



الجمهورية التونسية
وزارة الداخلية
بلدية بنر مشاركة



كراس شروط طلب عروض مشروع تصريف المياه المستعملة الحي القديم و التضحية بسمنجة - بنر مشاركة

❖ الجدول التفصيلي للأسعار.

02/2024

الالتزام

إني الممضي أسفله
الفاطن :
بصفتي وباسم الكائنة بـ
الهاتف الفاكس
صاحب المعرف الجبائي رقم مرسوم بالسجل التجاري تحت عدد

بعد اطلاعي على جميع وثائق ملف طلب العروض المتعلق بإنجاز أشغال مشروع تصريف المياه المستعملة
الحي القديم والتضحية بسمجة-بئر مشاركة
والمكون من الوثائق التالية:

- 1- الالتزام
- 2- كراس شروط طلب العروض
- 3- كراس الشروط الإدارية الخاصة.
- 4- كراس الشروط الفنية.
- 5- جدول الأسعار التفصيلي و القائمة التقديرية.
- 6- الأمثلة الخاصة.

وبعد تأكدي وتعرفي وتقديري تحت مسؤوليتي على مكان العمل والصعوبات التي قد تعترضني خلال تنفيذ المشروع:

- أتعهد وألتزم بإنجاز الأشغال طبقا للشروط المدرجة بالوثائق التعاقدية للصفحة والأمثلة المعدة من قبلي، مقدرا بذلك الأثمان الثابتة وغير القابلة
للمراجعة

- التي حددتها لنفسي بكل فصل من فصول جدول الأسعار الفردية والتي نتج عنها مبلغ قدره:

المبلغ بدون أ.ق.م: (بالأرقام و بلسان القلم)

نسبة التخفيض (.... %)

المبلغ بدون أ.ق.م بعد التخفيض (بالأرقام و بلسان القلم)

الأداء على القيمة المضافة (19%) : (بالأرقام)

المبلغ الجملي : (بالأرقام و بلسان القلم)

- ألتزم بإتمام كافة الأشغال أعلاها في أجل: (90) يوما.
- كما ألتزم بهذا العرض لمدة 90 يوما بداية من اليوم الموالي لآخر أجل لقبول العروض.
- ألتزم بإتمام كافة إجراءات تسجيل الصفقة على حسابي.
- ألتزم بعدم طلب تعويضات إذا ما قررت الإدارة العدول عن طلب العروض لأي سبب من الأسباب.
- أصرح بأنني اطلعت ووافقت على جميع وثائق الصفقة.
- أشهد أنني منخرط بالصندوق القومي للضمان الاجتماعي تحت عدد وأني في وضعية قانونية
معه بتقديمي شهادة في ذلك.
- يقع خلاص الأموال الراجعة لي بالنظر من طرف البلدية من خلال حسابي المفتوح تحت عدد

..... في.....

اطلعت عليه وأمضيت

الإمضاء

الجدول التفصيلي للأسعار

Art N°	DESIGNATION	Unité	QUANTITE	P.U (HTVA)	P.T (HTVA)
Recommandations					
<p><i>Le présent bordereau des prix ne scinde pas des prix unitaires pour les travaux préparatoires relatifs à l'installation de chantier, à la préparation des études d'exécution et la mise en œuvre d'un laboratoire de chantier. A cet effet, l'entrepreneur est tenu d'intégrer les frais y afférents aux niveaux des prix unitaires qui figurent sur ce bordereau.</i></p> <p><i>Les travaux préparatoires consistent en :</i></p>					
<p>1. Installation de chantier qui comprend</p>					
<ul style="list-style-type: none"> • L'amenée du matériel de fabrication, de transport, de mise en œuvre des matériaux et de repliement. • L'aménagement des surfaces pour implantation d'une baraque de 20m² équipée par une table de réunion et huit chaises, un ordinateur et une imprimante format A3 couleur, etc. • Le stationnement des engins, des véhicules et stockage des matériaux, les aires de fabrication et les voiles de chantiers et leur entretien. • La fourniture de l'eau, de l'électricité et des moyens de communication, téléphone et internet mobiles, les charges de gestion, exploitation et d'entretien, • Toutes autres dispositions de bon fonctionnement de chantier. • L'amenée et le repliement de matériel de fabrication et de toutes les installations faites • La remise en état des lieux. 					
<p>2. Etude d'exécution qui consiste en :</p>					
<ul style="list-style-type: none"> • Le contrôle et la vérification des plans du dossier d'appel d'offres et la préparation de tous les plans d'exécution par un bureau d'études agréé par l'administration. • Ce prix comprend notamment : • La réalisation des levés topographique nécessaires à l'établissement des plans d'exécution, des métrés et éléments d'implantation du projet etc., • L'établissement des plans d'exécution tels que : tracé en plan, profils en long, tableau de cubature et tableau comparatif, • Les plans de coffrage, de ferrailage et les notes de calcul de tous les ouvrages en béton armé, • La préparation des plans de signalisation horizontale et verticale et les plans d'éclairage public. 					
<p>3. Laboratoire de Chantier :</p>					
<p>Pour la mise en œuvre d'un laboratoire de chantier ou la sous-traitance d'un laboratoire agréé par l'État pour le contrôle et la réalisation de tous les essais et analyses demandés par l'Ingénieur.</p>					
<ul style="list-style-type: none"> • A la charge du Laboratoire l'étude et l'analyse de plusieurs échantillons de matériaux de construction proposés par l'entreprise pour l'exécution des travaux et remise à l'Administration d'un rapport détaillé avec une proposition des matériaux élus pour l'exécution des travaux, • L'étude de composition des bétons et les essais d'affaissement et le prélèvement et l'écrasement des éprouvettes, • L'étude de formulation des bétons bitumineux, à utiliser • La réalisation des essais, des analyses des carottages et de toutes autres mesures jugées indispensables pour le contrôle et la vérification de la qualité des travaux réalisés. 					
<p><u>Le Maître de l'Ouvrage aura le droit de ne pas rémunérer les décomptes de l'entreprise s'il constate que ces travaux préparatoires ne sont achevés</u></p>					
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conserver les réseaux existant (ONAS, STEG, TELECOM.....) ➤ L'entreprise doit vérifier tous les réseaux avant d'entamer les travaux, en cas des casses ou des bouchages, la remise à l'état initial est à la charge de soumissionnaire. ➤ L'entreprise doit nettoyer les réseaux d'assainissement dans les zones d'intervention. ➤ La remise en État des chaussées et territoires des traverses au niveau des routes classées immédiatement. ➤ Les remblaiements 100% sable des tanches au niveau des routes classes amener les circulations est mettre les signalisations nécessaires et obligatoires. ➤ Pour le traversé de la chaussée classé la remise à l'état des chaussées et trottoir à l'état initial est obligatoire. ➤ En cas d'endommagement de réseaux existants l'entreprise est tenu responsable de remettre le réseau fonctionnel à l'état existant. ➤ Au niveau de préparation de l'étude et après inspection aux regard existante 8 et 9 en conclue que les regards de voie 4 (11 regards sont en bonne état) et nécessite rehausse, corronne, cadre et tampons série 					

<p>lourde).</p> <p>➤ L'entreprise est tenu de réaliser des sondages sur toutes les regards et prend en considération les recommandation si dessus mentionné en cas des regards présente des mauvaise état , l'entreprise est tenu de prévoir des nouveaux regard selon l'article (regard Ø800).</p>					
01	<p>Boite de branchement type ONAS SERIE II : Fourniture et mise en œuvre d'une boîte de branchement TYPE ONAS SÉRIE II standard préfabriquée, comprenant une couronne, un couvercle, ainsi que les travaux de terrassement, remblaiement. Inclus dans le prix, la fourniture et la mise en œuvre des accessoires nécessaires pour le raccordement aux arrivées existantes, avec démolition des boîtes de branchement existantes et toutes autres sujétions.</p> <p>L'unité :</p>	U	95		
02	<p>Dépose des conduites en Ciment Ø300 Existant (Voie N°4 et ce dérive) Dépose conduite en ciment Ø300 existant selon l'indication au plan y compris dans le prix fouille en tranché de hauteur max 1.6m, chargement des déchets de démolition, transport et déchargement aux décharges publiques et toute sujétion.</p> <p>Le mètre linéaire :</p>	ml	450		
03	<p>Fourniture et Transport et pose des conduites en PVC DN 160 série assainissement : Ce prix rémunère la pose des conduites en PVC série assainissement comprend notamment les prestations suivantes</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'installation du chantier. - Les fouilles en tranchée en toute terrain quel que soit la profondeur en présence ou non de nappe, la mise en dépôt provisoire des déblais, leur reprise et leur transport jusqu'au lieu de réutilisation ou au décharge publique. - Les sondages préalables sur les réseaux d'autres concessionnaires. - Les sujétions de signalisation et de pré-signalisation diurne et nocturne du chantier, de déviation de la circulation, d'aménagement permettant l'accès aux constructions. - les sujétions de maintien et de protection des câbles et toutes canalisations rencontrés dans la fouille. - Les sujétions d'assurer l'écoulement des eaux usées, vannes et eaux pluviales existants durant les travaux. - Le nettoyage le réglage du fond de fouille. - La fourniture, le transport et la mise en place conformément au C.C.T.P, de sable pour lit de pose et enrobage de canalisations, y compris arrosage et damage. - Le transport et la pose en tranchée de conduites en PVC DN 160 série assainissement, y compris la reprise des tuyaux et accessoires et leur bardage le long de la tranchée, la coupe éventuelle des tuyaux et le calage, l'exécution des niches à l'emplacement des joints , de la pose et leur assemblage (joints et pièces spéciales) suivant les notices et indications du fournisseur , le 				

	<p>raccordement sur les boîtes de branchements et regards de visites existant de projet , l'essai d'étanchéité et toute sujétions.</p> <p>-Le remblaiement des tranchés par des matériaux provenant des déblais sélectionnes ou des matériaux d'apport, par couche de 20 cm au plus, y compris arrosage, compactage à 98% l'O.P.M. en toute profondeur et la fourniture éventuelle des matériaux d'apport.</p> <p>-L'enlèvement de déblais excédentaires ou inutilisables pour le remblaiement des tranchées, y compris reprise et transport à la décharge ou tout autre endroit désigné par le maître d'ouvrage dans un rayon de 10 kilomètre.</p> <p>-Le nettoyage et la remise en parfait état de lieux et la désinstallation du chantier.</p> <p>-Les longueurs seront mesurées sur les conduites posées dans la tranchée, déduction faite des longueurs occupées par les regards.</p> <p>Le mètre linéaire :</p>	ml	760		
04	<p>Fourniture et Transport et pose des conduites en PVC DN 250 série assainissement :</p> <p>Idem à l'art. précédent.</p> <p>Le mètre linéaire :</p>	ml	1 450		
05	<p>Regard de visite type ONAS DN 800 :</p> <p>Fourniture, transport et mise en œuvre de regard de visite type ONAS DN 800 pour raccordement des conduites de DN250, de hauteur selon profil en long Exécution selon détail y compris fouille en puits en terrain de toute nature, évacuation des déblais, blindage, pompage éventuelle des eaux de la nappe, fourniture et mise en œuvre du béton de propreté dosé à 200 kg/m3, fourniture et pose à la cote du cadre et du tampon en fonte série lourde, raccordement, remblayage, compactage enlèvement des déblais excédentaires et toutes sujétions.</p> <p>L'unité :</p>	U	52		
06	<p>Béton banché</p> <p>Béton dosé à 250 Kg/m3 de ciment I 42.5 granulat 15/25 pour enrobage de protection des conduites en PVC y compris, fourniture, confection, vibrage, coffrage, décoffrage, etc. et toutes sujétions.</p> <p>Le mètre cube :</p>	m3	10		
07	<p>Rehaussement des regards et fourniture et pose des cadres et tampons</p> <p>Cet article comprend la démolition des dalles existantes des regards, la pose de rehausses et de dalles de type ONAS, ainsi que l'installation de cadres et de tampons selon le niveau requis.</p> <p>L'Unité :</p>	U	11		
08	<p>Remblai sélectionné pour remblaiement des trottoirs (voie 3.1)</p> <p>La fourniture, le chargement, transport, déchargement</p>				

et mise en œuvre du remblai sélectionné exempt d'argile exécuté par couche de 20cm y compris le nivellement soigné, les épandages, arrosage, compactage, damage (pour 95% des résultats de l'Optimum Proctor Modifié) et toutes sujétions. Le mètre cube :	m3	100		
		TOTAL HTVA		
		TVA 19 %		
		TOTAL TTC		

Arrêté le présent bordereau des prix et détail estimatif à la somme de :

.....

Fait à, le.....

Rempli PAR

L'ENTREPRENEUR

Fait à, le.....

DRESSER PAR

Fait à.....le.....

VU ET APPROUVE PAR

LA MUNICIPALITE DE BIR MCHERGUA