

**PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES QUE REGIRAN
L'ACORD MARC DELS SUBMINISTRAMENTS DE
MATERIAL D'ESTERILITZACIÓ, TRAMITAT PEL
CONSORCI DE SALUT I D'ATENCIÓ SOCIAL DE
CATALUNYA, PER PROCEDIMENT OBERT I TRÀMIT
ORDINARI**

EXPEDIENT CSC M 26/03

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES QUE REGIRAN L'ACORD MARC DELS SUBMINISTRAMENTS MATERIAL D'ESTERILITZACIÓ, TRAMITAT PEL CONSORCI DE SALUT I D'ATENCIÓ SOCIAL DE CATALUNYA, PER PROCEDIMENT OBERT I TRÀMIT ORDINARI

1. Càlcul de necessitats

Les quantitats de consum i pressupost corresponen a les previsions anuals per a cada article i han estat extretes a partir dels consums històrics amb adequació a les previsions del **2025** de cada centre. Aquestes quantitats es podran modificar a l'alça o a la baixa en funció de les necessitats reals de cada centre, en funció de la seva activitat assistencial en cada moment.

Els contractes que derivin de l'expedient de licitació són de subministraments de tracte successiu. En cas de variació de quantitats, les empreses adjudicatàries no tindran dret a percebre cap indemnització per la variació.

2. Comanda mínima

En cas de **NO** indicar cap comanda mínima a l'oferta presentada per part del licitador, s'entendrà que no s'està subjecte a cap import mínim de compra per part del centre peticionari.

3. Termini de lliurament

No s'acceptaran terminis de lliurament superiors a 3 dies naturals (72h). La indicació de terminis superiors suposarà l'exclusió de l'oferta. No és un criteri d'adjudicació valorable objectivament.

4. Palets

Les empreses que resultin adjudicatàries tindran l'obligació de subministrar les comandes dels centres destinataris amb palet o sense palet, segons requeriment de cada centre en funció de els seves especificitats.

En el cas dels centres que desitgin palet, el palet que s'utilitzi ha de tenir unes dimensions de 800 x 1200 mm, que corresponen a un palet europeu o europalet. Addicionalment, els centres podran requerir una alçada de palet entre 1,05 i 2,4 m (alçada resultant del sumatori de palet i càrrega) segons necessitat del centre i característiques dels productes, sempre que aquesta configuració no comporti riscos per a la seguretat en la manipulació, el transport o la descàrrega.

5. Normativa MDR / IVDR

En la oferta s'haurà d'indicar la classificació MDR IVDR o marcat CE de cada producte. En cas de disposar del nou reglament MDR (UE) 2017/745 o IVDR (UE) 2017/746 s'haurà de marcar la casella corresponent en cada producte a la base de dades, si s'escau indicar el codi UDI/DI, adjuntar la certificació en el Sobre C i indicar a la base de dades en quin document i pàgina es troba la informació.

6. Informació de trencament d'estoc

En cas que, per part de l'empresa adjudicatària es produeixi un desabastiment haurà de compensar econòmicament la despesa generada per la compra a altres empreses d'aquell producte. En el cas que no hi hagi, alternativa de subministrament al mercat, l'empresa adjudicatària s'encarregarà de fer les gestions pertinents per poder subministrar aquell producte als centres.

7. Caducitat i retorn de productes

L'adjudicatari de la present licitació té l'obligació de subministrar els productes amb un mínim de $\frac{3}{4}$ de la vida útil del producte. És a dir, si el termini de caducitat és de 4 anys, l'obligació de l'adjudicatari és servir productes amb una data de caducitat superior a 3 anys.

Retirarà els materials quan estenguin a prop de caducar i els substituirà per altres de nous en les condicions adequades sense cap càrrec pel centre peticionari. Per poder complir amb aquesta obligació el centre haurà d'informar el proveïdor quan el producte encara tingui $\frac{1}{4}$ de la seva vida útil (caducitat). És a dir, si el termini de caducitat és de 4 anys, l'obligació del centre peticionari és de comunicar la data de caducitat dels productes amb una antelació superior a 1 any.

Retirarà els materials defectuosos i els substituirà per altres de nous en les condicions adequades sense cap càrrec pel centre peticionari.

8. Etiquetatge

L'etiquetatge de les caixes i instruccions han de constar en català o castellà i haurà de permetre la traçabilitat del producte i els seus certificats.

9. Embalatges

En presentar les ofertes, les empreses hauran d'aportar informació respecte als embalatges pels embalatges primaris i secundaris, tal com s'especifica a continuació:

- EAN/GTIN
- Unitats/caixa

10. Formació

Les empreses adjudicatàries del present acord marc, així com dels contractes que se'n derivin, hauran de formar de manera continuada al personal clínic per al correcte ús dels productes sense cap càrrec addicional.

11. Característiques complementàries

Si durant la vigència del contracte, s'innovessin o milloressin les característiques sol·licitades a les fitxes dels productes, es podran incorporar en el mateix procés de contractació, sempre que comportin un

interès d'ús o servei i es mantingui el preu adjudicat, les quals seran valorades pel responsable del contracte derivat.

L'adjudicatari està obligat a prestar, de manera continuada, l'assessorament tècnic i assistencial per la utilització dels productes subministrats.

12. Manual d'usuari

El proveïdor haurà de lliurar un manual d'usuari o protocol d'utilització del material en alguna de les llengües oficials del territori.

13. Requisits mínims dels productes

- En general, certificats necessaris que acreditin els requisits tècnics i de qualitat exigits per la normativa nacional i europea, així com qualsevol altre certificat/normativa exigible o aplicable segons cada producte descrit.
- Que els productes que s'ofereixen en el procediment de contractació de referència compleixen les prescripcions establertes en el Reial decret 192/2023, de 21 de març, pel qual es regulen els productes sanitaris i en el Reglament (UE) 2017/745 del Parlament Europeu i del Consell, de 5 d'abril de 2017 sobre els productes sanitaris, pel qual es modifiquen la Directiva 2001/83/CE, el Reglament (CE) núm. 178/2002 i el Reglament (CE) núm. 1223/2009 i pel qual es deroguen les Directives 90/385/CEE i 93/42/CEE del Consell que substitueix la Directiva sobre productes sanitaris esmentada (93/42/CEE).
- Reglament (UE) 2017/746 del Parlament Europeu i del Consell, de 5 d'abril de 2017, sobre els productes sanitaris per a diagnòstic in vitro, si s'escau.
- Classificació EMDN (European Medical Device Nomenclature): De conformitat amb l'Article 26 del Reglament (UE) 2017/745 (MDR), el producte ha estat categoritzat utilitzant la Nomenclatura Europea de Dispositius Mèdics (EMDN). Aquesta nomenclatura és el sistema oficial adoptat per la Comissió Europea per donar suport a les funcions de la base de dades EUDAMED, permetent una designació estructurada i harmonitzada del dispositiu segons la seva finalitat prevista i característiques tècniques. El codi assignat facilita la traçabilitat, la vigilància del mercat i l'agrupació de dades de seguretat a escala europea.
- Certificat de la Directiva de Compatibilitat Electromagnètica 2014/30/UE, si s'escau.
- Compliment obligacions i responsabilitats d'acord amb el del RD 1055/2022 i Reglament (UE) 2025-40 referent a residus i envasos.
- Etiquetatge i marcatge: Els productes han de tenir etiquetes clares i llegibles amb informació rellevant: instruccions d'ús, advertiments i dades del fabricant. El marcatge CE també ha de ser present al producte, RD 192/2023, de 21 de març, pel qual es regulen els productes sanitaris.
- Tots els productes han de complir amb les normes de seguretat, etiquetatge, envasament i comercialització establertes a la UE. Això inclou aspectes com ara la qualitat del material, la precisió de la utilització i la seguretat de l'usuari.

- Els proveïdors han de mantenir una documentació tècnica completa que recolzi la conformitat dels seus productes amb els requisits de la UE. Això inclou informació sobre el disseny, fabricació, proves i avaluació de riscos.
- L'empresa ha de garantir que els productes compleixin els requisits de la UE en matèria de protecció de la salut humana i animal, medi ambient i drets dels consumidors.
- En el cas que algun dels productes ofertats no tingui la consideració de producte sanitari, el licitador haurà d'indicar el règim normatiu aplicable i acreditar el compliment de la normativa vigent que li sigui exigible, sense que s'admeti una classificació incorrecta amb la finalitat d'eludir la normativa aplicable.

Quedaran **excloses** de la licitació les ofertes que **no compleixin amb els requisits mínims** que consten a les descripcions de cadascun dels productes **o amb la normativa exigible segons cada producte descrit.**

14. Productes estèrils

En tots els productes estèrils haurà d'aparèixer a l'envàs la data de caducitat, número de lot, procediment d'esterilització, referència, simbologia adequada, quantitat de producte per envàs i codi de barres, si es disposa d'aquest. En tots s'haurà d'indicar aquesta característica.

15. Inspecció i anàlisi

L'ens contractant podrà comprovar el bon estat i l'adequació dels productes subministrats en els termes establerts a la clàusula trenta-cinquena del Plec de Clàusules Administratives Particulars (PCAP). A tal efecte, l'entitat destinatària podrà ordenar la realització de proves i anàlisis de control de qualitat dels materials de subministrament amb càrrec a l'adjudicatari fins a l'1% del pressupost de licitació en un laboratori extern acreditat. En aquest sentit, es recorda que d'acord amb l'establert a la clàusula dotzena del PCAP, *"la qualitat i característiques de les mostres són vinculants per al licitador durant tota la vigència de l'acord marc i dels contractes basats. En conseqüència, serà causa de resolució dels contractes corresponents la disminució de la qualitat dels productes respecte de la mostra presentada, així com l'alteració de les seves característiques"*.

16. Garanties durant l'execució del contracte

Donat que a l'adjudicació es far constar la referència corresponent a la MARCA i MODEL però només consta la relació d'aquelles mides sol·licitades pels centres peticionaris en el moment de l'adjudicació, l'empresa contractista podrà subministrar béns addicionals als adjudicats, durant el període de durada de l'acord marc o dels contractes basats en l'acord marc, sempre que estiguin dins de la mateixa gamma de béns i tinguin el mateix preu. S'entén com a gamma totes les mides associades a la MARCA i REFERÈNCIA ADJUDICADA.

L'empresa contractista resta obligada a presentar preus més favorables als inicialment adjudicats en els diferents contractes basats, si els preus i condicions amb què liciten en el mercat milloren els de l'adjudicació durant la seva vigència. La presentació de preus més favorables s'haurà de comunicar al Consorci de Salut i d'Atenció Social de Catalunya.

TOTS ELS PRODUCTES HAN DE COMPLIR AMB LA NORMATIVA VIGENT

DOCUMENTACIÓ A APORTAR EN EL SOBRE C

Les empreses que no presentin la documentació requerida quedaran excloses de la licitació.

FITXA TÈCNICA

Les fitxes tècniques han de tenir el contingut mínim següent:

- Fotografies del producte
- Descripció bàsica del producte i destinació d'ús
- Descripció de la composició del producte: composició, característiques, funcionalitat... Aquesta informació ha de ser específica per cada codi CSC. El licitador haurà d'informar amb la seva referència corresponent per cada línia en la que presenti oferta.
- Classificació CE MDR/IVDR
- Referència del fabricant: codi amb el que el fabricant identifica el producte.
- Referència del distribuïdor: codi amb el que el distribuïdor/licitador identifica el producte
- Marca comercial de l'article.
- Mesures: Indicació de les mides del producte, com la llargada, amplada, diàmetre, etc...
- Descripció d'embalatge i etiquetat.
- Classificació EMDN: El dispositiu s'identifica sota la Nomenclatura Europea de Dispositius Mèdics (EMDN), el sistema oficial de codificació establert pel Reglament (UE) 2017/745. Aquesta classificació garanteix una descripció tècnica estandarditzada i jeràrquica del producte, facilitant la seva identificació en el registre europeu EUDAMED i assegurant la transparència i interoperabilitat en la vigilància postvenda.

Les fitxes tècniques s'hauran de presentar segons model, si s'escau. En tots els casos, les fitxes tècniques es lliuraran en fitxers individuals, fent constar com a nom del fitxer de la fitxa tècnica, el codi del producte - nom proveïdor (s'adjunta un exemple: ABC123456 – Nom proveïdor).

En el cas que les fitxes tècniques no es lliurin tal i com s'ha especificat anteriorment, l'òrgan de contractació sol·licitarà que, en el termini de tres dies naturals, ho esmenin. En el cas que, no sigui esmenat, serà exclosa de la licitació el producte que no consti correctament el nom del fitxer de la fitxa tècnica.

Es podrà afegir informació al nom de l'arxiu si es desitja, sempre respectant l'ordre inicial: Codi – Nom proveïdor ... Per exemple: Codi – Nom proveïdor – Referència – Lot - Descripció curta.

OBSERVACIONS:

Els preus màxims de licitació són per unitats (o metre lineal excepte en aquelles referències on s'indiqui el contrari, per exemple: preu per bobina, unitats bossa, etc.).

Informació Social, Medi Ambiental, logística i tècnica: s'haurà d'informar a la BBDD la informació específica de:

- Comanda mínima, unitat mínima de compra i Termini de lliurament.
- Magatzem a un radi de 450 km
- Embalatges reciclats/reciclables, SGMA (14001 o equivalent).
- Comerç just cadena logística
- Gestió d'incidències
- Informació logística: EAN/GTIN i unitats embalatge (embalatge primari i secundari).
- Actualització Normativa MDR/UDI-DI o IVDR/UDI-DI (serà obligatori adjuntar documentació acreditativa en cas de disposar de l'actualització del reglament).
- Classificació
 - MDR/CE: Classe I, Classe Ie, Classe Ir, Classe IIa Classe IIb, Classe III.
 - IVDR/CE: Classe A, Classe Ae, Classe B, Classe C, Classe D.
 - EMDN

Les empreses hauran d'informar a la BBDD en el format proporcionat específicament, els criteris de valoració objectius i la informació logística requerida. A més a més, hauran d'especificar en la mateixa BBDD en les columnes expresses per aquest menester, en quin document i pàgina certifiquen la informació introduïda a la BBDD.

En cas de no presentar la documentació sol·licitada per acreditar els diferents criteris d'adjudicació establerts, no s'atorgarà la puntuació al criteri corresponent.

Si alguna de les característiques determina una marca registrada o un model exclusiu, aquesta serà només considerada com a referència, guia o orientació per a la presentació de les ofertes, sense que el fet de no ajustar-se exactament, sigui causa de l'exclusió prèvia.

Es podran ofertar productes amb característiques equivalents i, en els que les prestacions finals siguin semblants a les anunciades.

Totes les mides són exactes. S'acceptaran ofertes en que les mides dels productes siguin +/- 10% (com a màxim) de les especificades al PPT

ANNEX
PLEC PRESCRIPCIONS TÈCNiques

GRUP	CODI CSC (nou)	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	PRODUCTE	ALTRES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	ASSAI	BSA	CHVIC	CMQR	CSA	CSAPG	CSdM	CSMS	CSSVP	CST	FHAG	HC	HCAMP	HOCG	HSJR	PHV	PSPV	STE	TOTAL CONSUM LICITACIÓ
G.01	SEE0313050200	BOBINA MIXTA 200 m	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	50 mm x 200 m	12,39000	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
G.01	SEE0313075200	BOBINA MIXTA 200 m	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	75 mm x 200 m	9,87000	0	20	51	0	25	28	12	80	0	0	0	6	0	0	70	0	17	10	319
G.01	SEE0313100100	BOBINA MIXTA 100 m	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	100 mm x 100 m	7,11900	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	11
G.01	SEE0313100200	BOBINA MIXTA 200 m	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	100 mm x 200 m	13,18800	0	0	0	0	20	29	10	55	0	0	0	4	0	38	40	14	18	10	238
G.01	SEE0313120200	BOBINA MIXTA 200 m	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	120 mm x 200 m	19,42500	0	31	0	20	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	81
G.01	SEE0313150200	BOBINA MIXTA 200 m	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	150 mm x 200 m	21,65100	2	23	13	0	30	80	20	70	0	60	0	7	0	55	25	14	0	10	409
G.01	SEE0313200200	BOBINA MIXTA 200 m	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	200 mm x 200 m	26,40750	0	44	20	0	20	40	40	40	0	60	0	0	0	0	0	26	2	8	300
G.01	SEE0313250200	BOBINA MIXTA 200 m	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	250 mm x 200 m	39,90000	4	0	0	0	0	0	30	12	0	0	0	0	0	0	40	0	0	8	94
G.01	SEE0313300200	BOBINA MIXTA 200 m	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	300 mm x 200 m	39,90000	0	20	12	0	25	15	20	0	0	0	0	6	0	20	0	0	0	0	118
G.01	SEE0313350200	BOBINA MIXTA 200 m	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	350 mm x 200 m	53,07750	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
G.01	SEE0313400200	BOBINA MIXTA 200 m	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	400 mm x 200 m	55,17750	0	0	0	0	0	14	0	0	0	40	0	0	0	10	0	0	0	0	64
G.01	SEE0325502001	BOBINA MIXTA AMB MANXA O FUELLE	BOBINA MIXTA AMB MANXA O FUELLE, COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	200 mm x 50 mm x 100 m	28,60000	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	15	73	0	0	0	6	114
G.01	SEE0325602501	BOBINA MIXTA AMB MANXA O FUELLE	BOBINA MIXTA AMB MANXA O FUELLE, COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	250 mm x 60 mm x 100 m	36,30000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
G.01	SEE0325803001	BOBINA MIXTA AMB MANXA O FUELLE	BOBINA MIXTA AMB MANXA O FUELLE, COMPOSTA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	300 mm x 80 mm x 100 m	37,80000	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	20	25	0	8	75
G.01	SEE0337007075	BOBINA MIXTA TIPUS TYVEK	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER TIPUS TYVEK SILICONITZAT AMB GRAMATGE MÍNIM 60 gr/M2 I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, PER A ESTERILITZACIÓ PER PERÒXID D'HIDROGEN I GAS PLASMA	75 mm x 70 m	29,00000	0	0	0	0	0	35	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
G.01	SEE0337070100	BOBINA MIXTA TIPUS TYVEK	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER TIPUS TYVEK SILICONITZAT AMB GRAMATGE MÍNIM 60 gr/M2 I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, PER A ESTERILITZACIÓ PER PERÒXID D'HIDROGEN I GAS PLASMA	100 mm x 70 m	38,85000	0	0	22	0	0	23	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85
G.01	SEE0337070150	BOBINA MIXTA TIPUS TYVEK	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER TIPUS TYVEK SILICONITZAT AMB GRAMATGE MÍNIM 60 gr/M2 I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, PER A ESTERILITZACIÓ PER PERÒXID D'HIDROGEN I GAS PLASMA	150 mm x 70 m	51,45000	0	0	5	0	8	30	35	20	0	0	0	8	0	0	20	0	0	0	126
G.01	SEE0337070200	BOBINA MIXTA TIPUS TYVEK	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER TIPUS TYVEK SILICONITZAT AMB GRAMATGE MÍNIM 60 gr/M2 I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, PER A ESTERILITZACIÓ PER PERÒXID D'HIDROGEN I GAS PLASMA	200 mm x 70 m	71,40000	0	0	18	0	35	7	70	60	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	260
G.01	SEE0337070250	BOBINA MIXTA TIPUS TYVEK	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER TIPUS TYVEK SILICONITZAT AMB GRAMATGE MÍNIM 60 gr/M2 I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, PER A ESTERILITZACIÓ PER PERÒXID D'HIDROGEN I GAS PLASMA	250 mm x 70 m	74,55000	0	0	0	0	20	15	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95
G.01	SEE0337070300	BOBINA MIXTA TIPUS TYVEK	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER TIPUS TYVEK SILICONITZAT AMB GRAMATGE MÍNIM 60 gr/M2 I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, PER A ESTERILITZACIÓ PER PERÒXID D'HIDROGEN I GAS PLASMA	300 mm x 70 m	77,03850	0	0	73	0	0	0	35	10	0	0	0	5	0	0	40	0	0	0	163
G.01	SEE0337070350	BOBINA MIXTA TIPUS TYVEK	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER TIPUS TYVEK SILICONITZAT AMB GRAMATGE MÍNIM 60 gr/M2 I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, PER A ESTERILITZACIÓ PER PERÒXID D'HIDROGEN I GAS PLASMA	350 mm x 70 m	52,90950	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
G.01	SEE0337070420	BOBINA MIXTA TIPUS TYVEK	BOBINA MIXTA COMPOSTA DE PAPER TIPUS TYVEK SILICONITZAT AMB GRAMATGE MÍNIM 60 gr/M2 I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, PER A ESTERILITZACIÓ PER PERÒXID D'HIDROGEN I GAS PLASMA	420 mm x 70 m	103,54126	0	0	20	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
G.02	SEE1503075210	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	75 mm x 210 mm	0,01580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.200	0	0	5.200
G.02	SEE1503075280	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	75 mm x 280 mm	0,02090	0	0	0	0	0	0	39.000	0	0	43.200	0	0	0	0	0	0	0	0	82.200
G.02	SEE1503100200	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	100 mm x 200 mm	0,02100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.600	0	0	2.000	11.600
G.02	SEE1503100250	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	100 mm x 250 mm	0,02530	5.940	35.800	0	0	0	0	63.800	0	0	0	48.000	0	0	0	0	0	0	9.000	162.540
G.02	SEE1503100300	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL.	100 mm x 300 mm	0,02183	7.920	0	0	0	20.000	0	0	0	0	45.000	0	0	0	0	0	17.100	8.100	0	98.120

ANNEX
PLEC PRESCRIPCIONS TÈCNQUES

GRUP	CODI CSC (nou)	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	PRODUCTE	ALTRES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	ASSAI	BSA	CHVIC	CMQR	CSA	CSAPG	CSdM	CSMS	CSSVP	CST	FHAG	HC	HCAMP	HOCG	HSJR	PHV	PSPV	STE	TOTAL CONSUM LICITACIÓ
G.02	SEE1503100420	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL	100 mm x 420 mm	0,03600	0	0	0	0	0	0	5.100	0	0	4.000	0	0	0	0	0	0	0	4.000	13.100
G.02	SEE1503150270	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL	150 mm x 270 mm	0,07391	0	15.400	0	0	0	0	0	0	0	8.000	0	0	0	0	0	2.425	0	25.825	
G.02	SEE1503150320	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL	150 mm x 320 mm	0,03680	0	0	7.040	0	25.800	8.500	25.000	0	0	23.000	0	12.000	0	8.400	17.400	0	7.000	134.140	
G.02	SEE1503150400	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL	150 mm x 400 mm	0,04200	4.400	0	11.775	0	0	0	0	0	0	25.000	0	0	0	0	0	0	0	41.175	
G.02	SEE1503200320	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL	200 mm x 320 mm	0,05780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.000	0	32.000	0	0	4.000	41.000	
G.02	SEE1503200360	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL	200 mm x 360 mm	0,05460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36.000	0	0	0	0	0	800	4.000	40.800	
G.02	SEE1503210280	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL	210 mm x 280 mm	0,05470	0	0	0	0	6.400	0	23.850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.250	
G.02	SEE1503210400	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL	210 mm x 400 mm	0,07350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.400	0	0	0	0	0	0	0	47.400	
G.02	SEE1503270350	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL	270 mm x 350 mm	0,08400	0	0	26.628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.628	
G.02	SEE1503300360	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL	300 mm x 360 mm	0,08930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.000	0	0	0	0	0	4.000	
G.02	SEE1503300420	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL	300 mm x 420 mm	0,09450	0	0	6.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.600	
G.02	SEE1503320580	BOSSA MIXTA	BOSSA COMPOSTA D'UNA CARA DE PAPER DE GRAU MÈDIC I L'ALTRA DE PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, AMB CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, ÒXID D'ETILÉ I FORMALDEHID, NO ESTÈRIL	320 mm x 580 mm	0,13920	0	0	0	0	0	0	4.200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.200	
G.02	SEE1517090235	BOSSA MIXTA AUTO-TANCAMENT	BOSSA DE PAPER DE GRAU MÈDIC, TERMOSOLDABLE, AMB PLEC DE SEGURETAT, CONTROL EXTERIOR QUÍMIC PER VAPOR, NO ESTÈRIL	90 mm x 235 mm	0,04620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.800	0	0	0	1.800	
G.02	SEE1529150320	BOSSA MIXTA TIPUS TYVEK	BOSSA MIXTA COMPOSTA DE PAPER TIPUS TYVEK SILICONITZAT AMB GRAMATGE MÍNIM 60 gr/M2 I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, PER A ESTERILITZACIÓ PER PERÒXID D'HIDROGEN I GAS PLASMA	150 mm x 320 mm	0,26620	0	0	5.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.000	0	0	20.500	
G.02	SEE1529200400	BOSSA MIXTA TIPUS TYVEK	BOSSA MIXTA COMPOSTA DE PAPER TIPUS TYVEK SILICONITZAT AMB GRAMATGE MÍNIM 60 gr/M2 I PLÀSTIC TRANSPARENT, TERMOSOLDABLE, PER A ESTERILITZACIÓ PER PERÒXID D'HIDROGEN I GAS PLASMA	200 mm x 400 mm	0,31500	0	0	1.925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.925	
G.03	SEE2705005050	PAPER CREPÈ	FULLS DE PAPER CREPÈ PER EMPAQUETAR EN EL PROCEDIMENT D'ESTERILITZACIÓ, D'ALTA RESISTÈNCIA, DE COLOR, NO ESTÈRIL	50 cm x 50 cm	0,06300	0	0	0	4.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.500	0	0	5.000	17.000
G.03	SEE2705006060	PAPER CREPÈ	FULLS DE PAPER CREPÈ PER EMPAQUETAR EN EL PROCEDIMENT D'ESTERILITZACIÓ, D'ALTA RESISTÈNCIA, DE COLOR, NO ESTÈRIL	60 cm x 60 cm	0,08930	0	0	0	3.750	0	0	0	0	0	0	0	1.404	2.000	10.530	8.300	0	0	4.000	29.984
G.03	SEE2705009090	PAPER CREPÈ	FULLS DE PAPER CREPÈ PER EMPAQUETAR EN EL PROCEDIMENT D'ESTERILITZACIÓ, D'ALTA RESISTÈNCIA, DE COLOR, NO ESTÈRIL	90 cm x 90 cm	0,18900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.520	0	0	0	7.000	9.520
G.03	SEE2705105105	PAPER CREPÈ	FULLS DE PAPER CREPÈ PER EMPAQUETAR EN EL PROCEDIMENT D'ESTERILITZACIÓ, D'ALTA RESISTÈNCIA, DE COLOR, NO ESTÈRIL	105 cm x 105 cm	0,23100	0	0	0	1.260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.000	3.000	0	0	20.260
G.03	SEE2711007575	PAPER CREPÈ VERD	FULLS DE PAPER CREPÈ PER EMPAQUETAR EN EL PROCEDIMENT D'ESTERILITZACIÓ, D'ALTA RESISTÈNCIA, DE COLOR VERD, NO ESTÈRIL	75 cm x 75 cm	0,13340	1.544	0	0	0	0	0	2.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.344
G.03	SEE2715009090	PAPER CREPÈ BLAU	FULLS DE PAPER CREPÈ PER EMPAQUETAR EN EL PROCEDIMENT D'ESTERILITZACIÓ, D'ALTA RESISTÈNCIA, DE COLOR BLAU, NO ESTÈRIL	90 cm x 90 cm	0,38850	0	0	0	0	0	0	5.310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.310
G.03	SEE2715121121	PAPER CREPÈ BLAU	FULLS DE PAPER CREPÈ PER EMPAQUETAR EN EL PROCEDIMENT D'ESTERILITZACIÓ, D'ALTA RESISTÈNCIA, DE COLOR BLAU, NO ESTÈRIL	121 cm x 121 cm	0,99320	277	0	0	0	0	0	27	1.200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.504
G.04	SEE2731007575	FULL TNT SINTÈTIC	PAPER DE TEIXIT NO TEIXIT SINTÈTIC, D'ALTA RESISTÈNCIA, 41-50 G/M ² , PERMEABLE A VAPOR I GASOS, APTÉ PER ESTERILITZACIÓ SEGONS ISO 11607, DE COLOR, NO ESTÈRIL	75 x 75 cm	0,31500	0	0	3.366	0	0	0	13.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.966
G.04	SEE2731009090	FULL TNT SINTÈTIC	PAPER DE TEIXIT NO TEIXIT SINTÈTIC, D'ALTA RESISTÈNCIA, 41-50 G/M ² , PERMEABLE A VAPOR I GASOS, APTÉ PER ESTERILITZACIÓ SEGONS ISO 11607, DE COLOR, NO ESTÈRIL	90 x 90 cm	0,29300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.000	0	0	2.000
G.04	SEE2731100100	FULL TNT SINTÈTIC	PAPER DE TEIXIT NO TEIXIT SINTÈTIC, D'ALTA RESISTÈNCIA, 41-50 G/M ² , PERMEABLE A VAPOR I GASOS, APTÉ PER ESTERILITZACIÓ SEGONS ISO 11607, DE COLOR, NO ESTÈRIL	100 x 100 cm	0,36750	0	0	1.980	0	0	0	2.625	0	0	0	0	0	0	0	9.200	1.450	0	0	15.255
G.04	SEE2731120120	FULL TNT SINTÈTIC	PAPER DE TEIXIT NO TEIXIT SINTÈTIC, D'ALTA RESISTÈNCIA, 41-50 G/M ² , PERMEABLE A VAPOR I GASOS, APTÉ PER ESTERILITZACIÓ SEGONS ISO 11607, DE COLOR, NO ESTÈRIL	120 x 120 cm	0,52500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	410	0	0	0	1.110
G.04	SEE2745101101	FULL DOBLE DE POLIPROPILÈ PER EMPAQUETAR MATERIAL 40Gr/M2	FULL DOBLE DE POLIPROPILÈ PER EMPAQUETAR CAPSES DE PES ELEVAT AMB 40G/M2 CADA LÀMINA, PER ESTERILITZACIÓ EN VAPOR, PLASMA I GAS ETO	101 cm x 101 cm	0,51420	0	0	0	0	2.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.500
G.04	SEE2745122122	FULL DOBLE DE POLIPROPILÈ PER EMPAQUETAR MATERIAL 40Gr/M2	FULL DOBLE DE POLIPROPILÈ PER EMPAQUETAR CAPSES DE PES ELEVAT AMB 40G/M2 CADA LÀMINA, PER ESTERILITZACIÓ EN VAPOR, PLASMA I GAS ETO	122 x 122 cm	1,05000	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
G.04	SEE2751102102	FULL DOBLE DE POLIPROPILÈ PER EMPAQUETAR MATERIAL 61Gr/M2	FULL DOBLE DE POLIPROPILÈ PER EMPAQUETAR CAPSES DE PES ELEVAT AMB 61G/M2 CADA LÀMINA I MIDA, PRESENTACIÓ DE DOS COLORS PER ESTERILITZACIÓ EN VAPOR, PLASMA I GAS ETO	102 x 102 cm	1,36400	0	1.050	0	0	0	0	0	1.500	0	0	0	0	0	0	9.200	0	0	0	11.750
G.04	SEE2757005050	FULL POLIPROPILÈ PER EMPAQUETAT MATERIAL 35-45Gr/M2	FULL DE POLIPROPILÈ PER EMPAQUETAR CAPSES EN PROCESSOS DE VAPOR, PLASMA O GAS ETA, 35 - 45 gr/m2, AMB POSSIBILITAT DE DIFERENTS COLORS	50 x 50 cm	0,15840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.000	0	0	0	10.000
G.04	SEE2757006060	FULL POLIPROPILÈ PER EMPAQUETAT MATERIAL 35-45Gr/M2	FULL DE POLIPROPILÈ PER EMPAQUETAR CAPSES EN PROCESSOS DE VAPOR, PLASMA O GAS ETA, 35 - 45 gr/m2, AMB POSSIBILITAT DE DIFERENTS COLORS	60 x 60 cm	0,12600	0	6.500	0	0	0	0	0	0	0	4.000	0	240	0	0	9.000	0	0	0	19.740

ANNEX
PLEC PRESCRIPCIONS TÈCNiques

GRUP	CODI CSC (nou)	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	PRODUCTE	ALTRES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	ASSAI	BSA	CHVIC	CMQR	CSA	CSAPG	CSdM	CSMS	CSSVP	CST	FHAG	HC	HCAMP	HOCC	HSJR	PHV	PSPV	STE	TOTAL CONSUM LICITACIÓ		
G.04	SEE2757007676	FULL POLIPROPILE PER EMPAQUETAT MATERIAL 35-45Gr/M2	FULL DE POLIPROPILE PER EMPAQUETAR CAPSES EN PROCESSOS DE VAPOR, PLASMA O GAS ETA, 35 - 45 gr/m2, AMB POSSIBILITAT DE DIFERENTS COLORS	76 x 76 cm	0,35000	0	0	0	0	0	0	0	8.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.400	
G.04	SEE2757009090	FULL POLIPROPILE PER EMPAQUETAT MATERIAL 35-45Gr/M2	FULL DE POLIPROPILE PER EMPAQUETAR CAPSES EN PROCESSOS DE VAPOR, PLASMA O GAS ETA, 35 - 45 gr/m2, AMB POSSIBILITAT DE DIFERENTS COLORS	90 x 90 cm	0,31680	0	0	0	0	0	1.000	0	6.000	0	3.600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.600	
G.04	SEE2757102102	FULL POLIPROPILE PER EMPAQUETAT MATERIAL 35-45Gr/M2	FULL DE POLIPROPILE PER EMPAQUETAR CAPSES EN PROCESSOS DE VAPOR, PLASMA O GAS ETA, 35 - 45 gr/m2, AMB POSSIBILITAT DE DIFERENTS COLORS	102 x 102 cm	0,33600	0	4.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.500	
G.04	SEE2757122122	FULL POLIPROPILE PER EMPAQUETAT MATERIAL 35-45Gr/M2	FULL DE POLIPROPILE PER EMPAQUETAR CAPSES EN PROCESSOS DE VAPOR, PLASMA O GAS ETA, 35 - 45 gr/m2, AMB POSSIBILITAT DE DIFERENTS COLORS	122 x 122 cm	0,90000	0	0	0	0	0	0	0	6.500	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.200	
G.04	SEE2759009191	FULL POLIPROPILE PER EMPAQUETAT MATERIAL 60-70Gr/M2	FULL DE POLIPROPILE PER EMPAQUETAR CAPSES EN PROCESSOS DE VAPOR, PLASMA O GAS ETA, 60-70 gr/m2, AMB POSSIBILITAT DE DIFERENTS COLORS	91 x 91 cm	1,36400	0	0	0	0	0	0	0	1.500	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.250	
G.04	SEE2759122122	FULL POLIPROPILE PER EMPAQUETAT MATERIAL 60-70Gr/M2	FULL DE POLIPROPILE PER EMPAQUETAR CAPSES EN PROCESSOS DE VAPOR, PLASMA O GAS ETA, 60-70 gr/m2, AMB POSSIBILITAT DE DIFERENTS COLORS	122 x 122 cm	1,60000	0	0	0	0	0	0	0	300	0	1.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.100	
G.04	SEE2761007676	FULL SMS PER EMPAQUETAR PETIT	FULLA PER A L'EMPAQUETAT DE PRODUCTES MÈDICS EN PROCESSOS D'ESTERILITZACIÓ, PER MAINTENIR L'ESTERILITAT. 100% POLIPROPILE SMS. APTA PER GAS PLASMA, ETO I VAPOR. GRAMATGE =35,6 G/M2. NO ESTÈRIL.	76 x 76 cm	0,31130	0	0	0	0	0	3.800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.800	
G.04	SEE2761101101	FULL SMS PER EMPAQUETAR GRAN	FULLA PER A L'EMPAQUETAT DE PRODUCTES MÈDICS EN PROCESSOS D'ESTERILITZACIÓ, PER MAINTENIR L'ESTERILITAT. 100% POLIPROPILE SMS. APTA PER GAS PLASMA, ETO I VAPOR. GRAMATGE =35,6 G/M2. NO ESTÈRIL.	101 X 101 cm	0,75600	0	0	0	0	1.200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.200	
G.05	SEC1723110110	FILTRE PAPER AMB CONTROL QUÍMIC	FILTRE ANTIBACTERIA DE PAPER HIDRÒFUG PER A CONTENIDOR D'INSTRUMENTAL, AMB INDICADOR QUÍMIC DE PROCÉS DE VAPOR D'AIGUA PER CANVI DE COLOR, COMPATIBLE AMB CONTENIDORS HERMÈTICS BÀSICS.	230 x 110 mm	0,07524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.000	0	0	0	0	18.700	0	0	0	21.700	
G.05	SEC1723120240	FILTRE PAPER AMB CONTROL QUÍMIC	FILTRE ANTIBACTERIA DE PAPER HIDRÒFUG PER A CONTENIDOR D'INSTRUMENTAL, AMB INDICADOR QUÍMIC DE PROCÉS DE VAPOR D'AIGUA PER CANVI DE COLOR, COMPATIBLE AMB CONTENIDORS HERMÈTICS BÀSICS	240 x 120mm	0,05250	0	6.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.000	
G.05	SEC1723203203	FILTRE PAPER AMB CONTROL QUÍMIC	FILTRE ANTIBACTERIA DE PAPER HIDRÒFUG PER A CONTENIDOR D'INSTRUMENTAL, AMB INDICADOR QUÍMIC DE PROCÉS DE VAPOR D'AIGUA PER CANVI DE COLOR, COMPATIBLE AMB CONTENIDORS HERMÈTICS BÀSICS	230 x 230 mm	0,07656	0	9.500	0	0	2.800	150	37.000	8.000	0	5.000	0	0	7.000	0	0	1.000	0	8.000	0	78.450	
G.05	SEC1727190000	FILTRE PAPER AMB CONTROL QUÍMIC RODO	FILTRE ANTIBACTERIA DE PAPER HIDRÒFUG PER A CONTENIDOR D'INSTRUMENTAL, AMB INDICADOR QUÍMIC DE PROCÉS DE VAPOR D'AIGUA PER CANVI DE COLOR, COMPATIBLE AMB CONTENIDORS HERMÈTICS BÀSICS, RODO	19 cm	0,06300	1.100	0	17.050	0	7.800	10.000	0	0	0	20.000	0	0	0	0	0	3.000	0	0	0	58.950	
G.05	SEC1731203203	FILTRE PAPER SENSE CONTROL QUÍMIC	FILTRE ANTIBACTERIA DE PAPER HIDRÒFUG PER A CONTENIDOR D'INSTRUMENTAL, COMPATIBLE AMB CONTENIDORS HERMÈTICS BÀSICS.	230 x 230 mm	0,16973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.000	0	8.000	
G.05	SEC1737118235	FILTRE PAPER AMB INDICADOR PER A MICROCONTENIDOR	FILTRE PAPER MICROCONTENIDOR, CONTENIDOR DENTALS I CONTENIDORS PER ÒPTIQUES AMB INDICADOR PROCÉS A VAPOR A UTILITZAR AMB SUPORT DE FILTRE PER ESTERILITZACIÓ	118 X 235 mm	0,11680	0	0	0	0	0	0	1.300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.300	
G.05	SEC1741171232	FILTRE PAPER AMB INDICADOR PER A CONTENIDOR INSTRUMENTAL	FILTRE PAPER PER CONTENIDORS DENTALS AMB INDICADOR DE PROCÉS PER ESTERILITZACIÓ A VAPOR, A UTILITZAR SENSE SUPORT DE FILTRE	171 X 232mm	0,15700	0	0	0	0	0	0	2.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.500	
G.06	SEC2537004862	PAPER ABSORBENT PER A SAFATES	EMPAPADOR DE CEL·LULOSA PER ABSORCIÓ DE CONDENSACIÓ VAPOR EN PROCESSOS D'ESTERILITZACIÓ PER VAPOR	48 x 62 cm	0,27720	0	404	3.960	0	10.800	9.200	0	0	0	0	0	0	600	0	24.000	0	0	0	0	48.964	
G.07	SEC3311001100	CONTROL QUÍMIC VAPOR EN TIRES	TIRA DE CONTROL QUÍMIC INTERN, CLASSE 4, DEL PROCÉS D'ESTERILITZACIÓ PER A AUTOCLAU DE VAPOR, RETALLABLE / PRE-TALLAT EN DUES PARTS.	--	0,02420	16.896	0	36.300	36.000	160	0	300	225	0	108.000	8	4.250	25.000	0	155.000	31.500	4.000	8.000	0	425.639	
G.07	SEC3315001500	CONTROL QUÍMIC ÀCID PERACÈTIC	TIRA INDICADOR CONTROL QUÍMIC PER ÀCID PERACÈTIC	--	0,94400	550	0	1.595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.300	0	0	0	0	3.445	
G.07	SEC3317331700	CONTROL QUÍMIC PERÒXID D'HIDROGEN VAPORITZAT	TIRA INDICADORA QUÍMICA D'ESTERILITZACIÓ, PERÒXID DE HIDROGEN VAPORITZAT V-PRO	--	0,26250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.200	0	0	0	0	0	0	0	3.200	
G.07	SEC3319331900	TIRES RECOBERTES PER A CONTROL DE CÀRREGA ESTERILITZACIÓ A VAPOR	TIRES RECOBERTES PER A CONTROL DE CÀRREGA ESTERILITZACIÓ A VAPOR PER DETECTAR LA INSUFICIENT ELIMINACIÓ D'AIRE, FUITES I GASOS NO CONDENSABLES EN EL VAPOR	--	0,64000	0	2.500	0	0	0	100.000	0	0	0	0	0	1.100	0	0	0	0	0	0	0	103.600	
G.07	SEC3325130000	TIRA INDICADOR QUÍMIC PERÒXID D'HIDROGEN STERIS	CONTROL QUÍMIC PERÒXID D'HIDROGEN CERTIFICAT-VALIDAT PER EQUIPS D'ESTERILITZACIÓ COMPLIABLES AMB Steris vpro 1 O SIMILAR	--	0,27300	0	0	22.660	0	0	0	22.600	0	0	0	0	0	0	0	0	14.200	0	0	0	0	59.460
G.07	SEC3325290000	TIRA INDICADOR QUÍMIC PERÒXID D'HIDROGEN STERIS	CONTROL QUÍMIC PERÒXID D'HIDROGEN CERTIFICAT-VALIDAT PER EQUIPS D'ESTERILITZACIÓ COMPLIABLES AMB Steris vpro Max2 O SIMILAR	--	0,28600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.200	0	0	0	14.200	
G.07	SEC3325410000	TIRA INDICADOR QUÍMIC PERÒXID D'HIDROGEN STERRAD	CONTROL QUÍMIC PERÒXID D'HIDROGEN CERTIFICAT-VALIDAT PER EQUIPS D'ESTERILITZACIÓ COMPLIABLES AMB Sterrad 100NX O SIMILAR	--	0,12600	0	0	0	0	9.900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.900	
G.07	SEC4100410000	PROVA BOWIE-DICK	PAQUET PREPARAT PER A REALITZAR LA PROVA DE BOWIE-DICK, CLASSE 2, DE L'AUTOCLAU DE VAPOR.	--	2,17800	462	552	963	980	1.800	1.810	1.420	0	15	2.400	0	610	600	134.600	2.300	925	960	1.000	0	151.397	
G.07	SEC4100410005	SISTEMA BOWIE-DICK ELECTRÒNIC	SISTEMA DE BOWIE DICK ELECTRÒNIC COMPOST PER UNA TARGETA LECTORA, TARGETER PROTECTOR PER A LA CORRECTA COL·LOCACIÓ EN L'AUTOCLAU I LECTOR AUTOMÀTIC QUE PROPORCIONA UN RESULTAT APTÉ/NO APTÉ EN MENYS DE 5 SEGONS	--	5,00000	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
G.07	SEC4517451700	CONTROL QUÍMIC VAPOR INTEGRADOR	INTEGRADOR QUÍMIC, CLASSE 5, PER AL CONTROL DEL PROCÉS D'ESTERILITZACIÓ PER A AUTOCLAU DE VAPOR, TEMPERATURA ENTRE 118°C I 137°C, PER MIGRACIÓ DE REACTIU O CANVI DE COLOR.	--	0,12200	1.100	14.500	0	0	16.400	0	17.700	0	0	5.000	33.750	0	0	140.000	10.800	3.800	0	8.000	0	251.050	
G.07	SEC4529452900	CONTROL QUÍMIC VAPOR EMULADOR	EMULADOR / INDICADOR QUÍMIC, CLASSE 6, PER AL CONTROL DEL PROCÉS D'ESTERILITZACIÓ PER A AUTOCLAU DE VAPOR, TEMPERATURA ENTRE 120°C I 134°C, PER CANVI DE COLOR, PEL·LICULAT PER LES DUES CARES.	--	0,07350	0	0	12.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.100	
G.08	SEC5111000000	CONTROL BIOLÒGIC PERÒXID HIDROGEN	INDICADOR BIOLÒGIC PERÒXID HIDROGEN	--	4,35600	0	0	220	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.020	
G.08	SEC5111000030	CONTROL BIOLÒGIC PERÒXID HIDROGEN SUPERRÀPID	PAQUET DE DESAFIAMENT TRANSPARENT AMB CONTROL BIOLÒGIC SUPERRÀPID (<30 MIN) DE H2O2 VAPORITZAT I CONTROL QUÍMIC TRIMÈTRIC TIPUS 4 PER A L'AVUCCIÓ DEL RENDIMENT DELS PROCESSOS D'ESTERILITZACIÓ DE H2O2	--	11,60000	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

ANNEX
PLEC PRESCRIPCIONS TÈCNiques

GRUP	CODI CSC (nou)	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	PRODUCTE	ALTRES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	ASSAI	BSA	CHVIC	CMQR	CSA	CSAPG	CSdM	CSMS	CSSVP	CST	FHAG	HC	HCAMP	HOCG	HSJR	PHV	PSPV	STE	TOTAL CONSUM LICTACIÓ
G.08	SEC5111005030	CONTROL BIOLÒGIC PERÒXID HIDROGEN SUPERRÀPID I INTEGRADOR QUÍMIC	PAQUET DE DESAFIAMENT TRANSPARENT AMB CONTROL BIOLÒGIC SUPERRÀPID DE VAPOR (<30 MIN) + INTEGRADOR QUÍMIC TIPUS 5 PER QUALIFICAR I MONITORIZAR ELS CICLES D'ESTERILITZACIÓ PER VAPOR D'ELIMINACIÓ D'AIRE DINÀMIC ENTRE 130 °C I 135 °C	--	14,00000	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G.08	SEC5111130000	CONTROL BIOLÒGIC PERÒXID HIDROGEN VAPORITZAT VIAL 24 h	INDICADOR BIOLÒGIC D'ESTERILITZACIÓ, PERÒXID D'HIDROGEN VAPORITZAT, MONITOREIG D'INDICADORS BIOLÒGICS CONFIAIBLES I VALUATS D'ESTERILITZADORS DE BAIXA TEMPERATURA V-PRO	--	5,14500	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	1.050
G.08	SEC5115210060	CONTROL ESPORES VAPOR ULTRA-RÀPID <1H	INDICADOR BIOLÒGIC AMB ESPORES PER AL CONTROL DEL PROCÉS D'ESTERILITZACIÓ PER A AUTOCLAUS DE VAPOR DE LECTURA ULTRA-RÀPIDA, < 1 HORA, ESTÈRIL,	--	2,75100	10.155	0	0	0	50	0	2.500	0	0	2.400	144	200	0	21	2.700	0	400	0	18.570
G.08	SEC5115212448	CONTROL ESPORES VAPOR 24 - 48h,	INDICADOR BIOLÒGIC AMB ESPORES PER AL CONTROL DEL PROCÉS D'ESTERILITZACIÓ PER A AUTOCLAUS DE VAPOR DE LECTURA DE 24-48 HORES, ESTÈRIL	--	1,63800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	250	0	450
G.08	SEC5115216000	CONTROL ESPORES VAPOR ULTRA-RÀPID 1h,	INDICADOR BIOLÒGIC AMB ESPORES PER AL CONTROL DEL PROCÉS D'ESTERILITZACIÓ PER A AUTOCLAUS DE VAPOR DE LECTURA ULTRA-RÀPIDA, 1 HORA, ESTÈRIL,	--	3,17020	0	1.250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.000	0	0	0	0	2.000	4.250
G.08	SEC5115290180	CONTROL ESPORES VAPOR RÀPID 3h	INDICADOR BIOLÒGIC AMB ESPORES PER AL CONTROL DEL PROCÉS D'ESTERILITZACIÓ PER A MINICLAUS I AUTOCLAUS DE VAPOR DE LECTURA RÀPIDA, 3 HORES, ESTÈRIL,	--	2,36250	0	0	3.465	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2.700	0	0	100	7.006
G.08	SEC5115330180	CONTROL ESPORES PLASMA RÀPID <3h	INDICADOR BIOLÒGIC AMB ESPORES PER AL CONTROL DEL PROCÉS D'ESTERILITZACIÓ PER PERÒXID D'HIDROGEN, GAS PLASMA, CADA VIAL CONSTA D'UNA POBLACIÓ MÍNIMA 1,56X10 A LA 6 CFU (UNITAT FORMADORES DE COLÒNIES/B,STEAROTHERMOPHILUS),	--	5,85640	0	0	1.238	0	0	0	0	17.000	0	0	11.200	0	0	0	0	0	0	0	29.438
G.08	SEC5500550000	CONTROL BIOLÒGIC ÀCID PERACÈTIC KIT	KIT INDICADOR (TIRAS REACTIVES + MITJÀ DE CULTIU) CONTROL BIOLÒGIC ÀCID PERACÈTIC AMB LA INCUBADORA CORRESPONENT	--	7,65450	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	490
G.09	SEA2915210000	CINTA ADHESIVA PER SELLAR PAQUETS DEL PROCÉS V-PRO	CINTA ADHESIVA PER SELLAR EL PAQUETS DEL PROCÉS V-PRO	--	12,60000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
G.09	SEC6311002055	CINTA VAPOR	CINTA ADHESIVA DE CONTROL EXTERN DEL PROCÉS D'ESTERILITZACIÓ PER AUTOCLAU DE VAPOR,	20 mm x 55 m,	2,20000	14	5	234	140	65	30	220	0	0	448	280	26	60	190	500	127	0	250	2.589
G.09	SEC6317002525	CINTA PERÒXID D'HIDROGEN	CINTA ADHESIVA DE CONTROL QUÍMIC EXTERN DEL PROCÉS D'ESTERILITZACIÓ PER ESTERILITZADOR DE PERÒXID D'HIDROGEN	25 mm x 25 m,	12,00000	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	110
G.10	SEC6713110000	CONTROL QUÍMIC DE RENTAT AUTOMÀTIC	CONTROL DEL PROCÉS DE NETEJA EN RENTADORA AUTOMÀTICA,	--	0,53370	0	0	0	0	0	0	10.320	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	400	11.570
G.10	SEC6713210000	CONTROL QUÍMIC DE RENTAT AUTOMÀTIC MATERIAL CANULAT	PER CONTROLAR EL PROCÉS DE NETEJA EN RENTADORA AUTOMÀTICA DE MATERIAL CANULAT,	--	4,93500	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760
G.10	SEC6719001900	CONTROL PER RENTAT MANUAL DE MATERIAL EN MÀQUINA D'ULTRASO	CONTROL QUÍMIC DE RENTAT EN ULTRASO	--	5,09250	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	840
G.10	SEC6725002500	CONTROL DE RENTAT PER RENTADORES DESINFECTADORES	CONTROL AMB CANVI DE COLOR PER DETECTAR FUNCIONAMENT CORRECTE DE LES TERMODESINFECTADORES, AMB SUPORT REUTILITZABLE,	--	0,53550	132	2.400	0	0	3.000	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	1.000	0	400	7.232
G.11	SEA1721110000	ETIQUETA ADHESIVA INDICADORA DE PROCÉS VAPORITZACIÓ-PRO	ETIQUETA ADHESIVA V-PRO	--	0,39900	0	0	0	60	0	0	5.000	19.000	0	0	0	1.000	0	0	0	0	0	0	25.060
G.11	SEA1721150000	ETIQUETA SIMPLE CONTENIDORS AMB CONTROL PER VAPOR	ETIQUETA SIMPLE PER CONTENIDORS AMB CONTROL DE VAPOR	--	0,15000	0	0	0	0	6.800	0	0	12.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.300
G.11	SEA1721201500	ETIQUETA DOBLE CONTENIDORS SENSE CONTROL PER VAPOR	ETIQUETA DOBLE ADHESIVA PER A IDENTIFICACIÓ DE CONTENIDORS/ BOSSES D'INSTRUMENTAL QUIRÚRGIC SOBRE EL PROCÉS D'ESTERILITZACIÓ EN AUTOCLAUS DE VAPOR	--	0,02120	13	112.500	0	0	0	0	168.750	0	0	0	0	0	20.000	105.000	100.000	0	0	9.000	515.263
G.11	SEA1721202500	ETIQUETA DOBLE ADHESIU CONTROL PLASMA, SENSE CEL-LULOSA	ETIQUETA DOBLE ADHESIU CONTROL PLASMA,	--	0,03340	0	0	0	0	0	0	29.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.000
G.11	SEA1721302715	ETIQUETA TRIPLE CONTENIDORS AMB CONTROL PER VAPOR	ETIQUETA TRIPLE ADHESIVA PER A IDENTIFICACIÓ DE CONTENIDORS/ BOSSES D'INSTRUMENTAL QUIRÚRGIC AMB SISTEMA DE CONTROL DE DOBLE PAS SOBRE EL PROCÉS D'ESTERILITZACIÓ EN AUTOCLAUS DE VAPOR	--	0,04200	0	0	0	5.040	0	0	0	0	0	12.500	0	22	0	0	0	0	0	0	17.562
G.11	SEA1721303500	ETIQUETA TRIPLE CONTENIDORS SENSE CONTROL PER VAPOR	ETIQUETA TRIPLE ADHESIVA PER A IDENTIFICACIÓ DE CONTENIDORS/ BOSSES D'INSTRUMENTAL QUIRÚRGIC SOBRE EL PROCÉS D'ESTERILITZACIÓ EN AUTOCLAUS DE VAPOR	--	0,02420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54.000	54.000
G.11	SEA1721313580	ETIQUETES PRECINTE INDICADOR BLANC	ETIQUETES PRECINTE INDICADOR BLANC	80 mm x 35 mm,	0,19950	0	0	0	0	0	0	39.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39.000
G.11	SEA1721411860	ETIQUETES PLACA IDENTIFICATIVA	ETIQUETES PLACA IDENTIFICATIVA	60 mm x 18 mm,	0,15050	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
G.12	SEA2311001100	PRECINTES SEGURETAT UN SOL ÚS DE PAPER ADHESIU AMB CONTROL QUÍMIC	PRECINTE QUE ASSEGURA L'APERTURA ACCIDENTAL DE LES CAIXES DELS CONTENIDORS DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGIC	--	0,04200	0	0	49.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.600	0	0	0	0	3.300	54.400
G.12	SEA2319130000	PRECINTES SEGURETAT UN SOL ÚS DE PLÀSTIC ADHESIU AMB CONTROL QUÍMIC	PRECINTES DE POLIPROPILE RESISTENTS A TEMPERATURES D'ESTERILITZACIÓ DE VAPOR PER TANCAMENT DE SEGURETAT DELS CONTENIDORS,	--	0,08349	0	20.000	0	0	0	0	56.000	0	0	0	0	0	0	0	11.000	3.300	0	3.300	93.600
G.12	SEA2319230000	PRECINTES SEGURETAT UN SOL ÚS DE PLÀSTIC ADHESIU SENSE CONTROL QUÍMIC	PRECINTES DE POLIPROPILE RESISTENTS A TEMPERATURES D'ESTERILITZACIÓ DE VAPOR PER TANCAMENT DE SEGURETAT DELS CONTENIDORS,	--	0,09196	2.200	0	0	0	0	0	0	0	0	30.000	60.000	0	0	0	11.000	0	0	1.000	104.200
G.12	SEA2319232030	PRECINTE DE SEGURETAT UN SOL ÚS DE PLÀSTIC ADHESIU SENSE CONTROL QUÍMIC	PRECINTES DE POLIPROPILE UNIVERSAL RESISTENTS A TEMPERATURES D'ESTERILITZACIÓ DE VAPOR PER TANCAMENT DE SEGURETAT DELS CONTENIDORS,	TANCA : MED,INTERNA TANCADA 20X30 MM // SOLAPA 40X20 MM PER PEGAR ETIQUETA	0,09180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.500	0	0	0	0	17.500

ANNEX
PLEC PRESCRIPCIONS TÈCNiques

GRUP	CODI CSC (nou)	DESCRIPCIÓ PRODUCTE	PRODUCTE	ALTRES	PREU MÀXIM DE LICITACIÓ	ASSAI	BSA	CHVIC	CMQR	CSA	CSAPG	CSdM	CSMS	CSSVP	CST	FHAG	HC	HCAMP	HOCG	HSJR	PHV	PSPV	STE	TOTAL CONSUM LICTACIÓ
G.12	SEA2325001500	TANCAMENT SEURETAT DE PLÀSTIC	TANCAMENT SEURETAT DE PLÀSTIC, UN SOL ÚS, PER SEGELLAR CONTENIDORS D'INSTRUMENTAL QUIRÚRGIC	--	0,16740	0	0	0	0	10.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.000
G.13	SEA1735233890	ETIQUETA POLIPROPILÈ VERMELLA	PLACA ETIQUETA PLÀSTIC P/CONTENIDOR ESTERILITZABLE VERMELL, 90MMX38MM	90 mm x 38 mm	0,72450	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330
G.13	SEA2915273570	CINTA PER A MARCATGE I ENCINTAT D'INSTRUMENTAL	CINTA AUTOADHESIVA I ESTERILITZABLE PER IDENTIFICAR INSTRUMENTAL, DIFERENTS COLORS,	3,5 mm x 7 m,	22,36080	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	30	0	0	30	91
G.13	SEA2923006570	CINTA PER A MARCATGE I ENCINTAT D'INSTRUMENTAL	CINTA VINIL PIGMENTAT PER A MARCATGE I ENCINTAT D'INSTRUMENTAL	6,5 mm x 7 m,	12,60000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	50	0	2	0	472
G.13	SEA3300330000	RETOLADOR PERMANENT ESTÈRIL	RETOLADOR QUIRÓFAN PER IDENTIFICACIÓ ESTÈRIL	--	0,73500	110	0	1.763	700	0	65	1.590	0	0	2.200	0	0	0	560	2.600	0	0	100	9.688
G.14	SEA4100410000	CARTUTX ESTERILITZANT DE PERÒXID DE HIDROGEN VAPORITZAT PER ESTERILITZADOR V-PRO	CARTUTX PERÒXID HIDROGEN VAPORITZAT ESTERILITZADOR V-PRO	--	399,00000	0	0	124	0	0	0	45	280	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	478
G.15	SEA4721035120	ESPRAI NETEJADOR STAT-DRI STATIM	SPRAY NETEJADOR STAT-DRI "STATIM "	60 ml, 35mm ø x 120mm	19,03650	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
G.15	SEA4733150300	ESPRAI LUBRICANT PER INSTRUMENTAL SENSE SILICONA	REDUEIX FRICCIÓ I PREVE CORROSIÓ EN INSTRUMENTAL QUIRÚRGIC. BON LLISCAMENT I LUBRICACIÓ, ALTA PENETRACIÓ EN ARTICULACIONS I ZONES MÒBILS. PROBAT ISO 10993. PER ESTERILITZACIÓ VAPOR 134 °C (ISO 13683) I AIRE CALENT. NO DEIXA MANXES NI INCRUSTACIONS.	300 ml	12,52080	0	0	81	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	12	199
G.15	SEA4733270524	ESPRAI LUBRICANT SILICONA	LUBRICANT DE SILICONA PER LUBRIFICAR LES GOMES DELS AUTOCLAUS TRANSPARENT I AMB AEROSOL.	5 cm x 24 cm	8,70000	0	0	0	0	0	0	35	0	0	60	0	0	0	0	30	0	0	2	127
G.15	SEA5115005115	CARTUTX DE TINTA PER SEGELLADORA STERIS	CARTUTX DE TINTA PER SEGELLADORA	--	22,00000	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12
G.15	SEA5127005127	CARTUTX DE TINTA PER ESTERILITZADOR	CARTUTX DE TINTA PER ESTERILITZADOR MATACHANA	--	9,68100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	5	0	0	0	0	61
G.15	SEA5711481852	PAPER IMPRESSORA	ROTLO PAPER IMPRESSORA ESTERILITZADOR	48mm ø x 52mm x 18m	1,22210	22	32	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84
G.15	SEA5715300511	PAPER TÈRMIC IMPRESSORA	ROTLO PAPER TÈRMIC PER ESTERILITZADOR	30mm ø x 5mm x 11m	1,77450	49	0	248	90	200	0	50	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	150	877
G.15	SEA5715310511	PAPER TÈRMIC IMPRESSORA	ROTLO PAPER COMPATIBLE AMB IMPRESSORA ESTERILITZADORA MARCA STERIS I MODEL SYNERGY	--	36,08200	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
G.15	SEA5715609575	PAPER TÈRMIC IMPRESSORA	ROTLO PAPER TÈRMIC ESTERILITZADOR GEBE SERIGRAFIA DIAM, 60X57,5mm x 9mm IMPRESSORA GEBE	60X57,5mm x 9mm	5,29200	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
G.15	SEA6300006300	LÀMINA PER A COMPROVACIÓ DE TERMOSELLADORES	LÀMINA PER A COMPROVACIÓ CORRECTE FUNCIONAMENT DE TERMOSELLADORES	--	0,68250	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750