



TRIBUNALE ORDINARIO DI TARANTO

Capitolato speciale d'appalto per l'affidamento diretto, anche senza consultazione di pluralità di operatori economici, dell'appalto per l'esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria, presso il Palazzo di Giustizia di Via Marche, volti alla soluzione delle criticità dei prospetti, del muro perimetrale e della copertura ingresso - Determina Ministero della Giustizia 28 luglio 2023 prot. n. 0177343.U

Art. 1

Oggetto e scopo del servizio

Il presente capitolato ha per oggetto l'affidamento di interventi di **manutenzione straordinaria da eseguirsi sui prospetti nord/est, sul muro perimetrale e sulla copertura di ingresso**, presso il Palazzo di Giustizia di Taranto, in Via Marche, sede del Tribunale ordinario di Taranto e della Procura della Repubblica presso il Tribunale, così come previsto dalla determina di autorizzazione del Ministero della Giustizia prot. n. 0177343 del 28 luglio 2023, che è parte integrante del presente capitolato.

La sottoscrizione della stipula del contratto da parte dell'appaltatore equivale a dichiarazione di perfetta conoscenza e incondizionata accettazione della legge e dei regolamenti e di tutte le norme vigenti in materia di appalti pubblici, nonché di completa accettazione di tutte le norme che regolano il presente appalto.

CIG: A0017DE2F4

CUP: J52J23000190001

Ufficio Giudiziario	Codice fatturazione elettronica	Importo base d'asta
Tribunale di Taranto	REBRF3	€ 19.710,21

Art. 2

Durata dell'appalto

La durata del contratto decorrerà dalla data di aggiudicazione definitiva al 31 dicembre 2023. Il rapporto contrattuale, inoltre, potrà concludersi prima dello scadere del predetto termine temporale qualora venga raggiunto il massimale del corrispettivo dell'appalto.

Non è ammesso il ricorso al subappalto.

Art. 3 Caratteristiche e tipologia del servizio

I lavori da eseguire, di cui al presente capitolato, consistono nei seguenti interventi.

A – Manutenzione straordinaria Prospetto Nord-Est:

- ✓ nolo piattaforma semovente con braccio telescopico;
- ✓ spicconatura e scrostamento di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 3 cm; esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici;
- ✓ trattamento dei ferri d'armatura mediante applicazione di due mani di un prodotto bicomponente conforme alla norma EN 1504-7 a base cementizio polimerica, inibitore di corrosione;
- ✓ trasporto a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie.

B – Manutenzione straordinaria Muro di recinzione:

- ✓ rimozione totale del calcestruzzo degradato e privo di coerenza con il sottofondo mediante spicconatura, spazzolatura dei ferri d'armatura ed eventuale integrazione attraverso la saldatura di monconi;
- ✓ trattamento di protezione anticorrosione mediante l'applicazione di due mani di un prodotto bicomponente a base cementizio polimerica, quale inibitore di corrosione, conforme alla norma EN 1504-7, e successiva posa in opera di malta R3, conforme alla UNI EN 1504-3, resistenza a compressione 28 gg >26 Mpa, flessione 28 gg >2,3 Mpa, modulo elastico a 28 gg = 15 Gpa, adesione al calcestruzzo a 28 gg = 1,5 Mpa, reazione al fuoco Euroclasse A1, resistente ai solfati;
- ✓ ripristino e risanamento di pilastri e travi in cemento armato con malta ad alte prestazioni premiscelata tixotropica monocomponente fibrorinforzata con fibre di polipropilene conforme alla UNI EN 1504-3, di tipo "R4", resistenza a compressione 28 gg >60 MPa, resistenza a flessione 28 gg >10 Mpa, espansione contrastata 1 gg > 0,04%, modulo elastico a 28 gg > 27 GPa, adesione al calcestruzzo a 28 gg > 2 MPa, reazione al fuoco Euroclasse A1;
- ✓ trasporto a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie.

C – Manutenzione straordinaria Copertura ingresso:

- ✓ rimozione di strato impermeabile ed eventuale rimozione del massetto sottostante;
- ✓ spicconatura e scrostamento di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 3 cm; esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici;
- ✓ trasporto a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie;
- ✓ manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, la seconda con rivestimento superiore in ardesia entrambe con flessibilità a freddo - 10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli;
- ✓ intonaco civile costituito da primo strato di rinzafo dello spessore medio di 5 mm con malta preconfezionata a grana grossa naturale ad altissima porosità, igroscopicità e traspirabilità, costituita da pura calce idraulica naturale NHL 3.5, calce idraulica HL 5, pozzolana naturale micronizzata ed inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico granulometria 0 ÷ 2,5 mm,