

ALLEGATO B - CALCOLO CORRISPETTIVI DI GARA

SER.21.00003 Progettazione definitiva ed esecutiva intervento di adeguamento sismico e antincendio IPSSAR Marco Polo – Sezione Associata – via San Rocco, 1 – Camogli

		EDILIZIA		IMPIANTI MECCANICI		IMPIANTI ELETTRICI		ADEGUAMENTO SISMICO		TOTALE	
QbII.23	indicazioni e prescrizioni per la redazione del PSC		€ 771.289,04		€ 218.550,00		€ 23.000,00		€ 924.501,32		€ 1.937.340,36
V=costo singole categorie											
G=complessità prestazione (tab Z1)		E.20 Interventi di manutenzione straordinaria	0,95	IA. 01 Impianti e reti antincendio	0,75	IA.04 Impianti elettrici in genere, di illuminazione, di sicurezza, rilevazione incendi	1,3	S.03 - Strutture o parti di strutture in c.a.	0,95		
DESCRIZIONE PRESTAZIONI		parziali	totali	parziali	totali	parziali	totali	parziali	totali		
Progettazione definitiva b.II)	QbII.01	Relazioni generali e tecniche	0,23		0,16		0,16		0,18		
	QbII.05	Elenco prezzi, analisi CME e quadro economico	0,07		0,07		0,07		0,04		
	QbII.12	relazione sismica e sulle strutture	0,03		0,03		0,03		0,03		
	QbII.18	elaborati di progettazione antincendio	0,06		0,06		0,06		0,06		
	QbII.17	Progettazione integrale e coordinata			0,05		0,05				
	QbII.23	indicazioni e prescrizioni per la redazione del PSC	0,01						0,01		
	Totale		0,4	Totale	0,37	Totale	0,37	Totale	0,32		
Progettazione esecutiva b.III)	QbIII.01	Relazione generale e specialistica	0,07		0,15		0,15		0,12		
	QbIII.02	particolari costruttivi e decorativi	0,13		0,05		0,05		0,13		
	QbIII.03	Computo metrico estimativo	0,04		0,05		0,05		0,03		
	QbIII.04	Schema contratto, Capitolato e cronoprogramma	0,02		0,02		0,02		0,01		
	QbIII.05	Piano di manutenzione	0,02		0,03		0,03		0,025		
	QbIII.06	Prog. Integrale e coord.- Int. Prestaz. Spec.	0,03		0,03		0,03		0,03		
	QbIII.07	piano di sicurezza e coordinamento	0,1		0,1		0,1		0,1		
	Totale		0,41	Totale	0,4	Totale	0,43	Totale	0,445		
P=parametro base = 0,03+10/V (exp0,4) =	V(exp0,4)=	226,4054433		V(exp0,4)=	136,7163088		V(exp0,4)=	55,55090447		V(exp0,4)=	243,4237868
	10/V(exp0,4)=	0,044168549		10/V(exp0,4)=	0,073144163		10/V(exp0,4)=	0,180015071		10/V(exp0,4)=	0,04108062
		0,074168549			0,103144163			0,210015071			0,07108062
Spese 20%		1,20		1,20		1,20		1,20			
compensi		EDILIZIA		IMPIANTI MECCANICI		IMPIANTI ELETTRICI		ADEGUAMENTO SISMICO		TOTALE	
		Importo IVA esclusa	Importo IVA compresa	Importo IVA esclusa	Importo IVA compresa	Importo IVA esclusa	Importo IVA compresa	Importo IVA esclusa	Importo IVA compresa	Importo IVA e cassa esclusa	Importo IVA e cassa compresa
	Definitivo	26.085,66	33.097,48	7.506,54	9.524,30	2.788,08	3.537,51	23.993,56	30.443,03	60.373,83	76.602,31
Esecutivo	26.737,80	33.924,92	8.723,81	11.068,78	3.240,20	4.111,16	33.366,04	42.334,83	72.067,85	91.439,69	
Totale progettazione	52.823,46	67.022,40	16.230,35	20.593,07	6.028,27	7.648,67	57.359,60	72.777,86	132.441,68	168.042,00	