

## Resolució d'aprovació de l'expedient

<b>Expedient</b>	<b>SA-2023-21</b>	<b>Modalitat</b>	<b>Contracte Públic</b>
<b>Unitat promotora</b>	Servei de Serveis Analítics		
<b>Procediment</b>	<b>Obert</b>	<b>Tipus</b>	<b>Subministraments</b>
<b>Objecte</b>	L'objecte d'aquesta contractació és el subministrament dels medis de cultiu, ingredients, suplementos base i altres bioreactius d'ús més freqüent per a les anàlisis de microorganismes en aliments, aigües, residus i elements mediambientals que es realitzen als laboratoris de Salut Pública del Departament de Salut segons el programes de vigilància i control analític que s'estableixin per l'any 2023.		

	Import base €	IVA €	Import amb IVA €
Valor estimat	198.244,16	-	-
Pressupost licitació	198.244,16	41.631,28	239.875,44
Termini d'execució	1 Any		

Anualitats	Import base €	IVA €	Centre gestor	Partida pressupostària
2023	7.630,60	N8-IVA suportat no deduïble 21%	SA1402	D/221000500/4140/0000
2023	27.909,22	N8-IVA suportat no deduïble 21%	SA1402	D/221000500/4140/0000
2023	15.033,83	N8-IVA suportat no deduïble 21%	SA1402	D/221000500/4140/0000
2023	44.320,70	N8-IVA suportat no deduïble 21%	SA1402	D/221000500/4140/0000
2023	97.247,76	N8-IVA suportat no deduïble 21%	SA1402	D/221000500/4140/0000
2023	6.102,05	N8-IVA suportat no deduïble 21%	SA1402	D/221000500/4140/0000

Vista la resolució d'inici de l'expedient de contracte de data 4 de juliol de 2022, esmenada per la resolució de 20 d'octubre de 2022.

Vist l'informe favorable de l'Assessoria Jurídica de data 7 d'octubre de 2022.

Vist que la Intervenció Delegada ha fiscalitzat favorablement l'expedient en data 28 d'octubre de 2022.

D'acord amb el que estableix l'article 117 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014.

## RESOLC:

1. Aprovar l'expedient de contractació de Subministrament dels medis de cultiu, ingredients, suplementes base i altres bioreactius d'ús més freqüent per a les anàlisis de microorganismes en aliments, aigües, residus i elements mediambientals que es realitzen als laboratoris de Salut Pública del Departament de Salut segons el programes de vigilància i control analític que s'estableixin per l'any 2023, per un import total de 239.875,44 euros, dels quals 198.244,16 euros corresponent a l'import base i 41.631,28 euros corresponen a l'import de l'IVA, d'acord amb el següent:

Nº lot	Descripció	Import base €	IVA €	Import total €	Valor estimat €
1	Medis de cultiu i suplementes necessaris per a l'aïllament, la identificació i comptatge de soques de Salmonel·la, Campylobacter, E.coli, Clostridium i enterobactèries, per als programes de resistències antimicrobianes i de vigilància microbiològica en aliments	7.630,60	1.602,43	9.233,03	7.630,60
2	Ingredients base i suplementes per a la preparació manual de medis de cultiu per a biologia molecular i determinacions ambientals	27.909,22	5.860,94	33.770,16	27.909,22
3	Medis de cultiu per a les analítiques microbiològiques corresponents al Pla d'Investigació de Residus	15.033,83	3.157,10	18.190,93	15.033,83
4	Medis de cultiu d'ús per a les anàlisis de recompte dels paràmetres indicadors de contaminació fecal Escherichia coli i enterococs intestinals en aigües de bany mitjançant substrat definit (DST) per la tècnica del Número Més Probable (NMP)	44.320,70	9.307,35	53.628,05	44.320,70
5	Medis de cultiu freqüent per a les anàlisis de microorganismes en aliments, aigües i elements mediambientals dels programes de vigilància i control analític	97.247,76	20.422,03	117.669,79	97.247,76
6	Bioreactius per detecció de microorganismes per PCR	6.102,05	1.281,43	7.383,48	6.102,05

2. Aprovar els plecs de clàusules administratives i de prescripcions tècniques.

3. Autoritzar l'obertura de la fase d'adjudicació de l'expedient que serà tramitada per la Mesa de contractació.

Mercè Salvat Guinjoan  
Secretària General  
Per delegació, Resolució SLT/391/2019  
de 19 de febrer, DOGC 7817 de 25/02/2019