

EPS ATTEINT 34MW DE PRISES DE COMMANDES POUR L'ANNÉE EN COURS ET CONFIRME SES PRÉVISIONS DE CROISSANCE

Milan, 5 septembre 2017 – Electro Power Systems S.A. ("EPS"), pionnière de la technologie dans le domaine des systèmes de stockage d'énergie et des microgrids, cotée sur le marché réglementé français d'Euronext Paris (EPS:FP), annonce avoir atteint 34MW de prises de commandes depuis le début de l'année, générés principalement auprès d'*utilities* et d'opérateurs de réseau.

Les prises de commandes comprennent les bons de commande reçus, les contrats signés et les appels d'offres remportés en 2017 seulement.

La plus grande partie des prises de commandes est représentée par les projets de stockage à l'échelle industrielle livrés clé en main pour lesquels EPS agit en qualité de maître d'œuvre général, et aussi par un contrat signé aujourd'hui pour un système de support de réseau de 20MW en Europe du Sud. En outre, les prises de commande comprennent des microgrids, des *smart islands* et des systèmes de contrôle pour les applications de mobilité et de distribution. Les principales régions où ces systèmes seront installés sont l'Europe du Sud, l'Afrique du Nord, le Moyen-Orient et la Chine.

Conformément à la stratégie décrite dans le Plan Stratégique 2020 du Groupe, la plus grande partie des prises de commandes depuis le début de l'année est représentée par les contrats d'ingénierie, d'approvisionnement et de construction (*Engineering, Procurement and Construction-EPC*) et comprend l'approvisionnement, l'installation, les travaux publics et la mise en service, y compris les accords de maintenance pluriannuels.

Les noms des clients et les détails des projets phares seront rendus publics, en conformité avec les engagements contractuels de confidentialité auxquels EPS est partie, par le biais d'un communiqué de presse ou d'une publication sur notre site Web dédié aux "Installations" à l'adresse <http://www.electropowersystems.com/our-installations>.

Electro Power Systems S.A.

EPS opère dans le secteur des énergies durables, et est spécialisé dans les solutions de stockage d'énergie et les microgrids qui permettent de transformer les sources d'énergie renouvelables intermittentes en une véritable source d'énergie stable.

Cotée sur le marché réglementé français Euronext (EPS:FP), la société EPS fait partie des indices CAC@ Mid & Small et CAC@ AllTradable, son siège social est à Paris, tandis que les fonctions recherche, développement et production sont basées en Italie.

Grâce à une technologie propriétaire protégée par 125 brevets et demandes de brevets et plus de dix ans de recherche et développement, EPS développe des systèmes de stockage d'énergie, dans les pays développés pour la stabilisation des réseaux fortement caractérisés par des sources renouvelables intermittentes, et dans les pays émergents pour la production d'énergie hors réseau (off-grid) en microgrids à des coûts plus bas que ceux des combustibles fossiles.

EPS a installé et s'occupe actuellement de la mise en service de 36 projets à grande échelle, tels que des systèmes hybrides hors réseaux (off-grid) alimentés en microgrids par des énergies renouvelables avec stockage d'énergie asservi. Elle fournit de l'énergie à plus de 165 000 clients par jour, pour une capacité totale de 47MWh, et 25MW de systèmes dans 21 pays à travers le monde, notamment en Europe, en Amérique latine, en Asie et en Afrique.

Pour plus de renseignements : www.electropowersystems.com.

Relations avec les investisseurs

Francesca Cocco, Vice President Investor Relations

Tel. +33 970 467135, e-mail: francesca.cocco@eps-mail.com

Media contacts

Image Building

Simona Raffaelli – Ilaria Mastrogregori – Alexia Casaús

Tel. +39 02 89011300, e-mail: eps@imagebuilding.it