CONTRATO DE PARTICIPACIÓN AGRUPADA







| DATOS EMPRESA CONTRATANTE | | | | |
|--|---|----------------------------|--------------------|----------------------------------|
| (Obligatorio) Información para facturación, contratos y documento | ación legal. | | | |
| Razón social | Nombre comercial | | | |
| CIF | | | | |
| Dirección | | Código Postal _ | | |
| Ciudad | Provin- | cia | | País |
| Teléfono | | | | |
| E-mail | | | | |
| Twitter corporativo | | | | |
| | | | | |
| DATOS EMPRESA PARTICIPANTE | | | | |
| (En caso de ser distintos a los de la empresa contratante) Datos qu | ue aparecerán en el catálogo del evento y demás | documentos de carácter | comercial. | |
| Nombre comercial | | | | |
| Dirección | | | | |
| Población | Provin | cia - | | País País |
| Teléfono | | | | |
| E-mail | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| PERSONA DE CONTACTO EMPRESA PAR | TICIPANTE | | | |
| (Obligatorio) El contacto principal recibirá toda la información que | | | | |
| Nombre y apellidos contacto principal | | Cargo | | |
| Teléfono | | | | |
| Nombre y apellidos contacto administración | | | | |
| Teléfono | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| MODELOS DE PARTICIPACIÓN A CONTR | ATAD | | | |
| Confirmo la siguiente modalidad de participación (ver detalle infa | | el Participation Kit) | | |
| | , | o | | |
| TARIFAS PARTICIPACIÓN | | | | |
| NO. 117.177 | | | | |
| MODALIDADES PARTICIPACIÓN | PACK PARTICIPACIÓN | PRECIO | | M ² ESPACIO INCLUIDOS |
| | | | | |
| PARTICIPACIÓN AGRUPADA | | | | |
| | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | |
| | | | | |
| Todas las contraprestaciones incluidas en la participación agrupada | están detalladas en la propuesta especial enviada | | | Precio IVA aplicable no incluido |
| | | | | |
| DECLARACIÓN DEL EXPOSITOR | | | | |
| | ~ ! ! ! | - 11 | 1.1.1 | |
| El abajo firmante declara que se somete expresamente a la le Normas Generales de Participación de Advanced I | | Firma del representante le | egal de la empresa | participante y sello. |
| mismas, y que acepta sin reservas y se compromete a cumplir to | | | | |
| | | | | |
| Contrato firmado en (lugar y fecha) | | | | |
| Representante legal de la empresa | | | | |
| | | | | |

En cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos Personales 679/2016 de 27 de Abril (GDPR), se le informa que Next Business Exhibitions S.L. (NEBEXT) es el responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados bajo su consentimiento en el Contrato y documentación de Participación con la finalidad de gestionar su relación y participación en el evento. Asimismo, autoriza la utilización de los mismos para las comunicaciones, incluyendo las realizadas vía correo electrónico, que NEBEXT realize con fines promocionales o informativos de las actividades que organiza y/o de apoyo. Asimismo, queda informado que sus datos podrán ser comunicados, con obligación de confidencialidad, a las empresas colaboradoras de NEBEXT con la finalidad de que éstas puedan ofrecente serviciosa directamente relacionados con su participación en el evento. Queda igualmente informado de la posibilidad de ejercitar sobre tales datos los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, a cuyo fin deberá dirigirse por e-mail a Nebest en la dirección data@nebest.com

A rellenar por el Organizador Ejecutivo de ventas: ID cliente: Nº Pedido:

CONTRATO DE PARTICIPACIÓN AGRUPADA



29-31 marzo 2022
Barcelona - CCIB
www.advancedfactories.com
@AdvanFactories #AF2022



| igatorio) Indicar el sector de participación | principal: | | |
|---|---|--|---|
| AUTOMATIZACIÓN DE ROCESOS Y FABRICACIÓN 1. Manipulación de piezas y herramientas 2. Soluciones de automatización para almacenamiento y transporte | D. TECNOLOGÍA DE SENSORES 23. Accionamiento 24. Sistemas de control 25. Seguridad y protección 26. Suministro | F. METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD 45. Instrumentos y maquinaria de medición 46. Máquinas de ensayo 47. Procesado de imágenes | I. MÁQUINAS 66. Máquina-herramienta por arranque 67. Máquina-herramienta por deformación 88. Máquinas de corte por plasma 69. Máquina-herramienta de corte por láser |
| Tecnologías y sistemas de montaje y ensamblaje Robots industriales Software para desarrollo de producto | 27. Sistemas de posicionamiento 28. Interruptores de proximidad y posición 29. Sensores de desplazamiento lineal, distancia y grosor | 48. Control de calidad: software G. COMPONENTES Y | J. HERRAMIENTAS |
| Software para máquino-herramienta Software para fabricación Software para el control de la producción Estaciones de trabajo Integración de sistemas de producción | 30. Sensores de fuerza 31. Sensores ultrasónicos 32. Sistemas RFID 33. Micro sensores 34. Aparatos de medición neumática 35. Dispositivos de seguridad mecánicos | ACCESORIOS 49. Accesorios 50. Componentes mecánicos 51. Componentes hidráulicos y neumáticos 52. Equipos eléctricos y electrónicos | 71. Herramientas de corte 72. Herramientas de conformado 73. Sistemas de utillaje 74. Equipos de pre ajuste y equilibrado de herramie 75. Dispositivos de sujeción 76. Traqueles y moldes |
| ROBÓTICA INDUSTRIAL 11. Robots industriales 12. Robots articulados 13. Robots de enlace paralelo 14. Micro robots | y electromecánicos 36. Sistemas de control relacionados con la seguridad | para máquina-herramienta 53. Sistemas de control y accionamiento 54. Equipos y Sistemas de eliminación de residuos 55. Sistemas de engrase y lubricación 56. Sistemas de refrigeración | 77. Componentes para troqueles y moldes 78. Porta herramientas 79. Sistemas de herramientas 80. Pre-reglaje y equilibrado de herramientas K. CONSULTORÍA Y SERVICIOS |
| Componentes para sistemas de robot Robots de servicio para aplicaciones profesionales Robots humanoides Robótica colaborativa | E. FABRICACIÓN ADITIVA / 3D PRINTING 37. Materia prima para fabricación aditiva 38. Aplicaciones para fabricación aditiva 39. Sistemas de escaneado 40. Software y herramientas de diseño | H. DIGITAL FACTORIES 57. Digital Manufacturing 58. Big Data | 81. Formación específica 82. PRL 83. Tecnologías formativas 84. Publicaciones técnicas 85. Medios de comunicación |
| VISIÓN ARTIFICIAL 19. Sistemas de medición para visión artificial 20. Componentes para visión artificial 21. Visión artificial para aplicaciones específicas | 41. Sistemas y maquinaria 42. Servicios complementarios para fabricación aditiva 43. Formación y capacitación 44. Investigación y desarrollo | 59. Ciberseguridad 60. Cloud 61. IoT 62. Digital twin 63. Inteligencia artificial | 86. Asociaciones e instituciones 87. Consultoría estratégica 88. Consultoría tecnológica 89. Consultoría de procesos L. OTROS |
| 22. Sistemas de visión integrados | | 65. Servicios CAD/CAM | 90. Otros |

1 er Plazo de pago: El 50% del coste total de la Opción de Participación contratada a la firma, al recibir la factura del organizador y con una fecha de vencimiento de 10 días desde la emisión de la factura.

2o Plazo de pago: El 50% restante del coste total de la opción de Participación contratada deberá pagarse el **21 de enero de 2022** previa recepción de la factura emitida por parte del Organizador y con una fecha de vencimiento de 10 días desde su emisión.

A partir del 21 de enero de 2022, se deberá pagar el 100% de la opción de Participación contratada previa recepción de la factura por parte del Organizador y con una fecha de vencimiento de 10 días desde la emisión de la factura.

Los productos o servicios adicionales contratados deberán pagados antes del inicio de montaje del evento, por todo ello **antes del día 18 de marzo de 2022.**

En caso del no cumplimiento de las condiciones de pago especificadas, el organizador se reservará e derecho de ofrecer el espacio reservado a otra empresa.

Todos los pagos se deberán realizar a NEBEXT - ADVANCED FACTORIES 2022 a través de transferencia bancaria a la cuenta indicada:

BANCO DE SABADELL

IBAN: ES08 0081 0131 5200 0118 3222

BIC: BSABESBB

NOTA: Para poder hacer el correcto seguimiento del pago, por favor indicar el código de cliente y número factura en la transferencia bancaria.

