



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Ingegneria Industriale
AVVISO

Procedura aperta con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo ai sensi degli artt. 71 e 108, co. 2, lett. c) D. Lgs. n. 36/2023 per la fornitura di beni e attrezzature scientifiche per il progetto “Attivazione e riqualifica di laboratori didattici”, articolata in 15 Lotti.

CUP E62B23000120002 – Cod. SURF 23011BP000000007

Si rende noto che, con determina n. 178 del 25/09/2023, su richiesta del Responsabile del Progetto, in ragione della presenza di alcuni refusi, sono state apportate le seguenti rettifiche al Capitolato tecnico, al Quadro economico dei lotti 9 e 10, all'Elaborato Offerta Economica dei lotti 9 e 10 e al Disciplinare di Gara.

Fermo il resto.

Modifiche al Capitolato tecnico:

- pag. 18: sostituito “Stazione di monitoraggio in real time della dose operatore” con “Sistema di dosimetria attiva-Stazione di monitoraggio in real time della dose operatore”;
- pagg. 31 e 42: sostituito “Sistema di dosimetria attiva” con “Sistema di dosimetria attiva-Stazione di monitoraggio in real time della dose operatore”;
- pagg. 32 e 42: sostituito “Apparecchiatura di laboratorio per effettuare amplificazione del DNA in tempo reale” con “Real-Time PCR System”;
- pagg. 32 e 42: sostituito “Rivelatore di concentrazione di contaminazione” con “Imaging System da banco, per analisi di gel di proteine e DNA e blot imaging”;
- pag. 24: integrata la tabella delle specifiche tecniche relativa al bene 2 con “Dispositivo di illuminazione indoor: • potenza almeno pari a 5000W per uso interno del collettore solare compatibile con le specifiche sopra riportate”;
- pagg. 26-27: sostituita l'intera tabella delle specifiche tecniche del bene 6, erroneamente nominato “Impianto pilota di scambio termico con scambiatore a fascio tubiero” con l'intera tabella delle specifiche tecniche del bene 6 “Trainer per lo studio di compressori multipli”;

Modifiche al Quadro Economico Lotto 9:

- sostituito “Sistema di dosimetria attiva” con “Sistema di dosimetria attiva-Stazione di monitoraggio in real time della dose operatore”;

Modifiche al Quadro Economico Lotto 10:

- sostituito “Apparecchiatura di laboratorio per effettuare amplificazione del DNA in tempo reale” con “Real-Time PCR System”;
- sostituito “Rivelatore di concentrazione di contaminazione” con “Imaging System da banco, per analisi di gel di proteine e DNA e blot imaging”;

Modifiche all'Elaborato Offerta Economica Lotto 9:

- sostituito “Sistema di dosimetria attiva” con “Sistema di dosimetria attiva-Stazione di monitoraggio in real time della dose operatore”;



Modifiche all'Elaborato Offerta Economica Lotto 10:

- sostituito “Apparecchiatura di laboratorio per effettuare amplificazione del DNA in tempo reale” con “Real-Time PCR System”;
- sostituito “Rivelatore di concentrazione di contaminazione” con “Imaging System da banco, per analisi di gel di proteine e DNA e blot imaging”;

Modifiche al Disciplinare di Gara:

- pag. 8: sostituito “All n° 13: 1.1; 1.2, 1.3, 1.4; 1.5; 1.6; 4.1;4.2;4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7” con “All n. 14: 2.1; 2.2, 2.3, 2.4; 2.5; 2.6; 2.7; 2.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6”;
- pag. 14: sostituito “Apparecchiatura di laboratorio per effettuare amplificazione del DNA in tempo reale” con “Real-Time PCR System”;
- pag. 14: sostituito “Rivelatore di concentrazione di contaminazione” con “Imaging System da banco, per analisi di gel di proteine e DNA e blot imaging”;
- pagg. 50-52: sostituita l'intera tabella “Criteri di valutazione offerta tecnica Lotto 9”;
- pag. 61: sostituito “ribasso percentuale dell'offerta” con “riduzione del prezzo relativo all'offerta”.

Pertanto, si pubblica il Capitolato Tecnico rettificato, il Quadro Economico rettificato, gli Elaborati Offerta Economica rettificati ed il Disciplinare di Gara rettificato.

Il Direttore
del Dipartimento di Ingegneria Industriale
Prof. Ing. Nicola Bianco
Firmato digitalmente