



Ref.: 36/2025/EPPT

Expedient: EPPT – Elaboració de Plecs Tècnics per a contractes

Document: Diligència esmena

Assumpte: Diligència d'esmena d'error material a l'Informe Tècnic

En relació amb l'expedient 36/2025/EPPT del procediment de contractació relatiu a les obres contingudes al Lot 1: "Projecte d'ampliació del pont de Cova Solera al terme municipal de Rubí" i Lot 2: "Projecte executiu de carril bici als entorns del pont de l'Avinguda de Cova Solera i formació d'itineraris de vianants entre el Passeig de la Riera i el Carrer Edison", segons instruccions de Secretaria rebudes en data 2 de març de 2026, s'ha advertit la necessitat d'esmenar determinats errors materials detectats a l'Informe Tècnic definitiu amb data de signatura 24 de febrer de 2026.

- A l'apartat I.9. DURADA DEL CONTRACTE, on diu:

El contracte tindrà una durada de 14 mesos:

LOT 1: 10 mesos

LOT 2: 4 mesos

Hauria de dir:

El contracte tindrà una durada de:

LOT 1: 10 mesos

LOT 2: 4 mesos

- A l'apartat II.5. CRITERIS D'ADJUDICACIÓ, subapartat 5.2.2) Proposició de millora sense cost per a l'Ajuntament, on diu:

Millora en el procediment d'enderroc de llosa amb hidrodemolició (de 0 a 15 punts màxim):

Implementació d'un procediment d'hidrodemolició controlada per a l'enderroc del tram de llosa del tauler existent que caldrà repicar per garantir la connexió amb la llosa del tauler de la part ampliada. Tot i que el projecte preveu l'enderroc de llosa del tauler mitjançant mitjans mecànics convencionals, es proposa com a millora l'enderroc amb hidrodemolició.

Es valora l'execució de fins a 9,5 m3 d'enderroc de llosa amb hidrodemolició. Aquesta dotació serà en substitució a la prevista inicialment en projecte, no executant-se la partida de projecte i si aquesta millora en cas de ser ofertada.

La descripció i el cost màxim d'aquesta millora és el que figura al següent quadre (15.439,92 € IVA exclòs):



U.M.	DESCRIPCIÓ	AMID.	P.U.	PEM	PEC S/IVA
m3	Hidrodemolició de formigó armat amb conservació d'armadures, independent de la seva qualitat/resistència i densitat d'armadures, en qualsevol gruix, incloent plataforma auxiliar necessàries per a la realització dels treballs, protecció de caiguda de runa, recollida i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor.	9,50	1.590,69 €	15.111,56 €	17.982,75 €
m3	Enderroc d'estructures de formigó armat, amb conservació d'armadures, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor.	-9,50	224,93 €	-2.136,84 €	-2.542,83 €
TOTAL				12.974,72 €	15.439,92 €

La màxima puntuació (15 punts) l'obtindrà l'oferta que ofereixi 9,5 m3 d'enderroc de llosa amb hidrodemolició. Obtindran 0 punts les ofertes que l'amidament ofert d'enderroc amb hidrodemolició sigui igual a zero. La resta d'ofertes es valorà amb la següent fórmula que garanteix el repartiment proporcional de la puntuació:

Volum d'enderroc de llosa amb hidrodemolició ofertat (m3)

Puntuació de l'oferta = 15 x -----

Volum d'enderroc de llosa amb hidrodemolició més elevat

corresponent a la millor oferta presentada (m3)

L'aplicació d'aquesta fórmula s'estableix perquè es reparteix proporcionalment els punts de 0 a 15, donant més diferència de punts als licitadors que fan una oferta en la millora d'enderroc amb hidrodemolició més avantatjosa respecte als demés.

Per aquesta proposta de millora es fixa un màxim de 9,5 m3 d'enderroc de llosa amb hidrodemolició. Per sobre d'aquest volum, i segons la tipologia de l'obra en qüestió, no es considera proporcional ni necessari una execució superior, donats els requeriments de l'actuació; ja que aquests 9,5 m3 d'enderroc de llosa amb hidrodemolició permeten enderrocar tota la superfície de tauler prevista en projecte. Per tant, tota oferta per sobre d'aquest límit es valorarà amb el líndar màxim de 9,5 m3.

Justificació del criteri: La implementació d'aquesta millora, té com a objectiu augmentar la seguretat estructural del pont durant els treballs, reduir l'impacte ambiental i garantir un nivell de qualitat superior en la superfície final obtinguda, amb armadures molt més netes, per a la posterior execució de l'ampliació del tauler del pont.

El total de l'import del pressupost d'execució de contracte de la millora proposada és de 15.439,92 € que correspon a 0,88 % del Pressupost total d'execució per Contracte (sense IVA) de 1.755.453,14 €.

Hauria de dir:

Millora en el procediment d'enderroc de llosa amb hidrodemolició (de 0 a 15 punts màxim):

Implementació d'un procediment d'hidrodemolició controlada per a l'enderroc del tram de llosa del tauler existent que caldrà repicar per garantir la connexió amb la llosa del tauler de la part ampliada. Tot i que el projecte preveu l'enderroc de llosa del tauler mitjançant mitjans mecànics convencionals, es proposa com a millora l'enderroc amb hidrodemolició.



Es valora l'execució de fins a 9,5 m3 d'enderroc de llosa amb hidrodemolició. Aquesta dotació serà en substitució a la prevista inicialment en projecte, no executant-se la partida de projecte i si aquesta millora en cas de ser ofertada.

La descripció i el cost màxim d'aquesta millora és el que figura al següent quadre (20.525,58 € IVA exclòs):

U.M.	DESCRIPCIÓ	AMID.	P.U.	PEM	PEC S/IVA
m3	Hidrodemolició de formigó armat amb conservació d'armadures, independent de la seva qualitat/resistència i densitat d'armadures, en qualsevol gruix, incloent plataforma auxiliar necessàries per a la realització dels treballs, protecció de caiguda de runa, recollida i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor.	9,50	1.590,69 €	15.111,56 €	17.982,75 €
m3	Enderroc d'estructures de formigó armat, amb conservació d'armadures, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor.	9,50	224,93 €	2.136,84 €	2.542,83 €
TOTAL				17.248,39 €	20.525,58 €

La màxima puntuació (15 punts) l'obtindrà l'oferta que ofereixi 9,5 m3 d'enderroc de llosa amb hidrodemolició. Obtindran 0 punts les ofertes que l'amidament ofert d'enderroc amb hidrodemolició sigui igual a zero. La resta d'ofertes es valorà amb la següent fórmula que garanteix el repartiment proporcional de la puntuació:

Volum d'enderroc de llosa amb hidrodemolició ofertat (m3)

Puntuació de l'oferta = 15 x -----

Volum d'enderroc de llosa amb hidrodemolició més elevat

corresponent a la millor oferta presentada (m3)

L'aplicació d'aquesta fórmula s'estableix perquè es reparteix proporcionalment els punts de 0 a 15, donant més diferència de punts als licitadors que fan una oferta en la millora d'enderroc amb hidrodemolició més avantatjosa respecte als demés.

Per aquesta proposta de millora es fixa un màxim de 9,5 m3 d'enderroc de llosa amb hidrodemolició. Per sobre d'aquest volum, i segons la tipologia de l'obra en qüestió, no es considera proporcional ni necessari una execució superior, donats els requeriments de l'actuació; ja que aquests 9,5 m3 d'enderroc de llosa amb hidrodemolició permeten enderrocar tota la superfície de tauler prevista en projecte. Per tant, tota oferta per sobre d'aquest límit es valorarà amb el líndar màxim de 9,5 m3.

Justificació del criteri: La implementació d'aquesta millora, té com a objectiu augmentar la seguretat estructural del pont durant els treballs, reduir l'impacte ambiental i garantir un nivell de qualitat superior en la superfície final obtinguda, amb armadures molt més netes, per a la posterior execució de l'ampliació del tauler del pont.

El total de l'import del pressupost d'execució de contracte de la millora proposada és de 20.525,58 € que correspon a 1,17 % del Pressupost total d'execució per Contracte (sense IVA) de 1.755.453,14 €.

Les indicades rectificacions no modifiquen en cap cas el contingut de la resta de l'informe tècnic. El que es comunica als efectes oportuns.



Ajuntament
de Rubí

Tècnica del Servei d'Obra Pública.