



TRIBUNALE ORDINARIO DI TARANTO

Capitolato speciale d'appalto per l'affidamento diretto, previa consultazione di più operatori economici, dell'appalto per l'esecuzione dei lavori di ristrutturazione del vano deposito corpi di reato al piano terra e di riqualificazione delle stanze n. 3 al piano 2 e n. 27 al piano 4 presso il Palazzo di Giustizia di Taranto in Via Marche - Determina Ministero della Giustizia 06 giugno 2023 prot. n. 138967.U

Art. 1

Oggetto e scopo del servizio

Il presente capitolato ha per oggetto l'affidamento di interventi di **ristrutturazione del vano deposito corpi di reato al piano terra e di riqualificazione delle stanze n. 3 al piano 2 e n. 27 al piano 4**, 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. 138967.U del 06 giugno 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: J52J23000180001

CUP: A00105C0DF

Ufficio Giudiziario	Codice fatturazione elettronica	Importo base d'asta
Tribunale di Taranto	REBRF3	€ 22.315,81

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 – Ristrutturazione Vano deposito corpi di reato al piano terra:

- ✓ demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, posto in opera a mezzo malta o colla;
- ✓ fornitura e posa in opera di massetto in conglomerato cementizio a resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni delle norme UNI vigenti con dimensioni massima degli inerti pari a 30 mm, in opera ben livellato e pistonato, armato con rete elettrosaldata di diametro 6 mm a maglia 20x20 cm, su vespaio livellato e liscio, compreso l'uso di tavolame di contenimento, sponde e il loro disarmo, il trasporto, lo scarico dell'automezzo, l'accatastamento, l'avvicinamento al luogo di posa, compreso l'uso, all'occorrenza, di qualsiasi apparecchiatura anche meccanica atta ed idonea a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Massetto in calcestruzzo Eck 20, spessore cm 10;
- ✓ fornitura e posa in opera di pavimento in piastrelle di gres, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata a q.li 4 di cemento tipo 325 per mq di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento puro, compresa la suggellatura degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, il tiro in alto e il calo dei materiali, il lavaggio con acido, la pulizia finale ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte;
- ✓ zoccolino di gres porcellanato colorato in massa, superficie naturale o bocciardata, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pulizia finale e sigillatura dei giunti;
- ✓ muratura, di spessore non inferiore a 25 cm, realizzata con blocchi in laterizio alleggeriti in pasta con percentuale di foratura 45% e fori per l'alloggiamento delle armature verticali, per murature portanti sismiche armate a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, acciaio d'armatura e quanto altro occorre a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte;
- ✓ fornitura e posa di grate in ferro;
- ✓ porta di ingresso resistente all'effrazione con cerniere a vista, costituita da telaio e anta in lamiera d'acciaio e guarnizioni perimetrali, coibentata internamente e con rivestimenti su entrambi i lati, resistenza all'effrazione RC3 (UNI EN 1627, 1628, 1629, 1630), prestazione termica $U_d = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-1 e 2), indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 35-39 \text{ dB}$ (UNI EN ISO 10140-1 e 2, UNI EN ISO 717-1), permeabilità all'aria Classe 3 (UNI EN 12207, UNI EN 1026), resistenza al vento Classe C5 (UNI EN 12210, UNI EN 12211) completa di cilindro a profilo europeo, in opera compreso il trasporto e le opere murarie necessarie alla muratura delle zanche; con posa meccanica e posa muraria;
- ✓ realizzazione impianto elettrico;
- ✓ 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, successivo doppio strato di spessore totale di circa 15 mm con malta di pura calce idraulica NHL 3.5, pozzolana naturale micronizzata, inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico di granulometria 0-2,5 mm, rasatura finale con intonaco rasante di pura calce NHL 3.5, inerti di