

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: 8508276

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 per ciascuna delle righe, 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	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)
Pompa n. 1			
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)	SI NO		
Corpo aspirazione, mandata e mantelli	specificare SI NO		
Diffusori	SI NO		
Albero	SI NO		
Giranti	SI NO		
Cuscinetti a rotolamento	SI NO		
Tamburo bilanciamento spinte	SI NO		
O-Ring	SI NO		
Basamento	SI NO		
Corpi aspirante e premente	SI NO		
Bussole	SI NO		
Tipologia Tenuta	SI NO		
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	X 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	X NO		
Massima temperatura ambiente (°C)	SI NO		
Massima altitudine (m)	SI NO		
Potenza Nominale (kW)	specificare SI NO		
Velocità (gir/min)	specificare SI NO		
Tensione/fasi/Hz	X NO		
Corrente (A)	specificare SI NO		
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 SI NO		
Sonde (temperature, protezione motore)	X NO		
Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)			
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)	specificare SI NO		
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	X NO		
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	X NO		

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO “AGGIA” A PATERNO (PZ)

Istruzioni per la compilazione

- 1) La scheda va completata con l'indicazione per ciascuna delle righe, 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	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)
Pompa n. 2			
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)	SI NO		
Corpo aspirazione, mandata e mantelli	specificare SI NO		
Diffusori	SI NO		
Albero	SI NO		
Giranti	SI NO		
Cuscinetti a rotolamento	SI NO		
Tamburo bilanciamento spinte	SI NO		
O-Ring	SI NO		
Basamento	SI NO		
Corpi aspirante e premente	SI NO		
Bussole	SI NO		
Tipologia Tenuta	SI NO		
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	X 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	X NO		
Massima temperatura ambiente (°C)	SI NO		
Massima altitudine (m)	SI NO		
Potenza Nominale (kW)	specificare specificare		
Velocità (gir/min)	X NO		
Tensione/fasi/Hz	specificare specificare		
Corrente (A)	SI NO		
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)			
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)	specificare		
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	X NO		
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	X NO		

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO "AGGIA" A PATERNO (PZ)

Istruzioni per la compilazione

- 1) La scheda va completata con l'indicazione per ciascuna delle righe, 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	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)
Pompa n. 3			
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)	SI NO		
Corpo aspirazione, mandata e mantelli	specificare		
Diffusori	SI NO		
Albero	SI NO		
Giranti	SI NO		
Cuscinetti a rotolamento	SI NO		
Tamburo bilanciamento spinte	SI NO		
O-Ring	SI NO		
Basamento	SI NO		
Corpi aspirante e premente	SI NO		
Bussole	SI NO		
Tipologia Tenuta	SI NO		
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	X 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	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)			
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)	specificare		
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	X NO		
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	X NO		

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO "AGGIA" A PATERNO (PZ)

Istruzioni per la compilazione

1) La scheda va completata con l'indicazione per ciascuna delle righe, 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	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)
Pompa n. 4			
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)	SI NO		
Corpo aspirazione, mandata e mantelli	specificare SI NO		
Diffusori	SI NO		
Albero	SI NO		
Giranti	SI NO		
Cuscinetti a rotolamento	SI NO		
Tamburo bilanciamento spinte	SI NO		
O-Ring	SI NO		
Basamento	SI NO		
Corpi aspirante e premente	SI NO		
Bussole	SI NO		
Tipologia Tenuta	SI NO		
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	X 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	X NO		
Massima temperatura ambiente (°C)	SI NO		
Massima altitudine (m)	SI NO		
Potenza Nominale (kW)	specificare SI NO		
Velocità (gir/min)	specificare SI NO		
Tensione/fasi/Hz	X NO		
Corrente (A)	specificare SI NO		
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 SI NO		
Sonde (temperature, protezione motore)	X NO		
Rispondenza a Norme (rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)			
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 (indicare grado)	specificare SI NO		
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	X NO		
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	X NO		