

Conditions pour les offres et l'exécution de travaux d'injection, de jetting et de voûte parapluie

1. Dispositions générales

- 1.1 Les dispositions des normes SIA 118 : 2013 et 118/267 : 2019 Conditions générales pour la géotechnique s'appliquent.
- Les conditions, précisions et compléments ci-après s'appliquent également, pour autant qu'ils n'entrent pas en contradiction avec les documents d'appel d'offres. D'éventuelles divergences doivent être réglées avant la conclusion du contrat.
- 1.2 L'offre est basée sur les salaires, les indemnités de déplacement, les prix des matériaux, des matières auxiliaires et des transports, les redevances et impôts influençant les coûts des travaux à la date de la remise de l'offre. Les augmentations ou réductions sont calculées selon:
- la méthode de l'indice des coûts de production (ICP) ou
 - la méthode des pièces justificatives
- 1.3 Dans le cas où la date d'adjudication du mandat ou de début des travaux n'est pas fixée à l'avance, la disponibilité de l'inventaire et du matériel nécessaire à l'exécution devra être vérifiée à cette date.
- 1.4 Sauf indications contraires dans les documents d'appel d'offres, la hauteur libre de travail n'est pas limitée.
- 1.5 Des déductions pour nettoyage de chantier, bris de vitres, etc. ne sont pas applicables.
- 1.6 La conclusion par le maître de l'ouvrage d'une assurance responsabilité civile ainsi que d'une assurance travaux de construction est recommandée.
- 1.7 L'entreprise décline toute responsabilité pour les dégâts et leurs conséquences dus à la rencontre de conduites inconnues ou mal localisées.
- 1.8 Avant l'exécution des travaux spéciaux, le mandant fournira toutes les informations et effectuera, à sa charge, toutes les démarches nécessaires à l'obtention des autorisations de la part des instances compétentes ainsi que les travaux préliminaires suivants:
- Utilisation de biens-fonds de tiers en surface et en souterrain
 - Raccordements principaux à la périphérie du chantier et à une distance max. de 50 m de la fouille pour:
Electricité 380 volts, kW
Eau pouces, bar
 - Implantation des axes principaux et des points fixes altimétriques, d'entente avec l'entrepreneur des travaux spéciaux.
 - Relevé de l'état des bâtiments voisins (si nécessaire)
 - Relevé de référence, déplacement ou protection des conduites et ouvrages ou parties d'ouvrages souterrains
 - Enlèvement de tous les obstacles tels qu'anciennes fondations, conduites etc.
 - Accès, palissades de chantier et clôtures, ainsi que signalisations et leur éclairage
 - Aménagement du site de l'installation de chantier et de la plate-forme de travail pour les travaux de forage d'entente avec l'entrepreneur des travaux spéciaux.
 - Mise en place d'échafaudages de protection, de parois antibruit et de couvertures de façades

2. Dispositions spécifiques

- 2.1 Les distances des travaux d'injection, de jetting et de voûte parapluie aux bâtiments adjacents, échafaudages, murs, talus, obstacles, etc. sont déterminées en fonction des engins de forage prévus, d'entente avec l'entrepreneur des travaux spéciaux.
- 2.2 Les engins de forage et auxiliaires appropriés sont déterminés en fonction des travaux d'injection, de jetting et de voûte parapluie ainsi que des données géotechniques disponibles.
- 2.3 Les métrés sont déterminés sur la base du CAN 173 Amélioration des sols de fondation (2011) et de la norme SIA 118/267 (2019) Conditions générales pour la géotechnique.
- 2.4 Sauf indications plus précises dans les documents d'appel d'offres, on se basera sur les interventions et fournitures suivantes:

..... installations pour forages et injections

..... fournitures de tubes

2.5 Les prestations suivantes sont facturées séparément, si elles ne figurent pas dans les documents d'appel d'offres:

- Déplacement d'engins
- Interruptions imposées par la direction des travaux
- Coûts supplémentaires pour travaux réalisés en dehors des heures de travail normales ou en raison de restrictions par les autorités compétentes (police des constructions, service de lutte contre le bruit)
- Déblaiement de la neige et mesures spéciales permettant l'exploitation du chantier à des températures inférieures à 0° C.
- Elimination, enlèvement ou évacuation des déblais et des boues de forage et d'injection.
- Elimination d'eaux usées alcalines
- Coûts supplémentaires pour l'utilisation d'engins de levage en l'absence d'accès carrossable à la plate-forme de travail
- Traversée d'obstacles naturels ou artificiels de toute nature.
- Coûts supplémentaires pour surconsommations de ciment, ciment à prise rapide, réinjections et injections de consolidation.
- Eclairage et ventilation des lieux de travail et des accès
- Coûts supplémentaires résultant de pollutions du terrain ou de l'eau souterraine

3. Divers

- 3.1 A la fin des travaux réalisés et remise des rapports d'exécution, les travaux sont considérés comme reçus et passent sous la garde et la responsabilité du commettant.
- 3.2 Dans le cas d'éléments de construction temporaires, le maître de l'ouvrage ne pourra solliciter aucune garantie bancaire ou d'assurance.

3.3 En cas d'utilisation d'engins appropriés, le mandataire décline toute responsabilité pour des dommages à des bâtiments, conduites, etc. proches.

4. Travaux en régie

4.1 Personnel:

- Contremaître foreur fr. / h
- Chef d'équipe foreur fr. / h
- Ouvrier professionnel fr. / h
- Aide foreur fr. / h

4.2 Engins (sans personnel):

- Foreuse, modèle
En service fr. / h
En attente fr. / h
- Installation d'injection, modèle
En service fr. / h
En attente fr. / h
- Compresseur, modèle
En service fr. / h
En attente fr. / h
- Engin auxiliaire, modèle
En service fr. / h
En attente fr. / h

4.3 Les «Aides à la calculation pour les travaux en régie», publiées par la Communauté d'intérêt des maîtres d'ouvrage professionnels privés (IPB) et la Société Suisse des Entrepreneurs (SSE), servent de base pour la facturation des prestations.

Lieu et date

L'entrepreneur