

Plats och tid	Tekniska förvaltningen, Ommavägen 230 Sjöbo samt digitalt via Teams torsdagen den 5 maj 2022 kl. 17:00-17:25
Beslutande	
Ledamöter	Jörgen Jönsson (C) Lars Lundgren (C) Fredrik Hellwig (KD) Cornelis Hermus (M) Bo Jersling (S) Preben Keldebäk (SD) Gull-Britt Kristersson (S) Kristian Lundström (M) Lars Norrman (SD)
Tjänstg. ersättare	Lennart Holst (M) Magnus Nilsson (SD)
Övriga närvarande	
Ersättare	Johan Hendlertz (C) Christer Hovbrand (S)
Tjänstepersoner och övriga	Jesper Andersson, förvaltningschef Håkan Andersson, verksamhetschef Fritid Meta Gerle, sekreterare
Utses att justera	Lennart Holst (M) och Lars Norrman (SD)

Underskrifter	Sekreterare	Paragrafer 42
	Meta Gerle	
	Ordförande	
	Jörgen Jönsson (C)	
	Justerande	
	Lennart Holst (M)	Lars Norrman (SD)

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ	Tekniska nämnden		
Sammanträdesdatum	2022-05-05		
Datum för anslags uppsättande	2022-05-10	Datum för anslags nedtagande	2022-06-02

Underskrift

Meta Gerle

Beslut	Rubrik	Ärende	Sida
§ 42	Upphandling av konstgräsplanen på Sjöbo IP	2020/668	3

§ 42

Dnr 2020/668

Upphandling av konstgräsplanen på Sjöbo IP

Tekniska nämndens beslut

Nämnden beslutar att tilldela Unisport Sverige AB (org.nr 556184-1395) uppdraget Ombyggnad av fotbollsplaner i Sjöbo, Konstgräsplan Sjöbo IP.

Förvaltningen ges i uppdrag att försöka förhandla med leverantören om pris och omfattning inom ramen för de 10 % som är tillåtna inom Lagen om offentlig upphandling.

Förvaltningen ges i uppdrag att teckna avtal med anbudsgivaren

Tekniska nämndens beslut är enhälligt.

Sammanfattning

Tekniska nämnden ska under 2022 upphandla entreprenör för att anlägga ny konstgräsplan på Sjöbo idrottsplats. Nämnden har vid flera tidigare tillfällen fått information om projektet och tagit beslut om placering och upphandlingsunderlag.

Beslutsunderlag

Förvaltningens tjänsteskrivelse, daterad 1 april 2022

Tekniska nämndens beslut 17 mars 2022 § 21

Tekniska nämndens beslut 17 februari 2022 § 13

Anbudsutvärdering