



Data di pubblicazione: 27/06/2022

Nome allegato: *Capitolato Speciale Appalto_Parte I_Allegato A_signed.pdf*

CIG: 92293382A8;

Nome procedura: *Procedura negoziata indetta ai sensi dell'art. 51, comma 1, lett. a), numero 2.2. del decreto-Legge n. 77/2021, mediante Richiesta di Offerta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, con aggiudicazione con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'articolo 36, comma 9-bis, del decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii.*

INPS - Coordinamento regionale tecnico edilizio						
Lavori di risanamento conservativo del primo piano della palazzina uffici a servizio del capannone di proprietà INPS, ubicato in Taranto al viale Giuseppe Cannata -località Paolo VI- destinato a sito secondario del Polo Archivistico Nazionale						
Allegato "A" - Gruppi/sottogruppi lavorazioni omogenee						
Nel presente documento le opere sono indicate in forma sintetica						
n. ordine	n. articolo	Descrizione	importo netto lavori capitolo	quota % capitolo su totale netto	importo netto lavori del sottogruppo	quota % su totale netto
Cap. A.1		Opere edili				
1	A.1.01	F.p.o. di controsoffitto realizzato con pannelli smontabili in acciaio preverniciato dello spessore di 0,5 mm, delle dimensioni di 600x600 mm,	116.317,64	28,49124	64.176,18	15,71953
2	A.1.02	Realizzazione di velette e finte travi in pannelli di cartongesso tipo liscio, spessore 12,5 mm,			2.503,17	0,61314
3	A.1.03	Tinteggiatura con idropittura tempera incluso fissativo sintetico,			15.137,99	3,70795
4	A.1.04	Tinteggiatura con pittura lavabile inclusa stuccatura parziale e fissativo sintetico.			15.376,16	3,76629
5	A.1.05	F.p.o. di rivestimento al quarzo pigmentato graffiato inclusa stuccatura parziale e fissativo sintetico			15.865,18	3,88607
6	A.1.06	F.p.o. di zoccolino battiscopa in legno			3.258,96	0,79826
Cap. E.1		impianto elettrico				
7	E.2.01	F.p.o. di condutture elettriche di distribuzione dorsale	173.036,79	42,38422	31.829,53	7,79643
8	E.2.02	F.p.o. di impianto di rete fonia dati			18.471,80	4,52455
9	E.2.03	F.p.o. di impianto per punti luce			12.049,36	2,95141
10	E.2.04	F.p.o. di impianto per punti presa			11.291,93	2,76588
11	E.2.05	F.p.o. di cavi per linee elettriche di distribuzione dorsale			18.705,50	4,58179
12	E.2.06	F.p.o. di quadro elettrico generale			9.745,29	2,38704
13	E.2.07	F.p.o. di sistema di gestione MODBUS			3.133,83	0,76761
14	E.2.08	F.p.o. di attuatori e dispositivi per di sistema di gestione KNX			7.036,03	1,72343
15	E.2.09	F.p.o. di armadio per la fonia e dati			9.790,59	2,39814
16	E.2.10	F.p.o. di impianto per l'alimentazione elettrica delle macchine per la climatizzazione			3.184,14	0,77994
17	E.2.11	Realizzazione di impianto per illuminazione artificiale di tipo ordinario: Plafoniere con tecnologia LED della potenza fino a 33W e fino a 37W ecc.			32.642,51	7,99557
18	E.2.12	Realizzazione di impianto per illuminazione di emergenza e sicurezza: Apparecchi per illuminazione di sicurezza tipo permanente e tipo non permanente ecc.			15.156,28	3,71243
Cap. M.1		impianto climatizzazione				
19	M.1.01	F.p.o. di UNITA' MOTOCONDENSANTI ESTERNE SISTEMA VRV	93.159,10	22,81871	32.524,34	7,96662
20	M.1.02	F.p.o. di UNITA' TERMOVENTILANTI INTERNE SISTEMA VRV			39.297,72	9,62572
21	M.1.03	F.p.o. di ACCESSORI IMPIANTO VRV			11.101,62	2,71927
22	M.1.04	F.p.o. di CIRCUITI FRIGORIFERI IMPIANTO VRV			7.095,02	1,73788
23	M.1.05	F.p.o. di RETE SCARICO CONDENSA			1.805,40	0,44222
24	M.1.06	F.p.o. di LINEA BUS DI COMUNICAZIONE			1.335,00	0,32700
Cap. I.1		impianto di rivelazione incendi				
25	I.1.01	F.p.o. di rilevatori ottici di fumo e di ripetitori di segnale,	25.744,06	6,30583	17.314,65	4,24111
26	I.1.02	F.p.o. di pulsanti di allarme, pannelli ottici, sirene interna ed esterna analogici			2.139,97	0,52417
27	I.1.03	F.p.o. di alimentatore supplementare e moduli di ingresso/comando			1.696,44	0,41553
28	I.1.04	F.p.o. di linea bus e alimentazioni elettriche			4.019,10	0,98445
29	I.1.05	oneri per la riprogrammazione della centrale antincendi			573,90	0,14057
TOTALE DEI LAVORI:			408.257,59	100,00000	408.257,59	100,00000
Oneri della sicurezza contro i rischi interferenziali			2.114,73			
TOTALE GENERALE DELL' APPALTO:			410.372,32			