



SPAFID

CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0131-138-2018	Data/Ora Ricezione 20 Dicembre 2018 12:42:32	MTA
---	--	-----

Societa' : LEONARDO S.p.A.

Identificativo : 112168

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : LEONARDON04 - Micelisopo

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 20 Dicembre 2018 12:42:32

Data/Ora Inizio : 20 Dicembre 2018 12:42:34

Diffusione presunta

Oggetto : Leonardo: contratto con Sakhalin Energy per elicotteri AW189 per compiti di trasporto a supporto dell'industria Oil&Gas in Russia

Testo del comunicato

Vedi allegato.

Leonardo: contratto con Sakhalin Energy per elicotteri AW189 per compiti di trasporto a supporto dell'industria Oil&Gas in Russia

- **Il contratto prevede la fornitura di 3 elicotteri AW189 a partire dal primo trimestre 2020**
- **L'ordine conferma la competitività della gamma prodotti di Leonardo nel mercato Oil&Gas a rafforza ulteriormente il successo dell'AW189 in Russia e nel mondo**
- **Più di 60 AW189 in servizio nel mondo, di cui undici in Russia, con oltre 45.000 ore di volo accumulate fino ad oggi**

Roma, 20 dicembre 2018 – Leonardo ha annunciato oggi la firma di un contratto con Sakhalin Energy Investment Company Ltd. ("Sakhalin Energy") per la fornitura di tre elicotteri commerciali bimotore AW189. Gli elicotteri saranno impiegati nel quadro del programma di modernizzazione delle operazioni di trasporto a supporto dell'industria Oil&Gas e saranno basati sull'isola russa di Sakhalin. L'avvio delle consegne è previsto nel primo trimestre del 2020. Il contratto è stato firmato oggi a Mosca da Capo della divisione Elicotteri di Leonardo Gian Piero Cutillo e dell'Amministratore Delegato di Sakhalin Energy Roman Dashkov.

"Quest'ordine conferma la competitività della gamma prodotti di Leonardo sul mercato Oil&Gas e rafforza ulteriormente il successo dell'AW189 in Russia e nel mondo grazie alle sue prestazioni, il design moderno, i più recenti standard certificativi e il rapporto costo/efficacia per questo tipo di operazioni. Siamo certi che l'AW189 consentirà a Sakhalin Energy di compiere un significativo passo in avanti in termini di capacità operative", ha dichiarato Gian Piero Cutillo, Capo della divisione Elicotteri di Leonardo.

Roman Dashkov, Amministratore Delegato di Sakhalin Energy, ha aggiunto: "Il fatto che la firma di questo contratto per la consegna e il supporto di tre elicotteri per il trasporto del nostro personale verso le nostre installazioni più lontane avvenga alla fine dell'anno ha un forte valore simbolico per noi. Questa collaborazione avvantaggia tutti i partner, con effetti sulla sicurezza e la fornitura di servizi affidabili a supporto dell'industria Oil&Gas, considerando le difficili condizioni climatiche e ambientali in cui operiamo. Rappresenta un passo in avanti per l'industria russa e per la collaborazione internazionale".

Nota ai redattori sull'elicottero AW189

L'elicottero da 8,6 tonnellate AW189 è il prodotto di maggior successo nella categoria cosiddetta 'super medium', in grado di combinare ampio raggio d'azione e autonomia e notevole capacità di carico, ma con dimensioni e peso ridotti rispetto alla maggior parte dei modelli impiegati sulle grandi distanze. Sviluppato per rispondere alla crescente domanda di mercato per un nuovo elicottero multiruolo dotato proprio di tali caratteristiche, l'AW189 può ospitare tra fino a sedici passeggeri con allestimento standard e fino a un massimo di diciannove in configurazione ad alta densità. I comandi sono progettati per garantire la massima consapevolezza della situazione

operativa, riducendo così il carico di lavoro dell'equipaggio e aumentando la sicurezza. L'AW189 inoltre soddisfa pienamente le linee guida più recenti in materia di trasporto elicotteristico definite dalle società operanti nel settore Oil&Gas. L'AW189 è l'unico nella sua classe ad essere dotato di una trasmissione in grado di continuare a funzionare regolarmente per 50 minuti in mancanza di lubrificante, ben oltre gli standard certificativi, garantendo in tal modo livelli di affidabilità senza pari sul lungo raggio. L'AW189 è anche disponibile con un avanzato sistema anti-ghiaccio che consente operazioni in condizioni ambientali e climatiche difficili. Sono oltre 60 gli elicotteri di questo tipo già in servizio nel mondo per compiti di trasporto e di pubblica utilità, tra cui la ricerca e soccorso, con più di 45.000 ore di volo accumulate. In Russia operano 11 AW189, uno dei quali già presente sull'isola di Sakhalin.

Nota ai redattori su Sakhalin Energy

Sakhalin Energy Investment Company Ltd. ("Sakhalin Energy") è la società operativa di Sakhalin-2, uno dei maggior programmi integrati al mondo per la costruzione di infrastrutture per la produzione, trasporto e lavorazione di idrocarburi. L'azienda esporta petrolio e gas naturale prodotto nel Mare di Okhotsk e nel primo impianto russo realizzato da Sakhalin Energy a sud di Sakhalin. Gli azionisti della società sono Gazprom (50%+1), Royal Dutch Shell (27,5%+1), Mitsui and Co. Ltd. (12.5%) e Mitsubishi Corporation (10%). Sakhalin Energy è azienda leader in materia di responsabilità sociale d'impresa e in iniziative di sostenibilità. Per ulteriori informazioni: www.sakhalinenergy.com

Fine Comunicato n.0131-138

Numero di Pagine: 4