



**PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI TRE  
BRUCIATORI PRESSO LA CENTRALE TERMICA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI VIA  
PERGOLESI 33 MONZA  
CIG 98178813B4**

**VERBALE DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE NOMINATA PER LA  
VALUTAZIONE TECNICO QUALITATIVA DELLE OFFERTE PERVENUTE.**

**I^ SEDUTA**

**PREMESSO:**

- che con deliberazione n.313 del 30.03.2023, questa Amministrazione ha provveduto all’indizione della procedura aperta per l’affidamento - ai sensi dell’articolo 95, comma 2, del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa - dell’appalto per la fornitura di tre bruciatori presso la centrale termica del presidio ospedaliero di via Pergolesi 33 Monza;
- che entro la scadenza fissata per la presentazione delle offerte, prevista per il giorno 23 giugno 2023 alle ore 12.00, sono state presentate in formato elettronico sulla piattaforma telematica Sintel le offerte dei seguenti due Concorrenti, indicati in ordine alfabetico:
  - Baltur S.p.a.;
  - Wheishaupt Italia S.p.a.;
- che in data del 26 giugno 2023 è stata effettuata l’apertura delle buste amministrative caricate sulla piattaforma Sintel e che a seguito delle verifiche della documentazione prodotta sono state ammesse alla successiva fase di valutazione delle offerte tecniche le offerte presentate dai due concorrenti;
- che con provvedimento deliberativo n.377 del 13 luglio 2023 è stata nominata ai sensi dell’art. 77, comma 7 del D.Lgs 19 aprile 2016 n.50, la commissione giudicatrice della procedura di gara in oggetto, deputata alla valutazione tecnica qualitativa delle offerte presentate, nella seguente composizione:
  - presidente: ing. Bruno Gabriele Nava - dirigente della S.C. Gestione Tecnico Patrimoniale della Fondazione IRCCS San Gerardo di Monza;
  - componente: ing. Carlo Martinoli - funzionario della S.C. Ingegneria Clinica della Fondazione IRCCS San Gerardo di Monza;

  
u

  
1



- componente: Per. Ind.. Fausto Calvi - funzionario della S.C. Gestione Tecnico Patrimoniale della Fondazione IRCCS San Gerardo di Monza;
- che in data 21 luglio 2023 alle ore 9.30, mediante la piattaforma Sintel si è proceduto all'apertura telematica delle buste contenenti le offerte tecniche ed allo scarico dei relativi documenti dei due operatori economici su citati ammessi trasferendo la documentazione tecnica al Presidente della Commissione Giudicatrice;
- che l'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'articolo 95, comma 2 del D.Lgs. 50/2016, nei confronti dell'offerente che avrà presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa, valutata in base ai criteri di seguito specificati:
  - offerta tecnica            massimo 80/100 punti
  - offerta economica        massimo 20/100 punti
- la determinazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa verrà effettuata utilizzando i criteri indicati nel disciplinare di gara, ed in particolare a quelli descritti nei paragrafi 6 (offerta tecnica) e 7 (offerta economica) di detto documento.

### **TUTTO CIO' PREMESSO**

l'anno 2023 il giorno 9 del mese di agosto alle ore 13:30 presso la sala riunioni della S.C. Gestione Tecnico Patrimoniale della Fondazione IRCCS San Gerardo di Monza, via Pergolesi 33, si è riunita in seduta riservata per le valutazioni tecniche delle offerte presentate dai due concorrenti la Commissione Giudicatrice composta come di seguito indicato:

- presidente: ing. Bruno Gabriele Nava - dirigente della S.C. Gestione Tecnico Patrimoniale della Fondazione IRCCS San Gerardo di Monza;
- componente: ing. Carlo Martinoli - funzionario della S.C. Ingegneria Clinica della Fondazione IRCCS San Gerardo di Monza;
- componente: Per. Ind.. Fausto Calvi - funzionario della S.C. Gestione Tecnico Patrimoniale della Fondazione IRCCS San Gerardo di Monza;

La Commissione, ricevuta dal Responsabile Unico del Procedimento la documentazione tecnica prodotta dai due concorrenti ammessi alla procedura di gara:

- Baltur S.p.a.;
- Wheishaupt Italia S.p.a.,

Handwritten signatures and initials, including a large signature on the left and initials on the right, with a small mark below the signature.



procede ad esaminare la stessa.

La Commissione stabilisce nel corso delle valutazioni di riferirsi ai due concorrenti con i seguenti riferimenti numerici in base all'ordine alfabetico:

- Concorrente 1: Baltur S.p.a.
- Concorrente 2: Wheishaupt Italia S.p.a .

Il Presidente ricorda ai commissari quali sono le principali regole di svolgimento della/e seduta/e di valutazione tecnica sulla base di quanto espressamente e rigorosamente dettagliato negli atti di gara, e in particolare di quanto prescritto dall'articolo 6.4 del disciplinare di gara.

Il Presidente illustra inoltre i criteri di valutazione contenuti nell'articolo 6.2 del Disciplinare di gara.

I Commissari procedono alla lettura e all'analisi dell'offerta tecnica dei due concorrenti per la valutazione dei seguenti elementi:

| <b>Elementi di valutazione</b><br><b>Fornitura di tre bruciatori per la centrale termica del presidio ospedaliero di Monza</b>                                                                                                                      | <b>Fattore ponderale <math>W_i</math></b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Bruciatori per i generatori G1 e G3</b>                                                                                                                                                                                                          |                                           |
| a.1. Configurazione del bruciatore, rappresentata mediante schema a blocchi, con definizione delle caratteristiche costruttive, dimensionali e prestazionali del sistema proposto, con particolare riguardo al rapporto di modulazione.             | 9                                         |
| a.2. Configurazione del sistema di regolazione e controllo dei parametri di combustione con indicazione delle caratteristiche di misurazione e visualizzazione dei principali parametri di funzionamento.                                           | 4                                         |
| a.3. Configurazione e caratteristiche costruttive e prestazionali del ventilatore separato proposto con indicazione dei valori di pressione sonora che saranno garantiti.                                                                           | 5                                         |
| a.4. Soluzioni costruttive adottate per la riduzione delle emissioni in atmosfera nel processo di combustione ed eventuali valori migliorativi di dette emissioni rispetto ai valori prescritti dalla normativa vigente e dal disciplinare tecnico. | 8                                         |
| a.5. Configurazione e caratteristiche costruttive e dimensionali della rampa gas e della linea di alimentazione.                                                                                                                                    | 4                                         |
| <b>Bruciatore per il generatore G4</b>                                                                                                                                                                                                              |                                           |
| a.6. Configurazione del bruciatore, rappresentata mediante schema a blocchi, con definizione delle caratteristiche costruttive, dimensionali e prestazionali del sistema proposto, con particolare riguardo al rapporto di modulazione              | 5                                         |

3



|                                                                                                                                                                                                                                                     |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| a.7. Configurazione del sistema di regolazione e controllo dei parametri di combustione con indicazione delle caratteristiche di misurazione e visualizzazione dei principali parametri di funzionamento.                                           | 3         |
| a.8. Soluzioni costruttive adottate per la riduzione delle emissioni in atmosfera nel processo di combustione ed eventuali valori migliorativi di dette emissioni rispetto ai valori prescritti dalla normativa vigente e dal disciplinare tecnico. | 5         |
| a.9. Configurazione e caratteristiche costruttive e prestazionali del ventilatore aria comburente proposto con indicazione dei valori di pressione sonora che saranno garantiti                                                                     | 3         |
| a.10. Configurazione e caratteristiche costruttive e dimensionali della rampa gas e della linea di alimentazione                                                                                                                                    | 2         |
| <b>Componenti accessori e attività riguardanti la fornitura</b>                                                                                                                                                                                     |           |
| a.11. Configurazione del sistema di controllo della combustione SCC dei tre bruciatori con indicazione delle eventuali migliorie riguardanti in modo specifico il sistema per la visualizzazione e la remotizzazione dei dati rilevati.             | 10        |
| a.12. Disponibilità e tempi di approvvigionamento, espressi in giorni naturali e consecutivi solari, dei materiali di consumo e dei ricambi delle apparecchiature.                                                                                  | 2         |
| a.13. Completezza e definizione delle procedure per la messa in esercizio, collaudo, manutenzione e addestramento per l'utilizzo dei bruciatori.                                                                                                    | 2         |
| a.14. Attività che il fornitore propone a proprio carico per il montaggio, installazione e la messa in servizio dei bruciatori.                                                                                                                     | 7         |
| a.15. Riduzione dei tempi di fornitura dei bruciatori rispetto a quelli prescritti nel disciplinare tecnico e pari a 105 giorni dalla data dell'ordine di fornitura.                                                                                | 6         |
| a.16. Ulteriori proposte migliorative rispetto alle prescrizioni del disciplinare tecnico.                                                                                                                                                          | 5         |
| <b>TOTALE</b>                                                                                                                                                                                                                                       | <b>80</b> |

I Commissari leggono ed analizzano dettagliatamente le relazioni esplicative contenute nel "documento unico" e negli allegati riguardanti i sub criteri da **a.1** ad **a.4** presentate dai due concorrenti.

Dopo approfondita valutazione della documentazione presentata procedono con l'attribuzione discrezionale di un coefficiente variabile tra zero (0) e uno (1), moltiplicato poi per il peso massimo  $W_i$  attribuito a ciascun sub-criterio, secondo quanto stabilito all'articolo 6.2 del disciplinare di gara, come di seguito rappresentato per ognuno dei due concorrenti:

  
UH

  
4



| CONCORRENTE 1 - BALTUR  |                     |                |                |               |                |               |                |
|-------------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| elemento<br>valutazione | peso<br>ponderale W | $W_i * V_{cn}$ |                |               |                |               |                |
|                         |                     | Commissario 1  |                | Commissario 2 |                | Commissario 3 |                |
|                         |                     | $V_{cn}$       | $W_i * V_{cn}$ | $V_{cn}$      | $W_i * V_{cn}$ | $V_{cn}$      | $W_i * V_{cn}$ |
| a.1                     | 9                   | 0,40           | 3,60           | 0,50          | 4,50           | 0,40          | 3,60           |
| a.2                     | 4                   | 0,25           | 1,00           | 0,25          | 1,00           | 0,40          | 1,60           |
| a.3                     | 5                   | 0,40           | 2,00           | 0,25          | 1,25           | 0,40          | 2,00           |
| a.4                     | 8                   | 0,80           | 6,40           | 0,80          | 6,40           | 0,80          | 6,40           |

| CONCORRENTE 2 - WEISHAAPT |                     |                |                |               |                |               |                |
|---------------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| elemento<br>valutazione   | peso<br>ponderale W | $W_i * V_{cn}$ |                |               |                |               |                |
|                           |                     | Commissario 1  |                | Commissario 2 |                | Commissario 3 |                |
|                           |                     | $V_{cn}$       | $W_i * V_{cn}$ | $V_{cn}$      | $W_i * V_{cn}$ | $V_{cn}$      | $W_i * V_{cn}$ |
| a.1                       | 9                   | 1,00           | 9,00           | 1,00          | 9,00           | 0,80          | 7,20           |
| a.2                       | 4                   | 0,80           | 3,20           | 1,00          | 4,00           | 0,80          | 3,20           |
| a.3                       | 5                   | 1,00           | 5,00           | 1,00          | 5,00           | 1,00          | 5,00           |
| a.4                       | 8                   | 1,00           | 8,00           | 1,00          | 8,00           | 0,80          | 6,40           |

La Commissione Giudicatrice alle ore 15:25 sospende i lavori, riconvocandosi per il loro prosieguo per il giorno successivo alle ore 14:30 nello stesso luogo.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente ing. Bruno Nava

Il componente ing. Carlo Martinoli

Il componente p.i. Fausto Calvi

Monza, 9 agosto 2023



**PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI TRE  
BRUCIATORI PRESSO LA CENTRALE TERMICA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI VIA  
PERGOLESI 33 MONZA  
CIG 98178813B4**

**VERBALE DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE NOMINATA PER LA  
VALUTAZIONE TECNICO QUALITATIVA DELLE OFFERTE PERVENUTE.**

**II^ SEDUTA**

L’anno 2023 il giorno 10 del mese di agosto alle ore 14:30 presso la sala riunioni della S.C. Gestione Tecnico Patrimoniale della Fondazione IRCCS San Gerardo di Monza, via Pergolesi 33, si è riunita in seduta riservata per le valutazioni tecniche delle offerte presentate dai due concorrenti la Commissione Giudicatrice composta come di seguito indicato:

- presidente: ing. Bruno Gabriele Nava - dirigente della S.C. Gestione Tecnico Patrimoniale della Fondazione IRCCS San Gerardo di Monza;
- componente: ing. Carlo Martinoli - funzionario della S.C. Ingegneria Clinica della Fondazione IRCCS San Gerardo di Monza;
- componente: Per. Ind.. Fausto Calvi - funzionario della S.C. Gestione Tecnico Patrimoniale della Fondazione IRCCS San Gerardo di Monza;

La commissione riprende i lavori di valutazione delle offerte tecniche, secondo quanto stabilito nella seduta precedente del 8 agosto 2023, per l’esame degli elementi da **a.5** ad **a.10** dei due concorrenti.

Dopo la valutazione della documentazione presentata procedono con l’attribuzione discrezionale di un coefficiente variabile tra zero (0) e uno (1), moltiplicato poi per il peso massimo  $W_i$  attribuito a ciascun sub-criterio, secondo quanto stabilito all’articolo 6.2 del disciplinare di gara, come rappresentato nei seguenti prospetti di ognuno dei due concorrenti, comprendenti anche le valutazioni della precedente seduta e il riepilogo dei punteggi parziali e totali:

1



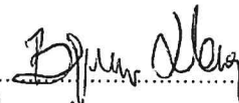
| CONCORRENTE 1 - BALTUR  |                     |                |                |               |                |               |                |
|-------------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| elemento<br>valutazione | peso<br>ponderale W | $W_i * V_{cn}$ |                |               |                |               |                |
|                         |                     | Commissario 1  |                | Commissario 2 |                | Commissario 3 |                |
|                         |                     | $V_{cn}$       | $W_i * V_{cn}$ | $V_{cn}$      | $W_i * V_{cn}$ | $V_{cn}$      | $W_i * V_{cn}$ |
| a.5                     | 4                   | 0,80           | 3,20           | 0,80          | 3,20           | 0,80          | 3,20           |
| a.6                     | 5                   | 0,50           | 2,50           | 0,60          | 3,00           | 0,50          | 2,50           |
| a.7                     | 3                   | 0,25           | 0,75           | 0,25          | 0,75           | 0,40          | 1,20           |
| a.8                     | 5                   | 0,80           | 4,00           | 0,80          | 4,00           | 0,80          | 4,00           |
| a.9                     | 3                   | 1,00           | 3,00           | 0,80          | 2,40           | 0,80          | 2,40           |
| a.10                    | 2                   | 0,80           | 1,60           | 0,80          | 1,60           | 0,80          | 1,60           |

| CONCORRENTE 2 - WEISHAAPT |                         |                |                |               |                |               |                |
|---------------------------|-------------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| elemento<br>valutazione   | peso<br>ponderale $W_i$ | $W_i * V_{cn}$ |                |               |                |               |                |
|                           |                         | Commissario 1  |                | Commissario 2 |                | Commissario 3 |                |
|                           |                         | $V_{cn}$       | $W_i * V_{cn}$ | $V_{cn}$      | $W_i * V_{cn}$ | $V_{cn}$      | $W_i * V_{cn}$ |
| a.5                       | 4                       | 0,80           | 3,20           | 1,00          | 4,00           | 0,80          | 3,20           |
| a.6                       | 5                       | 1,00           | 5,00           | 1,00          | 5,00           | 1,00          | 5,00           |
| a.7                       | 3                       | 0,80           | 2,40           | 1,00          | 3,00           | 0,80          | 2,40           |
| a.8                       | 5                       | 1,00           | 5,00           | 1,00          | 5,00           | 0,80          | 4,00           |
| a.9                       | 3                       | 1,00           | 3,00           | 1,00          | 3,00           | 0,80          | 2,40           |
| a.10                      | 2                       | 1,00           | 2,00           | 1,00          | 2,00           | 0,80          | 1,60           |

La Commissione Giudicatrice alle ore 17:00 sospende i lavori, riconvocandosi per il loro prosieguo per il giorno successivo alle ore 11:30 nello stesso luogo.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente ing. Bruno Nava



Il componente ing. Carlo Martinoli



Il componente p.i. Fausto Calvi



Monza, 10 agosto 2023