



A 4iG Nyrt. rendkívüli tájékoztatása nagy jelentőségű szerződés aláírásáról

A 4iG Nyrt. (a továbbiakban: „4iG”) tájékoztatja a tőkepiaci szereplőket, hogy a mai napon a 4iG Úr és Védelmi Zrt. (a továbbiakban 4iG S&D) – mint a 4iG Cégcsoport tagja – és a CPI Vertex Antennentechnik GmbH nagy jelentőségű szerződést írt alá a 2024. november 20. napján bejelentett HUSAT program megvalósításához kapcsolódóan.

A szerződés tárgyát képezi a HUSAT program HUGEO és HULEO programelemeihez kapcsolódó antennák beszerzése és telepítése két magyarországi műholdas földi állomáson. A szerződés keretében megvalósuló beruházás során az állomásokhoz központi antennarendszereket – összesen 8db, 9-11.5 méter átmérőjű parabola antennát – szállít és hozzátartozó rádiófrekvenciás eszközöket telepít a CPI Vertex Antennentechnik GmbH a 4iG Csoporthoz tartozó Hungaro DigiTel Távközlési Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 2310 Szigetszentmiklós/Lakihegy, Komp utca 2., cégjegyzékszám: 13-09-070878 és adószám: 10531389-2-13) szakmai irányítása és felügyelete alatt a 4iG S&D részére.

A HUSAT program a legnagyobb magánkezdeményezésben és finanszírozásban megvalósuló műholdprogram Magyarországon és a kelet-közép-európai régióban. A HUSAT program keretében a 4iG S&D egy geostacionárius pályán keringő telekommunikációs műholdat (HUGEO), valamint további nyolc alacsony földkörüli pályán keringő, nagyfelbontású, VHR¹ földmegfigyelési műholdat (HULEO) tervez 2032-ig pályára állítani és a műholdak élettartama során üzemeltetni. A HULEO konstellációban hat elektrooptikai (HUEOP) és kettő szintetikus apertúrájú radar (HUSAR) műhold kering majd.

A CPI VERTEX ANTENNETECHNIK GmbH 1963 óta gyárt antennarendszereket, és világszerte meghatározó szereplő a földi műholdas állomások, precíziós antennarendszerek és rádióteleszkópok szállításában.

Budapest, 2025. február 25.

4iG Nyrt.

¹ Very High Resolution

4iG Nyrt.

Levél cím: 1013 Budapest, Krisztina körút 39.

Telefon: +36 1 270 7600

Fax: +36 1 270 7679

Email: info@4ig.hu

Internet: www.4ig.hu