

وكالة الفضاء الأوروبية تمهد الطريق لمنافسة ثلاثية لبناء الجيل التالي من كوكبة غاليليو



وكالة الفضاء الأوروبية تمهد الطريق لمنافسة ثلاثية لبناء الجيل التالي من كوكبة غاليليو



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



تهدف وكالة الفضاء الأوروبية تحديد عام 2024 موعداً لبدء إطلاق الجيل الثاني من أقمار غاليليو الصناعية للملاحة. (حقوق الصورة: ESA).

بحسب الأخبار الصادرة عن واشنطن فإن وكالة الفضاء الأوروبية ESA تستعد لاختيار شركتين لبناء الجيل الثاني من أقمار الملاحة غاليليو Galileo بموجب عقودٍ ستُوقَّع في بداية عام 2021.

إنَّ المنافسة التي تقودها وكالة الفضاء الأوروبية، والتي نظمت نيابةً عن المفوضية الأوروبية، تضع الشركة الألمانية الصاعدة OHB في

موضوع منافسة مع الشركات الأوروبية الرائدة في هذا المجال كشركتي تاليس إيلنيا سبيس **Thales Alenia Space** وإيرباص ديفينس آند سبيس **Airbus Defense and Space**.

صرّح بول فيرهوف **Paul Verhoef**، مدير الملاحه في وكالة الفضاء الأوروبية، لمجلة **SpaceNews** عبر البريد الإلكتروني: "نيتنا هي الاحتفاظ بموردين اثنين في وضع مزدوج المصدر لتوفير هذه الأقمار الصناعية".

ستطلب وكالة الفضاء الأوروبية في البداية قمرين صناعيين من كلٍّ من مقدمي الخدمة المختارين. ستغطي العقود القادمة الأقمار الصناعية التالية التي تبلغ 12 قمراً في كوكبة ستألف في النهاية من 24 قمراً صناعياً نشطاً، وما يصل إلى ستة أقمار احتياطية.

لقد وجدت شركة **OHB** التي كانت ذات يوم مبتدئة في تصنيع الأقمار الصناعية نفسها الآن تشغل دوراً أساسياً بعد أن بنت 22 قمراً صناعياً من أصل 26 قمراً في المدار من أقمار غاليليو الصناعية. بنت شركتا إيرباص وتاليس إيلنيا سبيس إيتالي أول أربعة أقمار صناعية، وقد استخدمت للتحقق من صحة مفهوم الكوكبة الأكبر.

تبنى شركة **OHB** القمر الأخير من أقمار غاليليو الصناعية من الجيل الأول التي بلغ عددها 12 قمراً، يندرج هذا تحت ما سمته وكالة الفضاء الأوروبية "الحزمة 3"، والتي ستدعم المركبة إلى أن تصل أقمار الجيل الثاني إلى المدار.

من المتوقع أن يطلق أول قمرين من الاثني عشر قمراً على متن صاروخ سويوز **Soyuz** التابع لشركة إريان سبيس في العام المقبل.

أعرب مسؤولون تنفيذيون من شركة **OHB** في 11 آب/أغسطس عن تفاؤلهم بأن وكالة الفضاء الأوروبية ستختار الشركة لبناء الجيل الثاني من أقمار غاليليو.

قال لوتز بيرتلينغ **Lutz Bertling**، كبير مسؤولي الإستراتيجيات والتطوير خلال حديثه عن الأرباح في 11 آب/أغسطس: "إننا نتوقع احتمالية الربح بما يفوق 50% بعد أن اخترنا لأن نكون أحد المتعهدين المشاركين في التوريد المزدوج، من المستبعد جداً ألا يُختار أحدٌ بهذا الإرث ليناكس شركتين أخريين لا تملكان إرثاً في هذا المجال".

تفوقت شركة **OHB** على اتحاد شركتي إيرباص وتاليس إيلنيا سبيس في عام 2011 لبناء كوكبة من الجيل الأول من أقمار غاليليو الصناعية، واحتفظت بمكانتها كمقاول رئيسي للأقمار الصناعية منذ ذلك الحين.

قال بيرتلينغ إن وزن أقمار جاليليو من الجيل الثاني سيبلغ نحو 2400 كيلوجراماً، أي ما يقارب ثلاثة أضعاف ونصف من حجم الأقمار الصناعية الحالية، وسيكون الجيل الثاني من جاليليو أكثر تعقيداً وتطوراً تقنياً، وهذا يعني أن شركة **OHB** ما زالت تتوقع زيادة في الإيرادات حتى لو اضطرها الأمر إلى اقتسام عملية التصنيع مع منافسٍ آخر.

ساعد كل من تاليس إيلنيا سبيس وإيرباص ديفينس آند سبيس في بناء الجزء الأرضي من أقمار جاليليو، ما جعلهم ملمين بتفاصيل الكوكبة.

صرح فيليب فام **Philippe Pham**، رئيس مراقبة الأرض والملاحه والعلوم في شركة إيرباص، لمجلة **SpaceNews** أن الجيل الثاني من أقمار غاليليو سيتضمن "نظاماً مختلفاً إلى حدٍ كبير" مقارنةً بالجيل الأول، إضافةً إلى تقنيات متطورة تُعتبر شركة إيرباص خبيرةً في توفيرها.

صرّح فام غير البريد الإلكتروني: "إنها توفر إمكاناتٍ جديدةً تماماً إضافةً إلى أحدث التقنيات في معالجة الحمولة، وشبكات تشكيل الحزمة، والهوائيات النشطة، والدفع الكهربائي على متن منصة أكبر وأكثر قدرةً بشكلٍ ملحوظ. تتمتع شركة إيرباص بخبرةٍ في شتى هذه المجالات، مع منتجاتٍ مؤهلةٍ وراثٍ أثبتت في إدارة أنظمة الفضاء الكبيرة والمعقدة، وكل هذه العوامل ضرورية لينظر إليها على أنها منافسٌ قوي وتثبت امتثالها لجدول الإطلاق الطموح قبل نهاية عام 2024".

وقال أن شركة إيرباص تحضر لصفحةٍ تنافسيّةٍ وقليلٌ من يستطع منافستها.

تؤكد شركة تاليس إينيا سبيس أن هذه الصفقة ستكون تنافسيّةً أيضاً، حيث قال مارتن فان شايك **Martin Van Schaik**، نائب الرئيس الأول للمبيعات والتسويق في شركة تاليس إينيا سبيس، أن الشركة ستصقل تجربتها عبر أقمار غاليليو، إضافةً إلى تحسين خدمة تلقي إشارات أقمار غاليليو الصناعية من قبل خدمة الملاحة التكميلية الأوروبية الثابتة بالنسبة للأرض **EGNOS**، مع الأبراج التشغيلية الأخرى أثناء التنافس على بناء الجيل الثاني من الأقمار الصناعية.

وفقاً لما جاء في البريد الإلكتروني: "تمتلك شركة تاليس إينيا سبيس جميع المؤهلات التي تتناسب مع متطلبات الجيل الثاني من أقمار غاليليو".

قال فيرهوف من وكالة الفضاء الأوروبية إن الوكالة كانت تعتزم في السابق شراء مجموعةٍ "انتقاليةٍ" من أقمار غاليليو التي حُسنّت والتي كان من شأنها أن تقوم بسدّ الفراغ الزمنيّ الحاصل بين الأجيال المتتالية، ولكنها اختارت في النهاية الانتقال مباشرةً من جيلٍ إلى الجيل التالي، وتمديد عمليات الإطلاق لأقمار الجيل الأول المتبقية التي يبلغ عددها 12 قمراً حيث لا تزال عمليات بنائها قائمةً من قبل شركة **.OHB**

• التاريخ: 2020-09-28

• التصنيف: علوم أخرى

#الاقمار الصناعية #وكالة الفضاء الأوروبية



المصادر

• spacenews.com

المساهمون

• ترجمة

◦ رانيا شلاً

• مراجعة

◦ سارة بوالبرهان

• تحرير

○ رأفت فياض

• تصميم

○ Azmi J. Salem

• نشر

○ احمد صلاح