



POLITECNICO
MILANO 1863

AFFIDAMENTO DIRETTO PREVIA RICHIESTA PREVENTIVI PER LA FORNITURA DI UN CICLATORE E DI UN POTENZIOSTATO PER BATTERIE - CIG 9751872B58

VERBALE DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

A seguito delle offerte ricevute in risposta alla richiesta preventivi per la fornitura di un ciclatore e di un potenziostato per batterie - CIG 9751872B58 – CUP D43C22001180001(ciclatore) - D43C22003090001(potenziostato) con il presente verbale si esplicitano le motivazioni che hanno condotto alla scelta della società **CALPOWER SRL**.

Entro il termine perentorio di presentazione delle offerte, sulla piattaforma telematica di e-procurement SINTEL del portale ARIA – Regione Lombardia, risultano depositate n. 2 (due) offerte telematiche da parte dei seguenti concorrenti come da tabella a seguire:

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA
1683629390116	Quantum Design srl 10563320158	Forma singola	martedì 9 maggio 2023 12.49.50 CEST
1683619863065	Calpower Srl 03186750133	Forma singola	martedì 9 maggio 2023 10.11.03 CEST

Offerta/e sotto la base d'asta

I criteri di valutazione previsti sono quelli elencati all'art. 12 del documento di affidamento diretto previa richiesta di preventivi.

Si esplicitano di seguito le motivazioni dell'affidamento rispetto ai criteri di valutazione:

1. rispetto dei requisiti minimi richiesti ed eventuali migliori caratteristiche: il ciclatore e il potenziostato proposti dalla società CALPOWER SRL sono gli unici a soddisfare tutti i requisiti minimi richiesti. Gli articoli proposti dalla società QUANTUM DESIGN SRL non possono essere considerati soddisfacenti ai fini della richiesta in quanto alcuni dei requisiti minimi richiesti sono considerati non soddisfatti. Nello specifico, per il ciclatore le due seguenti specifiche non sono rispettate:

- L'impedenza di ingresso dell'apparecchiatura offerta, 1,38 MΩ è inferiore a quella richiesta di 100MΩ;
- La corrente di prova massima su singolo canale risulta 80A a fronte dei 120A richiesti.



POLITECNICO
MILANO 1863

Per il potenziostato le specifiche non rispettate sono:

- Non è presente la porta di comunicazione Ethernet;
- La minima risoluzione è di 15 μ V;
- La velocità di commutazione tra galvanostato e potenziostato non è nota;
- Non sono presenti né ingressi né uscite analogiche.

Rispetto agli altri parametri oggetto di valutazione si considera quanto comunicato da **CALPOWER SRL** congruo rispetto alle necessità della scrivente stazione appaltante, sia in termini di tempi di consegna, che nell'assistenza post vendita e nella garanzia sui prodotti offerti. Anche l'offerta economica risulta in linea con quanto previsto essendo al di sotto dell'importo considerato come massimo ammissibile.

Il RUP, con il supporto dell'ufficio acquisti del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, ha proceduto alla verifica della documentazione amministrativa presentata dall'operatore economico **CALPOWER SRL** riscontrando la correttezza e la completezza rispetto a quanto richiesto dall'art. 7, *documentazione amministrativa richiesta*, del documento di affidamento diretto.

Pertanto, il RUP propone di aggiudicare l'affidamento per la fornitura di un ciclatore e di un potenziostato per batterie - CIG 9751872B58 – CUP D43C22001180001(ciclatore) - D43C22003090001(potenziostato) all'operatore economico **CALPOWER SRL** per l'importo complessivo di **€ 38.800,00 + iva**

Il presente verbale è composto da n.2 (due) pagine

Letto, approvato e sottoscritto

Milano, 23/05/2023

Il RUP

Prof. Luigi Piegari

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente