

PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ELETTROPOMPE PER IL POTENZIAMENTO, EFFICIENTAMENTO E AUTOMAZIONE (1° STRALCIO) DEGLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO IDRICO: “PIETRASASSO” A CASTELLUCCIO INFERIORE (PZ), “AGGIA” A PATERNO (PZ) E “GINESTROLE” A MARSICO NUOVO (PZ) – Id Gara SIMOG: 8508276

Chiarimenti

N.	QUESITO	RISPOSTA
1	Con riferimento al lotto 3 “Ginestrole” per il quale è previsto un “Sistema di raffreddamento IC 611 (air to air) o equivalente in lamiera d’acciaio” è possibile offrire un motore a gabbia di scoiattolo in cortocircuito, costruzione chiusa a ventilazione esterna (TEFC), con sistema di raffreddamento IC 411 in acciaio stampato?	Il sistema di raffreddamento riportato in Capitolato è “Sistema di raffreddamento IC 611 (air to air) o equivalente”, pertanto, considerato che il motore deve essere utilizzato con avviamento ad inverter ma non occorre modulare, il sistema di raffreddamento può essere anche equivalente del tipo IC 411, con relazione esplicativa tecnica giustificativa.
2	Con riferimento al lotto 3 “Ginestrole” per il quale è previsto un motore “3000 V/3ph/50 Hz” è possibile offrire un motore a 690 V/3ph/50 Hz?	No. Nel Capitolato è previsto che il motore sia in “media tensione”; inoltre, nella scheda tecnica del motore da allegare all’offerta tecnica, in corrispondenza della caratteristica “Tensione/fasi/Hz”, risulta già barrata la casella “SI”, per cui è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato.
3	Con riferimento al lotto 3 “Ginestrole” per il quale sono previsti “Cuscinetti a manicotto standard, autolubrificati isolato lato raffreddamento” è possibile offrire un motore con cuscinetti a rotolamento, lubrificati a grasso?	I cuscinetti possono essere anche cuscinetti a sfera o rotolamento lubrificati, ma è importante che siano adatti a funzionamento sotto inverter ovvero cuscinetto isolato lato motore del tipo es: 6322/C3 - 6316/C3 isolato.

Potenza, 27 maggio 2022

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Guido Cirigliano