

# الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس

## S O R E T R A S

طريق منزل شاكر كلم 0.5 نهج منى 3058 صفاقس

### كراس الشروط

طلب العروض الوطني عدد 2018/06  
الخاص بصفقة اقتناء معدات وآليات فنية  
لفائدة الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس

نوفمبر 2018

**(كّرّاس الشّروط الإداريّة الخاصّة)**  
**C.C.A.P**

**العنوان الأول: كراس الشروط الإدارية الخاصة****الباب الأول: شروط طلب العروض****Conditions d'appel d'offres ( CAO)****الفصل 1: موضوع طلب العروض**

يتمثل موضوع طلب العروض في اقتناء معدات وآليات فنية لصيانة عتاد النقل التابع للشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس لمدة سنة واحدة غير قابلة للتجديد وموزعة على عدد 9 أقساط مبينة بالجدول التالي:

الكمية	البيان	القسط
01	JEU DE PONTS ELEVATEURS ELECTROMECHANIQUES A QUATRE COLONNES	01
01	CHARIOT ELEVATEUR DE 5000 KG DE CHARGE UTILE (05 TONNES)	02
02	CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE	03
04	CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE	04
01	PRESSE D'EXTRACTION DES PIVOTS DE FUSEES	05
04	CHARGEURS DES BATTERIES	06
04	MULTIMETRE A AFFICHAGE DIGITAL	07
06	GONFLEUR AUTOMATIQUE A AFFICHAGE NUMERIQUE MURAL	08
01	COMPRESSEUR D'AIR A PISTON	09

يمكن لكل عارض المشاركة في قسط واحد أو أكثر من قسط، ولا يمكن له أن يقدم أكثر من عرض لنفس القسط.

**الفصل 2: شروط المشاركة**

يمكن المشاركة للعارضين الناشطين أو وكلاء المصنعين المختصين في مجال بيع المعدات والآليات الفنية موضوع طلب العروض والذين تتوفر فيهم الضمانات الفنية والمالية الضرورية لحسن توفير المعدات والآليات المطلوبة والمرسمين بالسجل التجاري.

يتعين على الراغبين في المشاركة سحب كراس الشروط عبر منظومة الشراءات العمومية على الخط "TUNEPS"

على الموقع [www.tuneps.tn](http://www.tuneps.tn) دون مقابل. كما يمكن سحبها عبر موقع الواب للشركة [www.soretas.com.tn](http://www.soretas.com.tn)

**الفصل 3 : الضمان المالي الوقتي**

يقدم كل عارض ضمانا ماليا وقتيا صالحا لمدة 120 يوما ابتداء من اليوم الموالي للأجل الأقصى لقبول العروض

وحدد مبلغ هذا الضمان بالنسبة لكل قسط كما يلي:

الضمان المالي الوقتي بالدينار	الكمية	البيان	القسط
800	01	JEU DE PONTS ELEVATEURS ELECTROMECHANIQUES A QUATRE COLONNES	01
1000	01	CHARIOT ELEVATEUR DE 5000 KG DE CHARGE UTILE (05 TONNES)	02
150	02	CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE	03
120	04	CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE	04
100	01	PRESSE D'EXTRACTION DES PIVOTS DE FUSEES	05
60	04	CHARGEURS DES BATTERIES	06
20	04	MULTIMETRE A AFFICHAGE DIGITAL	07
50	06	GONFLEUR AUTOMATIQUE A AFFICHAGE NUMERIQUE MURAL	08
40	01	COMPRESSEUR D'AIR A PISTON	09

يرجع الضمان المالي الوقتي بالنسبة للمشاركين الذين أقصيت عروضهم أو الذين لم يتم اختيارهم بعد الإعلان عن صاحب أو أصحاب الصفقة. أما بالنسبة للعارض الذي أسندت إليه الصفقة فإن الضمان المالي الوقتي يقع إرجاعه بعد تقديمه للضمان النهائي.

#### الفصل 4 : صلوحية العروض

يصبح المشاركون ملزمين بعروضهم بمجرد تقديمها لمدة مائة وعشرين (120) يوما ابتداء من اليوم الموالي لآخر أجل محدد لقبول العروض.

#### الفصل 5: طريقة تقديم العروض

- بالنسبة للضمان المالي الوقتي والمضمون من حالة الترسيم بالسجل التجاري

يتعين على المشاركين تقديم أصل الضمان المالي الوقتي ومضمون من حالة الترسيم بالسجل التجاري في ظرف خارجي يختم ويكتب عليه " لا يفتح طلب عروض عدد 2018/06 المتعلق باقتناء معدات وآليات فنية لصيانة عتاد النقل للشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس " ويكون هذا الظرف مغلقا ومختوما.

يوجه الظرف عن طريق البريد مضمون الوصول أو البريد السريع أو مباشرة لدى مكتب الضبط المركزي مقابل وصل إيداع على العنوان التالي: الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس طريق منزل شاكر كلم 0.5 نهج منى 3058 صفاقس.

- بالنسبة للوثائق الإدارية المطلوبة ووثائق العروض الفنية والمالية:

ترسل كافة الوثائق الإدارية المطلوبة ووثائق العروض الفنية والمالية عبر منظومة الشراءات العمومية على الخط "TUNEPS" على الموقع [www.tuneps.tn](http://www.tuneps.tn)، إلا في صورة تجاوزها الحجم الأقصى المسموح به فنيا والمنصوص عليه

بالمنظومة. وفي هذه الحالة يمكن تقديم جزء من العرض خارج الخط على أن يتم إرسال كافة الوثائق المالية والعناصر التي تعتمد في التقييم الفني والمالي على الخط وأن ينصّ العارض ضمن عرضه الإلكتروني على الوثائق المرسله خارج الخط ودون أن تكون مخالفة للعناصر المضمنة بالعرض الإلكتروني.

في صورة وجود تضارب بين بعض عناصر العرض الإلكتروني والعرض المادي يتم اعتماد عناصر العرض الإلكتروني. يتعين إرسال كافة العروض المتعلقة بالأقساط المزمع المشاركة فيها إلكترونيا في آن واحد ولا يتم إرسال عرض كل قسط بصفة منفردة.

يلتزم المترشحون بعروضهم بمجرد إرسالها على الخط ولا يمكن لهم تغييرها أو تعويضها أو إلغاؤها. حدّد آخر أجل لقبول العروض المقدمة عن طريق المنظومة و الجزء الوارد ماديا لدى مكتب الضبط المركزي عن طريق البريد مضمون الوصول أو البريد السريع أو مباشرة ليوم الأربعاء 19 ديسمبر 2018 على الساعة العاشرة صباحا ويعتمد ختم مكتب الضبط لإثبات تاريخ القبول بالنسبة للجزء الوارد عن طريق البريد مضمون الوصول أو البريد السريع أو مباشرة لدى مكتب الضبط المركزي.

## الفصل 6: الإيضاحات وملاحق طلب العروض

يمكن لكل مشارك أن يطلب كتابيا أو عبر منظومة الشراءات العمومية على الخط "TUNEPS" توضيحات أو استفسارات بخصوص كراس الشروط في أجل أقصاه 15 يوما قبل التاريخ الأقصى المحدد لقبول العروض. وتتولى الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس دراسة هذه الاستفسارات وتوجّه الإجابة إلى جميع المترشحين الذين سحبوا كراسات الشروط عبر منظومة الشراءات العمومية على الخط "TUNEPS" في أجل لا يتجاوز عشرة (10) أيام قبل التاريخ الأقصى المحدد لقبول العروض وذلك عبر نفس المنظومة. ويمكن توجيه ملاحق إلى المترشحين الذين سحبوا كراسات الشروط عبر منظومة الشراءات العمومية على الخط "TUNEPS" قصد مزيد توضيح ملف طلب العروض أو إدخال تعديلات ليس من شأنها تغيير موضوع الصّفقة في أجل لا يتجاوز عشرة (10) أيام قبل التاريخ الأقصى المحدد لقبول العروض وذلك عبر نفس المنظومة.

## الفصل 7: تحديد مبلغ العرض

تبرم الصّفقة على أساس أثمان فردية. ويجب على العارض أن يدرج بجدول الأثمان لكل قسط الأثمان الجمالية بلسان القلم وبالأرقام دون احتساب الأداء على القيمة المضافة وباعتبار جميع الأداءات الأخرى. ثم يضاف إلى هذه المبالغ، مبلغ الأداء على القيمة المضافة لتحديد الأثمان الجمالية باعتبار جميع الأداءات (ملحق عدد 03). ويتم إدراج هذه المعطيات ضمن وثيقة التعهد المتاحة على منظومة الشراءات العمومية على الخط "TUNEPS".

تتولى لجنة تقييم العروض إصلاح جميع الأخطاء وتقوم عند الاقتضاء بتصحيح مبلغ العرض دون أن يكون للعارض إمكانية الاعتراض.

**الفصل 8: الوثائق المكونة للعرض****1-8. الضمان المالي الوقفي والوثائق الإدارية:****الضمان المالي الوقفي:**

واجبات المشارك	العمليات المطلوبة	بيان الوثيقة
إمضاء المؤسسة المالية وختمها في آخر الوثيقة مع بيان التاريخ. يوجه عن طريق البريد مضمون الوصول أو البريد السريع أو مباشرة لدى مكتب الضبط المركزي.	يحرر وفقا للنموذج المدرج بالملحق عدد 1.	- الضمان المالي الوقفي أو - التزام الكفيل بالتضامن المعوض للضمان الوقفي لكل قسط على حدة ويمكن لكل مشارك في أكثر من قسط أن يقدم ضمانا ماليا إجماليا أو الوثائق المؤيدة للمؤسسات الصغرى والمتوسطة.

ملاحظة : يمكن تقديم ضمان وقفي يشمل جميع الأقساط التي تم تقديم عروض في شأنها.

**الوثائق الإدارية:**

واجبات المشارك	العمليات المطلوبة	بيان الوثيقة
يوجه عن طريق البريد مضمون الوصول أو البريد السريع أو مباشرة لدى مكتب الضبط المركزي	نظير أصلي	- مضمون من حالة الترسيم بالسجل التجاري لم يمض عليه أكثر من شهر عند آخر أجل لتقديم العروض.
يتعين الموافقة ضمن وثيقة التعهد على تصريح على الشرف بالموافقة على كافة بنود كراسات الشروط التي تمت على أساسها الدعوة إلى المنافسة.	تأشير عبر منظومة TUNEPS	- كراس الشروط الإدارية الخاصة (طلب العروض والبنود التعاقدية)
يتعين الموافقة على هذه التصاريح المضمنة بوثيقة التعهد.	تأشير عبر منظومة TUNEPS	- تصريح على الشرف يقدمه المشارك بأنه لم يكن عونا عموميا لدى الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس لم تمض عن انقطاعه عن العمل بها مدة خمس سنوات على الأقل، - تصريح على الشرف بعدم القيام مباشرة أو بواسطة الغير بتقديم وعود أو عطايا أو هدايا قصد التأثير في مختلف إجراءات إبرام الصفقة ومراحل إنجازها.
إدراج هذه الوثائق ضمن العرض الإلكتروني.	نسخة من النموذج المدرج بالملحق عدد 2 مع بيان المعطيات يتم إعداد التفويض طبقا للتشريع والتراتيب الجاري بها العمل	- بطاقة إرشادات عامة حول المشارك - تفويض في صورة أن الشخص الذي أمضى العرض ليس هو الممثل القانوني للمشارك.

نسخة من النموذج المدرج بالملحق عدد 6 مع بيان المعطيات.	. تصريح على الشرف يقدمه المشارك بأنه ليس في حالة إفلاس أو تسوية قضائية طبقاً للتشريع الجاري به العمل. . يجب أن يرفق المشارك الذي يوجد في حالة تسوية رضائية عرضه بتصريح في الغرض للإعلام.
--	---

### 2-8. العرض الفني:

واجبات المشارك	طريقة التقديم	بيان الوثيقة
يتعين الموافقة ضمن وثيقة التعهد على تصريح على الشرف بالموافقة على كافة بنود كراسات الشروط التي تمت على أساسها الدعوة إلى المنافسة.	تأشير عبر منظومة TUNEPS	. كراس الشروط الفنية الخاصة
تقديم البيانات الفنية وشهائد مطابقة المواصفات وإمضاء المشارك وختمه في آخر الوثيقة	- طبقاً للنموذج المدرج بالملحق عدد 7 مع إدراج البيانات حسب هذا الملحق - تقديم الشهائد المتحصل عليها	الوثائق الفنية التي يتم اعتمادها في تقييم مطابقة العروض : أ- الملحق عدد 7 الخاص بالعروض الفنية المقدمة ب- شهادة تثبت أن التجهيزات المقترحة مطابقة للمواصفات التونسية (م ت) أو الأوروبية (CE)
إمضاء المشارك وختمه في آخر الوثيقة	طبقاً للنموذج المدرج بالملحق عدد 4	التزام بمدة الضمان الفني

### 3-8. العرض المالي:

يجب أن يتضمن العرض المالي الوثائق التالية:

واجبات المشارك	طريقة التقديم	بيان الوثيقة
إدراج المعطيات بكل دقة ضمن وثيقة التعهد المتاحة على منظومة الشراءات العمومية على الخط "TUNEPS"	عبر منظومة TUNEPS	وثيقة التعهد (الالتزام)
التأشير على جميع الصفحات وإمضاء المشارك وختمه في آخر الوثيقة مع بيان التاريخ. (ملحق عدد 03)		جدول الأثمان

## الفصل 9: فتح العروض

تفتح العروض من قبل اللجنة القارة لفتح العروض المحدثة بقرار من الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس وذلك في جلسة علنية تلتئم يوم الأربعاء 19 ديسمبر 2018 على الساعة الحادية عشر صباحاً بقاعة الاجتماعات بالإدارة العامة للشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس طريق منزل شاكر كلم 0,5 نهج منى صفاقس. ويمكن للعارضين حضور هذه الجلسة.

لا تفتح إلا العروض الواردة في الآجال المحددة لقبول العروض، ويقصى كل عرض مخالف لشروط طلب العروض

التالية:

- لم يتضمن وثيقة الضمان المالي الوقتي.

- لم يتضمن العرض المالي.

- لم يتضمن الملحق عدد 7 بالعرض الفني.

ولا يمكن للمشاركين الذين تم إقصاء عروضهم لأي سبب من الأسباب المطالبة بتعويض.

كما يتم التثبت عند فتح العروض من الوضعية الجبائية والانخراط بالصدوق الوطني للضمان الاجتماعي ووثيقة الضمان الوقتي.

### **الفصل 10: تقييم العروض**

تتولى لجنة تقييم العروض في مرحلة أولى التثبت، إضافة إلى الوثائق الإدارية والضمان الوقتي، من صحة الوثائق المكونة للعرض المالي وتصحيح الأخطاء الحسابية والمادية عند الاقتضاء ثم ترتيب جميع العروض المالية تصاعديا ابتداء من العرض المالي الأقل ثمنا لكل قسط على حدة.

ثم تتولى في مرحلة ثانية التثبت من مطابقة العرض الفني المقدم من قبل صاحب العرض المالي الأقل ثمنا وتقتراح إسناده القسط في صورة مطابقته لكراسات الشروط.

وإذا تبين أن العرض الفني للقسط المعني غير مطابق لكراس الشروط يتم اعتماد نفس المنهجية بالنسبة للعروض الفنية المنافسة حسب ترتيبها المالي التصاعدي إلى حين تحديد العرض الفني المطابق والذي يمكن إسناده الصفقة بإتباع هذه المنهجية.

يتم تسجيل نتائج الفتح والتقييم والنتائج النهائية لطلب العروض على منظومة الشراءات العمومية على الخط

"TUNEPS".

### **الفصل 11 : إجراءات تبليغ الصفقة**

يتم تبليغ الصفقة إلى العارض الذي يتم اختياره والذي يتعين عليه إمضاء عقد الصفقة وتسجيله وإيداعه خلال العشرين (20) يوما الموالية مع وجوب تعويض الضمان الوقتي بالضمان النهائي.

كما يتعين على صاحب الصفقة اتخاذ كل الإجراءات الضرورية لضمان انطلاق إنجاز الصفقة بمجرد تسليم إذن

التزود.



## الباب الثاني: البنود التعاقدية

### الفصل 1 : موضوع الصفقة

يتمثل موضوع طلب العروض في معدات وآليات فنية لصيانة عتاد النقل التابع للشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس

وموزعة على عدد 9 أقساط مبينة بالجدول التالي:

الكمية	البيان	القسط
01	JEU DE PONTS ELEVATEURS ELECTROMECHANIQUES A QUATRE COLONNES	01
01	CHARIOT ELEVATEUR DE 5000 KG DE CHARGE UTILE (05 TONNES)	02
02	CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE	03
04	CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE	04
01	PRESSE D'EXTRACTION DES PIVOTS DE FUSEES	05
04	CHARGEURS DES BATTERIES	06
04	MULTIMETRE A AFFICHAGE DIGITAL	07
06	GONFLEUR AUTOMATIQUE A AFFICHAGE NUMERIQUE MURAL	08
01	COMPRESSEUR D'AIR A PISTON	09

### الفصل 2 : مدة الصفقة

تبرم هذه الصفقة لمدة سنة واحدة غير قابلة للتجديد.

### الفصل 3 : الأطراف المتعاقدة

أبرمت هذه الصفقة بين:

أ - الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس: شركة خفية الاسم في شخص رئيسها مديرها العام عنوانها طريق منزل شاكر كلم 0,5 نهج منى 3058 صفاقس السجل التجاري B112217-1997 والمعرف الجبائي 003899TAM000 الهاتف 74240444 والفاكس 74450888 والبريد الإلكتروني [soretras@soretras.tn](mailto:soretras@soretras.tn)

ب - صاحب الصفقة: ..... (الاسم واللقب والصفة)  
 أو ..... (الاسم الاجتماعي وتسميته والاسم واللقب وصفة المسؤول  
 الأول) مع عنوانه ..... وأرقام الهاتف .....  
 والفاكس ..... والبريد الإلكتروني ..... ورقم السجل التجاري ..... ورقم  
 المعرف الجبائي .....

### الفصل 4: الوثائق المكونة للصفقة وترتيبها التفاضلي

تتضمن الوثائق المكونة للصفقة على:

- 1- وثيقة التعهد
- 2- كراس الشروط الإدارية الخاصة
- 3- كراس الشروط الفنية الخاصة
- 4- جدول الأسعار
- 5- ملاحق كراس الشروط

**الفصل 5: الوثائق الواجب تسليمها لصاحب الصفقة**

بمجرد الإعلام بإسناد الصفقة، تسلم الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس صاحب الصفقة مجاناً ومقابل وصل خمسة نظائر أصلية من العقد المتعلق بالصفقة المعنية.

**الفصل 6 : التشريع والتراتب المطبقة على الصفقة**

يتم تطبيق الأمر عدد 1039 لسنة 2014 مؤرخ في 13 مارس 2014 المتعلق بتنظيم الصفقات العمومية والنصوص المنقحة والمتممة له.

**الفصل 7 : المناولة**

يجب على صاحب الصفقة أن يقوم بنفسه بتنفيذ الصفقة ولا يمكن أن يكلف غيره بتنفيذها لأي سبب من الأسباب.

**الفصل 8 : صيغة الأثمان**

تضبط أثمان الجمالية لكل قسط على أساس الأثمان الجمالية خارج الأداء، يضاف إلى ذلك مبلغ الأداء على القيمة المضافة والأداءات الأخرى للحصول على الأثمان كاملة الأداء:

$$(Prix Hors TVA) + (Montant de la TVA et autres Taxes)$$

**الفصل 9 : طبيعة الأثمان**

تعتبر الأثمان دون اعتبار الأداء على القيمة المضافة قارة وغير قابلة للمراجعة. وفيما يخص نسبة الأداء على القيمة المضافة، فإنه يتم تحيينها كلما طرأ تغيير عليها.

**الفصل 10 : طريقة الخلاص**

يتم خلاص المبالغ المستحقة في إطار الصفقة في أجل 30 يوماً من تاريخ تسجيل الفاتورة بمكتب الضبط بالشركة، مصحوبة بمحضر الاستلام الوقتي ممضى بين الطرفين المتعاقدين، عن طريق تحويل بنكي من طرف الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس إلى الحساب الجاري لصاحب الصفقة.

**الفصل 11 : المحاسب المكلف بالدفع**

تتولى عملية الخلاص إدارة المالية والمحاسبة بالشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس.

**الفصل 12 : الضمان المالي النهائي**

يتعين على صاحب الصفقة تقديم ضمان مالي نهائي قدره عشرة (10) بالمائة من المبلغ الجملي للصفقة في أجل لا يتعدى 20 يوماً من تاريخ تبليغه للصفقة حسب الملحق عدد 05. وبطلب من صاحب الصفقة، يمكن تعويض الضمان المالي النهائي بالتزام كفيل بالتضامن المعوض للضمان النهائي ويحرر طبقاً للنموذج المحدد بقرار السيد وزير المالية.

يرجع الضمان المالي النهائي أو ينقضي التزام الكفيل بالتضامن المتعلق به (بعد إبداء لجنة الصفقات ذات النظر رأياً بخصوص ملف الختم النهائي) في أجل لا يتجاوز شهراً واحداً من تاريخ القبول النهائي للمواد دون تحفظ.

ويصبح التزام الكفيل بالتضامن المتعلق بالضمان النهائي لاغيا بمرور الأجل الأقصى المذكور أعلاه إلا إذا أعلنت الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس الكفيل بالتضامن بمقتضى رسالة مضمونة الوصول أو بأية وسيلة أخرى ثابتة التاريخ بأن صاحب الصفقة لم يف بجميع التزاماته. وفي هذه الحالة ترجع الضمانات أو ما تبقى منها بعد طرح المبالغ المستوجبة لصاحب الصفقة إلا إذا كانت بأكملها مرصودة لخصائص إخلالات صاحب الصفقة الذي يتم إعلامه عند الاقتضاء بطرق تسوية وضعيته.

ترجع الضمانات بمقتضى مكتوب رفع اليد مسلم من طرف الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس.

### **الفصل 13 : تسليم المعدات**

يجب أن تسلم المعدات المطلوبة بوصول الطلبية في أجل لا يتعدى 75 يوما من تاريخ الطلب وتكون مسلمة من قبل صاحب الصفقة بمستودع الشركة الكائن بطريق الميناء الجديد بصفاقس مصحوبة بوصول تسليم ويتم تركيزها وتجربتها وتحرير محضر استلام وقتي ممضى من الطرفين.

### **الفصل 14 : خطايا التأخير**

في صورة حدوث تأخير في تسليم المعدات موضوع هذه الصفقة فان للشركة الجهوية للنقل بصفاقس الحق في تطبيق خطايا تأخير بدون إعلام صاحب الصفقة بمقدار 2 بالألف (2%) في اليوم الواحد من ثمن الجملي للبضاعة. يجب أن لا يتجاوز مبلغ جميع الخطايا 5 بالمائة (5%) من المبلغ الجملي للبضاعة غير المسلمة.

### **الفصل 15 : الضمان الفني**

حددت مدة الضمان الفني وفق ما تم تقديمه بالعرض الفني لصاحب الصفقة. ويتم إعداد محضر الاستلام النهائي اثر انتهاء فترة الضمان المقدمة من طرف صاحب الصفقة.

### **الفصل 16 : فسخ الصفقة**

يمكن للشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس فسخ الصفقة طبقا للإجراءات الترتيبية الجاري بها العمل وخاصة أحكام الفصل 118 وما يليه من الباب الثالث من الأمر عدد 1039 لسنة 2014 المؤرخ في 13 مارس 2014 المنظم للصفقات العمومية.

كما يمكن فسخ الصفقة بقرار من الشركة الجهوية للنقل بصفاقس في صورة تجاوز قيمة غرامات التأخير 5 % من قيمة الصفقة المنجزة .

### **الفصل 17 : فض الخلافات والنزاعات**

في صورة حدوث خلاف بين الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس وصاحب الصفقة فإن هذا الأخير يقدم إلى الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس تقريرا مفصلا حول موضوع الخلاف وأسبابه ومطالبه عند الاقتضاء.

وتتولى الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس في أجل 15 يوما الإجابة كتابيا على طلبات صاحب الصفقة قصد تقديم مقترحات لحل الخلاف.

في صورة انقضاء الأجل المذكور أعلاه دون التوصل بإجابة الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس أوفي صورة عدم القبول بمقترحات الشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس لحل الخلاف، يمكن لصاحب الصفقة أن يتقدم بطلب عرض الخلاف على اللجنة الاستشارية لفض النزاعات بالحسنى المنصوص عليها بالفصول 185 وما يليه من الأمر عدد 1039 لسنة 2014 المؤرخ في 13 مارس 2014 المنظم للصفقات العمومية.

كما يمكن مباشرة أوفي صورة عدم القبول بمقترحات اللجنة الاستشارية لفض النزاعات بالحسنى لحل الخلاف اللجوء إلى المحكمة المختصة بصفاقس.

### **الفصل 18: الوفاة أو عدم الأهلية المدنية لصاحب الصفقة**

في حالة وفاة أو عدم الأهلية المدنية لصاحب الصفقة يواصل المستحقون أو الوكيل أو الوصي ممارسة الصفقة بكامل الشرعية القانونية وذلك بخلاف القرار الذي يمكن أن يصرح به الشخص المسؤول عن الصفقة إذا ما تم إبرام الصفقة اعتبارا لأهلية صاحب الصفقة. ويسري مفعول الفسخ بداية من تاريخ التصريح بالقرار. يصرح بفسخ الصفقة في حالة الوفاة أو فقدان الأهلية المدنية لصاحبها إذا ما تعلق بخدمات، ما عدا إذا قبل الشخص المسؤول عن الصفقة مواصلتها مع المستحقين أو الوكيل أو الوصي ويسري مفعول الفسخ إذا ما صرح بذلك بداية من تاريخ الوفاة أو فقدان الأهلية.

وحسب الحالات المنصوص عليها بهذا الفصل لا يخول لصاحب الصفقة والمستحقين أي تعويض.

### **الفصل 19: معالم تسجيل الصفقة**

تحمل مصاريف التسجيل على صاحب الصفقة.

### **الفصل 20: صحة الصفقة**

لا تكون هذه الصفقة صحيحة إلا بعد مصادقة مجلس الإدارة وإمضاءها من قبل الرئيس المدير العام للشركة الجهوية للنقل بولاية صفاقس.

**( كراس الشروط الفنية الخاصة )**  
**C.C.T.P**

**ARTICLE 1 : Description des LOTS:****Lot N°1 : PONT ELEVATEUR ELECTROMECHANIQUE A QUATRE COLONNES**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Exigences et Documents Justificatifs
01	Le pont élévateur électromécanique à <b>quatre colonnes</b> mobiles demandé doit être prévu pour véhicules poids Lourds (PL).	<b>01 JEU</b>	<p>Les élévateurs électromécaniques à colonnes doivent être conformes aux spécifications techniques suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Les colonnes doivent être mobiles indépendantes, à prise sous roues (pneus de 8.25 R 20 à 13.00 R 22,5 soit Ø entre 962 et 1154 mm).</li> <li>2- Le mécanisme de levage utilisé au niveau des colonnes doit être du type " vis – écrou irréversible" et doit comporter un écrou de sécurité sur chaque colonne.</li> <li>3- Les élévateurs électromécaniques à colonnes doivent pouvoir être utilisés aussi bien à l'intérieur des ateliers de maintenance qu'à l'extérieur. A cet effet, leurs systèmes électriques doivent être conçus pour assurer une étanchéité suffisante contre les infiltrations d'eau.</li> <li>4- Capacité par colonne <math>\geq 7</math> tonnes (soit 28 tonnes au minimum pour un jeu de quatre colonnes).</li> <li>5- Hauteur de levage <math>\geq 1,750</math> mètres.</li> <li>6- Hauteur des pieds des colonnes <math>\leq 150</math> mm.</li> <li>7- Alimentation électrique : 400 V – 50 Hz triphasé.</li> <li>8- Le circuit électrique de commande des colonnes doit fonctionner avec du courant à basse tension (tension du circuit de commande <math>\leq 120</math> Volts).</li> <li>9- La commande des colonnes doit permettre une utilisation en mode « individuel », par « paires » et en mode « collectif ».</li> <li>10- Le graissage de l'ensemble « vis / écrou » doit être assuré par un dispositif automatique longue durée sur chaque colonne.</li> <li>11- Le branchement des colonnes entre-elles doit s'effectuer en série (en boucle) de manière à ce qu'aucun câble ne doit passer en dessous ou à travers le bus à lever.</li> <li>12- Longueur du câble entre colonnes <math>\geq 12</math> mètres.</li> <li>13- Les câbles de liaison des colonnes entre-elles doivent être</li> </ol>	<p>*Les coffrets et moteurs électriques des colonnes doivent être conformes à la norme IP 55.</p> <p>* Les élévateurs électromécaniques à colonnes doivent être certifiés conformes aux normes de sécurité CE en vigueur pour ce type d'équipement.</p> <p>* Le soumissionnaire doit indiquer le délai de garantie du matériel proposé. Dans tous les cas, le délai de garantie des colonnes élévatrices proposés ne doit pas être inférieur à une année à partir de la réception provisoire.</p> <p>* Durant la période de garantie et en cas de panne le soumissionnaire retenu doit intervenir dans un délai ne dépassant pas 48 heures à partir de la réception de la demande d'intervention</p> <p>* le soumissionnaire retenu doit garantir la disponibilité des pièces de rechange au moins pour une période de 10 ans</p> <p>* Le soumissionnaire s'engage à sa charge à la réalisation d'au moins deux (2) actions de formation à raison d'une journée par action, pour les techniciens de la SORETRAS, appelés à utiliser ce matériel</p> <p>*Le soumissionnaire retenu remettra lors de livraison des colonnes élévatrices objet de l'appel d'offre, les documents ci-après indiqués :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brochure technique</li> <li>2. Notice d'utilisation</li> </ol>

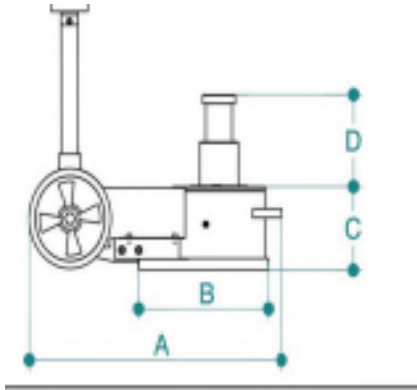
			<p>démontables des deux cotés (afin de permettre un changement rapide en cas de problème au niveau d'un câble) et leur branchement aux colonnes doit s'effectuer au moyen de fiches de connexion robustes avec système de montage et démontage rapide.</p> <p><b>14-</b> Longueur du câble d'alimentation <math>\geq 20</math> mètres.</p> <p><b>15-</b> Vitesse de levage <math>\geq 600</math> mm / min.</p> <p><b>16-</b> Exigences de sécurité :</p> <p><b>16 - 1 :</b> La commande des colonnes élévatrices doit être effectuée au moyen d'une télécommande à fil pouvant être installée sur chacune des colonnes.</p> <p><b>16 - 2 :</b> Les boutons de commande « montée » et « descente » doivent être du type « homme-mort ».</p> <p><b>16 - 3 :</b> L'alimentation électrique de l'élévateur électromécanique doit être équipée d'un « système de contrôle de phase » qui empêche l'élévateur de fonctionner en cas d'inversement de phases.</p> <p><b>16 - 4 :</b> Chaque colonne doit être équipée d'un capteur de fin de course haute et d'un autre capteur de fin de course basse.</p> <p><b>16 - 5 :</b> L'élévateur électromécanique doit être doté d'un dispositif de contrôle de mouvement installé sur chaque colonne. Il doit assurer un levage de niveau dans une tolérance de 50 mm selon la norme européenne. Ainsi, en cas d'écart supérieur à 50 mm entre les courses des colonnes, l'élévateur doit s'arrêter automatiquement.</p> <p><b>16 - 6 :</b> Chaque colonne doit être dotée d'un dispositif permettant d'arrêter automatiquement l'élévateur électromécanique en cas d'usure de l'écrou porteur d'une colonne.</p> <p><b>16 - 7 :</b> Chaque colonne doit être équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence du type « coup de poing ».</p>	<p>3. Les notices d'entretien</p> <p>4. Les catalogues des pièces de rechange.</p>
--	--	--	--	--

**Lot N°2 : CHARIOT ELEVATEUR DE 5000 KG DE CHARGE UTILE (05 TONNES)**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Exigences et Documents Justificatifs
02	<b>CHARIOT ELEVATEUR DE 5000 KG DE CHARGE UTILE (05 TONNES)</b>	<b>01</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Capacité de charge minimal <b>5000Kg.</b></li> <li>● Moteur Diesel à <b>injection</b> de marque <b>renommé.</b></li> <li>● Puissance du moteur maximal <b>60Kw.</b></li> <li>● Indicateurs : de température, de pression d'huile, de batterie et compteur horaire.</li> <li>● Consommation du moteur maximal <b>10 L/H.</b></li> <li>● Centre de graviter minimal= <b>500mm</b> du talon des fourches .</li> <li>● Type : <b>Simplex.</b></li> <li>● Hauteur de levage minimal <b>3000mm.</b></li> <li>● Capacités résiduelles à hauteur Max <b>5000Kg.</b></li> <li>● Tablier avec translation latérale : <b>1000mm.</b></li> <li>● Type de roues : <b>Pneus pleins.</b></li> <li>● Toit Protecteur et étanche.</li> <li>● Avertisseur sonore de recul.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Norme moteur EURO II minimum, à définir le type et la référence du moteur</li> <li>● le Chariot Elévateur doit être certifié conformes aux normes de sécurité <b>CE</b> en vigueur pour ce type d'équipement.</li> <li>● Le soumissionnaire doit indiquer le délai de garantie du matériel proposé. Dans tous les cas, le délai de garantie de la machine proposée ne doit pas être inférieur à une année à partir de la réception provisoire.</li> <li>● Durant la période de garantie et en cas de panne le soumissionnaire retenu doit intervenir dans un délai ne dépassant pas 48 heures à partir de la réception de la demande d'intervention</li> <li>● le soumissionnaire retenu doit garantir la disponibilité des pièces de rechange au moins pour une période de 10 ans</li> <li>● Le soumissionnaire retenu remettra lors de la livraison du Chariot Elévateur objet de l'appel d'offre, les documents ci-après indiqués : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brochure technique</li> <li>2. Notice d'utilisation</li> <li>3. Les notices d'entretien</li> <li>4. Les catalogues des pièces de rechange.</li> </ol> </li> </ul>

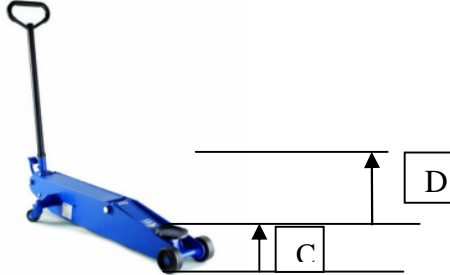


**Lot N°3 : CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Exigences et Documents Justificatifs
03	Cric rouleur hydropneumatique	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité de charge: 25T au minimum</li> <li>• Hauteur mini "C" : 220 mm au maximum</li> <li>• Hauteur de levage "D" : 300 mm au minimum</li> <li>• Pression de service : 10Bar</li> <li>• Muni d'un levier télescopique</li> <li>• Avec 2 rallonges une de 50mm et l'autre de 100mm</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'équipement doit être conforme aux norme de sécurité CE.</li> <li>• Le soumissionnaire doit indiquer le délai de garantie du matériel proposé. Dans tous les cas, le délai de garantie proposée ne doit pas être inférieur à une année à partir de la réception provisoire.</li> <li>• Le soumissionnaire retenu remettra lors de livraison du Cric rouleur objet de l'appel d'offre, les documents ci-après indiqués <ul style="list-style-type: none"> <li>1-Les notices d'entretien</li> <li>2-Les catalogues des pièces de rechange.</li> </ul> </li> </ul>

**Lot N°4 : CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Exigences et Documents Justificatifs
04	Cric rouleur hydraulique	04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cric rouleur crocodile</li> <li>• Capacité de charge: 20T au minimum</li> <li>• Hauteur mini "C" : 220 mm au maximum</li> <li>• Hauteur de levage "D" : 300 mm au minimum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'équipement doit être conforme aux norme de sécurité CE.</li> <li>• Le soumissionnaire doit indiquer le délai de garantie du matériel proposé. Dans tous les cas, le délai de garantie proposée ne doit pas être inférieur à une année à partir de la réception provisoire.</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>Le soumissionnaire retenu remettra lors de livraison du Cric rouleur objet de l'appel d'offre, les documents ci-après indiqués</li> <li>1-Les notices d'entretien</li> <li>2-Les catalogues des pièces de rechange</li> </ul>
--	--	--	--	--

### **Lot N°5 : PRESSE D'EXTRACTION DES PIVOTS DE FUSEES.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Exigences et Documents Justificatifs
05	Presse d'extraction des pivots de fusées	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doit être prévu pour les véhicules poids lourds (PL)</li> <li>Equipée de pompe avec limiteurs de pression tarés, et exercent des forces au minimum de 60 tonnes et une course minimum 125mm</li> <li>Equipée d'une pompe manuelle 2 vitesses avec une pression minimum de 300 bars</li> <li>Equipée d'un limiteur de pression</li> <li>Livrée avec flexible haute pression d'une longueur minimale de 1.5m se raccordant de manière instantanée par dispositif rapide et d'un jeu de cinq embouts standard.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'équipement doit être conforme aux norme de sécurité CE.</li> <li>Le soumissionnaire doit indiquer le délai de garantie du matériel proposé. Dans tous les cas, le délai de garantie proposée ne doit pas être inférieur à une année à partir de la réception provisoire.</li> <li>Le soumissionnaire retenu remettra lors de livraison de la presse objet de l'appel d'offre, les documents ci-après indiqués</li> <li>1-Notice d'utilisation</li> <li>2-Les notices d'entretien</li> <li>3-Le catalogue des pièces de rechange</li> </ul>

**Lot N°6 : CHARGEURS DES BATTERIES.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Exigences et Documents Justificatifs
06	Chargeurs des batteries	04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargeur et Démarreur</li> <li>• Tension : 230 V -- 50/60 Hz</li> <li>• Charge 12 V - 24V / 60A</li> <li>• Puissance charge : 2000W</li> <li>• Démarrage 12 V – 24 V / 360 A</li> <li>• Puissance Démarrage: 10 KW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'équipement doit être conforme aux norme de sécurité CE.</li> <li>• Le soumissionnaire doit indiquer le délai de garantie du matériel proposé. Dans tous les cas, le délai de garantie proposée ne doit pas être inférieur à une année à partir de la réception provisoire.</li> <li>• Le soumissionnaire retenu remettra lors de livraison du chargeur objet de l'appel d'offre, les documents ci-après indiqués</li> </ul> <p>1-Notice d'utilisation 2-Les catalogues des pièces de rechange</p>

**Lot N°7 : MULTIMETRE A AFFICHAGE DIGITAL.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Exigences et Documents Justificatifs
07	Multimètre à affichage digital	04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet d'effectuer les mesures suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tension continue et alternative</li> <li>- Courant continu et alternatif.</li> <li>- Résistances.</li> <li>- Fréquences.</li> <li>- Capacité.</li> <li>- Test diode.</li> <li>- Test de continuité.</li> </ul> </li> <li>• Touche Hold pour blocage de l'écran.</li> <li>• Ecran rétro éclairé.</li> <li>• Arrêt automatique.</li> <li>• Indice de protection : IP.50.</li> <li>• Equipé d'une sonde de température</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformité aux normes CE 101 0-1.</li> <li>• Le soumissionnaire doit indiquer le délai de garantie du matériel proposé. Dans tous les cas, le délai de garantie proposée ne doit pas être inférieur à une année à partir de la réception provisoire.</li> <li>• Le soumissionnaire retenu remettra lors de livraison du multimètre objet de l'appel d'offre, les documents ci-après indiqués</li> </ul> <p>1- Brochure technique 2-Notice d'utilisation</p>

**Lot N°8 : GONFLEUR AUTOMATIQUE A AFFICHAGE NUMERIQUE MURAL.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Exigences et Documents Justificatifs
08	Gonfleur automatique à affichage numérique mural	06	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plage de pression de gonflage = 0 au 10 bar</li> <li>Pression d'alimentation en air comprimé Supérieur à 12 bars</li> <li>Alimentation électrique 220 V AC 50 Hz</li> <li>Fonctionnement en température ambiante</li> <li>Débit d'air élevé permettant un gonflage rapide des pneus PL</li> <li>Affichage digital sur écran avec rétro éclairage</li> <li>Un signal sonore doit être émis lorsque la pression sélectionnée est atteinte.</li> <li>Possibilité de programmer une valeur de pression par défaut (8 bars)</li> <li>Précision de mesure de pression inférieur ou égale a 0,1 bar</li> <li>Accessoires : régulateur de pression</li> <li>Multiple sortie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'équipement doit être conforme aux norme de sécurité CE.</li> <li>Le soumissionnaire doit indiquer le délai de garantie du matériel proposé. Dans tous les cas, le délai de garantie proposée ne doit pas être inférieur à une année à partir de la réception provisoire.</li> <li>Le soumissionnaire retenu remettra lors de livraison du Gonfleur automatique objet de l'appel d'offre, les documents ci-après indiqués <ul style="list-style-type: none"> <li>1- Brochure technique</li> <li>2-Notice d'utilisation</li> </ul> </li> </ul>

**Lot N°9 : COMPRESSEUR D'AIR A PISTON.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Exigences et Documents Justificatifs
09	Compresseur D'air	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresseur à piston bicylindre</li> <li>Capacité de la cuve 500 L au minimum</li> <li>Puissance moteur : 7.5 KW au minimum</li> <li>Tension de service : 380V</li> <li>Pression de service : 12 Bars au minimum</li> <li>Débit d'air : 2000 L/mn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'équipement doit être conforme aux norme de sécurité CE.</li> <li>Le soumissionnaire doit indiquer le délai de garantie du matériel proposé. Dans tous les cas, le délai de garantie proposée ne doit pas être inférieur à une année à partir de la réception provisoire.</li> <li>Le soumissionnaire retenu remettra lors de livraison de l'élévateur objet de l'appel d'offre, les documents ci-après indiqués <ul style="list-style-type: none"> <li>1- Brochure technique</li> <li>2-Notice d'utilisation</li> <li>3-Les notices d'entretien</li> </ul> </li> </ul>

**ARTICLE 2: DELAI DE LIVRAISON ET RECEPTION :****2-1 Délais de livraison :**

Le soumissionnaire doit indiquer le délai de livraison. Dans tous les cas, le délai proposé ne doit pas dépasser les 75 jours ouvrables à partir de la date de réception de la commande.

**3-2 Réception :**

La réception se fera par les techniciens de la SORETRAS. Elle se fera dans son parc sis à Sfax et donnera lieu à l'établissement d'un procès verbal de réception provisoire signé contradictoirement par les deux parties.

La réception sus indiqué est réputée être une réception provisoire. La réception définitive sera prononcée **après l'expiration du délai de garantie.**

**ARTICLE 3 : GARANTIE ET DISPONIBILITE DES PIECES DE RECHANGES :**

Le soumissionnaire doit indiquer le délai de la garantie du matériel proposé. Dans tous les cas, le délai de la garantie proposée pour tous les lots ne doit pas être inférieur à une année à partir de la date de la réception provisoire.

Durant la période de la garantie et en cas de panne, le soumissionnaire retenu doit intervenir dans un délai ne dépassant pas 48 heures à partir de la réception de la demande d'intervention.

Par ailleurs le soumissionnaire retenu doit garantir la disponibilité des pièces de rechange au moins pour une période de 10 ans.

**ARTICLE 4: FORMATION :**

Le soumissionnaire s'engage à sa charge à la réalisation d'au moins une action de formation pour les techniciens de la SORETRAS, appelés à utiliser ce matériel.

**ARTICLE 5: DOCUMENTATIONS :**

Le soumissionnaire retenu remettra lors de livraison les documents ci-après indiqués :

- Brochure technique
- Notice d'utilisation
- Notice d'entretien
- Catalogue des pièces de rechange.

## ( الملاحق )

### LES ANNEXES

- الملحق عدد 1: نموذج التزام الكفيل بالتضامن المعوض للضمان الوقتي
- الملحق عدد 2: بطاقة إرشادات عامة حول المشارك
- الملحق عدد 3: جدول الأثمان.
- الملحق عدد 4: الضمان الفني
- الملحق عدد 5: نموذج التزام الكفيل بالتضامن المعوض للضمان النهائي.
- الملحق عدد 6 : تصريح على الشرف بعدم الإفلاس.
- الملحق عدد 7: العرض الفني

## ملحق عدد 01

### الضمان البنكي الوقتي

إني الممضي أسفله - نحن الممضون أسفله (1).....

عملا بصفتي - بصفتنا (2) .....

**أولاً:** أشهد - نشهد أن (3) تمت المصادقة عليه عليها من وزير المالية عملاً بالفصل 57 من الأمر عدد 1039 لسنة 2014 المؤرخ في 13 مارس 2013

المتعلق بتنظيم الصفقات العمومية كما تم تنقيحه وإتمامه بالنصوص الموالية وأن هذه المصادقة لم يقع سحبها وأن (3) التونسية حسب الوصل عدد..... بتاريخ..... مبلغ الضمان الفار وقدره خمسة آلاف دينار (5000 دينار) المنصوص عليه بالفصل 55 من الأمر المشار إليه وأن هذا الضمان لم يقع إرجاعه.

**ثانياً:** أصرح - نصرح - أنني أكفل - أننا نكفل بصفة شخصية وبالتضامن (4) ..... والقاطن بـ (5) ..... بعنوان مبلغ الضمان الوقتي قصد المشاركة في (6) ..... المعلن عنه - عنها بتاريخ ..... من طرف (7) ..... والمتعلق - المتعلقة بـ.....

حدد مبلغ الضمان الوقتي بـ ..... ديناراً (بالأحرف)، وبـ ..... ديناراً (بالأرقام).

**ثالثاً:** ألتزم - نلتزم بدفع المبلغ المضمون فيه المذكور أعلاه والذي قد يكون العارض مديناً به بعنوان (6) ..... عند أول طلب كتابي يتقدم به المشتري العمومي دون تنبيه مسبق أو القيام بأي إجراء إداري أو قضائي مسبق. يبقى هذا الضمان صالحاً لمدة 120 يوماً ابتداء من اليوم الموالي لآخر أجل محدد لقبول العروض.

حرر بـ ..... في.....

(إمضاء المؤسسة المالية وختمها)

- (1) الاسم واللقب للممضي أو للممضين
- (2) الاسم الاجتماعي وعنوان المؤسسة الضامنة
- (3) الاسم الاجتماعي للمؤسسة الضامنة
- (4) اسم العارض (ذات طبيعية) أو الاسم الاجتماعي للعارض (ذات معنوية)
- (5) عنوان العارض
- (6) طلب العروض أو الاستشارة الموسعة
- (7) المشتري العمومي

## ملحق عدد 02 (\*)

## بطاقة الإرشادات العامة حول المشارك

الاسم واللقب أو الاسم الاجتماعي: .....

الشكل القانوني: .....

عنوان المقر: .....

الهاتف: .....

الفاكس: .....

رأس المال: .....

مرسم بالسجل التجاري تحت عدد: .....

رقم المعرف الجبائي: .....

الشخص المفوض لإمضاء وثائق العرض (الاسم واللقب والخط).....

.....

التأشير

الإمضاء

حرر بـ ..... في.....

( إمضاء المشارك وختمه )

(\*) اعتماد هذا النموذج



## ملحق عدد 03

## جدول الأسعار

## BORDERAU DES PRIX

Lot N°	Désignation	Prix TOTAL HTVA	TVA	Prix TOTAL TTC	Prix TOTAL TTC en toutes lettres
01	JEU DE PONTS ELEVATEURS ELECTROMECHANQUES A QUATRE COLONNES				
02	CHARIOT ELEVATEUR DE 5000 KG DE CHARGE UTILE (05 TONNES)				
03	CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE				
04	CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE				
05	PRESSE D'EXTRACTION DES PIVOTS DE FUSEES				
06	CHARGEURS DES BATTERIES				
07	MULTIMETRE A AFFICHAGE DIGITAL				
08	GONFLEUR AUTOMATIQUE A AFFICHAGE NUMERIQUE MURAL				
09	COMPRESSEUR D'AIR A PISTON				

Fait à .....le, .....

Signature et cachet du soumissionnaire

## ملحق عدد 04 (\*) التزام بمدة الضمان الفني

إني الممضي أسفله (الاسم واللقب والصفة).....  
 ممثل شركة (الاسم الاجتماعي والعنوان).....  
 المرسمة بالسجل التجاري بـ ..... تحت عدد .....  
 المعين محل مخابراتها بـ (العنوان بالكامل) .....  
 .....  
 المسمى فيما يلي "العارض".

ألتزم في صورة فوزي بالصفقة بأن أحترم تعهداتي بخصوص مدة ضمان التي قدّمتها بعرضي الفني والتي  
 طلبت في كراس الشروط

حرر بـ ..... في.....  
 ( إمضاء المشارك وختمه )

(\*) اعتماد هذا النموذج

## ملحق عدد 05 الضمان البنكي النهائي

إني الممضي أسفله - نحن المضمون أسفله (1).....

عملا بصفتي - بصفتنا (2) .....

أولاً: أشهد- نشهد أن (3)..... تمت المصادقة عليه - عليها من وزير المالية عملا بالفصل 113 من الأمر عدد 1039 لسنة 2014 المؤرخ في 13 مارس 2014 المتعلق بتنظيم الصفقات العمومية كما تم تنقيحه وإتمامه بالنصوص المالية وأن هذه المصادقة لم يقع سحبها وأن (3) .....

قد أودع - أودعت لدى أمين المال العام للبلاد التونسية حسب الوصل عدد..... بتاريخ ..... مبلغ الضمان القار وقدره خمسة آلاف دينار (5000 دينار) المنصوص عليه بالفصل 55 من الأمر المشار إليه وأن هذا الضمان لم يقع إرجاعه.

ثانياً: أصرح - نصرح - أنني أكفل - أننا نكفل بصفة شخصية وبالتضامن (4)..... والقاطن ب (5)..... بعنوان مبلغ الضمان النهائي الذي التزم به بصفته صاحب الصّفقة عدد ..... المبرمة مع (6)..... بتاريخ..... والمسجلة بالقباضة المالية (7) ..... المتعلقة ب (8) .....

حدد مبلغ الضمان النهائي ب .....% من مبلغ الصّفقة وهو ما يوافق ..... ديناراً (بالأحرف)، و..... ديناراً (بالأرقام).

ثالثاً: ألتزم - نلتزم، بالتضامن بدفع المبلغ المضمون فيه المذكور أعلاه والذي قد يكون صاحب الصّفقة مدينا به بعنوان الصّفقة المشار إليها أعلاه وذلك عند أول طلب كتابي يتقدم به المشتري العمومي دون أن يكون لي - لنا إمكانية إثارة أي دفع مهما كان سببه ودون تنبيه مسبق أو القيام بأي إجراء إداري أو قضائي مسبق.

رابعاً: عملا بأحكام الفصل 108 من الأمر 1039 لسنة 2014 المؤرخ في 13 مارس 2014 المشار إليه أعلاه، يرجع الضمان النهائي أو يوضع حدّ لالتزام الكفيل بالتضامن ألياً في أجل أقصاه شهر بعد الاستلام النهائي للخدمات ، وإذا تمّ إعلام صاحب الصّفقة من قبل المشتري العمومي قبل انقضاء الأجل الأقصى بمقتضى رسالة معللة مضمونة الوصول أو بأية وسيلة تعطي تاريخاً ثابتاً لهذا الإعلام بأن صاحب الصّفقة لم يف بجميع التزاماته، لا يرجع الضمان النهائي أو يوضع حدّ لالتزام الكفيل بالتضامن إلا برسالة رفع اليد يسلمها المشتري العمومي.

حرر ب ..... في.....

(إمضاء المؤسسة المالية وختمها)

- (1) الاسم واللقب للممضي أو للممضين
- (2) الاسم الاجتماعي وعنوان المؤسسة الضامنة
- (3) الاسم الاجتماعي للمؤسسة الضامنة
- (4) اسم صاحب الصّفقة
- (5) عنوان صاحب الصّفقة
- (6) المشتري العمومي
- (7) ذكر مراجع التسجيل لدى القباضة المالية
- (8) موضوع الصّفقة

## ملحق عدد 06

### تصريح على الشرف بعدم الإفلاس أو بعدم الوجود في وضعية تسوية قضائية

إني الممضي أسفله (الاسم واللقب والخطبة) .....

ممثّل شركة (الاسم الاجتماعي والعنوان) .....

المرسمة بالسجل التجاري بـ ..... تحت عدد .....

المعيّن محل مخابراتها بـ (العنوان بالكامل) .....

المسمى في ما يلي " العارض".

أصرّح على شرفي أنني لست في حالة إفلاس أو في وضعية تسوية قضائية.

حرر بـ ..... في.....

( إمضاء المشارك وختمه )

ملاحظة: في حالة التسوية القضائية، يجب أن يقدم المشارك شهادة في الغرض.

**ملحق عدد 07:العروض الفنية****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****(A remplir par le Soumissionnaire)****Lot N°1 : UN JEU DE PONTS ELEVATEURS ELECTROMECHANQUES A QUATRE COLONNES**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Offre et engagement du Soumissionnaire
01	Jeu de ponts élévateurs électromécaniques à <b>quatre colonnes</b> mobiles demandé doit être prévu pour véhicules poids Lourds (PL).	01 JEU	<p>Les élévateurs électromécaniques à colonnes doivent être conformes aux spécifications techniques suivantes :</p> <p><b>17-</b> Les colonnes doivent être mobiles indépendantes, à prise sous roues (pneus de 8.25 R 20 à 13.00 R 22,5 soit Ø entre 962 et 1154 mm).</p> <p><b>18-</b> Le mécanisme de levage utilisé au niveau des colonnes doit être du type " vis – écrou irréversible" et doit comporter un écrou de sécurité sur chaque colonne.</p> <p><b>19-</b> Les élévateurs électromécaniques à colonnes doivent pouvoir être utilisés aussi bien à l'intérieur des ateliers de maintenance qu'à l'extérieur. A cet effet, leurs systèmes électriques doivent être conçus pour assurer une étanchéité suffisante contre les infiltrations d'eau.</p> <p><b>20-</b> Capacité par colonne <math>\geq 7</math> tonnes (soit 28 tonnes au minimum pour un jeu de quatre colonnes).</p> <p><b>21-</b> Hauteur de levage <math>\geq 1,750</math> mètres.</p> <p><b>22-</b> Hauteur des pieds des colonnes <math>\leq 150</math> mm.</p> <p><b>23-</b> Alimentation électrique : 400 V – 50 Hz triphasé.</p> <p><b>24-</b> Le circuit électrique de commande des colonnes doit fonctionner avec du courant à basse tension (tension du circuit de commande <math>\leq 120</math> Volts).</p> <p><b>25-</b> La commande des colonnes doit permettre une utilisation en mode « individuel », par « paires » et en mode « collectif ».</p> <p><b>26-</b> Le graissage de l'ensemble « vis / écrou » doit être assuré par un dispositif automatique longue durée sur chaque colonne.</p> <p><b>27-</b> Le branchement des colonnes entre-elles doit s'effectuer en série (en boucle) de manière à ce qu'aucun câble ne doit passer</p>	

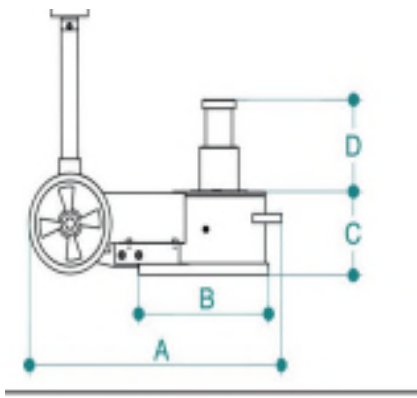
		<p>en dessous ou à travers le bus à lever.</p> <p><b>28-</b> Longueur du câble entre colonnes <math>\geq 12</math> mètres.</p> <p><b>29-</b> Les câbles de liaison des colonnes entre-elles doivent être démontables des deux cotés (afin de permettre un changement rapide en cas de problème au niveau d'un câble) et leur branchement aux colonnes doit s'effectuer au moyen de fiches de connexion robustes avec système de montage et démontage rapide.</p> <p><b>30-</b> Longueur du câble d'alimentation <math>\geq 20</math> mètres.</p> <p><b>31-</b> Vitesse de levage <math>\geq 600</math> mm / min.</p> <p><b>32-</b> Exigences de sécurité :</p> <p><b>16 - 1 :</b> La commande des colonnes élévatrices doit être effectuée au moyen d'une télécommande à fil pouvant être installée sur chacune des colonnes.</p> <p><b>16 - 2 :</b> Les boutons de commande « montée » et « descente » doivent être du type « homme-mort ».</p> <p><b>16 - 3 :</b> L'alimentation électrique de l'élévateur électromécanique doit être équipée d'un « système de contrôle de phase » qui empêche l'élévateur de fonctionner en cas d'inversement de phases.</p> <p><b>16 - 4 :</b> Chaque colonne doit être équipée d'un capteur de fin de course haute et d'un autre capteur de fin de course basse.</p> <p><b>16 - 5 :</b> L'élévateur électromécanique doit être doté d'un dispositif de contrôle de mouvement installé sur chaque colonne. Il doit assurer un levage de niveau dans une tolérance de 50 mm selon la norme européenne. Ainsi, en cas d'écart supérieur à 50 mm entre les courses des colonnes, l'élévateur doit s'arrêter automatiquement.</p> <p><b>16 - 6 :</b> Chaque colonne doit être dotée d'un dispositif permettant d'arrêter automatiquement l'élévateur électromécanique en cas d'usure de l'écrou porteur d'une colonne.</p> <p><b>16 - 7 :</b> Chaque colonne doit être équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence du type « coup de poing ».</p>	
--	--	--	--

**Lot N°2 : CHARIOT ELEVATEUR DE 5000 KG DE CHARGE UTILE (05 TONNES)**

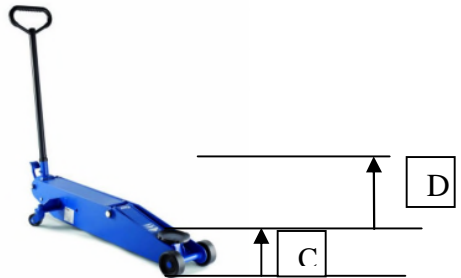
N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Offre et engagement du Soumissionnaire
02	<b>CHARIOT ELEVATEUR DE 5000 KG DE CHARGE UTILE (05 TONNES)</b>	<b>01</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité de charge minimal <b>5000Kg.</b></li> <li>• Moteur Diesel à injection de marque <b>renommé.</b></li> <li>• Puissance du moteur maximal <b>60Kw.</b></li> <li>• Indicateurs : de température, de pression d'huile, de batterie et compteur horaire.</li> <li>• Consommation du moteur maximal <b>10 L/H.</b></li> <li>• Centre de graviter minimal= <b>500mm</b> du talon des fourches .</li> <li>• Type : <b>Simplex.</b></li> <li>• Hauteur de levage minimal <b>3000mm.</b></li> <li>• Capacités résiduelles à hauteur Max <b>5000Kg.</b></li> <li>• Tablier avec translation latérale : <b>1000mm.</b></li> <li>• Type de roues : <b>Pneus pleins.</b></li> <li>• Toit Protecteur et étanche.</li> <li>• Avertisseur sonore de recul.</li> </ul>	

**Lot N°3 : CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Offre et engagement du Soumissionnaire
03	<b>Cric rouleur hydropneumatique</b>	<b>02</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité de charge: 25T au minimum</li> <li>• Hauteur mini "C" : 220 mm au maximum</li> <li>• Hauteur de levage"D" : 300 mm au minimum</li> <li>• Pression de service : 10Bar</li> <li>• Muni d'un levier télescopique</li> <li>• Avec 2 rallonges une de 50mm et l'autre de 100mm</li> </ul>	

				
--	--	--	--	--

**Lot N°4 : CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Offre et engagement du Soumissionnaire
04	Cric rouleur hydraulique	04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cric rouleur crocodile</li> <li>• Capacité de charge: 20T au minimum</li> <li>• Hauteur mini "C" : 220 mm au maximum</li> <li>• Hauteur de levage "D" : 300 mm au minimum</li> </ul> 	



**Lot N°5 : PRESSE D'EXTRACTION DES PIVOTS DE FUSEES.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Offre et engagement du Soumissionnaire
05	Presse d'extraction des pivots de fusées	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doit être prévu pour les véhicules poids lourds (PL)</li> <li>• Equipée de pompe avec limiteurs de pression tarés, et exercent des forces au minimum de 60 tonnes et une course minimum 125mm</li> <li>• Equipée d'une pompe manuelle 2 vitesses avec une pression minimum de 300 bars</li> <li>• Equipée d'un limiteur de pression</li> <li>• Livrée avec flexible haute pression d'une longueur minimale de 1.5m se raccordant de manière instantanée par dispositif rapide et d'un jeu de cinq embouts standard.</li> </ul>	

**Lot N°6 : CHARGEURS DES BATTERIES.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Offre et engagement du Soumissionnaire
06	Chargeurs des batteries	04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargeur et Démarreur</li> <li>• Tension : 230 V -- 50/60 Hz</li> <li>• Charge 12 V - 24V / 60A</li> <li>• Puissance charge : 2000W</li> <li>• Démarrage 12 V – 24 V / 360 A</li> <li>• Puissance Démarrage: 10 KW</li> </ul>	

**Lot N°7 : MULTIMETRE A AFFICHAGE DIGITAL.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Offre et engagement du Soumissionnaire
07	Multimètre à affichage digital	04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet d'effectuer les mesures suivantes :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tension continue et alternative</li> <li>- Courant continu et alternatif.</li> <li>- Résistances.</li> <li>- Fréquences.</li> <li>- Capacité.</li> <li>- Test diode.</li> <li>- Test de continuité.</li> </ul> </li> <li>• Touche Hold pour blocage de l'écran.</li> <li>• Ecran rétro éclairé.</li> <li>• Arrêt automatique.</li> <li>• Indice de protection : IP.50.</li> <li>• Equipé d'une sonde de température</li> </ul>	

**Lot N°8 : GONFLEUR AUTOMATIQUE A AFFICHAGE NUMERIQUE MURAL.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Offre et engagement du Soumissionnaire
08	Gonfleur automatique à affichage numérique mural	06	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plage de pression de gonflage = 0 au 10 bar</li> <li>• Pression d'alimentation en air comprimé Supérieur à 12 bars</li> <li>• Alimentation électrique 220 V AC 50 Hz</li> <li>• Fonctionnement en température ambiante</li> <li>• Débit d'air élevé permettant un gonflage rapide des pneus PL</li> <li>• Affichage digital sur écran avec rétro éclairage</li> <li>• Un signal sonore doit être émis lorsque la pression sélectionnée est atteinte.</li> <li>• Possibilité de programmer une valeur de pression par défaut (8 bars)</li> <li>• Précision de mesure de pression inférieur ou égale a 0,1 bar</li> <li>• Accessoires : régulateur de pression</li> <li>• Multiple sortie</li> </ul>	

**Lot N°9 : COMPRESSEUR D'AIR A PISTON.**

N°	Article	Quantité	Spécifications Techniques	Offre et engagement du Soumissionnaire
09	Compresseur D'air	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compresseur à piston bicylindre</li> <li>• Capacité de la cuve 500 L au minimum</li> <li>• Puissance moteur : 7.5 KW au minimum</li> <li>• Tension de service : 380V</li> <li>• Pression de service : 12 Bars au minimum</li> <li>• Débit d'air : 2000 L/mn</li> </ul>	

Fait à .....le, .....

Signature et cachet du soumissionnaire