

استشارة عدد 2022/28

اقتناء و تركيز و تشغيل خزانات هواء بالمحكمة الابتدائية ببنزرت

تعتزم الإدارة الجهوية للعدل ببنزرت إجراء استشارة تتعلق باقتناه وتركيز خزانات هواء لفائدة المحكمة الابتدائية ببنزرت فعلى الراغبين في المشاركة أن يتقدموا للإدارية الجهوية للعدل ببنزرت الكائن مقرها شارع فرات حشاد 7000 ببنزرت لسحب ملف الاستشارة و ذلك أثناء التوقيت الإداري و تعميره بكل دقة و إرساله عن طريق البريد أو إيادعه مباشرة بمكتب الضبط في ظرف مغلق لا يحمل بخارجه سوى عبارة " لا يفتح : استشارة عدد 2022/28 تتعلق باقتناه وتركيز خزانات هواء لفائدة المحكمة الابتدائية ببنزرت " حدد آخر أجل لقبول العروض ليوم 31 أوت 2022 بدخول الغاية . لا يقبل أي عرض يرد بعد الأجال المحددة.

كراس الشروط الإدارية الخاصة

الفصل 1: موضوع طلب العروض

يتمثل موضوع الاستشارة في اقتناه وتركيز و تشغيل خزانات هواء بالمحكمة الابتدائية ببنزرت

الفصل 2: شروط المشاركة:

يمكن المشاركة للعارضين الذين توفر فيهم الضمانات الفنية والمالية الضرورية لحسن إنجاز الخدمات موضوع طلب الاستشارة

الفصل 3: صلوحية العرض

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

- ولا يمكن لأي عرض أن يسحب عرضه بعد إيداعه أو أن يدخل عليه أية تغييرات و إلا اعتبر هذا العرض ملغى.

الفصل 4: حالات الإقصاء من المشاركة

- يقصى كل عرض مخالف لشروط الاستشارة كما يقصى كل عرض ورد بعد الأجال، (يعتمد ختم مكتب الضبط لتحديد تاريخ الوصول) أو لم يكن مغلاقا أو تضمن ظرفه الخارجي إشارة إلى هوية المشارك.

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

الفصل 5: الوثائق المكونة لملف الاستشارة:

يتكون ملف الاستشارة من الوثائق التالية:

• وثيقة التعهد (الالتزام).

• الجدول التفصيلي للأسعار المقترحة.

• كراس الشروط الفنية والإدارية مضافة

• شهادة انخراط بالصندوق الوطني للضمان الاجتماعي

• شهادة في الوضعية الجبائية سارية المفعول

الفصل 6: غرامات التأخير

عند حصول تأخير في التزويد بالطلبات ، يتعرض المزود لعقوبة تأخير قيمتها 2.5 % من المبلغ المضمن بطلب التزويد كل يوم تأخير.

الفصل 7: في حالات الفسخ

يمكن فسخ العقد في الحالات التالية:

إذا لم يف صاحب العرض بالتزاماته و ذلك بعد مرور 10 أيام من تاريخ التنبيه عليه بواسطة مكتوب مضمون الوصول.

إذا ثبت إخلال صاحب العرض بالتزامه بعدم القيام مباشرةً أو بواسطة الغير بتقديم وعود أو عطايا أو هدايا قصد التأثير في مختلف إجراءات إبرام العرض أو انجازها.
في صورة مخالفة كراس الشروط الفنية المصاحبة

الفصل (9): التزامات المزود:

يتعهد المزود بما يلي:

- القيام بكلّ ما يتم تكليفه من قبل الإدارة من طلبات تحددها أو تقترحها خلال مدة الانجاز .
- يلتزم المزود بعملية التركيز و التشغيل بالمحكمة المذكورة .

الفصل (10): مسؤولية المزود:

تظل مسؤولية المزود قائمة طيلة مدة الضمان و ذلك من تاريخ التزويد ، إذا ما تبيّن أن بها عيوباً وذلك تحت مسؤولية المزود، و تقع صياتتها على نفقته او حتى استبدالها .

الفصل (11): تسديد المستحقات:

يلتزم صاحب العرض بتقديم فاتورة إلى الإدارة في 04 نظائر يضبط فيها المبالغ التي يطالب بها بموجب تنفيذ الاستشارة وتبين جميع العناصر المحددة لها وترفق الفاتورة وجوباً بوصول التسليم للمحكمة المذكورة مصادق على ما جاء به وممضى ومحظوم

الفصل 12 : المحاسب العمومي المكلف بالخلاص :

قابض المجلس الجهوى بنزرت هو المحاسب المكلف بدفع المستحقات

التزام بالضمان (معرف به)

إنني الممضي أسفله (الاسم واللقب)
ممثل شركة الاسم الاجتماعي
المرسم بالسجل التجاري بـ
عدد
المعين محل مخابرته بـ
التزم بضمان التجهيزات المركبة موضوع الاستشارة التي قمت بها لمدة
ضد كل عيب خفي أو عيب في الصنع
.

حرر بـ في

الامضاء و الختم

جدول الأسعار الفردية

N°	Désignation	U	Qté	Prix unitaire H.T.V.A	Prix total H.T.V.A
Lot1	Fourniture et installation d'une armoire fonctionnant en chaud et froid de puissance frigorifique 48000BTU/h , avec commande à distance à unité intérieure type murale, et unité extérieure, avec fourniture et pose de tuyauterie de raccordement frigorifique et câble électrique , y compris raccordement à l'évacuation du condensat, fixation et supports des unités intérieures et extérieures, fourreaux aux endroits traversées des parois, calorifugeage des tuyauteries, protection de calorifuge par bandes adhésives, amenée électrique de puissance (câbles, moulures, colliers, etc...), avec protection par disjoncteur correctement calibré, mise en marche, charge et fourniture et fixation de conduites d'évacuation de condensas en tuyaux flexibles transparents de diamètre O 22 mm (d'une longueur moyenne de 11 ml), scellement aux murs extérieurs par colliers, accès à l'œuvre et toutes sujétions.	Ens.	02		
	PRIX TOTAL T.T.C Lot 1				
	PRIX TOTAL T.T.C Lot 1 (en toutes lettres)				

Fait àle.....

Signature et cachet du soumissionnaire

الجدول التفصيلي للأسعار الفردية
اقتناء وتركيب وتشغيل خزانة هواء بقوة لا تقل عن 48000 بارد وساخن

Le soumissionnaire fournit à l'appui de sa soumission un sous détail de chaque prix unitaire cadre du bordereau des prix H.T.V.A, dressé selon le modèle suivant l'ensemble des

prix sous détaillés doit être groupé dans un cahier avec date signature et cachet du soumissionnaire à la fin du document global.

Numéro du prix unitaire et nature des travaux	Règlement en dinars		Prix de vente en dinars	Prix unitaire du bordereau en dinars
	Prix de revient H.T.V.A	Coefficient de règlement		
Prix N° 1 :				
ARMOIRE Total :				
.....				
Prix N°2 :				
Accessoires d'installation				
Total :				
.....				
Prix N°3 :				
Main-d'oeuvre				
Total :				
.....				
TOTAL général H.T.V.A				

Fait à le

Signature et cachet du soumissionnaire

الجمهورية التونسية

وزارة العدل

- حصة واحدة : خزانة هواء بقوة لا تقل عن BTU 48000 بارد وساخن:

- مستوى الضجيج للوحدة الداخلية لا يتعذر 60 ديسبال
- مستوى الضجيج للوحدة الخارجية لا يتعذر 75 ديسبال
- كمية الهواء المعالج لا تقل عن 1500 م³/ساعة.
- المطابقة للمواصفات (م.ت) او (ايزو)
- جهاز تحكم عن بعد Commande à distance

Conformément à l'article 8 de l'arrêté du ministre de l'énergie et des petites et moyennes entreprises et du ministre du commerce et de l'artisanat du 21 avril 2009, relatif à l'étiquetage des appareils de climatisation individuelle de puissance frigorifique inférieure à 12 KW, les appareils de climatisation doivent être munis de ce que suit:

- Une étiquette conforme au modèle fixé à l'annexe 2 de l'arrêté susvisé, qui doit être apposé sur la face avant de l'unité intérieure de l'appareil de manière à être clairement visible.
- Une fiche d'informations expliquant les indications portées sur l'étiquette et doit contenir les renseignements suivants:

1. le nom ou la marque du fabricant.
2. Les codes d'identification respectifs de l'unité extérieure du modèle établis par le fabricant.
3. La catégorie d'appareil selon le mode de fonctionnement (mode de refroidissement seulement, ou mode de refroidissement et chauffage), telle que définie à l'article 2 de l'arrêté susvisé.
4. Le mode de refroidissement du condenseur (air ou eau), tel que défini à l'article 2 du même arrêté.
5. Le type d'appareil (Split ou multi-split. Monobloc, simple conduit ou double conduits).
6. Le classement du modèle selon son niveau d'efficacité énergétique (EER) ou le coefficient de performance (COP) conformément aux tableaux prévus à l'annexe 1 du même arrêté.
7. La consommation annuelle d'électricité en mode de refroidissement, déterminée conformément aux méthodes de mesures prévues à l'article 8 du présent arrêté et exprimé en kilowattheure

(kwh) par an. Cette consommation est calculée sur la base des résultats obtenus pour un fonctionnement de 500 heures.

8. La puissance frigorifique totale de l'appareil exprimée en kilowatts, déterminée conformément aux normes prévues à l'article 8 du présent arrêté. Pour les appareils appartenant aux catégories 1.2 ou 2.2, la puissance calorifique totale pour le mode de chauffage doit être présentée distinctement,
9. Le niveau d'efficacité énergétique (EER) tel que constaté par les essais de laboratoire, déterminé conformément aux normes prévues à l'article 8 du présent arrêté. Pour les appareils appartenant aux catégories 1.2 ou 2.2, le coefficient de performance (COP) pour le mode de chauffage doit être présenté distinctement,
10. La Puissance électrique absorbée effective en mode de refroidissement exprimé en Kilowatts, déterminée conformément aux méthodes de mesures prévues à l'article 8 du présent arrêté. Pour les appareils appartenant aux catégories 1.2 ou 2.2, la puissance électrique absorbée effective en mode de chauffage doit être présentée distinctement, exprimée en kilowatts et déterminée conformément aux méthodes de mesures prévues à l'article 8 du présent arrêté
11. La limite supérieure de la température extérieure de fonctionnement en mode refroidissement, déterminée conformément aux méthodes de mesures prévues à l'article 8 du présent arrêté.

جدول في الخصائص الفنية للتجهيزات المقترحة

الخصائص الفنية للتجهيزات المقترحة	الخصائص الفنية الدنيا المطلوبة بكراس الشروط المقترحة	البيان	الحصة
	مستوى الضجيج للوحدة الداخلية لا يتعذر 60 ديسبال	خزانة هواء " بارد وساخن " قوة 48000BTU	1
	مستوى الضجيج للوحدة الخارجية لا يتعذر 75 ديسبال		
	كمية الهواء المعالج لا تقل عن 1500 م ³ /ساعة		
	المطابقة للمواصفات (م.ت) أو (إيزو)		
	Commande à distance		

صاحب العرض
(الإمضاء والختام)

