



POLITECNICO
MILANO 1863

**AFFIDAMENTO DIRETTO PREVIA RICHIESTA PREVENTIVI PER LA FORNITURA DI
UN'ISOLA ROBOTIZZATA FORMATA DA UNA COPPIA DI BRACCI ROBOTICI E UNA
SLITTA TRASLAZIONALE
CIG 992814546F
CUP D53C22003580001**

**VERBALE DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE
PROPOSTA DI AFFIDAMENTO**

A seguito della valutazione delle offerte ricevute nell'ambito della procedura di affidamento diretto previa richiesta di preventivi per la fornitura di un'isola robotizzata formata da una coppia di bracci robotici e una slitta traslazionale - CIG 992814546F - CUP D53C22003580001, indetta con DD Prot. 147975 del 26/06/2023 Rep. 7051/2023, con il presente verbale si esplicitano le motivazioni che hanno condotto alla scelta della società Machinery Automation Srl come affidatario.

Entro il termine perentorio di presentazione delle offerte, sulla piattaforma telematica di e-procurement SINTEL del portale ARIA - Regione Lombardia, risulta depositata n. 1 (una) offerta telematica da parte del seguente concorrente, come da tabella a seguire:

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA
1688634645848	Machinery Automation SRL 11219470967	Forma singola	giovedì 6 luglio 2023 11.10.45 CEST

Con PEC ns. Prot. 164978 del 13/07/2023 si è provveduto a chiedere all'operatore economico integrazione della documentazione tecnica, con riferimento alla verifica dei requisiti minimi inderogabili, in particolare:

- Requisito minimo n. 15 (funzionalità del software di sicurezza)
- Requisito minimo n. 23 (modularità della slitta traslazionale)

Con PEC ns. Prot. 172976 del 21/07/2023 l'operatore economico Machinery Automation Srl ha fornito le informazioni richieste:

- In riferimento al requisito minimo n. 15, benché la fornitura non comprende un sistema per la definizione di zone sicure, eventuali collisioni tuttavia possono essere evitate con l'utilizzo del software di simulazione in ambiente virtuale personalizzabile MotoSim EG-VRC, compreso nella fornitura, al punto da rendere non indispensabile la funzione richiesta. Il requisito minimo n. 15 può pertanto ritenersi complessivamente soddisfatto con la soluzione proposta e la fornitura risulta idonea rispetto alle esigenze della Stazione Appaltante.
- Il requisito minimo n. 23 risulta pienamente soddisfatto in considerazione della modifica proposta.



POLITECNICO
MILANO 1863

Inoltre, i rimanenti requisiti minimi previsti dall'art. 1.1. del Documento di affidamento diretto previa richiesta di preventivi risultano soddisfatti dall'offerta tecnica ricevuta.

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. Caratteristiche tecniche della fornitura ed eventuali elementi migliorativi del sistema in generale e dei bracci robotici e della slitta traslazionale in particolare:

La fornitura soddisfa tutte le caratteristiche tecniche del sistema in generale e dei bracci robotici e della slitta traslazionale in particolare.

2. Caratteristiche tecniche dei software di controllo e di sicurezza presenti nella fornitura, oltre che di eventuali software aggiuntivi:

Il software compreso nella fornitura soddisfa le caratteristiche richieste.

3. Modalità di consegna, installazione e certificazione dell'isola robotizzata:

Le modalità di consegna, installazione e certificazione sono conformi a quanto riportato nel Documento di affidamento diretto.

4. Modalità di erogazione del corso di formazione:

La fornitura comprende un corso di formazione come richiesto dal Documento di affidamento diretto.

5. Assistenza post vendita

La fornitura comprende una garanzia post vendita per un periodo pari a quanto richiesto dal Documento di affidamento diretto.

6. Economicità

Preso atto che le offerte risultano essere pari a:



POLITECNICO
MILANO 1863

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	VALORE ECONOMICO
1688634645848	Machinery Automation SRL 11219470967	Forma singola	101.000,00000 EUR

L'offerta del fornitore Machinery Automation Srl risulta congrua e entro l'importo massimo previsto individuato.

Il RUP, con il supporto del Servizio Gare e Acquisti di Servizi e Forniture, ha proceduto alla verifica della documentazione amministrativa presentata dall'operatore economico Machinery Automation Srl.

Con PEC ns. Prot. 160339 del 10/07/2023 si è provveduto a chiedere all'operatore economico integrazione della documentazione amministrativa nell'ambito della procedura di soccorso istruttorio ai sensi dell'art. 83 co. 9 D.lgs. 50/2016, in particolare:

- Documento PassOE

Con PEC Prot. 178386 del 26/07/2023 l'operatore economico Machinery Automation Srl ha inviato quanto richiesto.

Pertanto, riscontrata la correttezza e la completezza rispetto a quanto richiesto dall'art. 7 del documento di affidamento diretto, il RUP propone di affidare la fornitura un'isola robotizzata formata da una coppia di bracci robotici e una slitta traslazionale - CIG 992814546F - CUP D53C22003580001 all'operatore economico Machinery Automation Srl, per l'importo complessivo di € 101.000,00 + IVA.

Il presente verbale è composto da n. 3 (*tre*) pagine.

Letto, approvato e sottoscritto

Milano, 26/07/2023

Il RUP

Prof. Francesco Topputo

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente