

" ايدج " تُسجل مشاركة كبيرة في معرض لاد الدولي للدفاع والأمن 2023 في البرازيل



- أكبر وأهم معرض تجاري في مجال الدفاع والأمن في أمريكا اللاتينية يقام في ريو دي جانيرو في الفترة من 11 إلى 14 أبريل
- 10 شركات تابعة لـ "ايدج" تعرض 50 من منتجات وحلول الدفاع والتكنولوجيا المتقدمة الرائدة في القطاع

أبوظبي، 3 أبريل 2023: تُشارك "ايدج"، إحدى مجموعات التكنولوجيا والدفاع المتقدمة الرائدة والأسرع نمواً في العالم، لأول مرة في معرض لاد الدولي للدفاع والأمن (2023 LAAD)، الذي تستضيفه مدينة ريو دي جانيرو البرازيلية من 11 إلى 14 أبريل. وبعد الحدث الذي يقام كل عامين أكبر وأهم معرض تجاري في مجال الدفاع والأمن في أمريكا اللاتينية. وستعرض "ايدج" مجموعة منتجاتها المتنوعة، مع تركيز واضح على الأنظمة المستقلة والأسلحة الذكية والحرب الإلكترونية، مما يسلط الضوء على إمكانات التصدير الهائلة لمنتجات وحلول ايدج الدفاعية المتطورة تقنياً للسوق البرازيلية، وغيرها من الأسواق في جميع أنحاء القارة، وكذلك إمكانات عقد شراكات تجارية وأمنية جديدة.

ويأتي هذا الحدث في أعقاب مشاركة ايدج الناجحة للغاية في معرض الدفاع آيدكس 2023 في أبوظبي، حيث أعلنت عن عقود مبيعات كبرى بقيمة 5 مليارات دولار أمريكي، منها أكثر من 1.1 مليار دولار أمريكي في صفقات تصدير دولية، كما أطلقت 14 منتجاً جديداً، بما في ذلك 11 من المنتجات والحلول المستقلة وغير المأهولة.

من جهته، قال منصور الملا، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لـ ايدج: "تتيح لنا مشاركة ايدج في معرض لاد 2023 عرض قدراتنا المتقدمة عبر المجالات الجوية والبرية والبحرية والسيبرانية، وهي مؤشر واضح على الأهمية الكبيرة التي توليها ايدج للسوق البرازيلية والأسواق الرئيسية الأخرى في أمريكا اللاتينية. نهدف إلى البناء على شراكاتنا القيمة مع بعض اللاعبين الرئيسيين في المنطقة، وإقامة علاقات تعاون جديدة لتوسيع حضورنا من خلال الصادرات، عبر تنمية سلاسل التوريد المحلية، والمساعدة في تطوير القدرات الدفاعية الوطنية في عموم القارة".

وستعرض 10 من شركات ايدج ما يقرب من 50 من الحلول والمنتجات المتقدمة التي تغطي مجالات الأنظمة

الجوية والبرية المستقلة والأنظمة البحرية والذخائر الموجهة بدقة والأسلحة الصغيرة والذخيرة والحرب الإلكترونية.

وفي مجال أنظمة الهواء المستقلة، ستعرض ايدج المركبة الجوية غير المأهولة "هنتر إس بي" (القابلة للحمل)، ونظام الطائرات غير المأهولة "هنتر 2-إس" (سرب) التي يتم إطلاقها بواسطة أنبوب، والمركبة الجوية القتالية غير المأهولة "ريتش-إس". وسيتم أيضاً عرض سلسلة QX-1 و QX-2 و QX-3 من الذخائر الجوالة، والطائرة اللوجستية غير المأهولة ثابتة الجناحين الجديدة QX6-50، إلى جانب الطائرات غير المأهولة ذات الأجنحة الدوارة "قرموشة". وستعرض شركة "هايلاندر"، التي تمتلك ايدج حصة كبيرة فيها، نظام Universal UTM (إدارة حركة المرور العالمية) لعمليات الطائرات غير المأهولة، ومنصة التحكم التفاعلية في المهام الخاصة بهذه الطائرات.

وأما الأنظمة والحلول البرية المستقلة فستكون حاضرة عبر أنظمة TheMIS و Multiscope من شركة "ميلريم".

وفي مجال الذخائر الموجهة بدقة، ستعرض ايدج ذخائر جو-أرض متعددة المدى الموجهة بدقة "تندر" و"ديزرت ستينغ"، وصاروخ الدفاع الجوي "سكاي نايت"، وصاروخ كروز منخفض التكلفة "ناصف"، والذخائر المتقدمة والمعيارية دقيقة التوجيه "الطارق-إس" (المدى القياسي) و"الطارق-إل آر" (بعيدة المدى)، بالإضافة إلى الذخيرة الموجهة بدقة "راش-1-إم" و"راش-2-إتش" و"راش-2-إم".

وبالنسبة للأسلحة الصغيرة والذخيرة، ستعرض ايدج مسدسات "كراكال إف"، والمدافع الرشاشة CMP 9، والبنادق الهجومية CAR 816 و CAR 817، وبنادق القنص CSR 50 و CSR 308 و CSR 338 ومجموعة كاملة من الذخيرة ذات العيار الصغير.

وستتضمن قدرات ايدج البحرية المتقدمة ADSB 160 ITEP (منصة اشتباك تكتيكية ساحلية) و FIP 120 (منصة ساحلية سريعة) و OPV 510 (سفينة دوريات بحرية) و M-Detector USV 170 (سفينة سطحية غير مأهولة).

وستشمل حلول الحرب الإلكترونية الشاملة للمجموعة نظام مكافحة التشويش GNSS ونظام GPS-PROTECT ونظام الانتحال المتطور NAVCONTROL-G ونظام تشويش الاتصالات بالتردد اللاسلكي V-PROTECT والحل الخلوي النشط المحمول جواً ACTIVE CELL-A.

ويقام معرض لاد بدعم من وزارة الدفاع البرازيلية والقوات المسلحة ووزارة العدل والأمن العام البرازيلي، ويجمع الحدث بين المصنعين والموردين الدوليين للحلول الدفاعية والتكنولوجيا للقوات المسلحة والقوات الخاصة وقوات إنفاذ القانون، وكبار المسؤولين التنفيذيين من صناعة الدفاع والأمن، والجهات الحكومية، والشركات الكبرى، والمسؤولين عن البنية التحتية الحيوية.

ويمكن لزوار معرض "لاد" زيارة ايدج في الجناح S42، مركز ريوسنترو للمعارض والمؤتمرات، جادة سالفادور أليندي، 6.555 - بارا دا تيجوكا، ريو دي جانيرو.