

ANNEXE B : Liste de vérification des consultants PV

Utilisez cette liste lors de vos entrevues avec des consultants PV. Après avoir interrogé quelques candidats, utilisez les notes pour sélectionner celui qui fournira le type et la qualité de services dont vous avez besoin, et qui s'intégrera le mieux dans vos équipes de conception et de construction.

Information sur l'entreprise

Entreprise et représentant : _____

Adresse de l'entreprise : _____

Téléphone : _____ Cellulaire : _____ Télécopieur : _____

Site Web : _____

Années d'activité : _____ Numéro d'entreprise ou de TPS/TVH : _____

Numéro de licence d'entreprise municipale (si nécessaire) : _____

Adhésion à des associations industrielles ou commerciales : _____

Nombre de spécialistes en photovoltaïque disponibles : Nombre d'employés : ____ Sous-traitants : ____

Services offerts *(ajoutez des remarques sur le type d'assistance offert)*

Nécessaire pour les habitations PCENZ et CENZ

Accès au soleil/analyse de l'ombrage/photographie _____

Modélisation de la production d'énergie solaire PV _____

Conception d'un système d'énergie solaire PV _____

Assistance au constructeur pour l'intégration des exigences relative à la PV _____

Analyse de la performance et des économies _____

Nécessaire pour les habitations CENZ avec installations PV prévues

Installation d'un système solaire PV _____

Permis/autorisation de connexion au réseau public/inspections _____

Autres services *(préciser)* _____

Formation suivie *(ajoutez des détails au besoin)*

Nécessaire pour les habitations PCENZ et CENZ

Modélisation de la production d'énergie solaire PV/à l'accès au soleil _____

Conception d'un système solaire PV *(modules, onduleurs, mise en rayon, etc.)* _____

Installation d'un système d'énergie solaire PV _____

Autres formation *(préciser)* _____

Ressources naturelles Canada

Licences et certifications

- Licence d'électricien (*scellant rouge ou équivalent – préciser*) _____
- Certification d'installation PV (*NABCEP, CSA ou autre – préciser*) _____
- Certification de sécurité (*certificat de travail en hauteur, etc. – préciser*) _____
- Autres certifications (*préciser*) _____

Expérience d'installation

- Projets terminés : Nombre ____; Années d'installation : ____ à ____; taille : ____ de ____ kW_{array}
- Lettres de référence de constructeurs, d'architectes, de fournisseurs d'équipement ou de propriétaires (*préciser*)
 1. _____
 2. _____
 3. _____

Assurance

- Assurance responsabilité civile générale (*Certificat; \$-montant*) _____
- Assurance contre les accidents du travail ou équivalente _____

Garantie

- Équipement d'énergie solaire (*durée de la garantie*) _____
- Main-d'œuvre (*durée de la garantie*) _____

Intégration de la PV aux processus de conception et de construction

Le consultant PV a-t-il proposé des suggestions pour améliorer votre projet PV ou obtenir un meilleur rapport qualité-prix? Si c'est le cas, quelles étaient-elles?

Compatibilité globale du consultant PV avec l'équipe de conception / construction

Le consultant PV a un rôle spécifique à jouer pour assurer le succès de l'intégration du solaire PV dans la construction, et contribue à la fois pendant les phases de planification et de construction. Cela nécessite une communication claire et bidirectionnelle avec les autres spécialistes et corps de métier participant au projet.

Pensez-vous que votre équipe pourrait bien travailler avec cet entrepreneur PV? Oui Non

Autres commentaires : _____

Ressources naturelles Canada