MANTEAUX						
16	Porte manteaux	08				

مجموع ثمن المعدات			
مجموع التعهد			

أوقفت قائمة قسط عدد 03 للاستشارة بما قدره :

– المبلغ الجملي بدون اعتبار جميع الأداءات (بالأرقام).....

و(بلسان القلم).....

وبالتالي يكون المبلغ الجملي المقترح باعتبار جميع الأداءات (بالأرقام).....و(بلسان

القلم).....

العارض

(الاسم، اللقب، الصفة، التاريخ والختم

.....في.....



محضر استلام وقي

موضوع الصفقة: مكاتب إدارية لفائدة فضاء البيوتكنولوجيا بصفاقس

صاحب الصفقة.....

تاريخ المصادقة على الصفقة.....

في يوم من شهر سنة

نحن الممضون أسفله (1):

السيد ()

السيد(ة)

السيد(ة)

السيد(ة)

السيد(ة)

قمنا بمعاينة المعدات ب (2)..... المسلمة من قبل..... (3)

ونشهد أن المعدات موضوع الاستشارة (4) سلمت بتاريخ.....، حسب وصل التسليم

عدد..... وهي قابلة للاستلام الوقي

دون تحفظ

مع اعتبار التحفظات الواردة بالمحضر

واعتمادا على ذلك حرر هذا المحضر.

..... في.....

الإمضاءات

(1) اذكر الهوية والصفة

(2) مكان الإنجاز

(3) صاحب الصفقة

(4) الخدمة موضوع الاستشارة يمكن أن تكون أشغالا أو تزويدا بمواد أو خدمة أخرى



ملحق عدد 11

محضر استلام نهائي

موضوع الصفقة: اقتناء مكاتب إدارية لفائدة فضاء البيوتكنولوجيا بصفاقس

صاحب الصفقة.....

تاريخ المصادقة على الصفقة.....

في يوم..... من شهر..... سنة.....

نحن الممضون أسفله: 1)

السيدة).....

السيدة).....

السيدة).....

السيدة).....

السيدة).....

السيدة).....

السيدة).....

تحولنا إلى..... (2) لمعاينة المعدات التي سلمها

(3)

ونشهد أن المعدات قابلة للاستلام النهائي.

واعتمادا على ذلك حرر هذا المحضر.

..... في.....

الإمضاءات

اذكر الهوية والصفة

2)مكان الإنجاز

3)صاحب الصفقة



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس

ملحق عدد 5

استمارة الإجابة

FORMULAIRE DES REPONSES TECHNIQUES

Lot N° 1 : Mobilier de l'administration

N°	Les Caractéristiques Techniques demandées	Les Caractéristiques Techniques Proposées
<u>BUREAUX POUR INGENIEURS DROIT</u>		
01	Bureau avec retour intégré droit dimension 1600x800 et 1200x600 mm pour le retour hauteur / sol 750 mm	
<u>Plan de travail</u>		
- Le plan de travail est en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis. et bouchon passe câble.		
<u>Piètements</u>		
- Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble. - La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par vis.		
- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.		
<u>Panneau frontal</u>		
- Le panneau frontal de forme rectangulaire dont la longueur doit être proportionnel à la longueur du bureau et la largeur maximale 420 mm en panneau mélaminé ou métallique en tôle d'épaisseur 7/10 minimum		

	- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.	
<u>Caissons roulant</u>		
	- dimension 550x390x560 mm	
	- La structure en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.	
	- Trois tiroirs avec glissière sur billes	
	- Façade en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec poignées de bonne qualité.	
	-Serrure de verrouillage d'un tiroir minimum	
	- Quatre roues pivotantes	
<u>BUREAUX POUR INGENIEURS</u>		
02	Bureau avec retour intégré Gauche dimension 1600x800 et 1200x600 mm pour le retour hauteur / sol 750 mm	
<u>Plan de travail</u>		
	- Le plan de travail est en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis. et bouchon passe câble.	
<u>Piètements</u>		
	- Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble.	

	- La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par vis.	
	- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.	
<u>Panneau frontal</u>		
	- Le panneau frontal de forme rectangulaire dont la longueur doit être proportionnel à la longueur du bureau et la largeur maximale 420 mm en panneau mélaminé ou métallique en tôle d'épaisseur 7/10 minimum	
	- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.	
<u>Caissons roulant</u>		
	- dimension 550x390x560 mm	
	- La structure en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis	
	- Trois tiroirs avec glissière sur billes	
	- Façade en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec poignées de bonne qualité.	
	- Serrure de verrouillage d'un tiroir minimum	
	- Quatre roues pivotantes	
<u>BUREAUX POUR RESPONSABLE DU HALLE</u>		

03	Bureau avec retour intégré Gauche dimension 1600x800x1200x600 mm hauteur / sol 750 mm avec rallonge coté retour et bout terminal de l'autre coté	
	<u>Plan de travail</u>	
	- Le plan de travail est en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis. et bouchon passe câble.	
	<u>Rallonge</u>	
	- Le plan de travail de ce rallonge de forme carré 600 x 600 mm et de hauteur par rapport au sol 750 mm en panneau de mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.	
	- La jonction de ce rallonge doit être parfaitement assurer avec le plan de travail	
	<u>Bout Terminal</u>	
	- Le plan de travail de ce bout de forme (voir détail) dimensions 800x400 mm et de hauteur par rapport au sol 750 mm en panneau de mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.	
	- La jonction de ce rallonge doit être parfaitement assurer avec le plan de travail.	
	<u>N.B.</u>	
	Le rallonge et le bout terminal peut faire partir du plan de travail	

<u>Piètements</u>	
- Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble.	
- La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par vis.	
- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.	
<u>Panneau frontal</u>	
- Le panneau frontal de forme rectangulaire dont la longueur doit être proportionnel à la longueur du bureau et la largeur maximale 420 mm en panneau mélaminé ou métallique en tôle d'épaisseur 7/10 minimum	
- La finition de la structure métallique en poudre époxy haute résistance.	
<u>Caissons roulant</u>	
- dimension 550x390x560 mm	
- La structure en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.	
- Trois tiroirs avec glissière sur billes	
- Façade en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec poignées de bonne qualité.	

	- Serrure de verrouillage d'un tiroir minimum	
	- Quatre roues pivotantes	
BUREAU SECRITAIRE		
04	<ul style="list-style-type: none"> • Bureau secrétaire dimension 1400x700x750 mm • Coin avec ¼ rond dimension 700x700x750 mm pour ensemble bureau • Retour bureau secrétaire dimension 700x700x750 mm 	
	<u>Plan de travail</u>	
	- Le plan de travail en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis et bouchon passe câble .	
	<u>Piètements</u>	
	- Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble.	
	- La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par vis.	
	- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.	
	<u>Panneau frontal</u>	
	- Le panneau frontal de forme rectangulaire dont la longueur doit être proportionnel à la longueur du bureau et la largeur maximale 420 mm en panneau mélaminé ou métallique en tôle d'épaisseur 7/10 minimum	
	- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.	

	<u>Caissons roulant</u>	
	- dimension 550x390x560 mm	
	- La structure en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.	
	- Trois tiroirs avec glissière sur billes	
	- Façade en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec poignées de bonne qualité.	
	- Serrure de verrouillage d'un tiroir minimum	
	- Quatre roues pivotantes	
<u>BUREAUX POUR AGENT</u>		
05	- dimension 1400x800x750 mm	
	<u>Plan de travail</u>	
	- Le plan de travail est en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis. et bouchon passe câble	
	<u>Piètements</u>	
	- Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble.	

- La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par vis.	
- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.	
<u>Panneau frontal</u>	
- Le panneau frontal de forme rectangulaire dont la longueur doit être proportionnel à la longueur du bureau et la largeur maximale 420 mm en panneau mélaminé ou métallique en tôle d'épaisseur 7/10 minimum	
- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.	
<u>Caissons roulant</u>	
- dimension 550x390x560 mm	
-La structure en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.	
- Trois tiroirs avec glissière sur billes	
- Façade en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec poignées de bonne qualité.	
- Serrure de verrouillage d'un tiroir minimum	
- Quatre roues pivotantes	

TABLE BASSES

06	-dimension 600x600x380 mm	
	Plan de travail	
	- Le plan de travail est en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.	
	Piètements	
	- Les Piètement métallique compatible avec les piètements des bureaux. La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure tubulaire devra être faite par vis .	
	- La finition de la structure tubulaire en poudre époxy ou peinture au four.	

TABLE DE REUNION

07	Dimension 3200x1600x750 mm	
	Plan de travail	
	- Le plan de travail en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.	
	Piètements	
	- Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble.	
	- La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par des vis.	

	- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four	
COMPTOIR DE RECEPTION		
08	<ul style="list-style-type: none"> Comptoir en forme d'un arc de dimension 2000x750x950 mm 	
<u>Plan de travail</u>		
	- Le plan de travail en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.	
<u>Dosseret</u>		
	- Le dosseret soit métallique ou en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.	
<u>Tablette</u>		
	- Le plan de travail en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 30 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.	
<u>Panneau frontal</u>		
	- Le panneau frontal en panneau mélaminé ou métallique en tôle d'épaisseur 7/10 mm minimum rectangulaire en forme d'arc dont la longueur doit être proportionnelle à la longueur du comptoir et la largeur de 420 mm maximum - La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.	
<u>Piètements</u>		
	- Les Piètement métallique assurant la stabilité de l'ensemble.	
	- La fixation du plan de travail en panneau mélaminé à la structure devra faite par des vis .	

- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.	
<u>Caissons roulant</u>	
- dimension 550x390x560 mm - La structure en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multiplis.	
- Trois tiroirs avec glissière sur billes	
- Façade en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 15 mm avec poignées de bonne qualité.	
- Serrure de verrouillage d'un tiroir minimum	
- Quatre roues pivotantes	

Lot N° 2 : Armoires de Bureaux

Les Caractéristiques Techniques demandées		Les Caractéristiques Techniques Proposées
ARMOIRE DE RANGEMENT PORTES RIDEAUX		
09	dimension (L x l x H) 1200 x 450 x 2000 mm	
	- La structure métallique en tôle d'épaisseur 7/10 mm minimum	
	- Le top en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 19 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multipli	
	- Deux portes à rideaux en PVC lamelle encastrée à l'ouverture et serrure de verrouillage.	
	- 4 étagères en tôle d'épaisseur 7/10 mm minimum avec position réglable.	
	- Fermeture centrale .	
	- La finition de la structure métallique en poudre ou peinture au four	
ARMOIRE DE RANGEMENT PORTES VITREE		
10	-Dimension (L x l x H) 1200 x 450 x 2000 mm	
	- La structure métallique en tôle laminée à froid d'épaisseur 7/10 mm minimum	
	- Le top en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 19 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multipli	

	- Deux portes vitrées épaisseur de glace 3 mm, coulissantes avec proies métalliques et serrure de verrouillage.	
	- 4 étagères en tôle d'épaisseur 7/10 mm minimum avec position réglable.	
	- Fermeture centrale.	
	- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four.	
ARMOIRE DE RANGEMENT BASSE PORTES VITREE		
11	-Dimension (L x l x H) 1200 x 450 x 900 mm	
	- La structure métallique en tôle laminée à froid d'épaisseur 7/10 mm minimum	
	- Le top en panneau mélaminé ou similaire des deux faces d'épaisseur 19 mm avec couvre chant en PVC d'épaisseur 2 mm multipli	
	- Deux portes vitrées épaisseur de glace 3 mm, coulissantes avec proies métalliques et serrure de verrouillage.	
	- 1 étagère en tôle d'épaisseur 7/10 mm minimum avec position réglable.	
	- Fermeture centrale.	
	- La finition de la structure métallique en poudre époxy ou peinture au four	

Lot N° 3 : Fauteuils roulant , Chaises, Porte manteaux

	Les Caractéristiques Techniques demandées	Les Caractéristiques Techniques Proposées
	FAUTEUIL ROULANT	
12	<ul style="list-style-type: none"> • Fauteuil roulant Dossier Haut 	
	- Assise variable en hauteur mousse	
	- Densité 30 Kg/m3	
	- Dossier haut réglable avec repose tête mousse densité 25 Kg/m3	
	- Système basculant centré, réglable en intensité, blocage en position de travail	
	- Galbes généreux de l'assise et du dossier épais rembourrage en mousse épaisseur 75 mm	
	- Accoudoir	
	- Variable en hauteur	
	- Basculant	
	- Tapissier en semilicuir	
	- Mécanisme bonne qualité	
	- Socle en étoile de 5 avec roues pivotantes	

13	<ul style="list-style-type: none"> Fauteuil roulant Dossier Bas 	
	- Assise variable en hauteur	
	- mousse densité 30 Kg/m ³	
	- Dossier bas réglable avec repose tête mousse densité 25 Kg/m ³	
	- Système basculant centré, réglable en intensité, blocage en position de travail	
	- Galbes généreux de l'assise et du dossier épais rembourrage en mousse épaisseur 75 mm	
	- Accoudoir	
	- Variable en hauteur	
	- Basculant	
	- Tapissier en semilicuir	
	- Mécanisme bonne qualité	
	- Socle en étoile de 5 avec roues pivotantes	
14	FAUTEUIL SECRETAIRE ROULANT	
	- Variable en hauteur	
	- Dossier réglable souple	
	- Assise tapisser en semilicuir	

	- Mécanisme bonne qualité	
	- Socle en étoile de 5 avec roues pivotantes	
15	<u>CHAISES</u>	
	- Piétement fixe en acier galvanisé tube ovale 35x15x1,5 mm	
	- Piétement revêtu en poudre époxy ou peinture au four	
	- Avec accoudoir métallique	
	- Avec assise et dossier tapisser en Similicuir mistral	
16	<u>PORTE MANTEAUX</u>	
	- structure en bois ou métallique	
	- Double étage soit 4 supports par étage	
	- Socle assurant la stabilité de l'ensemble	

العارض

(الاسم، اللقب، الصفة، التاريخ والختم)

..... في

