

ALLEGATO 7 – Lotto 2

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

Numero gara SIMOG: 8930807

MODELLO DI SCHEDA TECNICA DI ELETTROPOMPE E MOTORI

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

MODELLO DI SCHEDA TECNICA DI ELETTROPOMPE E MOTORI

| IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO “AGGIA” A PATERNO (PZ) | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
| Istruzioni per la compilazione 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 2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI" 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. 4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti 5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato | | | |
| N.B. Va compilata una scheda per ciascuna delle pompe previste | | | |
| SCHEDA TECNICA CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA E MOTORE Pompa n. 1 | Caratteristiche come da Capitolato | Dato/Descrizione (obbligatorio solo in caso di caratteristiche diverse da Capitolato) | Riferimento pagina e/o paragrafo della Relazione (da compilare in caso di caratteristiche caratteristiche diverse da Capitolato) |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA (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 | SI NO | | |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE (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 | SI NO | | |
| Massima temperatura ambiente (°C) | SI NO | | |
| Massima altitudine (m) | SI NO | | |
| Potenza Nominale (kW) | specificare | | |
| Velocità (gir/min) | specificare | | |
| Tensione/fasi/Hz | SI 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) | SI NO | | |
| Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4) | | | |
| ISO9906:2012/II 14.6-2011 (indicare grado min. 1B) | specificare | | |
| Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE | SI NO | | |
| Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001 | SI NO | | |

| IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO “AGGIA” A PATERNO (PZ) | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
| Istruzioni per la compilazione 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 2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI" 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. 4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti 5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato | | | |
| N.B. Va compilata una scheda per ciascuna delle pompe previste | | | |
| SCHEDA TECNICA CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA E MOTORE Pompa n. 2 | Caratteristiche come da Capitolato | Dato/Descrizione (obbligatorio solo in caso di caratteristiche diverse da Capitolato) | Riferimento pagina e/o paragrafo della Relazione (da compilare in caso di caratteristiche caratteristiche diverse da Capitolato) |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA (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 | SI NO | | |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE (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 | SI NO | | |
| Massima temperatura ambiente (°C) | SI NO | | |
| Massima altitudine (m) | SI NO | | |
| Potenza Nominale (kW) | specificare | | |
| Velocità (gir/min) | specificare | | |
| Tensione/fasi/Hz | SI 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) | SI NO | | |
| Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4) | | | |
| ISO9906:2012/HI 14.6-2011 (indicare grado min. 1B) | specificare | | |
| Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE | SI NO | | |
| Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001 | SI NO | | |

| | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
| IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO “AGGIA” A PATERNO (PZ) | | | |
| Istruzioni per la compilazione 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 2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI" 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. 4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti 5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato | | | |
| N.B. Va compilata una scheda per ciascuna delle pompe previste | | | |
| SCHEDA TECNICA CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA E MOTORE Pompa n. 3 | Caratteristiche come da Capitolato | Dato/Descrizione (obbligatorio solo in caso di caratteristiche diverse da Capitolato) | Riferimento pagina e/o paragrafo della Relazione (da compilare in caso di caratteristiche caratteristiche diverse da Capitolato) |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA (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 | SI NO | | |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE (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 | SI NO | | |
| Massima temperatura ambiente (°C) | SI NO | | |
| Massima altitudine (m) | SI NO | | |
| Potenza Nominale (kW) | specificare | | |
| Velocità (gir/min) | specificare | | |
| Tensione/fasi/Hz | SI 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) | SI NO | | |
| Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4) | | | |
| ISO9906:2012/HI 14.6-2011 (indicare grado min. 1B) | specificare | | |
| Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE | SI NO | | |
| Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001 | SI NO | | |

| | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
| IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO “AGGIA” A PATERNO (PZ) | | | |
| Istruzioni per la compilazione 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 2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI" 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. 4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti 5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato | | | |
| N.B. Va compilata una scheda per ciascuna delle pompe previste | | | |
| SCHEDA TECNICA CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA E MOTORE Pompa n. 4 | Caratteristiche come da Capitolato | Dato/Descrizione (obbligatorio solo in caso di caratteristiche diverse da Capitolato) | Riferimento pagina e/o paragrafo della Relazione (da compilare in caso di caratteristiche diverse da Capitolato) |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA (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 | SI NO | | |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE (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 | SI NO | | |
| Massima temperatura ambiente (°C) | SI NO | | |
| Massima altitudine (m) | SI NO | | |
| Potenza Nominale (kW) | specificare | | |
| Velocità (gir/min) | specificare | | |
| Tensione/fasi/Hz | SI 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) | SI NO | | |
| Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4) | specificare | | |
| ISO9906:2012/HI 14.6-2011 (indicare grado min. 1B) | SI NO | | |
| Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE | SI NO | | |
| Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001 | SI NO | | |