



**Ajuntament
de Barcelona**

BIM/SA, Barcelona d'Infraestructures Municipals

EXP: 602.2024.024

ANÀLISI DE CRITERIS AVALUABLES MITJANÇANT L'APLICACIÓ D'UN JUDICI DE VALOR

SERVEIS DE REDACCIÓ DELS ESTUDIS PREVIS DE REFORMA DE L'AV. ROMA ENTRE EL C. DE VILADOMAT I EL C. D'ENTENÇA (TRAM 1), AIXÍ COM LA POSSIBLE REDACCIÓ DELS ESTUDIS PREVIS DE REFORMA DE L'AV. ROMA ENTRE EL C. D'ENTEÇA I LA PLAÇA DELS PAÏSOS CATALANS (TRAM 2), ELS AVANTPROJECTES DELS TRAMS 1 I 2, EL PROJECTE EXECUTIU DE L'AVINGUDA ROMA ENTRE EL C. DE VILADOMAT I EL C. DE CALÀBRIA (TRAM 1.1) I ENTRE EL C. DE CALÀBRIA I EL C. D'ENTENÇA (TRAM 1.2), ESTUDIS DE SEGURETAT I SALUT, MEMÒRIA AMBIENTAL I L'ASSISTÈNCIA TÈCNICA A LA DIRECCIÓ D'OBRA, AL DISTRICTE DE L'EIXAMPLE A BARCELONA.

Barcelona, 8 de juliol de 2024



DADES DELS LICITADORS

Concurs: SERVEIS DE REDACCIÓ DELS ESTUDIS PREVIS DE REFORMA DE L'AV. ROMA ENTRE EL C. DE VILADOMAT I EL C. D'ENTENÇA (TRAM 1), AIXÍ COM LA POSSIBLE REDACCIÓ DELS ESTUDIS PREVIS DE REFORMA DE L'AV. ROMA ENTRE EL C. D'ENTEÇA I LA PLAÇA DELS PAÏSOS CATALANS (TRAM 2), ELS AVANTPROJECTES DELS TRAMS 1 I 2, EL PROJECTE EXECUTIU DE L'AVINGUDA ROMA ENTRE EL C. DE VILADOMAT I EL C. DE CALÀBRIA (TRAM 1.1) I ENTRE EL C. DE CALÀBRIA I EL C. D'ENTENÇA (TRAM 1.2), ESTUDIS DE SEGURETAT I SALUT, MEMÒRIA AMBIENTAL I L'ASSISTÈNCIA TÈCNICA A LA DIRECCIÓ D'OBRA, AL DISTRICTE DE L'EIXAMPLE A

Data: Barcelona, 8 de juliol de 2024

nº oferta	Licitadors admesos
1	zeta ingenieros-meta engineering-Av.Madrid
2	B67 PALOMERAS ARQUITECTES, SLP
3	UTE SBS-BIR
4	BAU B ARQUITECTURA I URBANISME, SLP
5	FABRIC OFFICE, SCCLP
6	UTE ESTEYCO JPAM
7	ESPAI LUR ARQUITECTES, SCCLP
8	AR47, SCCLP



ANÀLISI DE L'OFERTA TÈCNICA

nº oferta	Licitador	1. MEMÒRIA DESCRIPTIVA	2. INNOVACIÓ	3. GESTIÓ MEDIAMBIENTAL	4. METODOLOGIA EN LA DETERMINACIÓ DEL COST DE LA PROPOSTA	TOTAL
		<i>puntuacions màximes</i>	<i>30,00</i>	<i>5,00</i>	<i>5,00</i>	<i>5,00</i>
1	zeta ingenieros-meta engineering-Av.Madrid	18,50	1,50	3,75	5,00	28,75
2	B67 PALOMERAS ARQUITECTES, SLP	17,00	1,50	4,75	5,00	28,25
3	UTE SBS-BIR	25,50	1,50	4,50	5,00	36,50
4	BAU B ARQUITECTURA I URBANISME, SLP	23,00	4,00	3,75	5,00	35,75
5	FABRIC OFFICE, SCCLP	26,00	4,00	4,25	5,00	39,25
6	UTE ESTEYCO JPAM	22,00	5,00	4,50	5,00	36,50
7	ESPAT LUR ARQUITECTES, SCCLP	17,50	0,00	4,75	5,00	27,25
8	AR47, SCCLP	28,00	4,00	5,00	5,00	42,00



FULL DE TREBALL INTERN

Assumpte: SERVEIS DE REDACCIÓ DELS ESTUDIS PREVIS DE REFORMA DE L'AV. ROMA ENTRE EL C. DE VLADIMIR ELI C. D'ENTENÇA (TRAM 1), AIXÍ COM LA POSSIBLE REDACCIÓ DELS ESTUDIS PREVIS DE REFORMA DE L'AV. ROMA ENTRE EL C. D'ENTENÇA I LA PLAÇA DELS PAISOS CATALANS (TRAM 2); ELS AVANTPROJECTES DELS TRAMIS 1 I 2; EL PROJECTE EXECUTIU DE L'AVINGUDA ROMA ENTRE EL C. DE VLADIMIR ELI C. DE CALABRIA (TRAM 1.1) I ENTRE EL C. DE CALABRIA I EL C. D'ENTENÇA (TRAM 1.2); ESTUDIS DE SEGURETAT I SALUT, MEMÒRIA AMBIENTAL I L'ASSISTÈNCIA TÈCNICA A LA DIRECCIÓ D'OBRA AL DISTRICTE DE L'EIXAMPLE A BARCELONA.

DEPARTAMENT DE GESTIÓ DE PROJECTES

1. CRITERIS D'ADJUDICACIÓ QUINA AVALUACIÓ DEPEN D'UN JUDICI DE VALOR (fins a 45 punts)
L'extensió màxima de l'oferta tècnica no podrà excedir de 15 pàgines DIN A4 a una cara, mida Arial 10 amb interlineat 1,15. L'increment del número de pàgines sobre el límit citat no implicarà l'exclusió de l'oferta, però sí que només es tingui en consideració la informació continguda en les 15 primeres pàgines.

	1	2	3	3	4	5	4	4
	zeta ingenieros-meta engineering-Av.Madrid	B67 PALOMERAS ARQUITECTES, SLP	UTE SBS-BIR	BAU B ARQUITECTURA I URBANISME, SLP	FABRIC OFFICE, SCCLP	UTE ESTEYCO JPAM	ESPAI LUR ARQUITECTES, SCCLP	AR47, SCCLP
1. MEMÒRIA DESCRIPTIVA (fins a 30 punts)								
1.1. Identificació dels punts crítics del projecte (10 punts) <i>(fins a 45 punts)</i> Es puntuarà la identificació d'aquells punts crítics (fins a un màxim de 5) propis del projecte a redactar. Es valorarà cada punt crític de forma individual, amb una valoració màxima de 2 punts per cada punt crític identificat. No es valoraran aquells que siguin d'aplicació als aspectes genèrics a la majoria dels projectes.	Punt crític 1 Identificació d'un punt crític propi bàsic, sense complexitat tècnica rellevant Punt crític 2 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 3 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 4 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 5 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant	Punt crític 1 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 2 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 3 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 4 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 5 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant	Punt crític 1 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 2 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 3 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 4 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 5 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant	Punt crític 1 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 2 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 3 Identificació d'un punt crític propi bàsic, sense complexitat tècnica rellevant Punt crític 4 Identificació d'un punt crític propi bàsic, sense complexitat tècnica rellevant Punt crític 5 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant	Punt crític 1 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 2 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 3 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 4 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 5 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant	Punt crític 1 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 2 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 3 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 4 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 5 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant	Punt crític 1 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 2 No aporta o amb informació no rellevant Punt crític 3 Identificació d'un punt crític propi bàsic, sense complexitat tècnica rellevant Punt crític 4 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 5 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant	Punt crític 1 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 2 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 3 Identificació d'un punt crític propi molt important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 4 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant Punt crític 5 Identificació d'un punt crític propi important, amb certa complexitat tècnica rellevant
Puntuació	6,50	8,00	8,00	7,00	8,00	9,00	5,50	9,00
1.2. Formulació de proposta de solució (envers els punts crítics anteriors) (10 punts) <i>(fins a 45 punts)</i> Es puntuarà la formulació de proposta de solució (fins a un màxim de 5) envers als punts crítics citats a l'apartat anterior. Es valorarà cada proposta de solució de forma individual, amb una valoració màxima de 2 punts per cadascuna.	Proposta de solució 1 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 2 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat Proposta de solució 3 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat Proposta de solució 4 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat Proposta de solució 5 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat	Proposta de solució 1 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat Proposta de solució 2 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat Proposta de solució 3 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 4 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat Proposta de solució 5 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat	Proposta de solució 1 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat Proposta de solució 2 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 3 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 4 Proposta de solució poc aplicable o de poc benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 5 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat	Proposta de solució 1 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 2 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 3 Proposta de solució poc aplicable o de poc benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 4 Proposta de solució poc aplicable o de poc benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 5 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat	Proposta de solució 1 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 2 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 3 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat Proposta de solució 4 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat Proposta de solució 5 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat	Proposta de solució 1 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 2 No aporta o millora no aplicable o de nul benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 3 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 4 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat Proposta de solució 5 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat	Proposta de solució 1 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 2 No aporta o millora no aplicable o de nul benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 3 Proposta de solució poc aplicable o de poc benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 4 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat Proposta de solució 5 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat	Proposta de solució 1 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 2 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat Proposta de solució 3 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat Proposta de solució 4 Proposta de solució aplicable amb benefici moderat envers el punt crític identificat Proposta de solució 5 Proposta de solució aplicable, eficient i de gran benefici envers el punt crític identificat
Puntuació	7,00	6,00	7,50	6,00	8,00	8,00	4,50	9,00
1.3. Coneixement i comprensió de les tasques rellevants a desenvolupar (10 punts) <i>(fins a 45 punts)</i> Es valorarà el coneixement i comprensió de les tasques rellevants a desenvolupar per a l'anàlisi, diagnòstic, definició i concreció dels problemes a resoldre i de les seves possibles solucions, així com de les seves propostes i continguts projectuals. Tot a partir dels que es considerin com a punts crítics, que el projecte ha de definir com s'han de resoldre.	Coneixement i comprensió de les tasques Estudi bàsic i coherent	Coneixement i comprensió de les tasques Estudi bàsic i coherent	Coneixement i comprensió de les tasques Estudi complet, exhaustiu, detallat i adequat	Coneixement i comprensió de les tasques Estudi complet, exhaustiu, detallat i adequat	Coneixement i comprensió de les tasques Estudi complet, exhaustiu, detallat i adequat	Coneixement i comprensió de les tasques Estudi bàsic i coherent	Coneixement i comprensió de les tasques Estudi detallat, correcte i coherent	Coneixement i comprensió de les tasques Estudi complet, exhaustiu, detallat i adequat
Puntuació	5,00	5,00	10,00	10,00	10,00	5,00	7,50	10,00
2. INNOVACIÓ (fins a 5 punts)	18,50	17,00	25,50	23,00	26,00	22,00	17,50	28,00
Es puntuarà, fins a un màxim de 5 punts, la proposta d'inclusió de solucions innovadores pel que fa a materials, solucions i sistemes constructius, d'execució de les obres, de la seguretat i salut o del futur manteniment de l'espai públic. Totes les propostes s'han de realitzar segons el marc normatiu establert i d'acord amb els plànols tècnics dels responsables Municipals corresponents, en cas contrari caldrà justificar com s'hi podrien incloure. L'ofertant haurà de presentar fins a 2 propostes d'innovació, podent ser solucions que actualment estiguin en fase de testatge per la indústria o fent propostes d'obres innovadores que es vagin desenvolupant al llarg del projecte. Caldrà realitzar una breu descripció de les propostes innovadores i també de les millores que se n'esperen. Caldrà indicar en quin grau es troben dins del testatge, si és el cas. Es valorarà cada aspecte de forma individual, fins a un màxim de 2,5 punts. No es valoraran aquelles solucions que es considerin poc realitzables o de poc benefici en la millora.	Proposta 1 No aporta o proposa d'innovació no aplicable o de nul benefici Proposta 2 Proposta d'innovació aplicable amb benefici moderat	Proposta 1 No aporta o proposa d'innovació no aplicable o de nul benefici Proposta 2 Proposta d'innovació aplicable amb benefici moderat	Proposta 1 No aporta o proposa d'innovació no aplicable o de nul benefici Proposta 2 Proposta d'innovació aplicable amb benefici moderat	Proposta 1 Proposta d'innovació aplicable amb benefici moderat Proposta 2 Proposta d'innovació aplicable, eficient amb gran benefici en la millora.	Proposta 1 Proposta d'innovació aplicable amb benefici moderat Proposta 2 Proposta d'innovació aplicable, eficient amb gran benefici en la millora.	Proposta 1 Proposta d'innovació aplicable, eficient amb gran benefici en la millora. Proposta 2 Proposta d'innovació aplicable, eficient amb gran benefici en la millora.	Proposta 1 No aporta o proposa d'innovació no aplicable o de nul benefici Proposta 2 No aporta o proposa d'innovació no aplicable o de nul benefici	Proposta 1 Proposta d'innovació aplicable amb benefici moderat Proposta 2 Proposta d'innovació aplicable, eficient amb gran benefici en la millora.
Puntuació	1,50	1,50	1,50	1,50	4,00	4,00	0,00	4,00
3. GESTIÓ MEDIAMBIENTAL (fins a 5 punts)								
Es puntuarà la identificació d'aquells aspectes mediambientals (fins a un màxim de 5) i propostes per al seu tractament i gestió. Identificació d'un aspecte crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Identificació d'un aspecte crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici	Aspecte mediambiental 1 Identificació d'un aspecte poc significatiu amb solució aplicable o amb poc benefici Aspecte mediambiental 2 Identificació d'un aspecte crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 3 Identificació d'un aspecte crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 4 Identificació d'un aspecte crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 5 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici	Aspecte mediambiental 1 Identificació d'un aspecte crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 2 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 3 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 4 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 5 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici	Aspecte mediambiental 1 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 2 Identificació d'un aspecte crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 3 Identificació d'un aspecte crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 4 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 5 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici	Aspecte mediambiental 1 Identificació d'un aspecte crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 2 Identificació d'un aspecte crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 3 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 4 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 5 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat	Aspecte mediambiental 1 Identificació d'un aspecte crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 2 Identificació d'un aspecte crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 3 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 4 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 5 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat	Aspecte mediambiental 1 Identificació d'un aspecte crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 2 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 3 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 4 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 5 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici	Aspecte mediambiental 1 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de benefici moderat Aspecte mediambiental 2 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 3 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 4 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 5 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici	Aspecte mediambiental 1 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 2 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 3 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 4 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici Aspecte mediambiental 5 Identificació d'un aspecte molt crític i significatiu amb solució aplicable, eficient i de gran benefici
Puntuació	3,75	4,75	4,50	3,75	4,25	4,50	4,75	5,00
4. METODOLOGIA EN LA DETERMINACIÓ DEL COST DE LA PROPOSTA (fins a 5 punts)								
Es puntuarà la metodologia per quantificar el cost de la proposta conforme a les pautes, paràmetres i factors que es detallen a continuació: * Fiabilitat, fins a 2 punts. Per fiabilitat s'entendrà el sistema que emprará per confeccionar cadascun dels preus de referència, per tal que els mateixos siguin ajustats i proporcionals a mercat, sense generar preus irreals, així com la sistematia que emprará per a la confecció de la descripció de les parts, garantint que les mateixes incorporen tots els elements necessaris per a la seva total execució, sense que apareguin elements no previstos i de necessària execució per la completa realització de la unitat. * Complitud, fins a 2 punts. Per complitud s'entendrà l'adequació d'un calendari de presentació de pressupostos parcials del projecte en cada una de les fases que es considerin importants, incorporant els elements treballats fins al moment. Entenent els pressupostos parcials elaborats amb els preus de referència i no amb ratis. * Estructuració, fins a 1 punt. Per estructuració s'entendrà la propietat que permeti poder conèixer amb detall l'impacte de canvis en unitats que componen el pressupost, de forma coherent i detallada, als efectes de poder conèixer i controlar, en qualsevol moment, la repercussió sobre el cost global de cadascuna de les diverses opcions projectuals plantejades durant tot el procés de redacció del projecte i, per tant, valorar les decisions de projecte dins del marc econòmic de l'actuació.	Fiabilitat Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Complitud Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Estructuració Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén	Fiabilitat Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Complitud Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Estructuració Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén	Fiabilitat Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Complitud Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Estructuració Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén	Fiabilitat Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Complitud Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Estructuració Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén	Fiabilitat Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Complitud Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Estructuració Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén	Fiabilitat Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Complitud Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Estructuració Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén	Fiabilitat Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Complitud Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Estructuració Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén	Fiabilitat Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Complitud Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén Estructuració Metodologia exhaustiva i coherent, es considera que garanteix de forma òptima l'objectiu que es pretén
Puntuació	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
TOTAL PUNTAUCCIÓ	28,75	28,25	36,50	35,75	39,25	36,50	27,25	42,00



**Ajuntament
de Barcelona**

BIM/SA, Barcelona d'Infraestructures Municipals

EXP: 602.2024.024

RESUM DE LA VALORACIÓ ORDENAT

nº oferta	Licitador	TOTAL max. 45 punts
8	AR47, SCCLP	42,00
5	FABRIC OFFICE, SCCLP	39,25
3	UTE SBS-BIR	36,50
6	UTE ESTEYCO JPAM	36,50
4	BAU B ARQUITECTURA I URBANISME, SLP	35,75
1	zeta ingenieros-meta engineering-Av.Madrid	28,75
2	B67 PALOMERAS ARQUITECTES, SLP	28,25
7	ESPAL LUR ARQUITECTES, SCCLP	27,25

Barcelona, 8 de juliol de 2024