

### "فيرتيغلوب" تفوز بعقد بقيمة 397 مليون يورو ضمن مزاد مؤسسة H2Global لشحن الأمونيا المتجددة إلى أوروبا بسعر ألف يورو للطن

- اختيار "فيرتيغلوب" استند إلى معايير مالية وفنية شاملة لآلية المزاد المزدوج الذي يعد الأول من نوعه، لتوفير إمدادات من الأمونيا المتجددة من مصر بسعر ألف يورو للطن حتى عام 2033
- البرنامج الخاص سيتولى توفير الدعم اللازم على مستوى الطلب والتسعير لمساعدة فيرتيغلوب و مشروع مصر للهيدروجين الأخضر على اتخاذ قرار الاستثمار النهائي الخاص بالمشروع في النصف الأول من عام 2025
- العرض الذي قدمته فيرتيغلوب حظي بدعم من مشروع مصر للهيدروجين الأخضر، وهو شراكة بين "فيرتيغلوب" و"سكاتك إيه إس إيه" و"أوراسكوم للإنشاءات" وصندوق مصر السيادي والشركة المصرية لنقل الكهرباء.
- مشروع مصر للهيدروجين الأخضر سيزود "فيرتيغلوب" بالهيدروجين المتجدد (الأخضر) كمادة خام لإنتاج الأمونيا المتجددة
- فوز بالعقد استند إلي سجل "فيرتيغلوب" و "أدنوك" الحافل في تسليم شحنات تجريبية من الأمونيا المتجددة و المنخفضة الكربون إلى آسيا وأوروبا، ودعم سلاسل الامداد العالمية للأمونيا والهيدروجين منخفض الكربون

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة – 11 يوليو 2024: أعلنت "فيرتيغلوب" (المدرجة في سوق أبوظبي المالي تحت الرمز: FERTIGLB) عن فوزها بعقد لتوريد الأمونيا المتجددة للاتحاد الأوروبي ضمن مزاد مؤسسة H2Global التجريبي، وهي مبادرة تمولها الوزارة الفدرالية الألمانية للشؤون الاقتصادية وحماية المناخ. وقد التزمت "فيرتيغلوب"، وهي شراكة استراتيجية بين مجموعة "أدنوك" وشركة "أو سي أي جلوبال" ومقرها في أبوظبي، بتوريد كميات من الأمونيا المتجددة تبدأ من مستوى محتمل يصل إلى 19,500 طن في عام 2027 (تخضع لتاريخ بدء الإنتاج وتوافر المنتج)، مع إمكانية أن ترتفع الكميات بعد ذلك في المجلد إلى مستوى محتمل يصل إلى 397,000 طن بحلول عام 2033، وذلك على أساس سعر ألف يورو للطن.

وقال أحمد الحوشي، الرئيس التنفيذي لشركة "فيرتيغلوب": "يُعد فوز "فيرتيغلوب" بهذا العقد إنجازاً مهماً يُعزز ريادة الشركة في تطوير عملية إنتاج الأمونيا المستدامة، كما يُمثل خطوة إضافية حاسمة لاتخاذ قرار الاستثمار النهائي الخاص بمشروع مصر للهيدروجين الأخضر في النصف الأول من عام 2025. ويعكس فوز الشركة بالمزاد التجريبي لمؤسسة H2Global ريادتها في توفير المنتجات منخفضة الكربون والتزامها بخلق مستقبل أكثر استدامة، ونود الإشادة بالجهود التي بذلها فريق عمل "فيرتيغلوب" والتي كان لها مساهمة مهمة في تحقيق هذا الانجاز. وسوف نعمل على الاستفادة من هذا البرنامج المهم الذي يحقق الجدوى الاقتصادية لاستثمارنا في الأمونيا المتجددة ويدعم تقنيات خفض انبعاثات الكربون، مع الحفاظ على انضباط استراتيجيتنا للنمو".

وقد أقرت الحكومة الألمانية مبلغ 4.43 مليار يورو لآلية مزاد H2Global المزدوج التي تنفذها شركة "هينتكو" لتسريع وتيرة تبني الهيدروجين المتجدد ومشتقاته. ويهدف نموذج المزاد المزدوج، الذي يشارك فيه البائعون والمشترون، إلى تقليص التفاوت بين أسعار تداول الهيدروجين المرتفعة حالياً في السوق العالمي، وبين الأسعار المنخفضة التي يمكن أن يُباع أو يُستخدم بها بطرق مجدية اقتصادياً على المستوى الإقليمي.

وسيدعم توريد الأمونيا المتجددة جهود تعزيز أمن الطاقة وخفض الانبعاثات في أوروبا، مع اسهام واردات الأمونيا المتجددة في خفض انبعاثات الكربون بما يعادل الانبعاثات السنوية لنحو 62 ألف سيارة. وسيعمل المشروع على خلق زخم قوي في سوق الأمونيا المتجددة في أوروبا، ما يسهم في تعزيز الجهود الحالية لإزالة الكربون من أنظمة الطاقة الأوروبية.

وقد تمكنت "فيرتيغلوب" من خلال تقديم عرضها الناجح، من تأمين شراكة طويلة الأجل مع عميل أوروبي استراتيجي. ويدعم هذا العرض جهود أوروبا لتنويع مصادر الطاقة وتعزيز أمنها، وهو ما يتماشى مع اتفاقية تسريع أمن الطاقة والنمو الصناعي بين دولة الإمارات وألمانيا، والموقعة في عام 2022. وتهدف الاتفاقية إلى تعزيز التعاون في مجالات أمن الطاقة وخفض الانبعاثات الكربون والوقود منخفض الكربون. وتتوافق هذه الجهود مع مساعي "أدنوك" لتعزيز نمو سلاسل الامداد العالمية للأمونيا منخفضة الكربون، والاستحواذ على حصة 5% من السوق العالمي للهيدروجين منخفض الكربون بحلول عام 2030، بما يدعم استراتيجية دولة الإمارات الوطنية للهيدروجين.

وقد حظي المزاد التجريبي، الذي تم إطلاقه في نهاية عام 2022، باهتمام كبير من أكثر من 65 دولة عبر خمس قارات. وقد سجلت الدفعة الأولى من المزاد والتي ركزت على الأيونيا المتجددة، أكثر من ألف عملية تنزيل لوثائق المزاد من قبل الشركات الخاصة والجهات التنظيمية والمؤسسات الأكاديمية. واستقطبت مرحلة التأهل عروضاً من قبل 22 شركة / ائتلاف عبر خمس قارات، وتم اختيار فيرتيغلوب المزايد الفائز من بين 5 شركات تأهلت للمرحلة النهائية.

ويعكس المزاد إمكانية قيام الاتحاد الأوروبي باستيراد الأيونيا المتجددة بأسعار جذابة مع تقديم الدعم المستهدف للمشاريع الدولية الأكثر تنافسية. وتلتزم فيرتيغلوب بإنتاج الأيونيا بما يتماشى مع أنظمة الاتحاد الأوروبي المتعلقة بالهيدروجين المتجدد، كما ستلبي معايير الاستدامة والمتطلبات البيئية الإضافية المنصوص عليها ضمن المزاد.

من جانبه قال تيمو بوليرهي الرئيس التنفيذي لشركة "هينتكو" والمؤسس المشارك في مؤسسة H2Global: "تبرز نتيجة المزاد الإمكانيات السوقية للهيدروجين المتجدد ومشتقاته. إن مسار انتقال قطاع الطاقة العالمي نحو مصادر الطاقة المستدامة يتطلب تحقيق قيمة حقيقية مقابل الأموال المستثمرة، كما يحتاج إلى إيجاد حلول فعالة، وقد أثبت هذا المزاد التجريبي الأول من نوعه مدى فعالية وأهمية الآليات المبتكرة سواء على المستوى المالي أو على صعيد المشتريات، مثل آلية مؤسسة H2Global، لخلق أسواق نشطة تحفز وتستقطب التمويل من القطاع الخاص".

وقد حظي عرض "فيرتيغلوب" بدعم من مشروع مصر للهيدروجين الأخضر، وهو ائتلاف تشارك فيه الشركة إلى جانب كل من شركة "سكاتك إيه إس إيه" وشركة "أوراسكوم للإنشاءات" وصندوق مصر السيادي والشركة المصرية لنقل الكهرباء، وسيضمن المشروع الذي يقع مقره في المنطقة الاقتصادية لقناة السويس إمدادات هيدروجين متجدد مستقرة لشركة "فيرتيغلوب" طوال فترة الاتفاقية. وكانت "فيرتيغلوب" قد وقعت في إطار فعاليات مؤتمر الاستثمار "مصر والاتحاد الأوروبي" الذي عُقد مؤخراً، اتفاقية مع شركائها في مشروع مصر للهيدروجين الأخضر لبيع الأيونيا، بما يسهم في تطوير سلاسل الامداد للهيدروجين والأيونيا المستدامة وتعزيز القدرات الإنتاجية.

وبدوره، قال تارييه بيلسكوج، الرئيس التنفيذي لشركة "سكاتك": "يُمثل الفوز بعقد H2Global لحظة فارقة لمشروع مصر للهيدروجين الأخضر، ومقره في العين السخنة في مصر، حيث يعكس تنافسية إنتاج الهيدروجين الأخضر والأيونيا في مصر، المدفوعة بوفرة مصادر الطاقة المتجددة والموقع الاستراتيجي وقوة الدعم الحكومي. ومن المنتظر ان يسهم تأمين شركة فيرتيغلوب لاتفاقية الشراء في تعزيز سرعة تطور المشروع ليحقق النتائج المرجوة منه".

وقال أيمن سليمان، الرئيس التنفيذي لصندوق مصر السيادي: "يعد الفوز بهذا المزاد بمثابة شهادة على مدى قوة تنافسية منظومة الوقود النظيف في مصر، المدعومة بوفرة موارد الطاقة المتجددة وتوافر الأراضي والدعم الحكومي. ونحن نفخر بهذه الشراكة التي نجحت في تسريع وتيرة جهود مصر لتحقيق طموحاتها في أن تصبح واحدة من أهم الدول المصدرة للوقود النظيف والأسمدة إلى أوروبا، ما يبرهن على التزامنا بدعم جهود الانتقال في قطاع الطاقة العالمي نحو مصادر الطاقة المستدامة والاستثمار فيها".

ومن طرفه، قال أسامة بيشاي، الرئيس التنفيذي لشركة "أوراسكوم للإنشاءات": "يسهم الفوز بهذا العقد في ترسيخ مكانة مشروع مصر للهيدروجين الأخضر وريادته الإقليمية في قطاع الهيدروجين. وإنه لمن دواعي سرورنا أن نكون جزءاً من هذا الائتلاف الذي كانت له الريادة في إنتاج الهيدروجين المتجدد في مصر في عام 2023، ويؤكد اليوم ريادته بما أحرزه من تطور كبير على الصعيد التجاري. وتنتطلع أيضاً إلى الاستفادة من قدراتنا الصناعية في إنشاء مصنع الهيدروجين وتجهيز البنية التحتية لموارد الطاقة المتجددة بشكل عام".

ومن جهته قال وليد جمال الدين، رئيس مجلس إدارة المنطقة الاقتصادية لقناة السويس: "تعكس اتفاقية الشراء الملزمة التي يؤمنها مزاد H2Global دعم الاتحاد الأوروبي لقطاع الهيدروجين الأخضر الناشئ، كما تبرز قدرة مصر على الاستفادة الكاملة من إمكانياتها وتؤكد عزمها على تحقيق رؤيتها، وتظهر ما تتمتع به من مزايا بفضل وفرة موارد الطاقة المتجددة فيها والأراضي الصناعية وموقعها الاستراتيجي والجذاب".

ويستند الفوز بمزاد H2Global إلى سجل "فيرتيغلوب" و"أدنوك" الحافل في تسليم شحنات تجريبية من الأيونيا المتجددة و منخفضة الكربون إلى آسيا وأوروبا، ودعم سلاسل الامداد العالمية للأيونيا والهيدروجين منخفض الكربون وكانت فيرتيغلوب قد قامت في عام 2023، بتسليم أول شحنة من الأيونيا المتجددة وفقاً لمعيار اعتماد الشهادة الدولية للاستدامة والكربون "ISCC PLUS"، والتي تم إنتاجها في منشآت الشركة في مصر عن طريق الهيدروجين المصنع بالمحلل الكهربائي التجريبي الخاص بمشروع مصر للهيدروجين الأخضر.

كما قامت "فيرتيغلوب" في مايو 2024 بإنتاج أول شحنة تجارية مُعتمدة في العالم من الأمونيا منخفضة الكربون التي تم إنتاجها باستخدام تقنية "التقاط الكربون وتخزينه" وقامت شركة "ادنوك" بتسليم الشحنة إلى شركة "ميتسوي وشركاه المحدودة" في اليابان ليتم استخدامها في توليد الطاقة النظيفة. جدير بالذكر أن "فيرتيغلوب" تعمل على تطوير مشاريع أخرى لإنتاج الأمونيا منخفضة الكربون، ومن ضمنها منشأة "تعزير" لإنتاج مليون طن سنوياً من الأمونيا منخفضة الكربون في مدينة الرويس الصناعية بالشراكة مع "تعزير" و"ميتسوي وشركاه المحدودة" و"جي إس إنرجي كوربوريشن".

-انتهى-

### نبذة عن شركة فيرتيغلوب:

شركة فيرتيغلوب هي أكبر مُصدّر بحري في العالم لليوريا والأمونيا معاً، ومن أصحاب السبق في مجال الأمونيا النظيفة. وتتألف الطاقة الإنتاجية لشركة فيرتيغلوب من 6,6 مليون طن من اليوريا والأمونيا التجارية، يتم إنتاجها في أربع شركات تابعة في الإمارات العربية المتحدة ومصر والجزائر، مما يجعلها أكبر منتج للأسمدة النيتروجينية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، وتستفيد من الوصول المباشر إلى ستة موانئ ومراكز توزيع رئيسية على البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر والخليج العربي. ويقع المقر الرئيسي للشركة في أبوظبي وتم تأسيسها في سوق أبوظبي العالمي، ويعمل لديها أكثر من 2,700 موظف وقد تم تأسيسها كشراكة استراتيجية بين شركة أو سي أي جلوبال ("أو سي أي جلوبال") وشركة بترول أبوظبي الوطنية ("ادنوك"). أدرجت شركة "فيرتيغلوب" في سوق أبوظبي للأوراق المالية تحت الرمز "FERTIGLB" والرقم التعريفي الدولي للأوراق المالية "AEF000901015". للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى زيارة: [www.fertiglobe.com](http://www.fertiglobe.com)

### نبذة عن مؤسسة H2Global:

تتمحور مهمة H2Global حول تسريع جهود خلق أسواق للهيدروجين الأخضر وغيره من التقنيات المنخفضة الانبعاثات أو الخالية منها في جميع أنحاء العالم. تحقق H2Global ذلك من خلال الأدوات القائمة على السوق، مثل آلية H2Global، التي تنفذها شركة "هينتكو" التابعة لنا.

للحصول على أي معلومات أخرى، يرجى الاتصال بـ:

للحصول على أي معلومات أخرى حول شركة فيرتيغلوب:

[www.fertiglobe.com](http://www.fertiglobe.com)

إدارة علاقات المستثمرين لدى شركة "فيرتيغلوب":

ريتا جندي

مدير

البريد الإلكتروني: [rita.quindy@fertiglobe.com](mailto:rita.quindy@fertiglobe.com)

[investor.relations@fertiglobe.com](mailto:investor.relations@fertiglobe.com)