

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SCUOLA
 PRIMARIA "MATILDE DI CANOSSA" DI VIA ROSARIO 13, GUASTALLA
 (RE)

***SCHEDA DI CONFORMITA' AL CAPITOLATO SPECIALE
 D'APPALTO (IMPIANTI MECCANICI)***

CODICE UNICO PROGETTO (CUP): B86J17000310007

CALDAIA - CARATTERISTICHE DI BASE

| | <i>Unità di misura</i> | | <i>Tolleranza concessa dalla Committente</i> | <i>Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)</i> |
|--|------------------------|-------|--|---|
| Lunghezza (assemblata)* | mm | 750 | 10% | |
| Larghezza (assemblata)* | mm | 1251 | 10% | |
| Altezza (assemblata)* | mm | 1.500 | 10% | |
| Lato da smontata (per accesso al locale) | mm | 0.900 | massimo | |
| Potenza al focolare* | kW | 226,4 | 5% | |
| Scambiatore primario di calore realizzato in acciaio inossidabile, superfici autopulenti, ed elevata resistenza alla corrosione | --- | --- | vincolante | |
| Modulazione bruciatore (complessiva) | --- | 1:5 | minimo | |
| Sonda climatica agente sul bruciatore | --- | --- | vincolante | |
| Spessore isolamento termico, avvolgente su ogni lato, con basse dispersioni termiche. | mm | 60 | minimo | |
| Sistema di gestione per lato primario e secondario del circuito (anche su centraline distinte purché interoperabili) | --- | --- | vincolante | |
| Sonde di temperatura sui circuiti di mandata | n. | 3 | minimo | |
| Possibilità di impostare il programma di esercizio, i valori di set point e le fasce orarie di funzionamento, di verificare le temperature | --- | --- | minimo | |
| Possibilità di trasmissione dati tramite ModBus-RTU o LON-BUS con scheda di interfaccia. | --- | --- | vincolante | |
| Pressione massima d'esercizio | bar | 6 | minima | |
| Pressione minima d'esercizio | bar | 0,5 | minima | |
| Stelle secondo DPR 660/96 e direttiva 94/42/CEE | n. | **** | minima | |
| Classe emissione NOx secondo UNI EN 15502 (< | Classe | 5 | minima | |

S.A.B.A.R. Servizi S.r.l.

C.F. e P.IVA 02460240357

Cap.Soc. € 200.000,00 (i.v.)

Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)

Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729

Email: info@sabar.it Sito: www.sabar.it

| | | | | |
|--|-----|-------|------------|--|
| 70 mg/kWh) | | | | |
| Potenzialità utile min. con TM/TR = 80 / 60 °C* | kW | 44,0 | minimo | |
| Potenzialità utile max. con TM/TR = 80 / 60 °C* | kW | 220,1 | minimo | |
| Rendimento al 100% della potenza (con TM/TR = 80 / 60 °C)* | % | 97,2 | minimo | |
| Certificato da ente terzo secondo Norma UNI EN 15502 | --- | --- | vincolante | |
| Etichetta ambientale conforme a ISO 14024 | --- | --- | vincolante | |
| Dichiarazione ambientale di tipo III conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025 | --- | --- | vincolante | |
| Marchio Ecolabel | --- | --- | vincolante | |

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE

| CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE | <i>Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI – NO)</i> | <i>Maggiore performance offerta Specifiche migliorative</i> |
|---|---|---|
| Estensione della garanzia e assistenza post-vendita della caldaia | | |

Novellara, lì _____

Il Legale Rappresentante

Si allega copia del documento di identità del Legale Rappresentante in corso di validità