



استشارة عدد 2025/01

اقتناء معدات علمية لفائدة المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس

مشروع بحث FUNZYbio في إطار مبادرة "الشراكة من أجل البحث والابتكار في منطقة البحر الأبيض

المتوسط" «PRIMA/FUNZYbio»

كراس الشروط الإدارية

الأطراف المتعاقدة:

مدير المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس السيد خالد العش و المشرف على المشروع العلمي السيد الطاهر المشيشي من جهة
والسيد بصفته من جهة أخرى

الفصل 1: الموضوع

تعتزم المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس القيام باستشارة محدودة حسب التشريع الجاري به العمل وطبقاً لمقتضيات كراس الشروط
هذا لاقتناء معدات علمية لفائدة المشروع بحث FUNZYbio في إطار مبادرة "الشراكة من أجل البحث والابتكار في منطقة البحر الأبيض
المتوسط" «PRIMA/FUNZYbio» :

و هذه المعدات موزعة على ثلاثة حصص

- Lot 1 : Disperseur
- Lot 2 : Bain à sec deux blocs
- Lot 3 : Micro Centrifugeuse de palliasse

الفصل 2: الشروط المطلوبة للمشاركة

- * على العارضين الراغبين في المشاركة أن يسحبوا ملف الاستشارة الخاصة بالتزويد بمعدات علمية من موقع www.anpr.tn «ANPR»
- * يجب على العارض أن تكون وضعيته في حالة تسوية مع الصندوق الضمان الاجتماعي ومع وزارة المالية ويقدم نسخة من السجل
الوطني للمؤسسات لم يمضي على تاريخ تسلمها أكثر من 03 أشهر إلى آخر أجل لقبول العروض.
- * ولا يسمح بالمشاركة للأشخاص الطبيعيين والمعنويين الذين هم في حالة افلاس أو حالة تسوية قضائية.

الفصل 3: تقديم العروض

يتكون العرض من:

- 1- العرض المالي:

- كراس الشروط مضافة وتحمل ختم صاحب العرض على مختلف صفحاتها،

- بطاقة إرشادات عامة حول المشارك (ملحق عدد 1)

- 2- العرض الفني :

- جدول الأثمان (ملحق عدد 2) Bordereau des prix لكل حصة يجب أن يكون محررا بالاعتبار جميع

الإدارات (TTC) وممضى ومحقق من قبل صاحب العرض.

- يجب على العارض احترام أمثلة جدول الأسعار المصاحبة وتعميره وتقديم أثمانه حسب الحصص

- يجب على العارض تقديم الوثائق الفنية (prospectus techniques) لكل حصة تكون مضافة ومحققة وأصلية

وتحمل اسم الشركة المصنعة وإلا يعتبر العرض لاغيا بالنسبة للحصة المعنية

يجب تقديم العرض الفني (ملحق عدد 3) والعرض المالي في ظرف واحد. يوجه إلى المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس خلال توقيت العمل الإداري عن طريق البريد مضمون الوصول أو البريد السريع أو تسلم مباشرة إلى مكتب الضبط التابع للمدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس مقابل وصل إيداع ويكون آخر أجل لقبول العروض هو يوم 21 جويلية 2025. ويعتمد في ذلك على ختم مكتب الضبط.

تفصى العروض الواردة أو المسلمة بعد آخر أجل لتقديم العروض.

هذا الظرف يجب أن يكون مغلقا ومحققا ولا يحمل سوى العبارة التالية:

استشارة عدد 2025/01

افتتاح معدات علمية لفائدة مشروع بحث PRIMA/FUNYbio

خاص بالسيد الطاهر مشيشي

(الرجاء عدم الفتح)

كما يجب أن يحتوى الظرف إلى جانب العرضين الفني والمالي على كراس الشروط الإدارية في صيغتها الأصلية مؤشر عليها من طرف العارض في جميع صفحاتها مع إضافة الإمضاء والتاريخ والختم في الصفحة الأخيرة.

الفصل 4: مدة صلوبية العروض

بمجرد تقديم العرض فإن كل عرض يبقى ملزما بعرضه لمدة مائة وعشرون يوما (120 يوما) ابتداء من اليوم الموالي من التاريخ النهائي المحدد لقبول العروض وبناء على ذلك فإن العارض يعتبر مطلا على كل المعطيات والبيانات الضرورية لحسن تنفيذ التزاماته

الفصل 5 : فتح العروض

تجتمع لجنة الشراءات في جلسة مغلقة لفتح الظروف المحتوية على العروض الفنية والمالية بمقر المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس

حالات الإقصاء الآلي: تنصي لجنة الفتح آليا العروض في الحالات التالية:

- 1-العروض التي لم تتضمن وثيقة من الوثائق المذكورة سابقا في الفصول 2 و3.
- 2-العروض التي تتضمن تغييرا في مكونات ملف الاستشارة.
- 3-العروض التي لا تتضمن الوثائق الفنية (Fiches Techniques)

الفصل 6: تقييم العروض

* المرحلة الأولى: تتولى لجنة الفرز في مرحلة أولى، التثبت في صحة الوثائق المكونة للعرض المالي وتصحيح الأخطاء الحسابية والمادية عند الاقتضاء ثم ترتيب جميع العروض المالية تصاعديا.

إن العرض الذي يتم اختياره هو:

- العرض الأقل ثمن حسب الحصة باعتبار جميع الأداءات (TTC)

* المرحلة الثانية: تقوم اللجنة بالثبت في مطابقة العرض الفني من قبل صاحب العرض المالي الأقل ثمنا وتقترن إسناده الطليبة التزود في صورة مطابقته لكراس الشروط يتم التقييم الفني على أساس الحصص. ويجب أن تستجيب العروض للخصائص الفنية المطلوبة بكراس الشروط. إذا تبين ان الخصائص غير مطبقة يتم اعتماد نفس المنهجية بالنسبة للعروض المنافسة حسب ترتيبها المالي التصاعدي.

ويتم إثر ذلك إعداد تقرير تقييم العروض للموافقة عليه.

الفصل 7: طبيعة الإسناد

يتم إسناد الحصص التي فاز بها العارض في إطار طلب تزود من الوكالة الوطنية للنهوض بالبحث العلمي ANPR.

الفصل 8: شروط الثمن وطبيعته

يجب على المشارك احترام أمثلة جدول الأسعار المصاحب وتعميره وتقديم أثمانه بالدينار التونسي باعتبار جميع الأداءات (TTC).
يتم احتساب أثمان المعدات باعتبار إيصالها إلى المخابر أو الأماكن المعدة لها وتركيبها وتجربتها وتشغيلها مع القيام بالتكوين.
كل خلل أو عطب يطرأ على هذه المعدات يتحمله المزود وتحت مسؤوليته والأثمان المقدمة هي ثابتة وغير قابلة للمراجعة.

الفصل 9: أجل الإنجاز

إن العارض الذي أسنادت له الطليبة مطالب بتسليم المعدات المطلوبة كاملة في أجل أقصاه مئة وعشرون يوما (120) ويبدأ هذا الأجل في السريان بداية من التاريخ المحدد بمراسلة التبليغ.

الفصل 10: الضمان

يتعين على صاحب الطليبة ضمان أن المعدات موضوع الطليبة خالية من العيوب في الصنع أو في مواد التصنيع وذلك لمدة سنة ابتداء من تاريخ التسلم للمعدات ويتمثل الضمان في إصلاح أو تعويض القطع التي ظهرت بها عيوب وذلك في أجل أقصاه ثلاثون (30) يوما من تاريخ الإعلام بوجود عيوب في الصنع أو في مواد التصنيع دون المطالبة بأية منحة بالاعتماد على وثيقة ملحق عدد 4.

الفصل 11: تركيب وتشغيل المعدات

يجب على المزود أن يسهر بنفسه على حسن تركيب المعدات المقتناة وتشغيلها، كما يلتزم بتكوين مستعمليها على نفقة الخاصة.

الفصل 12: تسلم المعدات

- ✓ عند تسلم المعدات يحرر محضر في الغرض (ملحق عدد 5) بعد أن يقوم المزود بتزويدها للمدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس لفائدة مشروع البحث FUNZYbio وتركيبها وتجربتها مع القيام بالتكوين الضروري لحسن استعمالها.
- ✓ يتم احتساب أثمان المعدات المقتنية باعتبار إيصالها إلى الأماكن المعدة لها بالمخبر.
- ✓ تسلم المعدات العلمية أثناء التوقيت الإداري وتحمل مصاريف التنقل على كاهل المزود.
- ✓ يتبع المزود بإعلام رئيس المشروع البحث العلمي بالتطورات في الخصائص الفنية للمعدات موضوع هذه الاستشارة الممكّن إدراجها واستعداده لتوفيرها وذلك قبل عملية التسلیم دون أن ينجر عن ذلك ترفيع في الأثمان أو تأخير في آجال التسلیم. وببقى لرئيس المشروع البحث العلمي الحق في قبول أو رفض المقترنات في خصوص هذه التطورات.

الفصل 13: إلغاء الطلبيّة

- إن رئيس مشروع البحث العلمي (FUNZYbio) السيد الطاهر مشيشي يحتفظ بحق فسخ الطلبيّة وذلك في الحالات التالية:
- أ- في حالة عدم التنفيذ الجزئي أو الكلي للطلبيّة أو بلوغ مدة التأخير في عملية التزويد حدود الشهر الذي يحتسب بداية من الحد الأقصى لأجل الإنجاز. ويتم التصرّح بإلغاء الطلبيّة في هذه الحالة بعد عشرة (10) أيام من توجيه تنبيه عن طريق رسالة مضمونة الوصول مع الإلعام بالبلوغ ولم تتم الإجابة عليها.
 - ب- في حالة قيام المزود بأعمال احتيال أو غش بخصوص نوعية الحصص المسلمة أو التي هي في طور الصنع والتركيب أو في حالة البضاعة المرفوعة نتيجة خلل في صنعها أو عدم استجابتها لشروط الطلبيّة أو عدم مطابقتها للخصائص الفنية المطلوبة. ترفع هذه البضاعة على نفقة المزود في أجل ثمانية (08) أيام وتعوض خلال شهر على الأكثر. وفي صورة الرفض فإنه يتم تطبيق أحكام النقطة (أ) من هذا الفصل.
 - ت- عند وفاة أو فقدان الأهلية المدنية للمزود إلا إذا تعهد الورثة أو الدائنين أو المصنفي المتكلّف بمواصلة تطبيق العقد والالتزام بإنجاز الطلبيّة كلّياً شريطة أن يتم التعهد بذلك كتابياً في أجل لا يتجاوز خمسة عشر (15) يوماً من تاريخ إعلام رئيس المشروع من قبل المعنيين بالأمر بالوضعية الجديدة للمزود.

الفصل 15: عيوب الصنع

تتولى لجنة قبول المعدات عند معاينتها لعيوب في الصنع أو عدم مطابقة للخصائص الفنية ولعناصر الجودة المطلوبة تقدير الضرر الحاصل وتسجيل ذلك ضمن محضر جلسة يحرر في الغرض، وبإمكان رئيس المشروع في هذه الحالة المطالبة باستبدالها أو الإنذن بإجراء خصم من المبالغ الراجعة للمزود.

الفصل 16: كيفية الخلاص

- تقدم الفاتورة في أربعة (4) نظائر أصلية ووصولات التسلیم أصلية ومحضر الاستلام ونسخة من السجل الوطني للمؤسسات لم يمضى على تاريخ تسلّمها أكثر من 03 أشهر.
- يجب أن تمضى فواتير ووصولات تسلیم البضاعة من قبل رئيس المشروع تتضمن أيضاً تاريخ التسلیم لكل حصة من المعدات مع إمضاء وختم.
- يجب اصدار الأمر بصرف المبالغ الراجعة للمزود من قبل رئيس مشروع البحث العلمي FUNZYbio في أجل أقصاه ثلاثة (30) يوماً) ابتداء من اليوم الذي أتم فيه المزود تسوية ملفه. ويعين على الوكالة الوطنية للنهوض بالبحث العلمي ANPR على خلاص المزود.

الفصل 17: المكلف بالخلاص

المحاسب المكلف بالخلاص هو محاسب الوكالة الوطنية للنهوض بالبحث العلمي ANPR لفائدة مشروع بحث مبادرة "الشراكة من أجل البحث والابتكار في منطقة البحر الأبيض المتوسط" «PRIMA/FUNZYbio».

الفصل 18: صلوحية الطلبية

إن هذه الطلبية لا تكون نافذة إلا بعد مصادقة رئيس المشروع السيد الطاهر مشيشي عليها وذلك بناء على رأي بالموافقة صادر عن لجنة الشراءات بالمدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس.

2025/07/07 صفاقس في

..... في

اطلع عليه وصادق

اطلعت عليه ووافقت

رئيس مشروع البحث العلمي PRIMA/FUNZYbio

العارض

(التاريخ، الإمضاء، الختم وإسم وصفة الممضي)

Prof. Tahar Mechichi
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax
B.P 1173, Route de Soukra 3038 Sfax, Tunisie
Tél.: (+216) 74 274 088 GSM : (+216) 98 901 248

صفاقس في 07 جويلية 2025

اطلع عليه وصادق

مدير المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس



الأستاذ خالد العش

ملاحظة: يجب أن تمضى وتؤشر جميع صفحات كراس الشروط من طرف كل عارض مع إضافة الإمضاء والتاريخ والختم في هذه الصفحة ثم ترجع في صيغتها الأصلية.

الملاحق



الملحق عدد 1

استشارة عد د1/2025: للاقتناء معدات علمية
لفائدة المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس لمشروع
« PRIMA/FUNZYbio » بحث

بطاقة إرشادات

(تعمير هذه المطبوعة و إرجاعها ضمن العرض)

الاسم:	-
اللقب:	-
رقم بطاقة التعريف الوطنية	-
اسم الشركة:	-
المعرف الجبائي:	-
السجل التجاري:	-
المقر الاجتماعي (العنوان)(1):	-
الممثل القانوني للشركة أو من ينوبه:	-
صندوق البريد:	-
الترقيم البريدي:	-
المدينة:	-
الهاتف الفار:	-
رقم الهوية البنكية:	-
الهاتف الجوال:	-
الفاكس:	-
العنوان الإلكتروني:	-

..... في

(التاريخ، الإمضاء، الختم و إسم وصفة الممضي)

(1) ذكر العنوان بكل دقة

الاستثمارات المالية

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE SFAX
ECOLE NATIONALE DES INGENIEURS DE SFAX



AGENCE NATIONALE DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE ANPR
PROGRAMME PRIMA/ FUNZYBIO
COORDINATEUR DU PROJET : PR. TAHAR MECHICHI

ملحق عدد 2

Consultation N01/2025

Bordereau des prix pour le lot N1 : Disperseur

Fournisseur.....

Adresse.....Tél.....Fax.....

Mail.....

Matricule Fiscale.....

Lot	Désignation	Qté	Référence, modèle et marque	Pays d'origine	Prix unitaire HT	TVA	Prix Unitaire TTC
					En chiffre		
N1	Disperseur	01					

Montant total en toutes lettres (TTC).....

Signature et cachet du soumissionnaire

.....Le.....

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE SFAX
ECOLE NATIONALE DES INGENIEURS DE SFAX



AGENCE NATIONALE DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE ANPR
PROGRAMME PRIMA/ FUNZYBIO
COORDINATEUR DU PROJET : PR. TAHAR MECHICHI

ملحق عدد 2

Consultation N01/2025

Bordereau des prix pour le lot N2 : Bain à sec deux blocs

Fournisseur.....

Adresse.....Tél.....Fax.....

Mail.....

Matricule Fiscale.....

Lot	Désignation	Qté	Référence, modèle et marque	Pays d'origine	Prix unitaire HT	TVA	Prix Unitaire TTC
					En chiffre		En chiffre
N2	Bain à sec deux blocs	01					

Montant total en toutes lettres (TTC).....

Signature et cachet du soumissionnaire

.....Le.....

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE SFAX
ECOLE NATIONALE DES INGENIEURS DE SFAX



AGENCE NATIONALE DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE ANPR
PROGRAMME PRIMA/ FUNZYbio
COORDINATEUR DU PROJET : PR. TAHR MECHICHI

ملحق عدد 2

Consultation N01/2025

Bordereau des prix pour le lot N3 : Micro Centrifugeuse de palliasse

Fournisseur.....

Adresse.....Tél.....Fax.....

Mail.....

Matricule Fiscale.....

Lot	Désignation	Qté	Référence, modèle et marque	Pays d'origine	Prix unitaire HT	TVA	Prix Unitaire TTC
					En chiffre		En chiffre
N3	Micro Centrifugeuse de palliasse	01					

Montant total en toutes lettres (TTC).....

Signature et cachet du soumissionnaire

.....Le.....

الاستثمارات الفنية

Formulaires Techniques

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE SFAX

ECOLE NATIONALE DES INGENIEURS DE SFAX



AGENCE NATIONALE DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE ANPR

PROGRAMME PRIMA/ FUNZYbio

COORDINATEUR DU PROJET : PR. TAHAR MECHICHI

ملحق عدد 3

Consultation N01/2025

Formulaire technique relatif au Lot N1 : Disperseur

Caractéristiques techniques minimales exigées	Soumissionnaire
<ul style="list-style-type: none">- Adaptée à une utilisation manuelle- Affichage de la vitesse via un écran gradué- Réglage de la vitesse en continu- Plage de vitesse : 8 000 – 30 000 tr/min- Volume de traitement : 0,5 à 100 mL- Viscosité maximale des échantillons : 5 000 mPa·s- Type de moteur : moteur universel, sans maintenance- Puissance de sortie : 75 W- Temps de fonctionnement : 10 min ON / 5 min OFF- Régulation de vitesse : par molette manuelle- Système de raccordement rapide pour outils dispersants- Plusieurs Outils de dispersants compatibles- Adaptée à une utilisation manuelle- Niveau sonore : env. 65 dB(A)- Dimensions : 56 × 66 × 178 mm- Plage de température ambiante : +5 °C à +40 °C- Humidité relative max. : 80 %- Indice de protection : IP30- Conformité aux normes CE, EN 61010- Fourni avec support de fixation et sonde dispersante Ø 10 mm en inox, pour volumes de 1 à 100 mL , conception en dents de scie .	

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE SFAX
ECOLE NATIONALE DES INGENIEURS DE SFAX



AGENCE NATIONALE DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE ANPR
PROGRAMME PRIMA/ FUNZYbio
COORDINATEUR DU PROJET : PR. TAHAR MECHICHI

ملحق عدد 3

Consultation N01/2025

Formulaire technique relatif au Lot N2: Bain à sec Deux blocs

Caractéristiques techniques minimales exigées	Soumissionnaire
<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Bains à sec numériques chauffante<input type="checkbox"/> Température max. : + 5°C à 130°C<input type="checkbox"/> Réglage de la déviation de la température<input type="checkbox"/> Minuterie permet à l'utilisateur de surveiller de près le temps de montée en température<input type="checkbox"/> Alimentation électrique : 200/240 V, 50/60 Hz<input type="checkbox"/> Optimisation précise de la température grâce à un régulateur PID<input type="checkbox"/> Étalonnage de la température pour régler la température à la valeur souhaitée<input type="checkbox"/> Sonde de détection de température intégrée pour une précision et une régulation remarquable <input type="checkbox"/> Accessoires (obligatoires):<ul style="list-style-type: none">*Deux blocs en aluminium à Fond conique, 28 x 1,5 ml, 31 mm de profondeur*Deux blocs en aluminium à Fond plat, 15 x ø16 mm, 31 mm de profondeur*Un bloc mixte en aluminium 18 x 1,5 ml + 10 x 2,0 ml, 31 mm de profondeur*Un bloc en aluminium Elisa 1 x 96 trous*un lèvre bloc <input type="checkbox"/> Garantie : 2ans	



ملحق عدد 3

Consultation N01/2025**Formulaire technique relatif au Lot N3 : Micro Centrifugeuse de palliasse**

Caractéristiques techniques minimales exigées	Soumissionnaire
<p><input type="checkbox"/> Vitesse : 500 à 12 500 tr/min ; 15 à 9 800 g</p> <p><input type="checkbox"/> Moteur sans balai</p> <p><input type="checkbox"/> Plastique résistant aux UV</p> <p><input type="checkbox"/> Afficheur rétro-éclairé indiquant simultanément la durée, la vitesse et les paramètres de fonctionnement</p> <p><input type="checkbox"/> Arrêt automatique en cas d'inclinaison ou de déséquilibre des échantillons</p> <p><input type="checkbox"/> Couvercle avec fermeture de sécurité</p> <p><input type="checkbox"/> Commande manuelle permettant à l'utilisateur d'ouvrir le couvercle en cas de coupure d'électricité</p> <p><input type="checkbox"/> Déverrouillage du couvercle par appui sur un bouton</p> <p>Livré avec deux rotos</p> <p><input type="checkbox"/> Rotor 12 emplacements avec couvercle pour tubes de 1,5/2,0 ml</p> <p><input type="checkbox"/> Rotor pour 4 barrettes de 8 tubes de 0,2 ml ou 32 tubes individuels</p>	



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة صفاقس
المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس
مصلحة الشراكات

ملحق عدد 4

استشارة عد 2025/012: للاقتناء معدات علمية لفائدة المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس لمشروع بحث « PRIMA/FUNZYbio »

Lot 1: Dispersseur

الالتزام بالقيام بخدمات ما بعد البيع وتوفير قطع الغيار
(تعمير هذه المطبوعة وارجاعها ضمن العرض)

إِنَّ الْمُمْضِيَ أَسْفَلُهُ (الاسم، اللقب، الصفة)

الالتزام بأن أقوم بخدمات ما بعد البيع وأن أوفر قطع الغيار الخاصة بالمعدات العلمية المطلوبة في نطاق طلب العروض هذا وذلك لمدة لا تقل عن سنة.

.....فِي.....



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة صفاقس
المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس
مصلحة الشراكات

ملحق عدد 4

استشارة عد 01/2025: للاقتناء معدات علمية للفاندة المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس لمشروع بحث «FUNZYbio»

Lot 2: Bain à Sec Deux Blocs

الالتزام بالقيام بخدمات ما بعد البيع وتوفير قطع الغيار
(تعمير هذه المطبوعة و إرجاعها ضمن العرض)

إني الممضى أسفله (الاسم، اللقب، الصفة)

الالتزام بأن أقوم بخدمات ما بعد البيع وأن أوفر قطع الغيار الخاصة بالمعدات العلمية المطلوبة في نطاق طلب العروض هذا وذلك لمدة لا تقل عن سنة.

.....فِي.....



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة صفاقس
المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس
مصلحة الشراكات

ملحق عدد 4

استشارة عد 01/2025: للاقتناء معدات علمية للفاندة المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس لمشروع بحث «FUNZYbio»

Lot 3: Micro-Centrifugeuse de Palliasse

الالتزام بالقيام بخدمات ما بعد البيع وتوفير قطع الغيار
(تعمير هذه المطبوعة و إرجاعها ضمن العرض)

إِنَّىٰ مُمْضِيًّا أَسْفَلَهُ (الاسم، اللقب، الصفة)

الالتزام بأن أقوم بخدمات ما بعد البيع وأن أوفر قطع الغيار الخاصة بالمعدات العلمية المطلوبة في نطاق طلب العروض هذا وذلك لمدة لا تقل عن سنة.

.....فِي.....



ملحق عدد 5

PROCES-VERBAL DE RECEPTION

DU LOT N1 : DISPERSEUR

MARCHE CONCLU AVEC LA SOCIETE LE.....

Approuvé Le :.....

D'un montant en DT de :.....

Dans le cadre de la consultation restreint N°01/2025 datée du Juillet 2025 pour l'acquisition d'un DISPERSEUR au profit du projet PRIMA/FUNZYbio.

Après avoir vérifié et examiné l'ensemble des équipements du marché cité ci-dessus- livré le....., installé et mis en marche le, nous certifions que l'équipement ainsi que les travaux d'installation et de mise en marche répondent, après essais satisfaisant aux spécifications prescrites au contrat et au cahier charges et par conséquent le lot N1 : **DISPERSEUR** peut être reçu.

Signature des membres

- **Nom, Prénom et Qualité.....signature**
- **Nom, Prénom et Qualité.....signature**
- **Nom, Prénom et Qualité.....signature**

**Signature du coordinateur du
Projet PRIMA/FUNZYbio**

Signature du Fournisseur

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE SFAX

ECOLE NATIONALE DES INGENIEURS DE SFAX



AGENCE NATIONALE DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE ANPR

PROGRAMME PRIMA/ FUNZYbio

COORDINATEUR DU PROJET : PR. TAHAR MECHICHI

ملحق عدد 5

PROCES-VERBAL DE RECEPTION

DU LOT N2 : BAIN A SEC DEUX BLOCS

MARCHE CONCLU AVEC LA SOCIETE LE.....

Approuvé Le :.....

D'un montant en DT de :.....

Dans le cadre de la consultation restreint N°01/2025 datée du Juillet 2025 pour l'acquisition d'un BAIN A SEC NUMERIQUE au profit du projet PRIMA/FUNZYbio.

Après avoir vérifié et examiné l'ensemble des équipements du marché cité ci-dessus- livré le....., installé et mis en marche le, nous certifions que l'équipement ainsi que les travaux d'installation et de mise en marche répondent, après essais satisfaisant aux spécifications prescrites au contrat et au cahier charges et par conséquent le lot N2 : **BAIN A SEC NUMERIQUE** peut être reçu.

Signature des membres

- **Nom, Prénom et Qualité.....signature**
- **Nom, Prénom et Qualité.....signature**
- **Nom, Prénom et Qualité.....signature**

**Signature du coordinateur du
Projet PRIMA/FUNZYbio**

Signature du Fournisseur



ملحق عدد 5

PROCES-VERBAL DE RECEPTION

DU LOT N3 : MICRO CENTRIFUGEUSE DE PALLIASSE

MARCHE CONCLU AVEC LA SOCIETE LE.....

Approuvé Le :.....

D'un montant en DT de :.....

Dans le cadre de la consultation restreint N°01/2025 datée du Juillet 2025 pour l'acquisition d'un CENTRIFUGEUSE DE PALLIASSE au profit du projet PRIMA/FUNZYbio.

Après avoir vérifié et examiné l'ensemble des équipements du marché cité ci-dessus- livré le....., installé et mis en marche le, nous certifions que l'équipement ainsi que les travaux d'installation et de mise en marche répondent, après essais satisfaisant aux spécifications prescrites au contrat et au cahier charges et par conséquent le lot N3 : CENTRIFUGEUSE DE PALLIASSE peut être reçu.

Signature des membres

- Nom, Prénom et Qualité.....signature
- Nom, Prénom et Qualité.....signature
- Nom, Prénom et Qualité.....signature

Signature du coordinateur du
Projet PRIMA/FUNZYbio

Signature du Fournisseur