

Codi de verificació: **VDTHQ-P7FQC-QZ566**
 Data emissió: 3 de agost de 2018 a les 11:49:45
 Pàgina 1 de 2

El document ha estat signat o Aprovat per _2 :
 1.- Cap de Servei de Secretaria de AREA METROPOLITANA DE BARCELONA en nom de Secretari general actual Signat:03/08/2018 11:43

SIGNAT
 03/08/2018 11:43



**BARCELONA REGIONAL AGENCIA
 DE DESENVOLUPAMENT URBÀ,
 S.A.,**
 CR.60,25-27, EDIF.Z, SECTOR A,
 ZONA FRANCA
 08040 - BARCELONA

Unitat d'origen: D.S. AMBIENTAL
Assumpte: Notificació Decret
Ref. nostra: 712/18
 (Doc: 1314/2018)

El Gerent de l'Àrea Metropolitana de Barcelona, ha resolt el següent:

"ENCOMANAR a Barcelona Regional, Agència de Desenvolupament Urbà, S.A., com a mitjà propi i servei tècnic de l'AMB, la realització i d'acord amb les condicions assenyalades dels treballs relacionats amb els eixos d'energia i canvi climàtic i salut ambiental del Pla de Sostenibilitat de l'AMB, així com els informes ambientals, tots ells descrits en l'annex que s'acompanya.

APROVAR una despesa a favor de Barcelona Regional, Agència de Desenvolupament Urbà, S.A., de CENT TRES MIL NOU-CENTS SEIXANTA-SET AMB SEIXANTA EUROS (103.967,60€) a càrrec de les partides pressupostaries següents:

-A3100-22639-17259 de **GESTIÓ AMBIENTAL I PLA DE SOSTENIBILITAT DE L'AMB** del pressupost del 2018, per un import de CINQUANTA-SET MIL SIS-CENTS DISSET AMB SEIXANTA EUROS (57.617,60€).

-A3100-17201-22699 **DESPESES DIVERSES PROJECTE UE NANOSEN-AQM** i equivalents en anys posteriors dels quals TRES MIL EUROS (3.000,00 €) seran del pressupost del 2019, i els restants VINT-I-CINC MIL TRES-CENTS CINQUANTA euros (25.350,00 €) del pressupost 2020.

-A3000-16220-22760 **ESTUDIS I TREBALLS TÈCNICS RESIDUS** de la Direcció de Serveis de Prevenció i Gestió de Residus del pressupost 2018 per un import de DIVUIT MIL EUROS (18.000,00€).

ESTABLIR com a termini màxim del present encàrrec el 31 de desembre de 2020 sense perjudici, dels terminis parcials de lliuraments dels treballs específics assenyalats a l'annex. Es podrà acordar pròrroga del present termini, en cas que esdevingui necessari.

PUBLICAR la present resolució al perfil de contractant de l'AMB als efectes escaients i **ESTABLIR** com a obligació de Barcelona Regional, Agència de Desenvolupament Urbà, S.A., la publicació del present encàrrec en la plataforma de contractació de la seva pàgina web.

NOTIFICAR aquesta resolució i els documents annexos a Barcelona Regional, Agència de Desenvolupament Urbà, S.A."

DOCUMENT NOTIFICACIO DECRET: NOTIF.DECRET 1314/2018	IDENTIFICADORS Nro.Registre Sortida: 6867, Data sortida: 03/08/2018 11:49:00	
ALTRES DADDES Codí de verificació: VDTHQ-P7FQC-QZ566 Data emissió: 3 de agost de 2018 a les 11:49:45 Pàgina 2 de 2	SIGNATURES El document ha estat signat o Aproval por .2: 1.- Cap de Servei de Secretaria de AREA METROPOLITANA DE BARCELONA en nom de Secretari general actual Signat 03/08/2018 11:43	ESTAT SIGNAT 03/08/2018 11:43



Aquesta Secretaria General ha pres coneixement de l'esmentada resolució i l'ha incorporat a l'expedient en data dijous, 02 de agost de 2018.

Contra aquesta resolució que posa fi a la via administrativa, es pot interposar recurs de reposició potestatiu davant el Gerent de l'Àrea Metropolitana en el termini d'un mes comptat des del dia següent al de la recepció de la present notificació, el qual es podrà entendre desestimat per resolució presumpta transcorreguts un mes des de la seva interposició sense que es dicti resolució.

Tanmateix i sense necessitat del recurs previ de reposició, en el termini de dos mesos comptat des del dia següent al de la recepció de la present notificació, es pot interposar recurs contenciós administratiu davant del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya i si s'escau al Jutjat del Contenciós Administratiu de Barcelona. Tot això sense perjudici de la interposició de qualsevol altre recurs que considerin oportú en defensa dels seus interessos.

La qual cosa us comunico en compliment d'allò que determina l'article 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

C/ 52, num. 16-18 Zona France 08040 Barcelona Tel. (+34) 93 223 51 51 Fax (+34) 93 223 47 90 www.amb.cat

FM 630.13.02

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 1253369 VDTHQ-P7FQC-QZ566 021956255717AACA67A868B50AFDEE163DFCDEED) generada amb l'aplicació informàtica Firmador. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: <http://gubinfo.amb.cat/obrirverif.jsp>

DOCUMENT ANNEX DIVERSOS: 712_18 ANNEX Encàrrec BR PSAMB 2018_2020	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi de verificació: V69CR-E05DR-QSCIS Data emissió: 3 de agost de 2018 a les 11:32:46 Pàgina 1 de 8	ESTAT NO VOL SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 1190678 V69CR-E05DR-QSCIS E057C53B5E5643CA75C15900B87299E2295) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Miljançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: <http://guballo.amb.cat/33/index.jsp>

ANNEX. DESCRIPCIÓ, IMPORT I TERMINI D'EXECUCIÓ DELS TREBALLS ENCARREGATS A BARCELONA REGIONAL EN EL MARC DEL PSAMB -2018-.

A. DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS.

Els treballs es diferencien en tres blocs, que corresponen: 1. Eix energia i canvi climàtic del PSAMB 2. Eix salut ambiental del PSAMB i 3. Informes ambientals de plans urbanístics i sectorials.

1. VULNERABILITAT AL CANVI CLIMÀTIC

1.1 ANÀLISI DE COMPORTAMENT TÈRMIC DEL CONTINUO URBÀ DE GAVÀ - VILADECANS - CASTELLDEFELS

OBJECTIU

En aquest context, el treball que aquí es proposa realitzar una Anàlisi del Comportament Tèrmic dels Teixits Urbans del Continu Viladecans – Gavà – Castelldefels (VGC), la qual, entre d'altres objectius, té la finalitat de millorar la qualitat de vida i sostenibilitat d'aquesta àrea urbana. El treball tindrà com a objectiu fer un diagnòstic del comportament climàtic de l'esmentat continu urbà, particularment de l'Illa de Calor en ell generat, dirigit a assistir possibles estratègies dirigides a impulsar la resiliència al CC i millorar la qualitat de vida dels ciutadans.

METODOLOGIA

El treball comprendrà les següents tasques:

- Realització, a escala del conjunt del continu urbà, de l'estimació de l'Illa de Calor Urbana de Viladecans-Gavà-Castelldefels per mitjà de tècniques de remote sensing. S'analitzaran, a aquest efecte, imatges obtingudes del satèl·lit Landsat8, complementades, si s'escau per MODIS i Sentinel1, representatives de les diferents estacions climàtiques. Així mateix s'utilitzaran imatges LIDAR per a determinar l'Sky View Factor, la radiació solar i d'altres aspectes que incideixen en el comportament tèrmic del continu urbà. Informació que es complementarà amb les temperatures d'aire (LSAT) de les estacions meteorològiques de VGC. L'esmentat estudi permetrà:
 - A partir de les referides imatges satel·litals, s'estudiarà la qualitat de la vegetació (per mitjà d'índexs com l'NDVI, EVI, ...), l'índex normalitzat de l'edificació (NDBI), l'albedo i l'emissivitat dels materials.
 - Per mitjà de LIDAR, estimar la radiació solar, i l'SVF.
 - Analitzar la distribució espacial de la temperatura de superfície (LST).
 - L'estudi de LSAT referida a les estacions meteorològiques (públiques i privades) ubicades en el continu urbà així com en l'entorn rural immediat.

DOCUMENT ANNEX DIVERSOS: 712_18 ANNEX Encàrrec BR _PSAMB 2018_2020	IDENTIFICADORS	ESTAT NO VOL SIGNATURES
ALTRES DADES Codi de verificació: V69CR-E05DR-QSCIS Data emissió: 3 de agost de 2018 a les 11:32:46 Pàgina 2 de 8	SIGNATURES	



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 1190678 V69CR-E05DR-QSCIS EE97C52BE36564CAAA75C16906E867296E2295) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: <http://gambib.amb.cat:83/index.jsp>

2. Realització, a escala de detall, del comportament climàtic de diferents tipus de teixits urbans. L'esmentat estudi consistirà en l'anàlisi d'una mostra d'espais urbans que aplegui tant l'efecte del verd com la tipologia i intensitat de l'edificació.

En particular, s'estudiarà l'efecte climàtic dels parcs i de les vores:

- Exemple de Parc urbà (Parc Torrent Ballester).
- Exemple de Corredor verd (Riera de Sant Climent).
- Exemple de Parc de vora urbana (Parc de la Marina).

Així mateix s'estudiarà el comportament tèrmic dels diferents cobertes de sòl i teixits urbans. A aquest efecte realitzarà un estudi dels diferents usos urbans per a seleccionar una mostra representativa de teixits, en funció del seu comportament climàtic ("climatopes"), del continu VGC, on realitzar l'anàlisi de detall.

Els "climatopes" es determinaran en funció de la intensitat i morfologia de l'edificació i espai públic, el grau de vegetació, l'albedo, l'sky view factor, la permeabilitat del terreny, l'emissivitat de les materials, així com la rugositat del teixit, entre d'altres elements, d'acord amb les dades disponibles.

L'anàlisi de detall de les zones seleccionades inclourà la realització d'un estudi de camp de les condicions climàtiques en estació calenta. Concretament es recollirà informació relativa a la LST i LSAT, velocitat i direcció del vent, i grau d'humitat d'una mostra representativa de les esmentades ubicacions urbanes.

L'equipament a utilitzar consistirà en càmeres tèrmiques FLIR, així com diferents sensors mòbils Windoo.

- L'estudi considerarà els tipus de materials dels paviments i cobertes de sòl, grau de vegetació, i nivell d'asseïllament.
- L'estudi es completarà amb una anàlisi pomenoritzada de la radiació solar a l'àmbit estudiat.

3. L'Informe final presentarà les conclusions d'ambdós tipus d'anàlisi realitzats (conjunt del continu urbanitzat VGC i dels diferents exemples de teixits i usos del sòl), realitzant un seguit de recomanacions relatives als paviments (albedo, emissivitat, textura, ...) i vegetació (permeabilitat, qualitat del verd, efectes en la canòpia urbana, ...) dels espais públics per tal de regular l'Illa de Calor Urbana, amb l'objectiu de millorar el confort dels residents i usuaris de l'aglomeració formada pels tres municipis analitzats.

1.2 ESTUDI ONADES DE CALOR

OBJECTIU

Anàlisi de la incidència de les futures onades de calor en els diferents escenaris climàtics i la seva distribució territorial per a l'àrea metropolitana de Barcelona, amb la finalitat de quantificar i poder establir les zones amb major impacte sobre el territori.

També es pretén la vulnerabilitat de les persones i dels teixits urbans enfront les onades de calor. En les zones metropolitanes o teixits amb major risc (perill x vulnerabilitat) seran on els efectes poden ser més elevats, intentant que el PDU actuï per reduir-ne els efectes negatius.

DOCUMENT ANNEX DIVERSOS: 712_18 ANNEX Encàrrec BR _PSAMB 2018_2020	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi de verificació: V69CR-E05DR-QSCIS Data emissió: 3 de agost de 2018 a les 11:32:46 Pàgina 3 de 8	SIGNATURES	ESTAT NO VOL SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 1190678-V69CR-E05DR-QSCIS EE97C62BE36643CAA75C159060E867296E2295) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Miljançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: <http://gambito.amb.cat:83/index.jsp>

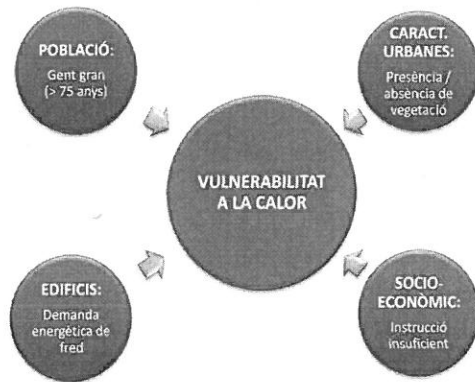
METODOLOGIA

Amb la col·laboració del Servei Meteorològic de Catalunya (SMC) es calcularà els següents paràmetres, per escenaris climàtics RCP4.5 i RCP8.5:

- Superació de temperatura màxima de 30 °C durant sis o més dies consecutius (ratxa dies càlids)
- Superació de temperatura màxima de 33,1 °C durant tres o més dies consecutius (ratxa onada de calor)
- Superació de temperatura mínima de 23 °C durant sis o més dies consecutius (ratxa nits càlides)
- Superació de temperatura mínima de 20 °C durant sis o més dies consecutius (ratxa nits tropicals)

Per a cadascun d'aquests llindars es calcularà l'evolució projectada del nombre de ratxes anual i la longitud de la ratxa màxima.

A més a més també hi haurà un anàlisi de vulnerabilitat



DOCUMENT ANNEX DIVERSOS: 712_18 ANNEX Encàrrec BR _PSAMB 2018_2020	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi de verificació: V69CR-E05DR-QSCIS Data emissió: 3 de agost de 2018 a les 11:32:46 Pàgina 4 de 8	SIGNATURES ESTAT NO VOL SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 1190678_V69CR-E05DR-QSCIS_EEG7C52BE365643CA475C15000E867298E2295) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: <http://gambito.amb.cat:83/index.jsp>



Per als municipis més interiors de l'àmbit pensem que caldria analitzar un llindar de temperatura màxima més alt. Farem proves amb el llindar de 35 °C (dies tòrrids) calculat amb ratxes de tres dies consecutius, i si veiem que té sentit l'afegirem a l'estudi.

Es generaran els fitxers per a cada variable i per a tot l'AMB, els mapes en format imatge, gràfics d'evolució com a mitjana de l'AMB i també les taules amb els valors màxim i mínim per cada municipi.

Per com generem els mapes, si obtenim diferenciació de llindar entre la zona litoral i la zona més interior, representarem mapes per cada llindar i per a tots els municipis de l'AMB. S'indicarà el llindar representatiu per a cada municipi.

1.3 ESPAIS REFUGI FRONT EPISODIS DE CALOR

OBJECTIU

És important saber a quins llocs pot anar la població més vulnerable en el moment d'una onada de calor per protegir-se dels seus efectes. És necessari conèixer els espais públics que poden actuar coma zones on refugiar-se de la calor. Aquest indrets poden ser equipaments públics com centres cívics, biblioteques, centres de salut, poliesportius entre d'altres.

METODOLOGIA

Conèixer la seva distribució geoespacial, la seva capacitat, si disposen d'aire condicionat i de zones amb bancs i aigua. Per altra banda també els parc poden ser zones de refugi on poder descansar i refrescar-se, els parcs amb molta cobertura arbòria

DOCUMENT ANNEX DIVERSOS: 712_18 ANNEX Encàrrec BR _PSAMB 2018_2020	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi de verificació: V69CR-E05DR-QSCIS Data emissió: 3 de agost de 2018 a les 11:32:46 Pàgina 5 de 8	SIGNATURES	ESTAT NO VOL SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 1190678 V69CR-E05DR-QSCIS EEE7C52BE365643CA75C15906DE8672296E2295) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mijantçant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: <http://gambito.amb.cat/83/index.jsp>

poden generar majors superfícies d'ombra, parcs amb bancs, fonts o làmines d'aigua lliure també actuen com espais refugis que aporten frescor en episodis de calor.

- Recollir informació dels equipaments
- Recollir informació dels parcs de major tamany en l'entorn metropolità
- Mapes de cobertura de població i accessibilitat
- Recomanacions

CALENDARI I COST

Aquesta tasca es vincula als treballs ambientals del Pla Director Urbanístic i del recent aprovat Pla Clima de BCN raó per la qual no es preveu un cost addicional. Termini 6 mesos

2. QUALITAT DE L'AIRE:

2.1 PROJECTE EUROPEU SUDOE

Desenvolupament i validació en camp d'un Sistema de nanosensors de baix consum i cost per la monitorització en temps real de la qualitat ambiental de l'aire" (PROJECTE INTERREG SUDOE-PROJECTE NanoSen-AQM) executant part de les tasques assignades a AMB, concretament: construcció de la plataforma que un cop finalitzat el projecte serà propietat AMB, gestió de les dades recollides pels nano sensors i trasllat d'aquestes en el format adequat tant a la plataforma com al núvol on tots els socis penjaran les dades obtingudes, formació al personal AMB respecte la plataforma per la realització informes seguiment i conclusions respecte contaminació atmosfèrica.

La informació detallada del projecte es troba a l'expedient 822/2017.

2.2 COST DE MANTENIMENT DE LA PÀGINA WEB DE QUALITAT DE L'AIRE

Pel que fa al manteniment del visor de qualitat de l'aire i sistema de previsió per a NO2, PM10 o O3 anualment l'AMB fa efectiu el pagament del manteniment que correspon a les trameses de les dades de meteorologia per part del SMC (Servei Meteorològic de Catalunya) i al manteniment del sistema i generació d'avísos que implica actualitzar els algorismes.

El cost de les tasques que BR externalitzarà amb el Servei Meteorològic de Catalunya SMC és de 2.997,60 €, mentre que per part de BR estimem 20 h d'un tècnic A2, 80 h d'un tècnic A1 i 32 h d'un coordinador que segons el cost/hora de BR equival a 13.808 € ascendint el cost total a 9.997,60 €.

3. INFORMES AMBIENTALS

Suport en la redacció d'informes ambientals de plans i programes que la DSA ha d'emetre sobre diferents instruments de planejament. Anàlisi de la documentació, detecció de mancances i redacció d'informe per donar resposta al procés de consultes

DOCUMENT ANNEX DIVERSOS: 712_18 ANNEX Encàrrec BR _PSAMB 2018_2020	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi de verificació: V69CR-E05DR-QSCIS Data emissió: 3 de agost de 2018 a les 11:32:46 Pàgina 6 de 8	SIGNATURES	ESTAT NO VOL SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 1190678_V69CR-E05DR-QSCIS_FEE7C52BE365643CA75C15906E867298E2295) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mijançant el codi de verificació podeu comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: <http://gambito.amb.cat/83/index.jsp>

del procediment de tramitació ambiental que requereixen una dedicació especialitzada per a la qual la DSA no disposa dels recursos propis suficientment especialitzats. .

3.1 Informe Ambiental PDU Tèrmiques

Redacció de l'informe de consultes sobre el PDU de l'àmbit de les tres xemeneies a Badalona i Sant Adrià del Besòs. Analitzar la informació continguda en el DIE, plantejar continguts que cal reforçar i aspectes a recomanar en el procés de redacció del PDU i la seva AAE.

3.2 Informe Impacte Ambiental simplificat del projecte de restauració del Garraf.

Redacció de l'informe d'Impacte Ambiental Simplificat de la restauració de l'abocador del Garraf. Des de l'AMB s'està duent a terme la restauració de l'abocador clausurat del Garraf. El document avaluarà l'impacte de les possibles alternatives de restauració mitjançant un document inicial per sol·licitar una avaluació ambiental simplificada entenent que es tracta d'una instal·lació de residus que fa molts anys que està clausurada i que ja s'han realitzat algunes fases de restauració. Es tracta de millorar des de la vessant de la funcionalitat ecològica, la gestió de les aigües d'esorrentia de pluja, la vegetació i la integració paisatgística per tal de restaurar la Vall d'en Joan on durant dècades s'han abocat els residus de bona part dels municipis metropolitans.

Redacció de document d'Avaluació Ambiental Simplificada

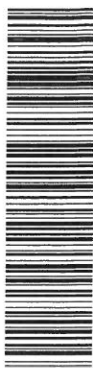
B. TERMINI DE L'ENCÀRREC I D'EXECUCIÓ DELS TREBALLS

El termini màxim d'aquest encàrrec és fins el 31 de desembre de 2020. No obstant, els terminis parcials són els següents:

TREBALL	TERMINI
1 VULNERABILITAT AL CANVI CLIMÀTIC	
ANÀLISI DE COMPORTAMENT TÈRMIC DEL	6 mesos a partir de l'encàrrec
1.1 CONTINUO URBÀ DE GAVÀ - VILADECANS - CASTELLDEFELS	
1.2 ONADES DE CALOR	6 mesos a partir de l'encàrrec
1.3 ESPAIS REFUGI FRONT EPISODIS DE CALOR	6 mesos a partir de l'encàrrec
2 QUALITAT DE L'AIRE	
2.1 SUPORT TÈCNIC PROJECTE SUDOE	Fins desembre de 2020
2.2 MANTENIMENT WEB PREVISIÓ QUALITAT DE L'AIRE	2018
3 INFORMES AMBIENTALS	
3.1 PLA DIRECTOR	3 mesos a partir de l'encàrrec
3.2 AIA RESTAURACIÓ ANTIC ESPAI ANTIC DC GARRAF	3 mesos a partir de l'encàrrec

El present encàrrec es podrà ampliar, sempre i quant es tractin de treballs associats o derivats d'aquests i referits al mateixos eixos o línies.

DOCUMENT ANNEX DIVERSOS: 712_18 ANNEX Encàrrec BR _PSAMB 2018_2020	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi de verificació: V69CR-E05DR-QSCIS Data emissió: 3 de agost de 2018 a les 11:32:46 Pàgina 7 de 8	SIGNATURES	ESTAT NO VOL SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 1190678.V69CR-E05DR-QSCIS EEB7C52BE36643CA75C159000E867298E2295) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació poder comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats a l'adreça web: <http://gmbi.amb.cat/83/index.jsp>

C. PREU O TARIFA DE L'ENCÀRREC

Projecte PSAMB	Import (€) 2018	Import (€) 2019	Import (€) 2020	TOTAL
1 VULNERABILITAT AL CANVI CLIMÀTIC				
1.1 ANÀLISI DE COMPORTAMENT TÈRMIC DEL CONTINUU URBÀ DE GAVÀ - VILADECANS - CASTELLDEFELS	24.720,00			24.720,00
1.2 ONADES DE CALOR	18.890,00			18.890,00
1.3 ESPAIS REFUGI FRONT EPISODIS DE CALOR				0,00
2 QUALITAT DE L'AIRE				
2.1 SUPORT TÈCNIC PROJECTE SUDOÈ		3.000,00	25.350,00	28.350,00
2.2 MANTENIMENT WEB PREVISIÓ QUALITAT DE L'AIRE	9.997,60			9.997,60
3 INFORMES AMBIENTALS				0,00
3.1 PLA DIRECTOR	4.010,00			4.010,00
3.2 RESTAURACIÓ ANTIC ESPAI ANTIC DC GARRAF	18.000,00			18.000,00
TOTAL	75.617,60 €	3.000,00 €	25.350,00 €	103.967,60 €

D. CONDICIONS ESPECÍFIQUES

1. Compliment de la normativa aplicable i contractació.

Barcelona Regional ha de complir amb tota la normativa que li sigui aplicable, i específicament haurà de complir l'establert al La Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del sector públic, (LCSP), respecte de les seves contractacions.

Respecte a les possibles contractacions externes que Barcelona Regional realitzi es responsabilitzarà totalment dels treballs associats (gestió, administració, elaboració de plecs, contractació, coordinació amb els contractistes, etc.), sense perjudici que l'AMB participi mitjançant un representant en les Meses de Contractació, quan aquestes existeixin. En cas que no existeixi Mesa de Contractació, Barcelona Regional haurà d'informar a l'AMB, la qual haurà de donar el vistiplau a la contractació i pressupostos.

2. Pagaments

L'AMB realitzarà el pagament dels treballs un cop lliurats dins el termini establert i revisats.

