

**ALLEGATO 7 – Lotto 1**

**PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ELETTROPOMPE PER IL POTENZIAMENTO, EFFICIENTAMENTO E AUTOMAZIONE (1° STRALCIO) DELL’IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO “PIETRASASSO” A CASTELLUCCIO INFERIORE (PZ)**

**Numero gara SIMOG: 8930807**

**MODELLO DI SCHEDA TECNICA DI ELETTROPOMPA E MOTORE**

|  |                                    |  |   |
|--|------------------------------------|--|---|
| IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO “PIETRASASSO” A CASTELLUCCIO INFERIORE (PZ)  |                                    |  |   |
| <div>Istruzioni per la compilazione</div> <div>1) La scheda va completata con l'indicazione <u>per ciascuna delle righe</u>, dell'indicazione richiesta; la compilazione è facoltativa solo nei casi espressamente previsti come tali</div> <div>2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI"</div> <div>3) in caso di caratteristiche diverse da quelle indicate in Capitolato, oltre a barrare la casella "NO", vanno riportate le caratteristiche offerte; inoltre, per le caratteristiche delle elettropompe, va argomentato, in Relazione, che tali caratteristiche sono equivalenti o superiori a quelle riportate in Capitolato. In tal caso va anche indicato, nell'ultima colonna, il riferimento alla pagina e/o al paragrafo della Relazione in cui viene svolta tale argomentazione.</div> <div>4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti</div> <div>5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato</div> |                                    |  |   |
| SCHEDA TECNICA CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA E MOTORE   | Caratteristiche come da Capitolato | Dato/Descrizione<br><br>(obbligatorio solo in caso di caratteristiche diverse da Capitolato) | Riferimento pagina e/o paragrafo della Relazione<br><br>(da compilare in caso di caratteristiche caratteristiche diverse da Capitolato) |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA<br>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.1 tab. 9 e 10)  |                                    |  |   |
| Tipologia pompa  | SI NO                              |  |   |
| Numero stadi   | SI NO                              |  |   |
| Senso di rotazione   | SI NO                              |  |   |
| Tipo girante   | SI NO                              |  |   |
| Velocità pompa (gir/min)   | SI NO                              |  |   |
| Divisione corpo pompa  | SI NO                              |  |   |
| Supporti   | SI NO                              |  |   |
| Aspirazione (DN - PN)  | SI NO                              |  |   |
| Mandata (DN - PN)  | SI NO                              |  |   |
| Pressione limite di esercizio (Bar)  | SI NO                              |  |   |
| Peso corpo pompa (kg) (facoltativo)  | specificare                        |  |   |
| Corpo aspirazione, mandata e mantelli  | SI NO                              |  |   |
| Albero   | SI NO                              |  |   |
| Giranti  | SI NO                              |  |   |
| Cuscinetti (tipologia)   | SI NO                              |  |   |
| Basamento (In acciaio adeguato alla tipologia della macchina)  | SI NO                              |  |   |
| Tipologia Tenuta   | SI NO                              |  |   |
| Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti  | X NO                               |  |   |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE<br>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4,3,2 tab. 11)  |                                    |  |   |
| Descrizione  | SI NO                              |  |   |
| Categoria  | SI NO                              |  |   |
| Normativa  | SI NO                              |  |   |
| Adatto al funzionamento con inverter o soft start  | X NO                               |  |   |
| Massima temperatura ambiente (°C)  | SI NO                              |  |   |
| Massima altitudine (m)   | SI NO                              |  |   |
| Potenza Nominale (kW)  | specificare                        |  |   |
| Velocità (gir/min)   | specificare                        |  |   |
| Tensione/fasi/Hz   | X NO                               |  |   |
| Corrente (A)   | specificare                        |  |   |
| Fattore di potenza (100%)  | SI NO                              |  |   |
| Efficienza (%)   | SI NO                              |  |   |
| Corrente di spunto (A)   | SI NO                              |  |   |
| Innalzamento temperatura (classe)  | SI NO                              |  |   |
| Materiale carcassa   | SI NO                              |  |   |
| tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.   | SI NO                              |  |   |
| Isolamento (tipologia e classe)  | SI NO                              |  |   |
| Tipologia Cuscinetti   | SI NO                              |  |   |
| Colore (facoltativo)   | specificare                        |  |   |
| Sonde (temperature, protezione motore)   | X NO                               |  |   |
| Rispondenza a Norme ( rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)   | specificare                        |  |   |
| ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado min. 1B)   |                                    |  |   |
| Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE   | X NO                               |  |   |
| Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001   | X NO                               |  |   |