



Partecipazione alla gara ai sensi dell'art. 57 comma 6 del D.Lgs n.163/2006 e ss.mm.ii, avente ad oggetto la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di bonifica e di realizzazione delle Opere di Urbanizzazione Primaria del Lotto Funzionale 6 nell'ambito del Piano Integrato di Intervento CityLife "Quartiere Storico di Fiera Milano".

Quesiti n° 1, 2, 3, 4, 5 e Chiarimenti n° 1, 2, 3, 4, 5

QUESITO N.1

"In relazione alla gara in oggetto si pone il seguente quesito: con riferimento al punto 2.2.6 Classe I categoria a/b della lettera di invito si ritiene che il requisito sia: Classe I categoria c"

CHIARIMENTO N.1

Con riferimento al Decreto Ministeriale 31 ottobre 2013, n. 143 "Regolamento recante determinazione dei corrispettivi da porre a base di gara nelle procedure di affidamento di contratti pubblici dei servizi relativi all'architettura ed all'ingegneria" ed in particolare al suo allegato "TAVOLA Z 1 CATEGORIE DELLE OPERE - PARAMETRO DEL GRADO DI COMPLESSITA' - CLASSIFICAZIONE DEI SERVIZI E CORRISPONDENZE" alla pagina 2/14, alla CATEGORIA "EDILIZIA", alla DESTINAZIONE FUNZIONALE "Arredi, Forniture, Aree esterne pertinenziali allestite", alla IDENTIFICAZIONE DELLE OPERE "Verde ed opere di arredo urbano improntate a grande semplicità, pertinenziali agli edifici ed alla viabilità, Campeggi e simili" corrisponde la classe e categoria I/a e I/b per la Progettazione Esecutiva dei lavori in Categoria OS24 classifica I con importo €. 42.111,91.

Alla luce di quanto sopra viene ribadito quanto indicato al punto 2.2.6 della lettera di invito, ovvero, Classe I categoria a/b.

QUESITO N.2

“In relazione alla gara in oggetto si pone il seguente quesito: si ritiene che solo €.83.000 di illuminazione pubblica rientrino nella categoria III c, in quanto la restante quota dei lavori considerati impianti sono cavidotti, polifere, plinti ect e potrebbero essere inclusi nella categoria di progettazione VIII o VI ”

CHIARIMENTO N.2

Per quanto riguarda il punto 2.2.5 della lettera di invito si tratta della Progettazione Esecutiva di opere rientranti nella categoria OG 10, con Classifica II con importo lavori di €. 483.369,24 (I.V.A. esclusa).

La categoria OG10, ovvero, *“IMPLANTI PER LA TRASFORMAZIONE ALTA/MEDIA TENSIONE E PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN CORRENTE ALTERNATA E CONTINUA”* sul finire della sua descrizione recita : *“completi di ogni connessa opera muraria, complementare o accessoria, puntuale o a rete”*.

Pertanto la corrispondente Classe e categoria della Progettazione Esecutiva, per detti lavori in categoria OG10, ai sensi del DM 13 ottobre 2013 n. 143 (tabella Z-1) è la Classe III categoria c per cui viene ribadito quanto indicato al punto 2.2.5 della lettera di invito, ovvero, Classe III categoria c.

QUESITO N.3

“In relazione alla gara in oggetto si pone il seguente quesito: nel modello della dichiarazione del progettista è richiesta una categoria di progettazione IV, è forse un refuso?”

CHIARIMENTO N.3

Si precisa che al punto 2.2.3 della Lettera di Invito viene chiesta la "Classe VI - Categoria a" dei lavori oggetto della progettazione esecutiva, ai sensi del D.M. 13/10/2013, n.143, di conseguenza nel modello di dichiarazione del progettista la "Classe IV" dei lavori oggetto della progettazione esecutiva, deve essere sostituita dalla "Classe VI", così come indicato al punto 2.2.3 della lettera di invito.

QUESITO N.4

“In relazione alla gara in oggetto si pone il seguente quesito: il 5 - Progetto bonifica e gestione terre scavi è già da intendersi come progetto esecutivo/ operativo per i lavori di bonifica ambientale o è necessario un maggior livello di approfondimento”

CHIARIMENTO N.4

Si precisa che il documento 5.1.5 della Lettera di Invito è da intendersi come progetto esecutivo e non necessita di ulteriore attività di progettazione.

QUESITO N.5

"In relazione alla gara in oggetto si pone il seguente quesito: è possibile avere i risultati del Piano di Caratterizzazione propedeutici al progetto di bonifica"

CHIARIMENTO N.5

Con riferimento al quesito segue una tabella riassuntiva dei risultati della Caratterizzazione :

ID	QUOTA P.C. ASSOLUTA	AREA POLIGONO (mq)	PROFONDITA RELATIVA SCAVI DI BONIFICA (m)	QUOTA ASSOLUTA SCAVI DI BONIFICA	VOLUME SCAVI DI BONIFICA	SUPERAMENTI RILEVATI
	(m s.l.m.)			(m s.l.m.)	(mc)	(mg/K)
TRATTO SCAVI DA OVEST A EST						
PZAC4	90,2	124,4	0,3	124,1	27,06	scotico superficiale (no superamenti)
SV4	293,6	124,4	4	120,4	1174,4	Idrocarburi C>12 (56,2 mg/Kg)
SP6	144,5	124,4	0,3	124,1	43,35	scotico superficiale (no superamenti)
SP5	155,5	124,4	2	122,4	311	mercurio (1,06 mg/Kg) benzo[a]pirene (0,166 mg/Kg) benzo[g,h,i]perilene (0,111 mg/Kg)
SR14	492,6	124,4	0,3	124,1	147,78	scotico superficiale (no superamenti)
SP4	204,3	124,4	2	122,4	408,6	mercurio (2,21 mg/Kg) piombo (184 mg/Kg) benzo[a]pirene (0,204 mg/Kg) benzo[g,h,i]perilene (0,164 mg/Kg) indeno[1,2,3-cd]pirene (0,138 mg/Kg)
SR13	620,2	124,4	2	122,4	1240,4	Idrocarburi C>12 (315 mg/Kg)
SAC16	56,5	124,45	2	122,45	113	Zinco (185 mg/Kg) Benzo(a)antracene (0,906 mg/Kg) Benzo(a)pirene (0,921 mg/Kg) Benzo(b)fluorantene (1,101 mg/Kg) Benzo (g,h,i) perilene (0,573 mg/Kg) Dibenzo(a,e)pirene (0,202 mg/Kg) Dibenzo(a,i)pirene (0,1114 mg/Kg) Dibenzo(a,l)pirene (0,347 mg/Kg) Dibenzo(a,h)antracene (0,1262 mg/Kg) Indeno (1-2-3-cd) pirene (0,537 mg/Kg) Idrocarburi C>12 (367 mg/Kg)

SR12	593	124,4	0,3	124,1	177,9	scotico superficiale (no superamenti)
SAC13	122,2	124,45	2	122,45	244,4	Idrocarburi C>12 (267 mg/Kg)
SR11	923,7	124,4	2	122,4	1847,4	Benzo(a)pirene (0,113 mg/Kg)
SAC02	270	124,4	2	122,4	540	Benzo(a)pirene (0,396 mg/Kg) Benzo(b)fluorantene (0,533 mg/Kg) Benzo (g,h,i) perilene (0,301 mg/Kg) Dibenzo(a,l)pirene (0,181 mg/Kg) Indeno (1-2-3-cd) pirene (0,258 mg/Kg) Idrocarburi C>12 (103 mg/Kg)
SR10	322	124,4	0,3	124,1	96,6	scotico superficiale (no superamenti)
SR9	383,5	124,45	0,3	124,15	115,05	scotico superficiale (no superamenti)
SR8	227	124,45	0,3	124,15	68,1	scotico superficiale (no superamenti)
SAC03	6,7	124,45	2	122,45	13,4	Benzo(a)antracene (1,117 mg/Kg) Benzo(a)pirene (1,159 mg/Kg) Benzo(b)fluorantene (1,341 mg/Kg) Benzo (g,h,i) perilene (1,104 mg/Kg) Dibenzo(a,e)pirene (0,243 mg/Kg) Dibenzo(a,i)pirene (0,149 mg/Kg) Dibenzo(a,l)pirene (0,387 mg/Kg) Dibenzo(a,h)antracene (0,189 mg/Kg) Indeno (1-2-3-cd) pirene (0,864 mg/Kg) IPA totali (10,584 mg/Kg) Idrocarburi C>12 (1060 mg/Kg)
SR5	135,5	124,5	2	122,5	271	Idrocarburi C>12 (345 mg/Kg)
TRATTO SCAVI ZONA CENTRALE DA SUD A NORD						
SAC12	29	124,55	2	122,55	58	Idrocarburi C>12 (196 mg/Kg)
SR4	409,6	124,6	4	120,6	1638,4	Idrocarburi C>12 (447 mg/Kg)
SAC10	168,4	124,7	0,3	124,4	50,52	scotico superficiale (no superamenti)
SAC09	157,8	124,75	0,3	124,45	47,34	scotico superficiale (no superamenti)

SR3	188	124,8	2	122,8	376	scotico superficiale (no superamenti)
SAC04	119	124,9	4	120,9	476	Benzo(a)pirene (0,367 mg/Kg) Benzo (g,h,i) perilene (0,286 mg/Kg); Indeno (1-2-3-cd) pirene (0,238 mg/Kg) Idrocarburi C>12 (209 mg/Kg)
SR2	95,5	124,9	2	122,9	191	Benzo(a)antracene (0,583 mg/Kg) Benzo(a)pirene (0,729 mg/Kg) Benzo(b)fluorantene (0,606 mg/Kg) Benzo (g,h,i) perilene (0,47 mg/Kg) Dibenzo(a,e)pirene (0,14 mg/Kg) Dibenzo(a,h)antracene (0,118 mg/Kg) Dibenzo (a,l) pirene (0,298 mg/Kg) Indeno (1-2-3-cd) pirene (0,442 mg/Kg)
SR1	130	125	2	123	260	Benzo(a)pirene (0,256 mg/Kg) Benzo (g,h,i) perilene (0,16 mg/Kg) Dibenzo(a,l)pirene (0,105 mg/Kg) Indeno (1-2-3-cd) pirene (0,154 mg/Kg)
SAC31	144,7	124,9	0,3	124,6	43,41	scotico superficiale (no superamenti)
TRATTO SCAVI A OVEST DA SUD A NORD						
SR7	260,5	124,3	0,3	124	78,15	scotico superficiale (no superamenti)
SA3	4,7	124,3	2	122,3	9,4	Idrocarburi C>12 (289 mg/Kg)
SAC07	37	124,3	2	122,3	74	Idrocarburi C>12 (558 mg/Kg)
SR6	146,7	124,3	0,3	124	44,01	scotico superficiale (no superamenti)