

Cahier des charges d'appel d'offre

Un appel d'offres est une procédure qui permet à un commanditaire de faire le choix de l'entreprise la plus à même de réaliser une prestation de travaux, fournitures ou services.

Descriptif Twido®

Le fait d'insérer dans l'appel d'offre un descriptif de l'offre Twido®⁽¹⁾, permet à la société d'être mise en avant par rapport à un produit concurrent. Twido® vous propose 2 descriptifs; une définition du produit de manière succincte et un complément qui présente les différentes caractéristiques du produit en détails.

(1) : Le descriptif que nous vous proposons concerne des critères propres à la gamme Twido® et non à un produit en particulier.

Définition

« Le système de production d'ECS disposera de cuves multiples offrant ainsi une capacité d'adaptation variables selon les besoins. Equipé de cuves en inox avec une chauffe périphérique extérieure, le produit sera durable et sans entretien. D'un encombrement réduit, il s'intégrera facilement dans l'habitat. »

Compléments

« Un Système de production d'ECS qui :

- Permet de chauffer l'eau en fonction de l'usage réel du client.
- Dispose d'un système Multi-cuves.
- Est équipé d'un système de chauffe périphérique extérieure permettant d'augmenter la durabilité du produit (non fixation de calcaire, pas de corrosion Galvanique).
- Dispose de cuves inox (Garantie > 10 ans).
- A un temps de chauffe inférieur à 2 heures.
- Dispose d'un volume de 0 à 300 litres distribués.
- Dispose d'un système qui intègre l'ensemble des éléments de sécurité et de mesures (groupe de sécurité, débitmètre).
- Dispose d'un système qui intègre un mécanisme pour WC suspendu dans le même bâti-support.
- Dispose d'un système sans entretien.
- Dispose d'un système connecté à internet et l'ensemble est pilotable à distance via une application qui donne accès à une gestion intelligente et programmée de celui-ci pour en connaître la consommation réelle de l'habitat (Litres consommées, débit litre/mn, coûts du fonctionnement du chauffe-eau).
- Cette solution doit permettre une intégration facilitée dans l'habitat permettant un gain potentiel d'espace de vie.
- En fonction de son emplacement des solutions de finitions doivent être disponible en préservant des accès techniques au système. »