

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques PER A LA CONTRACTACIÓ DEL MANTENIMENT, REPARACIÓ I VERIFICACIÓ DELS EQUIPS DE PESATGE DEL MERCAT MAJORISTA DE FRUITES I VERDURES DE GIRONA, AIXÍ COM EL SUBMINISTRAMENT DE MATERIAL PER A DUR A TERME AQUEST SERVEI, MITJANÇANT EL PROCEDIMENT OBERT SIMPLIFICAT ABREUJAT

1. ANTECEDENTS

El Mercat majorista de fruites i verdures de Girona (Mercagirona), amb adreça Camp Gurnau, núm. 4, de Girona és el mercat municipal d'abastaments majorista de Girona, inaugurat el maig de 1984, i especialitzat en la comercialització al major de fruits i verdures fresques. Aquest mercat és el punt de referència per als professionals del sector alimentari que precisen una oferta constant i variada de producte hortícola i de fruites fresques.

La regidoria de Promoció Econòmica i Serveis Jurídics gestiona directament el Mercat majorista de fruites i verdures. L'edifici central de Mercagirona ocupa una extensió de 7.000 m² d'un solar de 23.000 m² de superfície. L'equipament està repartit en 24 mòduls de 160 m² cadascun, on es comercialitzen entorn de 44 milions de quilos de fruita i verdura l'any.

L'equipament municipal de Mercagirona disposa de diversos instruments de pesatge destinats al control i seguiment de les entrades i sortides de mercaderies del mercat, així com per oferir serveis de pesatge als productors directes autoritzats a les parcel·les municipals, i també a tercers mitjançant el pagament de la taxa corresponent. Aquests instruments formen part del servei públic gestionat per l'Ajuntament i s'empren tant per a finalitats pròpies com per a usos externs, sempre en el marc de la normativa metrològica vigent.

Els instruments de pesatge disponibles són:

- Dues bàscules de palets, amb una càrrega màxima de 1.500 kg, destinades als productors directes de fruita i verdura que ocupen 2 dels 24 mòduls del mercat. Aquestes bàscules són gestionades directament per l'Ajuntament.
- Una bàscula pont de fins a 40 tones per a camions, destinada al control i seguiment estadístic de les mercaderies entrants, així com el pesatge de les diferents fraccions de residus sortints. També es presenten serveis de pesatges aliens al mercat previ pagament de la taxa corresponent.
- Dos transpalets autopesants, utilitzats en les operacions internes de càrrega i descàrrega dins el recinte de Mercagirona. Aquests equips tenen la funcionalitat d'actuar com a instruments de pesatge de funcionament no automàtic emprats amb finalitats comercials o administratives, i per tant, també estan subjectes a les mateixes obligacions de manteniment preventiu i de verificació metrològica bianual que la resta d'instruments descrits, d'acord amb la normativa estatal i autonòmica de control metrològic vigent.

El control metrològic dels instruments de pesatge de funcionament no automàtic en les fases de verificació després de reparació o modificació i de verificació periòdica està regulat en la Llei 32/2014, de 22 de desembre, de Metrologia i en el Reial Decret 244/2016, de 3 de juny, pel qual es desenvolupa aquesta, modificat pel Reial Decret 249/2025, de 25 de març, que introdueix canvis rellevants pel que fa al marcatge, etiquetatge, precintat i requisits sobre el programari legalment rellevant.

Aquesta normativa estableix l'obligatorietat de sotmetre aquests instruments a verificació periòdica cada dos anys, així com a verificació després de qualsevol reparació o modificació que afecti les condicions metrològiques de l'equip.

A més, l'Ordre ICT/155/2020, de 7 de febrer, regula el control metrològic de l'Estat per a determinats instruments de mesura, incloent les bàscules, i estableix els requisits tècnics,

administratius i documentals aplicables als laboratoris autoritzats, així com les condicions del calibratge, segellat, manteniment i ús dels equips.

Totes les verificacions hauran d'anar acompanyades del corresponent certificat emès per entitat autoritzada, i s'haurà de col·locar l'etiqueta de verificació i precintes segons les disposicions vigents, en un termini màxim de cinc (5) dies hàbils després de la intervenció.

2. OBJECTE DEL PLEC

L'objecte del present Plec de Prescripcions Tècniques és establir els requisits tècnics, definir les obligacions i concretar les condicions de prestació del servei de manteniment preventiu i correctiu, reparació, assistència tècnica i verificació legal dels sistemes de pesatge del mercat majorista de fruites i verdures de Girona (Mercagirona), així com del subministrament dels materials i recanvis necessaris per garantir el funcionament òptim dels equips.

Aquest Plec determina les condicions tècniques, els criteris d'actuació i les freqüències mínimes d'intervenció, que han de servir de base per a la prestació del servei de manteniment dels equips de pesatge i per assegurar-ne la precisió, fiabilitat i conformitat amb la normativa metrological vigent. Les condicions aquí establertes seran d'obligat compliment per part de l'empresa adjudicatària.

Les actuacions objecte d'aquest contracte hauran de donar compliment a la normativa següent:

- Llei 32/2014, de 22 de desembre, de Metrologia.
- Reial decret 244/2016, de 3 de juny, pel qual es regula el control metrological de l'Estat sobre instruments de mesura.
- Reial decret 249/2025, de 25 de març, que modifica i actualitza el RD 244/2016.
- Ordre ICT/155/2020, de 7 de febrer, per la qual es regula el control metrological de l'Estat sobre determinats instruments de mesura.

3. OBJECTE DEL CONTRACTE

L'objecte del present contracte és la prestació dels serveis de manteniment preventiu i correctiu, reparació, assistència tècnica i verificació metrological dels equips de pesatge ubicats a les instal·lacions de Mercagirona, amb la finalitat de garantir el seu funcionament òptim, la precisió de les mesures i el compliment de la normativa metrological vigent.

Aquesta actuació té com a finalitat assegurar la fiabilitat dels pesatges realitzats tant per a les operacions pròpies del mercat majorista de fruites i verdures, com per a serveis públics complementaris, contribuint a la transparència en les transaccions comercials, a la protecció dels consumidors i usuaris, i a la gestió eficient dels recursos municipals.

El contracte inclou:

- El manteniment integral dels sistemes de pesatge, tant preventiu com correctiu.
- La reparació de les bàscules fixes, amb substitució de peces i ajustos quan escaigui.
- La verificació metrological periòdica i/o després de reparació o modificació, segons els requisits establerts a la Llei 32/2014, el Reial decret 244/2016 i la seva modificació mitjançant el Reial decret 249/2025, així com l'Ordre ICT/155/2020.
- El suport tècnic i documental en els processos de verificació davant organismes autoritzats, amb lliurament de certificats, etiquetes i informes.

Identificació CPV:

CPV: 50410000-2 – Serveis de reparació i manteniment d'aparells de mesura, proves i verificació
CPV: 50430000-8 – Serveis de reparació i manteniment d'equips de precisió
CPV: 50433000-9 – Serveis de calibratge

Aquest contracte es configura com un contracte administratiu de serveis, d'acord amb el que disposen els articles 17 i 25 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic (d'ara endavant LCSP), mitjançant la qual s'incorporen a l'ordenament jurídic espanyol les Directives del Parlament Europeu i Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014.

Aquesta contractació no té per objecte la contractació de personal.

D'acord amb el que estableix l'article 66.3.g) del Decret legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya, és competència pròpia del municipi la gestió dels equipaments d'abastaments i mercats, així com la defensa de les persones consumidores. En aplicació d'aquesta disposició i per necessitat de garantir un comerç just de producte fresc, l'Ajuntament de Girona veu convenient la contractació de l'objecte del present contracte.

4. ABAST DE LES PRESTACIONS

En el marc de la present contractació, s'estableix el servei integral de manteniment i verificació de les bàscules i instruments de pesatge objecte del contracte, amb l'objectiu de garantir la seva funcionalitat, precisió i conformitat amb la normativa vigent en matèria metro Lògica i de seguretat industrial.

Aquest servei comprèn un conjunt coordinat de prestacions que assegurin el correcte funcionament dels equips durant tot el seu cicle de vida útil, minimitzant els temps d'inactivitat i les incidències tècniques, i garantint el compliment dels requisits legals per a la seva utilització en l'àmbit comercial i industrial.

Per tal de cobrir les necessitats tècniques i reglamentàries dels equips, les prestacions objecte d'aquest contracte es divideixen en tres grans blocs:

1. *Manteniment preventiu dels equips de pesatge*: tasques periòdiques destinades a assegurar que les bàscules es mantenen en condicions òptimes de funcionament i precisió, evitant avaries i allargant la seva vida útil.
2. *Verificació reglamentària dels equips de pesatge*: actuacions obligatòries realitzades per organismes autoritzats, per garantir que els equips compleixen amb els límits de precisió i fiabilitat establerts per la normativa vigent, especialment després de reparacions o modificacions i amb la periodicitat marcada per la legislació.
3. *Manteniment correctiu dels equips de pesatge*: actuacions de reparació i restitució immediata dels equips en cas d'avaría o mal funcionament, amb la finalitat de restablir la seva operativitat i garantir la mínima interrupció del servei.

Les empreses licitadores hauran d'estar inscrites com a organismes autoritzats per a la verificació i/o reparació d'instruments de pesatge sotmesos a control metro Lògic legal al Censo del Centro Español de Metrología (CEM), d'acord amb el que estableixen el Reial decret 244/2016 i les seves modificacions posteriors. Aquesta inscripció és condició indispensable per poder efectuar les verificacions periòdiques o després de reparació dels equips de Mercagirona.

4.1. Prestació 1: Manteniment preventiu dels equips de pesatge

L'objectiu d'aquesta prestació és assegurar que les bàscules es mantinguin en bones condicions de funcionament i complint amb els estàndards de precisió requerits pel mercat, amb l'objectiu

d'assegurar l'adequat funcionament. La prestació comprèn dues revisions completes anuals, així com la realització de les reparacions necessàries per corregir qualsevol problema detectat.

La revisió completa de les bàscules haurà d'incloure, com a mínim, els aspectes següents:

Per a totes les bàscules fixes (interiors i bàscula pont)

- Revisió de cablejats i elements conductors
- Comprovació de la tensió dels elements dels equips
- Verificació i manteniment de coixinets, ganivetes del sistema, conjunts de flotació i cassoletes
- Engreixinar de suports de boles i altres elements sotmesos a fricció
- Revisió i calibratge del visor
- Verificació de l'estat de les connexions i danys del cablejat
- Comprovació de la planxa i de l'estat dels materials (cargols, xapa...)
- Calibratge de la bàscula, comprovant la seva correcta pesada en càrrega màxima, procedint a la seva reparació en cas d'error
- Comprovació del correcte estat del precinte
- Revisar i netejar els fosos i els desaigües

Per a la bàscula pont, a més, s'inclourà:

- Connexió de perifèrics (inclosa la impressora)
- Comprovació i substitució de la tinta impressora (si s'escau)

Per als transpalets autopesants

- Verificació del sistema de càrrega i del circuit hidràulic del transpalet
- Comprovació i calibratge del mòdul de pesatge (visor, cèl·lula de càrrega i electrònica associada)
- Revisió de l'estat de les rodes i dels eixos de suport
- Verificació de la pantalla i botons de control (si en disposa)
- Comprovació de l'estabilitat i nivell de l'equip durant l'operació de pesatge
- Substitució o recàrrega de bateries si escau
- Neteja i lubricació dels punts de fricció
- Comprovació del correcte estat del precinte i segellat oficial, si escau

Per a la realització del servei de manteniment preventiu es fixen un total de 24 hores anuals (96 hores al llarg de la vigència del contracte), distribuïdes amb una periodicitat semestral.

L'empresa adjudicatària haurà de garantir la disponibilitat de personal tècnic qualificat, vehicles, eines i equipament necessaris per realitzar les tasques programades i atendre emergències si calgués. Així doncs, en la prestació de manteniment preventiu dels equips de pesatge fixes estarà inclosa: la mà d'obra necessària per efectuar els treballs, tot tipus de maquinària auxiliar i eines especials necessàries per realitzar els treballs, desplaçaments de personal i els ports necessaris per al trasllat dels materials.

Les revisions de manteniment preventiu es realitzaran en horari laboral: de dilluns a divendres i de 8:00 a 18:00 hores, exclosos els festius.

En cas que, després d'una reparació o modificació, es comprovi que la bàscula funciona correctament i dins dels límits d'error permesos, s'hauran de recol·locar els precintes oficials, registrar l'actuació a la targeta de control metrològic de l'instrument i al llibre registre corresponent, segons el model establert per l'autoritat competent.

Els precintes utilitzats hauran d'estar prèviament aprovats per la Direcció General de Consum i Seguretat Industrial de Catalunya.

Els serveis prestats hauran de donar compliment al que estableixi el Decret 192/2023, de 7 de novembre, de la seguretat industrial dels establiments, les instal·lacions i els productes, l'Ordre

de 27 d'abril de 1999 per la que es regula el control metrològic de l'Estat sobre els instruments de pesada de funcionament no automàtica, en les seves fases de verificació, després de reparació o modificació i de verificació periòdica, així com a altra normativa reguladora de l'àmbit de la metrologia.

4.2. Prestació 2: Verificació reglamentària dels equips de pesatge

4.2.1. Marc normatiu i obligacions

De conformitat amb l'article 8.6 del Reial Decret 244/2016, de 3 de juny, que desenvolupa la Llei 32/2014, de 22 de desembre, de metrologia, les activitats de verificació periòdica i verificació després de reparació o modificació dels equips de pesatge només poden ser realitzades per un organisme autoritzat de verificació metrològica (OAVM).

Aquesta obligació es concreta també a:

- **Ordre ICT/155/2020, de 7 de febrer**, que regula el control metrològic de determinats instruments de mesura a l'Estat, incloent-hi les bàscules. Les disposicions de l'ordre aborden aspectes com ara la verificació, calibratge, manteniment, segellat i ús dels instruments de mesura, així com els requisits tècnics i administratius que han de complir els laboratoris encarregats del control metrològic. De conformitat amb l'Annex I, apartat 5 de l'esmentada Ordre, la verificació periòdica dels equips de pesatge per un organisme autoritzat de verificació metrològica s'ha de realitzar cada dos anys.
- L'article 8.6 del **Reial Decret 244/2016, de 3 de juny**, que desenvolupa la **Llei 32/2014, de 22 de desembre**, de metrologia, estableix els requisits essencials per a la verificació metrològica dels instruments de pesatge. Aquest decret regula els procediments i requisits tècnics que han de complir les bàscules i altres instruments de pesatge per a ser verificats i utilitzats legalment, així com les responsabilitats dels agents implicats i altres aspectes clau per garantir la precisió i fiabilitat dels equips.

D'acord amb l'article 8.6 del mateix Reial Decret, les activitats de verificació periòdica i verificació després de reparació o modificació dels equips de pesatge han de ser efectuades obligatòriament per un organisme autoritzat de verificació metrològica.

Posteriorment, el **Reial Decret 249/2025, de 25 de març**, modifica i actualitza el RD 244/2016, mantenint i reforçant aquests requisits, adaptant els procediments i criteris de verificació a les necessitats actuals i a la normativa comunitària. Aquesta actualització assegura una millor regulació dels processos de verificació i reforça l'obligatorietat que aquests serveis siguin realitzats per organismes autoritzats, garantint així la qualitat, seguretat i confiança dels instruments de pesatge.

- **L'Ordre de 27 d'abril de 1999** per la que es regula el control metrològic de l'Estat sobre els instruments de pesada de funcionament no automàtic, en les seves fases de verificació, després de reparació o modificació i de verificació periòdica, s'estableix a l'article 11 que els posseïdors dels instruments de pesatge de funcionament no automàtic en servei, utilitzats per a alguna de les finalitats previstes a l'article 1 d'aquesta Ordre, estaran obligats a sol·licitar, cada dos anys, a comptar des de la seva posada en servei inicial, a una entitat verificadora autoritzada, la verificació periòdica dels seus instruments. Així mateix, l'article 6 de l'esmentada Ordre, estableix que una vegada reparat o modificat un instrument de pesada s'haurà de sol·licitar la verificació del instrument després de la seva reparació o modificació, prèvia a la seva nova posada en servei. El termini de validesa de la verificació esmentada serà de dos anys d'acord amb el que disposa l'article 11 de l'esmentada ordre.

Per tant, tots els equips de pesatge objecte d'aquest contracte hauran de ser verificats cada dos anys i sempre que es realitzi una intervenció que ho requereixi.

4.2.2. Objecte i abast de la prestació

Objecte i abast de la prestació

És objecte de la present prestació la verificació de les tres bàscules descrites en el present plec (dues bàscules interiors de palets amb càrrega màxima de 1.500 Kg i una bàscula pont de fins a 40 tones i dos transpalets autopesants), sempre que els hi caduqui el certificat al llarg de l'exercici o s'efectuï una reparació que així ho requereixi. **La darrera verificació de les bàscules fixes es va fer efectiva el 20 de setembre de 2023 amb resultat favorable.** Tanmateix, els transpalets autopesants són elements que s'adquiriran entre el quart trimestre de l'any 2025 i el primer trimestre de l'any 2026.

Durant la verificació hi estarà present un tècnic reparador, per tal de poder solucionar qualsevol incidència sobrevinguda. La verificació inclourà una revisió de funcionament i proves estàtiques/dinàmiques de pesatge per tal de detectar qualsevol error de mesura o anomalia de funcionament de l'equip de bàscules.

El procediment de verificació d'instruments de pesatge de funcionament no automàtic constarà dels tràmits detallats a la normativa vigent que li sigui d'aplicació.

Així doncs, l'empresa adjudicatària haurà de coordinar les operacions de verificació amb el servei de manteniment tècnic, amb l'objectiu de minimitzar temps d'inactivitat i agilitzar possibles actuacions correctives. En conseqüència, tots els equips de pesatge relacionats en aquest Plec de prescripcions tècniques, s'han de verificar com a màxim cada dos anys, abans que es compleixi el termini de validesa del certificat vigent, i en tot cas, després de cada reparació o modificació quan així ho precisin. Un cop s'hagi superat el procediment de verificació, l'adjudicatària aportarà el certificat de verificació oficial.

Per a la realització de la prestació de verificació es fixen un total de 52 hores al llarg de la vigència del contracte, les quals es desenvoluparan segons les necessitats del servei i les dates de verificació de les màquines.

Emissió de certificat de verificació

Un cop superat favorablement el procediment de verificació periòdica, o verificació posterior a la reparació, l'adjudicatari facilitarà la targeta de control metrològic emplenada d'acord amb el models establerts a l'annex II de l'Ordre de 27 d'abril de 1999.

A més, proporcionarà el certificat de verificació oficial.

S'aportarà el certificat de calibratge dels assajos de funcionament de les bàscules i elements pesants. La documentació s'haurà d'emetre obligatòriament en català, i, a més, en castellà ja que és document de suport d'expedients sancionadors que poden produir efectes tant dins com fora de Catalunya, com a conseqüència de denúncies formulades a empreses residenciades a Catalunya o fora.

En síntesi, un cop superada la verificació (periòdica o posterior a una reparació que ho requereixi), l'empresa adjudicatària haurà de lliurar la següent documentació:

- Certificat oficial de verificació expedit per l'OAVM.
- Targeta de control metrològic emplenada segons els models establerts a l'Annex II de l'Ordre de 27 d'abril de 1999.

- Certificat de calibratge dels assajos realitzats durant el procediment.

4.2.3. Requisits tècnics de l'empresa adjudicatària:

Les empreses licitadores hauran de:

- Estar inscrites com a reparadors vigents en el Censo Español de Metrología (CEM).
- Disposar de personal tècnic especialitzat amb capacitat d'intervenció immediata en cas d'incidència durant la verificació.
- Disposar dels recanvis i mitjans tècnics per efectuar reparacions si escau.

4.3. Prestació 3: Manteniment correctiu dels equips de pesatge

L'objecte d'aquesta prestació és la reparació i restitució de les bàscules de pesatge en cas de mal funcionament o avaria, garantint la seva correcta operació en compliment de la normativa vigent.

Les actuacions de reparació o restitució es realitzaran en horari laboral, de dilluns a divendres, exclosos els festius i inclouran, almenys, els següents conceptes:

- La mà d'obra necessària per dur a terme les reparacions.
- Els desplaçaments al lloc on es produeixi l'averia.
- Els materials, equips i maquinària auxiliar necessària per la realització dels treballs.
- La reposició dels elements deteriorats per altres de la marca i model original. En el cas que sigui impossible la seva restitució per causa justificada, s'haurà de garantir la substitució per elements o models actuals que assegurin prestacions equivalents o superiors als dels equips originals.

Les tasques de reparació/restitució hauran d'incloure, com a mínim, les següents actuacions:

- Substitució de ganivetes i coixinets
- Substitució/reparació del visor
- Substitució de cèl·lules de càrrega
- Substitució/reparació de fonts d'alimentació
- Substitució de la caixa de connexions "caixa suma"
- Substitució/reparació de cables connectors
- Substitució/reparació de la impressora

Per a la realització de la prestació de servei de manteniment correctiu es fixen un total de 30 hores al llarg de la vigència del contracte, les quals es desenvoluparan segons les necessitats del servei.

En el cas dels transpalets autopesants, les actuacions de manteniment correctiu hauran d'incloure també la reparació o substitució d'elements específics com bateries, rodes i rodaments, display/visor integrat al mànec, components interns de connexió entre el sistema de tracció i pesatge, així com qualsevol altre element que pugui comprometre la precisió o el funcionament del sistema de pesatge. Caldrà garantir que les reparacions mantinguin la traçabilitat i compliment normatiu dels equips, especialment en relació amb la precisió del pes i el seu ús en operacions de control.

En cas que la revisió de funcionament de manteniment es detecti que l'equip de bàscules no funciona correctament, l'empresa adjudicatària durà a terme totes les actuacions necessàries per a la restitució del correcte funcionament de l'equip, garantint-ne l'operativitat en un període màxim de 48 hores, tret de casos excepcionals que requereixi més temps de resolució.

Un cop realitzada la diagnosi l'empresa adjudicatària haurà d'emetre un informe en el que consti detalladament el tipus d'averia i la proposta de peces i mecanismes que permetin la restitució del servei. Aquesta proposta haurà d'estar valorada econòmicament i adreçada a la persona responsable del contracte, qui n'autoritzarà la reparació si s'escau.

Si després la reparació de la bàscula fixa es detectés que l'averia persisteix o que se n'ha originat una altra de nova després de la reparació de la primera, es comunicarà de nou a l'empresa, i l'empresa adjudicatària assumirà el cost de la reparació, així com el nou enviament o recollida.

En cas que sigui impossible la substitució d'algun element espatllat, per l'obsolescència del model, o perquè no hi hagi recanvis, s'ha d'assegurar la restitució del l'element per un altre model actual que suposi com a mínim unes prestacions equivalents al dels actuals equips.

Els precintes utilitzats seran aprovats prèviament per la Direcció General de Consum i Seguretat Industrial.

D'acord a l'article 8.6 del Reial Decret 244/2016, de 3 de juny, pel qual es desenvolupa la Llei 32/2014, de 22 de desembre, de metrologia, s'estableix que les activitats de "verificació periòdica" i "després de reparació o modificació" dels equips de pesatge es tenen de realitzar per un organisme autoritzat de verificació metrològica.

D'acord l'article 10 de l'Ordre de 2 de febrer de 2000, la persona o entitat que hagi reparat o modificat un instrument de pesatge de funcionament no automàtic, una vegada comprovat el seu funcionament correcte i que les seves mesures es troben dintre dels errors màxims permesos, col·locarà novament els seus precintes enloc dels que va aixecar per dur a terme la reparació o modificació. Al mateix temps ho anotarà a la targeta de control metrològic* de l'instrument de pesatge de funcionament no automàtic i al seu llibre registre d'actuacions de reparació, d'acord amb el model de l'annex 6 d'aquesta Ordre.

Així doncs, quan les reparacions de les incidències de les bàscules ho precisin i en tot cas quan hi hagi afectació en el segellat o calibratge, s'haurà de dur a terme una verificació metrològica dels equips de pesatge per un organisme autoritzat. Aquest servei es realitzarà d'acord a l'exposat en el punt 3.1.2. de Verificació reglamentària dels equips de pesatge (bàscules) del present plec. A més, l'empresa prestarà assistència tècnica presencial dels calibratges oficials després d'una reparació d'elements per la qual es faci necessari un calibratge o verificació oficial o quan ho precisi qualsevol laboratori, entitat estatal o autonòmica que obligui la Llei.

5. CONDICIONS GENERALS DELS SERVEIS

L'empresa adjudicatària serà responsable del correcte funcionament de les bàscules instal·lades a Mercagirona, amb les obligacions i exigències establertes en les disposicions dels plecs del contracte i segons normativa vigent d'obligat compliment.

Correspondrà a l'adjudicatària efectuar els preparatius tècnics necessaris i posar a disposició tots els mitjans humans, materials i logístics requerits per garantir la correcta execució de les tasques de manteniment, reparació i verificació de les bàscules.

L'adjudicatària assumirà íntegrament la responsabilitat per qualsevol accident o dany, tant a tercers com al municipi, que es pugui produir durant la realització dels treballs o com a conseqüència de defectes en l'execució dels mateixos, ja sigui per causa fortuïta, negligència o culpa.

Per assegurar la coordinació i el mínim impacte en l'operativa de Mercagirona, és indispensable que les empreses adjudicatàries realitzin una visita prèvia a les instal·lacions i acordar conjuntament el dia de la setmana més adequat per dur a terme les prestacions objecte del contracte.

6. CONTROL DEL SERVEI

El control del pesatge i la metrologia està sota la responsabilitat del Departament d'Indústria, Comerç i Turisme de la Generalitat de Catalunya, mitjançant la Direcció General de Consum i Seguretat Industrial. Així mateix, altres organismes amb competències específiques, com l'Agència Catalana de Consum i l'Institut Català de la Salut, poden intervenir en l'àmbit del control metrològic en relació amb sectors particulars, com ara la comercialització de productes alimentaris o la prestació de serveis al consumidor.

Aquests organismes tenen la facultat de realitzar les comprovacions documentals i inspeccions dels instruments de pesatge de funcionament no automàtic que considerin necessàries per garantir el compliment de la normativa vigent i assegurar la precisió i fiabilitat dels equips.

7. FACULTATS DE L'ADMINISTRACIÓ

L'Administració té la potestat de fiscalitzar i supervisar la gestió de l'adjudicatària mitjançant la inspecció directa del servei, realitzada pel personal degudament autoritzat. Així mateix, l'Administració podrà donar les instruccions i ordres necessàries per garantir el manteniment adequat del servei i, si escau, per restablir la prestació en cas d'incidències o deficiències detectades.