

Contact presse:

Paul-Emmanuel CAMBEL - chargé de communication 02 99 23 13 72 - pe.cambel@sde35.fr

Groupement d'achat d'électricité du SDE35 Puissances supérieures à 36 kVA

Communiqué de presse

Dans le cadre de la fin des tarifs réglementés de vente d'électricité, le SDE35 coordonne un groupement d'achat pour la fourniture d'électricité rassemblant 270 collectivités d'Ille-et-Vilaine.

Les 349 points de livraison du groupement ont été répartis en 2 lots. A l'issue de la consultation, deux fournisseurs ont été retenus.

Sur le lot 1 : points de livraisons profilés raccordés en basse tension (ex « tarifs jaunes »), Direct Energie a été retenu. Le gain par rapport au nouveau tarif réglementé de vente est estimé à 9 % sur une facture moyenne (18 % sur la part fourniture pure, hors taxes et acheminement).

Sur le lot 2 : points de livraisons profilés et à courbe de charge, raccordés en haute tension (ex « tarifs verts »), EDF a été retenu. Le gain par rapport au nouveau tarif réglementé de vente est estimé à 7 % sur une facture moyenne (13 % sur la part fourniture pure, hors taxes et acheminement).

Les fournisseurs retenus prendront contact avec les collectivités adhérentes dans les semaines à venir pour une bascule (changement de fournisseur) au 1^{er} décembre 2015.

Par ailleurs, une **réunion d'information** et une **conférence de presse** seront organisées à **l'automne**, en présence des fournisseurs retenus, avec pour objectif de présenter les interlocuteurs, le déroulement du marché ainsi que les outils de suivi qui seront mis à disposition des membres.

-0

Le SDE35 est un syndicat mixte chargé de l'organisation du service public de distribution d'électricité pour les 310 communes de Ille-et-Vilaine, Rennes Métropole et, à la carte les EPCI. Il assure la modernisation des réseaux électriques (sécurisations, renforcements, extensions, effacements) à la demande des communes. Il intervient dans les domaines de l'éclairage public, des réseaux de gaz, de chaleur, de télécommunication, de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables.