

كِرَاسِ شُرُوطِ الْمِشَارَكَةِ

إند الممضي أسفله

(الأسم و اللقب و الصفة)

سعباياسم و لحساب

(أسم المؤسسة و العنوان)

اصرَحَ بَأني إطلعت و وافقت على الفصول التَّالِيَةِ.

الفصل الأول: موضوع الاستشارة: تتعلق هذه الاستشارة بـ " اقتناء أحزمة لرافعات السفن لمختلف موانئ الصيد البحري " ويتضمن كراس الشروط الفنية الخاصة محتوى هذه الطلبية بكل دقة.

الفصل الثاني: شروط المشاركة:

بإمكان المؤسسات التَّونِسيَّةِ المخصَّصة والمرخص لها النشاط في هذا المجال ، المشاركة في هذه الاستشارة و الإدلاء بعروضها الخاصَّة باقتناء أحزمة لرافعة السفن بمختلف موانئ الصيد البحري. يتم سحب كِرَاسِ الشُّرُوطِ من مقرَّ الإدارة المركزية لوكالة موانئ و تجهيزات الصيد البحري بميناء حلق الوادي أو من موقع الوكالة: www.apip.nat.tn

الفصل الثالث: احترام شروط تقديم العروض و مدة صلوحيتها :

- يجب أن تصل العروض خلال أوقات العمل الى المكان و في التاريخ المحددين بالإعلان عن الأستشارة.
- يبقى المشاركون ملزمون بعروضهم لمدة 90 يوما ابتداء من اليوم الموالي لآخر أجل حدد لقبول العروض.
- بمجرد تقديمهم لهذه العروض يعتبر المترشحون قد قاموا بوسائلهم الخاصة و تحت كامل مسؤولياتهم بجمع كل المعطيات التي يرونها لازمة لإعداد عروضهم و للتنفيذ المحكم لإلتزاماتهم.
- تقصى كل العروض الواردة أو المسلمة بعد آخر أجل حدد لتقديم العروض (ختم مكتب الضبط المركزي هو المعتمد).

الفصل الرابع : محتوى ملف الإستشارة و طريقة تقديمها :

- ترسل العروض في ظرف مغلق يوجه باسم السيد الرئيس المدير العام و ذلك عن طريق البريد المضمون الوصول أو البريد السريع أو يقع إيداعه مباشرة بمكتب الضبط المركزي بالوكالة أثناء أوقات العمل في أجل أقصاه يوم 27 / 07 / 2020 (ختم مكتب الضبط هو المعتمد). ميناء الصيد البحري بحلق الوادي 2060 - يحمل عبارة " لا يفتح " , استشارة عدد 2020/24 " اقتناء أحزمة لرافعات السفن " . وتكون العروض مقدمة وفقا للشروط التالية:

ظرف مغلق يحتوي وجوبا على :

1. ضمان و قتي مالي بقيمة 500 د
2. مضمون من السجل الوطني للمؤسسات لم يمضي على استخراجها السنَّة اشهر (صالح الى غاية آخر أجل لتقديم العروض).
3. نسخة من شهادة إنخراط باحدى الانظمة الإجتماعية.
4. بطاقة إرشادات عامة حول العارض تحرر طبقا للأنموذج المرفق لكِرَاسِ الشُّرُوطِ ممضات و مختومة مع بيان التاريخ (ملحق 01).
5. كراس شروط المشاركة مختومة و ممضاة.
6. كراس الشروط الادارية و الفنية مختومة و ممضاة.
7. بطاقات المواصفات الفنيَّة للمواد المقترحة. تدرج البيانات طبقا للأنموذج الملحق لكِرَاسِ الشُّرُوطِ الفنيَّة و يمضى و يختم من طرف العارض مع بيان التاريخ.
8. جذاذة فنية للمواد المقترحة.
9. العرض المالي و يحتوي على: جدول الأثمان و التفصيل التقديري ممضى و مختوم.

شروط إقصاء اللآلى للعروض: تقصى لجنة فتح و تقييم العروض آليا العروض :

- الواردة أو المسلمة بعد الأجل المحدد لقبول العروض و ذلك باعتماد تاريخ الوصول إلى مكتب الضبط المركزي.

- التي لا تتضمن:

- أصل الضمان الوقفي المالي
- جدول الائتمان الفردية أو التفصيل التقديري أو لم تعمر جميع الفصول.
- جدول المواصفات الفنية معمّرة و مختومة و ممضاة.
- لا يمكن للمشاركين الدّين تم اقصاء عروضهم لاي سبب من الاسباب المطالبة بتعويض .

الفصل الخامس : الضمان الوقفي :

يودع الضمان الوقفي في شكل مبلغ نقدي لدى القابض بالإدارة المركزية للوكالة بميناء الصيد البحري بحلق الوادي و يقدّم وصل الإيداع الأصلي ضمن العرض و حدد مبلغ هذا الضمان بـ 500د

يمكن تعويض الضمان المالي الوقفي بالتزام الكفيل بالتضامن ويكون صادرا عن مؤسسة مالية مصادق عليها من قبل الوزير المكلف بالمالية.

يبقى الضمان الوقفي صالح لمدة تسعون (90) يوما ابتداء من اليوم الموالي للتاريخ الأقصى المحدد لقبول العروض.

الفصل السادس : فتح الظروف المحتوية على العروض :

تكون جلسة فتح الظروف مغلقة، تجتمع لجنة فتح وتقييم العروض في جلسة واحدة لفتح الظروف المحتوية على العروض الفنية والمالية. ولتوسيع مجال المنافسة يمكن للجنة أن تدعو كتابيا، في الأجل الذي تحدده ، المشاركين الذين لم يقدموا كل الوثائق المطلوبة إلى استيفاء وثائقهم أو الذين لم يمضوا كل الوثائق حسب الصيغ المحددة للقيام بذلك. و يستثنى من هذا الأجراء وثائق الإقصاء الآلي.

الفصل السابع : تقييم العروض :

1 : المرحلة الأولى :

تتولّى لجنة تقييم العروض في مرحلة أولى التنبّت بالإضافة إلى الوثائق الإدارية والضمان الوقفي في صحّة الوثائق المكوّنة للعروض المالية و تصحيح الأخطاء الحسابية و المادية عند الاقتضاء ثم ترتيب جميع العروض المالية تصاعديا .

2: المرحلة الثانية :

تتولّى اللجنة ذاتها في مرحلة ثانية التنبّت في مطابقة العرض الفني المقدم من قبل صاحب العرض المالي الأقل ثمنا وتقتراح إسناده إذن الشراء في صورة مطابقة المواد المقترحة لقائمة المواصفات الفنية المطلوبة. إذا تبيّن أنّ العرض الفني المقترح من قبل صاحب العرض المالي الأقل ثمنا غير مطابق لما هو مطلوب ، يتم إقصائه، و يتمّ اعتماد نفس المنهجية بالنسبة لبقية العروض المنافسة حسب ترتيبها المالي التصاعدي.

الفصل الثامن : إجراء إسناد الطلبية :

- بعد المصادقة على نتيجة تقرير تقييم العروض من قبل الرئيس المدير العام، يتم إسناد العارض إذن الشراء يذكر خلاله مرجع الاستشارة و يتعهد العارض بتنفيذ الأشغال وفق ملف الاستشارة.
- تحتسب الأجل بداية من اليوم الموالي لحصول المتعهد على إذن الشراء (عن طريق الفاكس أو ممضى من قبله).

العارض

أطلعت و وافقت

كراس الشروط الإدارية الخاصة

الفصل الأول: موضوع الاستشارة

تتعلق المقترضيات المنصوص عليها بكراس الشروط الإدارية الخاصة هذا بـ "اقتناء أحزمة لرافعات السفن بمختلف مواني الصيد البحري" و يتضمن كراس الشروط الفنية الخاصة محتوى هذه الطلبية بكل دقة.

الفصل الثاني: الوثائق المكوّنة لإذن الشراء و ترتيبها التفاضلي:

تتكون الطلبية من الوثائق التالية:

1. جدول الأثمان و التفصيل التقديري،
 2. كراس الشروط الإدارية الخاصة هذا،
 3. كراس الشروط الفنية الخاصة ،
 4. بطاقات المواصفات الفنية للمواد.
- في حالة وجود تضارب بين بيانات الأثمان المكتوبة بالأحرف و تلك المكتوبة بالأرقام على جدول الأثمان و التفصيل التقديري فإن الأثمان المكتوبة بالأحرف هي التي تعتمد و تعدل و جوبا البيانات المخالفة لها و كذلك الأخطاء المادية في العمليات المحاسبية.

الفصل الثالث الحجز بعنوان الضمان

تقوم الوكالة بحجز بعنوان الضمان مبلغا قيمته (10%) من مبلغ الطلبية، يرجع مبلغ الحجز بعنوان الضمان الي صاحب الطلبية بعد وفائه بكل التزاماته، وذلك في أجل شهر من تاريخ القبول النهائي للأشغال .
وإذا تم إعلام بمقتضى رسالة معللة و مضمونة الوصول أو بأي وسيلة تعطي تاريخا ثابتا لهذا الإعلام، بأن العارض لم يف بجميع التزاماته، لا يرجع الحجز بعنوان الضمان الا بعد ايفائه بجميع التزاماته.

الفصل الرابع: طريقة الخلاص:

يقع خلاص المتعهد بعد تقديم فاتورة في الغرض مرفقة بمحضر إستلام و قتي و بعد طرح المبالغ المتعلقة بقيمة الحجز بعنوان الضمان و عقوبة التأخير في صورة ثبوتها.

الفصل الخامس التغيير في كمية الأشغال

لا يمكن للمتعهد أن يقدم أي اعتراض أو تحفظ في صورة الزيادة أو النقصان في حجم الأشغال مالم تتجاوز نسبة 20 % من المبلغ الأصلي للطلبية.

و تحتسب قيمة الأشغال المنجزة زيادة على الكميات المقدرة بإذن التزود الأصلي بناء على الأثمان الأساسية المعرفة بقائمة الأثمان.

الفصل السادس: تحديد آجال التنفيذ :

حدّد أجل التنفيذ بسبعون يوما (70 يوما) بداية من اليوم الموالي لتسلم إذن الشراء .

الفصل السابع: غرامة التأخير:

في حالة حصول تأخير غير مبرر في تسليم المواد تطبق غرامة يومية لما قدره (80 د) بثمانون دينار عن كل يوم تأخير، ولا يمكن أن يتجاوز المبلغ الأقصى لهذه الغرامة 5 % من القيمة الجمالية لإذن الشراء.
تسلط الغرامة دون تنبيه مسبق، و ذلك بخصمها من حسابات خلاص المزود.

الفصل الثامن: استلام المواد :

يتولّى ممثل الوكالة بحضور المزود، القيام بالمعاينات الخاصّة باستلام المواد و المتمثلة في :

(أ) التثبيت الكمي:

تعتمد عمليات التثبيت الكمي على مراقبة مدى التطابق بين كمية المواد المسلمة والكميات المسجلة بإذن الشراء .
إذا كانت الكميّة المقدّمة غير مطابقة للكميّة المنصوص عليها. يمكن لممثلّ الوكالة أن يوجه تنبيهها للمزود في الأجل الذي يرسمه :
- إما لاسترجاع المعدات الزائدة .
- إما لاستكمال التسليم .
و يمكن له أيضا قبول المعدات على حالها.

(ب) التثبيت النوعي :

تتمثّل عمليات التثبيت النوعي في مراقبة مدى التّطابق بين المواصفات الفنيّة للمواد المسلمة والمواصفات المقترحة بالعرض والتي تمّ قبولها . عند الانتهاء من عمليات التثبيت النوعي يمكن لممثلّ لوكالة أن يتخذ قرارا صريحا بالرفض أو بالقبول مع التحفظ بخصوص العيوب الخفيّة.
تكون هذه المعاينات موضوع محضر يعدّه ممثّل الوكالة ويمضيه بمعيرة المزود. إذا رفض هذا الأخير الإمضاء يذكر ذلك في المحضر وتوجّه إليه نسخة منه. وترفق التحفظات (عدم التّطابق بين الكمية المسلمة والكميّة المسجلة في إذن الشراء، عدم التطابق في المواصفات....) إن وجدت بالمحضر.
يتعيّن على المزود تبديل و تعويض المعدات الغير مقبولة من طرف ممثّل الوكالة مع تحمّل المصاريف الناجمة عن ذلك، و لا يشكّل الأجل الضروري لإعادة التزود بهذه المعدات مبررا للتمديد في الأجل المحدّد بالاذن الاداري .

(ج) كيفية تسليم المواد :

تكون المواد المسلمة من قبل المزود مصحوبة ببطاقة تسليم يتمّ إمضاءها من قبل ممثّل الوكالة و ذلك بعد القيام بعمليات التثبيت المذكورة أعلاه.
يضمن المزود لف المواد بطريقة تجنّب التلف و الأضرار بداية من خروجها من مخازنه إلى غاية وجهتها النهائيّة .
تكون مصاريف النقل على كاهل المزود وتحمل على كاهله المخاطر المتعلّقة بالنقل إلى غاية مقر الإدارة المركزيّة للوكالة بميناء الصيد البحري بحلق الوادي.

الفصل التاسع: الإستلام الوقتي:

يتمّ التصريح بالاستلام الوقتي إذا ما ثبت أنّ المزود أوفى بجميع التزاماته بتسليم جميع المواد طبقا للمواصفات المطلوبة، ويتمّ تحرير محضر استلام في الغرض دون تحفظات ممضى من طرف ممثلي عن الوكالة بمعيرة المزود.

الفصل العاشر: أجل الضمان:

تكون مدة الضمان سنة ابتداءا من تاريخ مفعول الإستلام الوقتي و يتعين على المتعهد طيلة هذه المدة تلافي النقائص وإصلاح سوء الإنجاز موضوع التحفظات المرفقة للإستلام الوقتي إن وجدت. كما يتعين عليه تدارك كل خلل تنبه إليه الوكالة حتى يعود المنشأ كما كان عند الإستلام الوقتي أو بعد إصلاح النقائص الملاحظة أثناء هذا الإستلام.

الفصل الحادي عشر: الإستلام النهائي:

عند انقضاء أجل الضمان يطلب صاحب الطلبية كتابيا إجراء عمليّة الاستلام النهائي. إذا لم يكن عند انقضاء هذا الأجل قد أوفى بجميع التزاماته (عند الاستلام الوقتي أو أثناء مدّة الضمان)، يقع التمديد في أجل الضمان حتى الإنجاز الكامل للطلبات سواء تمّ ذلك من قبل المزود ذاته أو مزود آخر وجوبا على نفقته وتحت مسؤوليته.
يدون الاستلام النهائي بمحضر يعده فورا صاحب العمل ويمضيه بمعيرة صاحب الطلبية .

الفصل التاسع : فسخ الطلبية :

يُمكن للوكالة إلغاء إذن الشراء إذا لم يمتثل المتعهد لمقتضيات كراس الشروط موضوع هذه الاستشارة بعد التنبيه عليه بواسطة رسالة مضمونة الوصول تدعوه للقيام بالتزاماته في أجل عشرة أيام، بانقضاء هذا الأجل، يخول للإدارة اتخاذ الإجراءات اللازمة لإتمام المشروع عن طريق الغير و تكون النفقات الإضافية المترتبة عن إصدار إذن شراء جديد على حساب المتعهد المتخلي، و تخصم من المبالغ التي يمكن أن تكون مستحقة له مع الحفاظ على الحقوق التي تمارس ضده إن كانت المبالغ المستحقة غير كافية و في صورة تسجيل نقص في النفقات فإنه لا يمكن للمتعهد الاستفادة من ذلك و لو جزئياً.

ختم و امضاء المعارض

Cahier des Clauses Technique Particulière (C.C.T.P)

Fourniture d'un lot de Sangles Plates avec Protèges Pour Portiques Mobiles sur pneumatique de levage de navires dans les Ports de Pêche

Lot A :

- L'Agence des Ports et des Installations de Pêche (APIP) se proposent d'acquérir un lot de (30) sangles plates pour levage lourd de différents types de navires par palonniers des portiques sur pneumatique mobile.

Les Sangles sont de Longueur 17 mètres et de charge maximale d'utilisation CMU 20.000 Kg, en un brin vertical à (4) quatre bandes porteuses renforcées.

Les caractéristiques techniques des sangles doivent être comme suit :

A - Sangle :

1 - **Longueur** : 17 mètres.

2 - **Largeur** : 300 mm

3 - **CMU** : 20.000 kg à un brin vertical et 40.000 kg à 200% pour élingue palonnier.

4 - **Couleur** : standard du fabricant suivant la norme en vigueur.

5 - **Usage contraintes** : Sangle palonniers de levage de charges lourdes type anti-abrasion et résistante à l'usure au frottement lors de leur contact avec les coques de navires soulevés dont leurs surfaces sont généralement parsemées de coquillages et autres détritiques durs et tranchants accrochés en plus des corps en bois et acier assemblés en décrochement tranchants (sabot des sondeurs, ailerons antiroulis,...).

La sangle doit demeurer dans la position plate en repos et en levage, sèche ou humide sans subir le roulage en largeur à l'état neuf ou usagé. Un moyen efficace doit empêcher le roulage en largeur de la sangle et sans altérer les performances physiques et chimiques demandées et celles prescrites par les normes CE 1492-1 et doit être cousue au milieu sur toute la longueur de la sangle.

6 - **Boucles** : Repliées et renforcées de caractéristiques surpuissantes de charges lourdes.

La largeur de l'extrémité de la boucle ne doit pas dépasser 180 mm

7 - **Coefficient d'utilisation** : 1 : 7 fois au moins la CMU en application des normes CE en vigueur.

8 - **Type** : Élingue à quatre (4) bandes porteuses pour charge lourde.

9 - **Épaisseur totale** : répondant aux prescriptions physiques demandées avec la marge de sécurité requise.

10 - **Matière** : Polyester à haute Ténacité (PES) teinté, résistant aux rayons ultraviolets (exposition au soleil), aux intempéries, à l'humidité, aux acides et à la chaleur et d'un pouvoir d'absorption d'eau minime et d'un allongement mécanique faible.

Les propriétés physiques et chimiques du PES spécifiques aux sangles de levage doivent être conformément à la norme CE en vigueur doivent être respectées et doit être cousue au milieu sur toute la longueur de la sangle.

B - Protège Sangle :

Par gaine fourreau de protection en en PVC à haut performance de type très résistant à l'abrasion et de haute ténacité, de couleur différent de la couleur de la sangle et d'une épaisseur étudiée sur une longueur de (10) mètre de longueur de 310 mm suivant largeur de la sangles et doit être perforée des deux face , un trou par mètre sur toute la longueur du fourreau pour faciliter l'émersion de la sangle.

C- Lestémoins d'usures :

Des fils tissés sous la trame, dans des couleurs différents de la gaine, en continuité sur toute la longueur de la sangle.

Conformément aux normes en vigueur.

D – Marquage et Étiquetage des Sangles :

Sur chaque sangle doit être cossue en permanence une étiquette portant le marquage lisible et distinctif des indications suivante.

Lignes de tonnage visible sur un des deux faces extérieures de la sangle

Code en couleur en conformité avec la norme en vigueur.

- ✓ Marque et Type
- ✓ Le nom, le symbole ou l'identification précise du fabricant et son adresse
- ✓ L'année et le mois de fabrication et la matière utilisée
- ✓ Charge Maximale d'utilisation (WLL – CMU)
- ✓ Norme appliqué
- ✓ La longueur utile en mètre

E –Lasociété doit fournir lors de la livraison :

- Certificat d'origine du fabricant.
- Déclaration de conformité CE.
- Certificat de contrôle et des essais délivré des sangles et de leur conformité aux normes en vigueur portant une date récente.
- Fiche technique de la sangle et du fourreau et sa notice d'utilisation et de stockage.

Tous les documents et les certificats demandés en langue française

- ❖ : La livraison aura lieu dans le port de pêche la goulette Ce port sera désigné lieux de réception des sangles et protèges et lieux de leur vérification quantitative et qualitative
- ❖ **Ces données demandées sont obligatoires et ils seront éliminatoires lords du dépouillement.**

Spécifications techniques des sangles plates

| Désignations | Spécifications Techniques demandé | Spécifications Techniques Proposé |
|--|---|-----------------------------------|
| Marque | | |
| Pays d'origine | | |
| Nom. adresse du fabricant | | |
| Date de fabrication de la sangle | 2020 | |
| Date de fabrication du Foureau | 2020 | |
| Marquage et étiquetage | Étiquette Cousue Suivant Modèle De La Norme CE en vigueur | |
| Normes | Normes appliqué en vigueur | |
| Type sangle | 4 Bandes porteuses pour charge lourde | |
| Langueur(m) | 17 mètre \pm 2 % | |
| Largeur (mm) | 300 mm \pm 2 % | |
| Épaisseur (mm) | 8 mm \leq | |
| CMU – WLL | 20 Tonnes En Un Brin Et 40 Tonnes avec Utilisation en Panier en U | |
| Code en couleur | Couleur suivant CMU et les normes de sécurité | |
| Boucle | Repliée et renforcée | |
| Plage de température d'utilisation | Entre -40°c et +100° | |
| Coefficient d'utilisation sécurisé et la résistance à la traction | En Application les Normes en vigueur 1 :7 Fois La CMU | |
| Matière | Polyester a haut Ténacité | |

| | | |
|---|--|--|
| Langueur de boucle | 1 m± 10% | |
| Largeur à l'extrémité | 150 mm à 180 mm | |
| Valeur d'Allongement Mécaniques | ≤ 7 % | |
| Gaine protège sangle (fourreau) perforée | Gaine fourreaux PVC à haut performance perforée 1 trou /mètre de diamètre (Ø40 mm) | |
| Langueur fourreau | 10 mètre± 2% | |
| Largeur fourreau | 310 à 320 mm | |
| Couleur fourreau | différent du couleur de la sangle | |

**Lu et accepté par le fournisseur
Soussigne et cachet**

Tunis le :...../..... /.....

بطاقة إرشادات عامة

- الاسم الاجتماعي :
- الطبيعة القانونية :
- عنوان المقر :
- الهاتف :
- الفاكس :
- عدد التسجيل بالسجل التجاري :
- المعرّف الجبائي :
- عدد أعوان التأطير الفنيين :
- الطرف المؤهل لإمضاء الوثائق المتعلقة بالعرض :

(الاسم واللقب والصفة)

حرر بـ في

إمضاء وختم المعارض

Bordereau Des Prix Unitaires Et Détails Estimatif

| Article N° | Désignation | Unité | Prix Unitaire HTVA en DT | Quantité | Prix Total HTVA en DT |
|-------------------------|--|----------|--------------------------|-----------|-----------------------|
| A | Fourniture de sangles plate en polyester de haute ténacité PES de couleur orange à quatre 04bandes porteuse et boucles repliées renforcées surpuissantes de CMU 20 tonnes en un brin vertical et 40 tonnes en panier en U avec résistance à la traction et coefficient de sécurité multiplié par 7 fois CMU. Longueur (17) mètres – largeur 300mm et répondant aux caractéristiques et prescriptions techniques du cahier des charges Techniques particulières. L'unité U : | U | | 30 | |
| B | Fourniture d'une gaine fourreau protégée de sangle plate adaptée à la l'article B1 d'une longueur de (10) mètre. En PVC à haut performance renforcé très résistant à l'abrasion et répondant aux caractéristiques et prescriptions techniques du cahier des charges techniques particulières. Réception sur site et livraison dans le magasin du port de Pêche (la goulette) pour constatations et prise de relevé de dimensions et caractéristique. L'unitéU : | U | | 30 | |
| Total HTVA en DT | | | | | |
| Total TVA en DT | | | | | |
| Total TTC en DT | | | | | |

Arrêté Le Présent Devis à La Somme De (TTC :

.....)

Tunis le :...../..... /...

**Lu et accepté par le fournisseur
Soussigne et cachet**

