

CONDICIONS PER A LA CONTRACTACIÓ MITJANÇANT CONTRACTE MENOR.

1	Núm. d'expedient										
2	Objecte	Reforma i ampliació de la torre de salts de Son Moix									
3	Tipus de contracte	Obra									
4	Procediment	Contracte menor									
5	Valor estimat del contracte	17.219,69 €									
6	Pressupost	20.835,83 € (IVA Inclòs) <table border="1"> <tr> <td>Aplicació pressupostària</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>223420063300</td> <td>220180003049</td> </tr> <tr> <td>Import</td> <td>Tipus de contracte</td> </tr> <tr> <td>20.835,83 €</td> <td>Obra</td> </tr> </table>		Aplicació pressupostària	RC	223420063300	220180003049	Import	Tipus de contracte	20.835,83 €	Obra
Aplicació pressupostària	RC										
223420063300	220180003049										
Import	Tipus de contracte										
20.835,83 €	Obra										
7	Licitadors	Hi poden presentar ofertes persones físiques i jurídiques que acreditin la solvència tècnica necessària per a dur a terme el objecte del contracte.									
8	Actuacions	<p>Reforma i ampliació de la torre de salts de Son Moix.</p> <p>S'adjunta projecte bàsic i d'execució.</p> <p>Inclourà gestió de residus (transport a abocador autoritzat i cànon d'abocador), encofrats, mitjans auxiliars i seguretat i salut.</p> <p>Inclourà redacció de pla de seguretat i salut de l'obra.</p> <p>En finalitzar les obres s'emetrà document de final d'obra amb el vistiplau del director d'execució de les obres (si n'hi ha) i del responsable de l'IME.</p> <p>El conjunt d'actuacions aquí contingudes determinen l'objecte del contracte definit a l'apartat 2, representen una prestació que constitueix una unitat i no són en cap cas part d'una fragmentació d'altres prestacions.</p>									

9	Criteris de selecció de les ofertes.	<p>Criteris d'adjudicació quantificables mitjançant fòrmules.</p> <p>La millora respecte de l'import màxim de pressupost especificat a l'apartat 5 s'ha de valorar d'acord amb la següent fórmula:</p> $P = M * (PL - Po) / (PL - P_{max})$ <p>P = puntuació de l'oferta M = puntuació màxima PL= import de la licitació Po= import de l'oferta per a valorar Pmax= import de l'oferta més econòmica</p> <p>Puntuació màxima dels criteris quantificables mitjançant fórmula 10 punts.</p>
10	Obligacions del contractista	<ul style="list-style-type: none"> - Entregar l'obra en correcte estat d'execució i finalització, i amb plena correspondència amb les actuacions descrites a l'apartat 8 d'aquest document. - Seguir en tot moment les indicacions i les prescripcions estableertes per la direcció d'obra, el director d'execució de les obres i el coordinador de seguretat i salut (si n'hi ha), i del responsable de l'IME - Complir la normativa vigent en matèria constructiva pel que fa a la seguretat i la salut dels treballadors i les prescripcions tècniques dels materials que s'han d'emprar. - Les obligacions inherents a la condició de contractista segons disposa la Llei 9/2017, de contractes del sector públic.
11	Documentació per a presentar	<ul style="list-style-type: none"> - sol·licitud general per a optar a la licitació, amb l'oferta econòmica - per a les persones físiques: fotocòpia del DNI - per a les persones jurídiques: document acreditatiu d'estar donat d'alta al Cens d'activitats econòmiques de l'AEAT - documents acreditatius de la solvència tècnica especificats a l'apartat 14 - pressupost detallat (els conceptes, amidaments i preus recollits dins aquestes condicions de contractació prevaldran sobre les que apareguin al pressupost aportat) - declaració responsable del compliment dels requisits de capacitat per a subscriure contractes - fitxes tècniques dels materials que s'han d'utilitzar - compromís d'execució del contracte en el termini especificat al punt 12
12	Termini d'execució del contracte	<p>30 dies a partir de la data de l'acta de comprovació del replanteig.</p> <p>Per les exigències de la instal·lació es consensuarà el període més adient per a l'execució de les obres.</p> <p>Emissió de document de final d'obra.</p>

13	Termini i lloc de presentació de les ofertes.	<p>Termini de presentació de les ofertes: 10 dies hàbils comptats des de la publicació d'aquestes condicions al Perfil del Contractant de l'IME/Ajuntament de Palma.</p> <p>S'han de presentar per escrit, de 9.30 a 13.30 h, de dilluns a divendres, a les oficines de l'IME, a la Gerència (Palau Municipal d'Esports Son Moix; camí de la Vileta 40, 1r pis. 07011. Palma).</p> <p>Si l'oferta s'envia per correu (sempre mitjançant oficina de correus), s'ha d'enviar dins el termini establert el justificant de l'enviament al fax 971453414.</p>
14	Acreditació de la solvència tècnica	Documentació que s'ha de presentar: relació de projectes, serveis i/o feines similars realitzats els darrers 3 anys.
15	Facturació	<p>Una vegada finalitzada la intervenció, amb l'entrega prèvia del document de final d'obra.</p> <p>S'emetrà factura de l'obra i s'inscriurà al Registre de facturació de l'Àrea Econòmic Administrativa de l'IME o es tramitarà a través del programa FACE.</p>
16	Advertència normativa	Atès l'article 118.3 de la Llei, de 9 de novembre de 2017, de contractes del sector públic, s'ha de considerar que no es podrà adjudicar el contracte a licitadors que hagin subscrit altres contractes menors que individualment o conjunta – afegint-hi el present– superin la quantitat de 40.000, IVA exclòs, per a contractes d'obra.

Palma, 23 de març de 2018

La directora de la instal·lació

Margalida Sastre Mestres

El cap de l'Àrea de Manteniment i Obres

Ivan Puigserver Antich

Assabentat i conforme
 El gerent

 José María González Navarro

Unitat emissora:	Àrea de Manteniment i Obres	Unitat destinatària:	Gerència
Codi orgànic:	22000000	Codi orgànic:	22000000
R/N:	MIO 36/2018	Destinatari/tària:	Sr. José M ^a González Navarro
R/V:	CM		

Assumpte: Informe de necessitat de la reforma i ampliació de la torre de salts de Son Moix

Antecedents

El 27 de febrer de 2018 es va rebre un informe tècnic de l'Àrea de Gestió Esportiva i Instal·lacions sobre la necessitat d'una plataforma de 5 metres a les piscines de Son Moix per a l'entrenament dels esportistes del Programa de tecnificació de salts del CTEIB per part del gerent de la Fundació per a l'Esport Balear.

El 28 de febrer de 2018 es va rebre a Presidència de l'IME un informe amb les necessitats i beneficis de disposar d'una plataforma de 5 metres per a salts a Son Moix per part de la Federació Balear de Natació.

El 6 de març de 2018 es va rebre a l'Àrea de Manteniment i Obres un informe de l'Àrea de Gestió Esportiva i Instal·lacions de l'IME de justificació tècnica per a construir una plataforma de salts de 5 metres a la piscina del Palau Municipal de Son Moix

Fets

S'adjunten els tres informes tècnics de necessitat de la construcció de la plataforma de 5 metres per a salts a Son Moix que justifiquen aquesta necessitat.

Conclusions

Per tot això es considera necessari contractar mitjançant contracte menor l'execució de la reforma i l'ampliació de la torre de salts de Son Moix.

Palma, 23 de març de 2018

El cap de l'Àrea de Manteniment i Obres

Ivan Puigserver Antich

Vist i plau
El gerent de l'IME

José María González Navarro

Àrea de Gestió Esportiva i
Instal·lacions
Registre intern
Entrada núm. 4
Data núm. 2013-1480
Data: 27 feb 2013

MANTENIMENT I OBRES
Registre intern
Entrada núm. 32
Doc. núm. 2013-1480
Data: 06 MAR. 2018

Unitat emissora: Àrea de Gestió Esportiva i Instal·lacions
Codi orgànic:
R/N:
R/V:

Unitat destinatària:
Còpia:
Codi orgànic:
Destinatari/tària:

Àrea manteniment i obres

Assumpte: Informe de justificació tècnica per a la construcció d'una plataforma de salts de 5 metres a la piscina del Palau Municipal d'Esports de Son Moix

Considerant els escrits presentats tan per la Fundació per l'Esport Balear (GOIB) com per la Federació Balear de Natació (s'adjunten còpies) en els quals ens argumenten una sèrie de motius i raons tècniques per tal de justificar que des de l'IME, com a propietari de la única instal·lació coberta, se afronti la millora de la infraestructura de la torre de salts del Palau Municipal d'Esport Son Moix constraint una plataforma addicional de 5 metres a la torre actual.

Considerant que les condicions tècniques del recinte de la piscina permeten, tant per la profunditat del vas (3.80mt) com per l'amplada i l'altura de zona de platja, perfectament la possibilitat de afegir una nova plataforma de 5 metres.

Considerant que els entrenaments d'aquesta disciplina únicament es poden realitzar en el període d'hivern a les instal·lacions de Son Moix. (Les piscines de Son Hugo amb torre de salts de 10 metres és exterior i en aquest moments està tancada pendent de reforma.)

Considerant que fent aquest inversió es podrà afavorir una millor qualitat tècnica dels entrenaments

Qui subscriu considera adient, mentre no existeixin impediments econòmics ni tècnics, la millora de aquesta infraestructura constraint una plataforma de 5 metres addicional a la torre existent.

És que el que s'informa als efectes oportuns.

Palma 27 de febrer de 2018

I Cap d'Àrea de Gestió esportiva i Instal·lacions

Montserrat Genestra

AJUNTAMENT DE PALMA

Institut Municipal de l'Esport

Entrada núm. 412Doc. núm. 2018 / 01480Data: 26 FEB. 2018X 36 - 18G CONSELLERIA
O CULTURA,
I PARTICIPACIÓ
B ESPORTS
FUNDACIÓ
ESPORT BALEARAjuntament de Palma
Registre General
QAC SON MOIX

23/02/18

Data 26 FEB. 2018Entrada núm. 17683
Doc. núm. 43094Àrea de gestió esportiva i
instal·lacions
Registre Intern 4
Entrada núm. 2018 - 1480
Doc. núm. 27 FEB. 2018

Document: Informe tècnic

Emissor: FxEB

Sol·licitant: Cap d'àrea de Son Moix

Informe tècnic sobre la necessitat d'una plataforma de 5 metres a les piscines de Son Moix per a l'entrenament dels esportistes del Programa de Tecnificació de Salts del CTEIB

El Programa de Tecnificació de Salts del Centre de Tecnificació esportiva Illes Balears (CTEIB) gestionat per la Fundació per a l'Esport Balear (FxEB) desenvolupa la seva activitat a les piscines de Son Moix i Son Hugo, úniques infraestructures dotades d'equipaments per a la pràctica d'aquest esport a Balears.

Mentre el fossat per a salts de les piscines de Son Hugo té una dotació completa de trampolins d'1 i 3m i plataformes de 3 fins a 10m, la piscina de Son Moix tan sols té les alçades d'1 i 3m (4 trampolins i una plataforma).

Degut a que la piscina de Son Hugo és exterior, els 80% dels entrenaments anuals de salts es desenvolupen a la piscina coberta de Son Moix (mesos que van de setembre a juny), amb el qual la preparació dels esportistes d'elit de les Illes Balears es veu directament i considerablement afectada per la falta de plataformes d'alçades superiors als 3m.

Per aquesta situació, el Programa de Tecnificació de Salts de les Illes Balears aconseguiria una millora importantíssima de les seves condicions d'entrenament si es pogués col·locar al menys una plataforma de 5m a les instal·lacions de Son Moix i així poder recuperar de manera parcial les condicions de les quals es disposava abans del tancament de Son Moix pel fribol de l'any 2007.

Fixant-nos en els detalls tècnics, aquesta plataforma gràcies a la seva alçada permetria completar tot una part de preparació tècnica que no es possible sense ella, com per exemple l'entrenament de les entrades a l'aigua (que habitualment es practiquen des d'aquesta alçada) o també les repeticions de salts mortals múltiples per millorar com es maneja l'estrès a la fase de vol (orientació) sense necessitar la tècnica d'impuls necessària al trampolí de 3m ja que dificulta la feina tenir l'atenció en els elements tècnics. Tots aquests exercicis no són possibles des de la plataforma del 3m ja que és massa baixa i no dona temps a realitzar els elements a realitzar.

Un altre factor determinant és que des dels 5m és possible practicar tota la preparació tècnica de base per a les competicions en plataformes, encara que es desenvolupin en alçades majors. Això significaria poder competir en categories júniors d'aquesta alçada a la vegada que es prepararien els salts més difícils per executar-los a l'estiu a les plataformes de Son Hugo,



G CONSELLERIA
O CULTURA,
I PARTICIPACIÓ
B I ESPORTS
✓ FUNDACIÓ
ESPORT BALEAR

actualment infràutilitzades, ja que actualment amb els dos/tres mesos que utilitzem el fossat no dona temps i seria arriscat improvisar una preparació de salts d'alçades superiors a les que s'ha estat entrenant durant tota la temporada d'hivern.

En general i com a resum podem dir que un saltador necessita conèixer la tècnica dels salts en plataforma (que ha de ser de mínim 5m per l'execució de salts amb rotacions múltiples mortals) per completar el seu desenvolupament tècnic com a esportista amb futur dintre del panorama nacional i internacional. Practicar des d'una plataforma de 5m té un gran valor sobretot a les etapes de desenvolupament tècnic que són les dels nostres esportistes.

El programa de tecnificació de salts, amb els resultats tan destacats que s'han aconseguit aquests darrers anys necessita poder comptar amb un element que posaria a Balears, si bé no en igualtat de condicions, com a mínim en una situació no tan desavantatjada amb respecte a la resta de centres a on es practiquen salts al llarg de la geografia nacional.

Per a donar constància del nivell dels nostres esportistes, us deixam un petit resum dels títols que han aconseguit des de l'any 2014 en que es van reobrir les piscines de Son Moix:

Campió d'Europa Junior (dos ors):

Adrián Abadía, 1m y 3m - Bergen, 2017.

Campionat del Món Junior:

5º clasificat, Adrián Abadía, 3m - Kazán, 2016

Campions d'Espanya Absoluts (4 ors):

Xisca Bauzá, 1m y 3m en 2017

Andreu Jaume, 1m en 2016

Jaume/Wade, 3m sincronitzats 2016

Campions d'Espanya de Categories:

30 títols entre Matthew Wade i Adrián Abadía en categories A, B, C i D (18 anys i inferiors).

Trofeus internacionals junior guanyats:

International Diving Meet de Dresden, 2017

Bergen Open, 2017

Bimbangamba - Roma : 2015/2016/2017

Ciutat de Barcelona: 2014/2016

Pepsi Diving Cup, Las Palmas: 2015/2016

Palma, 23 de febrer de 2018

El Gerent de la Fundació per a l'Esport Balear

Josep Abrines Veiret



FEDERACIÓ
BALEAR DE
NATACIÓ
VOT 179146

AJUNTAMENT DE PALMA
Institut Municipal de l'Esport
Entrada núm. 434
Doc. núm. 2018-1480
Data: - 6 MAR 2018

Ajuntament de Palma
Recibido General
DAG SON MOIX
Data 7 FEB 2019
Entrada núm. 18941
Doc. núm. 45849

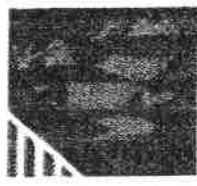
Estimada Sra. Susanna Moll:

Mediante el presente escrito, pasamos a detallar las necesidades y beneficios de poder contar con una plataforma de 5 metros para Saltos en Son Moix. Desde la Federación Balear de Natación consideramos necesaria la ampliación de la estructura de saltos de la citada instalación.

Las piscinas de Saltos de Trampolín, deporte olímpico y una de las cinco especialidades de la natación junto con Natación, Waterpolo, Natación Artística y Aguas Abiertas reguladas por la FINA (*Federación Internacional de Natación*), prevén como normal y completa equipación una dotación de trampolines y plataformas de alturas que van de 1m hasta los 10m.

En el detalle, las alturas oficiales para entrenamientos y competiciones son de 1m y 3m para los trampolines (tablas flexibles) y de 3m, 5m, 7,5m y 10m para las plataformas (estructuras rígidas). La piscina del Palacio Municipal de Son Moix, cerrada por reformas en octubre del 2007, tenía antes del cierre una torre completa de Saltos, es decir trampolines y plataformas de todas las alturas indicadas, algo que permitía el desarrollo completo de los entrenamientos de Saltos de Trampolín de todas las diferentes alturas, garantizando una preparación técnica adecuada de los saltadores.

Son Moix era, junto con el foso de la piscina M86 de Madrid, una de las dos piscinas cubiertas con dotación completa de trampolines y plataformas en uso en España; algo que la convirtió en un claro referente nacional para esta disciplina y que actualmente bajo el paraguas de la Federación Balear de Natación presenta una actividad que va desde la Escoleta para los niños de iniciación del IME, pasando por la actividad de un Club (el Club Saltos Mallorca) y que mantiene la actividad del Centro de Tecnificación del Govern Balear (el CTEIB de la Fundación per a l'Esport Balear).



FEDERACIÓ
BALEAR DE
NATACIÓ

Esta actividad ha conseguido resultados que colocan a la ciudad de Palma como un referente internacional de primerísimo nivel en los saltos junior y un referente nivel nacional en categoría absoluta. Recordamos que los deportistas de Palma Adrián Abadia (ganador del premio Esports IB “Promesa Balear masculina del Deporte”) y Xisca Bauzá (testimonial Palma Dona para los Saltos) han ganado respectivamente en 2017 dos medallas de oro en los trampolines de 1m y 3m en los Campeonatos Europeos Junior y en los Campeonatos de España absolutos.

Sin embargo, desde la apertura del Palacio de Son Moix después de la reforma, la falta de las plataformas de las alturas de 5m, 7,5m y 10m ha generado la imposibilidad de practicar los saltos desde estas alturas, reduciendo las posibilidades de un más completo e incluso más exitoso desarrollo de esta disciplina.

Consecuencias de la falta de plataformas de alturas superiores:

Podemos evidenciar que esta situación ha conllevado en estos años dos tipos de consecuencias:

- Una limitación en la preparación técnica al ser las plataformas un elemento determinante en la posibilidad de efectuar entrenamientos técnicamente completos para la preparación de cualquier saltador, independientemente de cuál será su especialización en competiciones. Esto es debido a que los saltos desde una altura superior a los 3m generan al saltador otra demanda a nivel físico y psicológico (recordamos el tema del miedo a la altura, determinante en este deporte, así como la necesidad de fortalecer el cuerpo para las entradas en el agua). No olvidemos el hecho que poder ejecutar desde una estructura rígida superior a los 3 metros de altura, permite la ejecución de toda una serie de ejercicios que no son posibles de alturas inferiores, por evidente falta de espacio/tiempo.



FEDERACIÓ
BALEAR DE
NATACIÓ

- En segundo lugar, evidentemente para los saltadores en actividad en competiciones de nivel territorial, nacional e internacional; la falta de plataformas se ha convertido en la **imposibilidad de competir desde esas alturas**, puesto que la falta de entrenamientos no permite la improvisación en un deporte tan arriesgado. Queremos aclarar que la presencia de plataformas en la piscina descubierta de Son Hugo no ayuda a esta situación, si durante el 80% de la activada anual no se puede practicar. La época estival no es suficiente para una preparación acelerada e improvisada enfocada a la competición para estas alturas, que requieren mucha cautela y progresividad en los entrenamientos.

Beneficios que aporta la existencia de una plataforma de 5m:

A parte de volver a recuperar un parte de lo que teníamos antes del 2007, el primer aspecto que hemos evidenciado como consecuencia de no tener a plataformas de altura superior a 3m, implica que la posibilidad de tener por lo menos una plataforma de 5m entre los equipamientos para los Saltos en la piscina de Son Moix, sería de vital importancia a nivel técnico para el desarrollo de la actividad deportiva de los saltadores a **cualquier nivel**: tanto aquellos que empiezan a practicar este deporte a nivel incluso de escuela; así como aquellos que practican ya a nivel de Club y Tecnificación.

Podemos resumir los **aspectos técnicos que mejoraría**n con los entrenamientos de la plataforma de 5m, lo que se volvería a recuperar:

- Ejercicios básicos para la mejora de la entrada en el agua de cabeza, como lo son las “*caídas*”, simples ejercicios de caída al agua sin impulso que son la base de los entrenamientos de las escuelas de los más pequeños, así como fundamental trabajo de perfeccionamiento de la técnica de “no salpicar” para los saltadores más experimentados.



FEDERACIÓ
BALEAR DE
NATACIÓ

- Saltos específicos para el aprendizaje de las aperturas en las rotaciones de saltos mortales múltiples, trabajo fundamental para conseguir una buena orientación en vuelo, algo que permite reducir al mínimo el riesgo de una mala caída al agua.
- Mejora de la confianza derivada por el acostumbrarse a practicar desde una altura superior. No hay otro ejercicio que pueda sustituir este trabajo que es primordial en Saltos, donde el miedo condiciona de forma importante los entrenamientos. Es evidente que la exposición progresiva a una situación de falta de confort genera el aumento de la confianza, hasta la desaparición de la sensación del miedo: subir a 5m para efectuar un salto que sabemos hacer de 3m es como salir de la zona de confort... se produce una mejora de la confianza sobre todo en los más pequeños.
- Último, pero también fundamental, para las **categorías más pequeñas** esta altura es una de las previstas para competir, así que por lo menos se podría recuperar para ellos la posibilidad de competir a nivel territorial, nacional e internacional. Además, para los mayores, entrenar de los 5m sería altamente propedéutico para poder en los meses de verano aprovechar de las plataformas más altas (7,5, y 10m) de Son Hugo; ya una buena parte de trabajo estaría hecho de los 5m y se obtendría una elevada utilidad a unas plataformas que en este momento **quedan casi totalmente desaprovechadas**. Es decir una plataforma de 5m no sólo daría muchísimo valor a la instalación de Son Moix, sino por esta dinámica de entrenamientos, **volvería a cobrar gran utilidad también la plataforma de Son Hugo**. La ganancia en colocar los 5m en Son Moix sería así doble; un nuevo equipamiento en Son Moix técnicamente indispensable, y poder aprovechar los equipamientos que ya tenemos en Son Hugo, pero que no llegan a ser aprovechados en su totalidad.

DIRECTOR TÉCNICO DE SALTOS

Donald Miranda

EL PRESIDENTE

FEDERACIÓ BALEAR DE
NATACIÓ

PISCINAS MUNICIPALES DE SON HUGO

Vicente Cáceres Muñoz

43061307T