

## Press Release

### **IVECO BUS remporte un important appel d'offres en République tchèque pour la fourniture de jusqu'à 140 bus hybrides articulés URBANWAY à la société de transport public de Prague**

DPP, société de transport public de Prague et IVECO BUS ont signé un contrat-cadre pour la fourniture de 140 véhicules URBANWAY HYBRIDE de 18 mètres sur une période de 5 ans. Les premières unités devraient circuler à Prague en 2024. DPP sera le premier opérateur en République tchèque à disposer de ce modèle dans sa flotte.

Vénissieux, le 12 avril 2023

DPP a fait le choix de l'URBANSWAY HYBRIDE articulé pour le renouvellement de sa flotte dans le cadre du Plan Climat 2030 de la capitale Prague. Le plan prévoit que 75 % des autobus DPP soient des véhicules zéro ou à faibles émissions.

*« Nous nous sommes assurés que les autobus articulés hybrides fournis pour équiper la future flotte de DPP répondraient au Plan Climat de la capitale d'ici 2030. Le plan 2030 de Prague et les engagements nationaux ou européens prévoient que 75% des autobus DPP seront localement des véhicules totalement exempts d'émissions ou à faibles émissions. Nous procédons par conséquent conformément au concept d'utilisation de carburants de remplacement dans les conditions de transport par autobus DPP, qui a été approuvé par le Conseil. D'une part, il s'agit de véhicules à faibles émissions; d'autre part, en cas de panne d'électricité ou de toute situation inattendue sur le réseau électrique, nous serons en mesure de les mettre en service et ainsi fournir des services de transport de base à la capitale Prague, qui est notre responsabilité. Grâce à ces autobus, nous serons en mesure de conserver une certaine indépendance vis-à-vis de l'infrastructure de recharge et de diversifier les risques potentiels. »,* ajoute Petr Witowski, Président du Conseil d'Administration et PDG de DPP.

*« Nous sommes particulièrement fiers d'avoir été sélectionnés par DPP pour cette importante fourniture et pour accompagner la ville de Prague dans la transition énergétique de sa flotte de transports publics. Notre succès dans cet appel d'offres démontre que nous savons répondre aux attentes des villes et que nous disposons des véhicules aptes à fournir une solution de transport qui répond efficacement aux préoccupations opérationnelles et environnementales actuelles des autorités publiques. »,* a déclaré Giorgio ZINO, Responsable IVECO BUS des opérations commerciale bus en Europe.

Grâce à sa technologie hybride de nouvelle génération, l'URBANWAY HYDRIDE articulé permet de répondre aux attentes de DPP en termes de performances et de respect de l'environnement. Il est équipé de la boîte de vitesses DIWA NXT et du moteur Cursor 9 éprouvé doté de la technologie HI-SCR.

Ces véhicules URBANWAY HYBRIDES, entièrement surbaissés, seront équipés de quatre portes doubles et offriront une capacité maximale de 130 passagers, dont 35 assis. Ils seront dotés d'une climatisation complète, d'un équipement de comptage automatique des passagers, d'un système de caméras comprenant la surveillance intérieure, la détection frontale, d'une caméra de recul et de caméras latérales. Ils répondent à toutes les normes de qualité de Prague Integrated Traffic (PID) et seront bien sûr équipés d'un système complet d'enregistrement et d'information pour les transports publics de Prague et livrés avec la nouvelle identité PID.

## IVECO BUS

*IVECO BUS est une marque d'Iveco Group N.V., un leader mondial des véhicules commerciaux et spéciaux, des groupes motopropulseurs et des services financiers, coté à la Bourse de Milan.*

*Acteur majeur dans le monde du transport public, et parmi les constructeurs leaders en Europe, IVECO BUS conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules qui répondent précisément aux besoins des entreprises privées de transport et des autorités publiques organisatrices de transport :*

- autocars scolaires, interurbains, de ligne et de tourisme ;
- autobus standard et articulés et leurs versions BHNS ; midibus urbains ;
- minibus Daily répondant à l'ensemble des missions du transport de personnes.

*IVECO BUS bénéficie d'un savoir-faire et d'une expertise de longue date en matière d'énergies alternatives, et est en mesure de proposer dès aujourd'hui une offre complète de véhicules au gaz naturel comprimé – compatible avec le biométhane – et d'électromobilité, répondant ainsi à tous les types de missions. De ce fait, IVECO BUS se positionne comme un véritable partenaire de référence pour faire face aux nombreux enjeux de la mobilité durable.*

*IVECO BUS emploie plus de 5 000 personnes et dispose de trois usines, situées à Annonay en France, à Vysoké Myto en République Tchèque, à Brescia, en Italie, ainsi que d'un pôle d'excellence Electromobilité situé à Rorthais en France.*

*Un vaste réseau de points de service IVECO BUS et IVECO garantit une assistance partout dans le monde où un véhicule Iveco Bus est en exploitation.*

*Pour plus d'informations sur IVECO BUS, visitez : [www.ivecobus.com](http://www.ivecobus.com)*

*Pour plus d'informations sur Iveco Group, visitez : [www.ivecogroup.com](http://www.ivecogroup.com)*

**Pour toute information, merci de contacter :**

**Isabelle FILLONNEAU**

Mobile + 33 6 87 71 36 24

[isabelle.fillonneau@ivecogroup.com](mailto:isabelle.fillonneau@ivecogroup.com)