Consorzio Depuratore Santa Croce sull'Arno spa P. IVA e C.F. 00652790502, Santa Croce sull'Arno, C.A.P. 56029, Provincia di Pisa (PI) Sede legale in via Del Bosco, n. 275, Tel. 0571/297416, Fax0571/297788 E-mail: info@depuratoreaquarno.it

Procedura aperta per l'appalto della realizzazione e posa in opera della sezione di filtrazione a maniche della linea fumi dell'impianto di trattamento fanghi

OFFERTA/SCHEDA TECNICA

......dell'Impresa con sede legale in

n.....

IVA

in qualità di

partita

.....con

dal disciplinare di gara					
S'IMPEGNA A REALIZZARE					
la sezione di	filtrazione offerta secondo quanto meglio esplicitato nella tabella sotto riportata e nella document	azione			
tecnica richian	nata dalla tabella stessa.				
Criteri/sub criteri					
K.1 - 0	qualità azienda, qualità offerta e garanzie proposte				
K 1.1	Numero di certificazioni possedute:;				
	Tipologia di certificazioni possedute:				
	;				
	;				
	;				
	;				
K 1.2	Anni di garanzia riconosciuti: (in cifre),(in lettere);				
	Gli anni di garanzia appena specificati si devono intendere riferiti all'intera struttura metallica ed alla coibentazione esterna.				
K 1.3	Anni di garanzia riconosciuti: (in cifre),(in lettere);				
	Gli anni di garanzia appena specificati si devono intendere riferiti all'intera tipologia				
	di macchinari (coclee, valvole ecc) di corredo alla sezione di filtrazione offerta.				
K 1.4	Ulteriore documentazione descrittiva allegata. A completamento della documentazione				
	tecnica obbligatoria, di seguito riportata, il sottoscritto elenca, di sotto, gli ulteriori documenti				
	che intende allegare al presente modulo, per meglio descrivere quanto proposto				
	_ elaborato architettonico;				
	_ schede tecniche di tutti i macchinari di corredo alla fornitura;				
	_ relazione descrittiva della soluzione proposta;				
	;				
	;				
	;				
	;				

K 1.5	Tempo di intervento in caso di chiamata: (in cifre),(in lettere);	
K 1.6	Polizza indennitaria decennale. La sezione di filtrazione:	
	□ sarà coperta da una polizza indennitaria;	
	□ NON sarà coperta da una polizza indennitaria;	
K	2 – qualità sezione di filtrazione e macchinari di corredo	
14.2	quanta sezione ai intrazione e macciniari ai correao	
K 2.1	Peso della sezione di filtrazione vera e propria: (in cifre),	
	(in lettere);	
	Peso della tettoia soprastante: (in cifre),(in lettere);	
	Il peso complessivo si deve esplicitare in chilogrammi e dovrà essere riferito alla struttura metallica in acciaio inox con esclusione del peso dei macchinari di corredo (coclee,	
	valvole ecc).	
K 2.2	Qualità della sezione di filtrazione - il sottoscritto dichiara che, all'interno della relazione	
	tecnica allegata, sono opportunamente descritte le seguenti tematiche:	
	_ descrizione dei profilati e delle lamiere (comprensive degli spessori) che si intendono	
	utilizzare per garantire la necessaria rigidità;	
	_ tipologia, scheda tecnica ed estensione della coibentazione scelta;	
	_ presenza di eventuali trattamenti superficiali protettivi; _ analisi del crono programma proposto dalla stazione appaltante;	
	_ analisi del crono programma proposto dana stazione appartante, _ analisi e descrizione sommaria delle operazioni di smontaggio della sezione esistente e	
	di montaggio della nuova sezione;	
	_ descrizione della logica di automazione del sistema di pulizia;	
	_ procedimenti e tipologia di saldatura utilizzati;	
	;	
K 2.3	Qualità dei macchinari di corredo alla sezione di filtrazione - il sottoscritto dichiara che,	
	a riguardo delle caratteristiche dei vari macchinari di corredo alla soluzione proposta, la	
	relazione tecnica allegata evidenzia:	
	_ caratterizzazione di dettaglio delle coclee di raccolta delle polveri;	
	_ caratterizzazione di dettaglio delle valvole di ingresso alle singole camere;	
	_ caratterizzazione di dettaglio delle valvole di uscita alle singole camere;	
	_ caratterizzazione di dettaglio della tipologia delle attrezzature relative al sistema di	
	soffiaggio dei mezzi filtranti;	
	;	
	;	
K 2.4	Elementi migliorativi In relazione a questo punto specifico il sottoscritto dichiara che	
	gli elementi migliorativi proposti, meglio evidenziati all'interno della breve relazione tecnica	
	allegata, sono quelli sinteticamente riassunti nel seguito:	
	<i>;</i>	
	<i>j</i>	
	;	

Data	FIRMA	