

**CRITERIS D'ADJUDICACIÓ**

**SUBMINISTRAMENT AGREGAT DE MATERIAL**

**CS/CC00/1101453065/26/AM**

**IMPLANTS ENDOVASCULARS INTRACRANIALS**

## 1. AVALUACIÓ DE LES OFERTES

- Les ofertes que no s'ajustin a les característiques tècniques obligatòries indicades en els plecs quedaran excloses de la ponderació tècnica i econòmica.

## 2. PUNTUACIÓ ECONÒMICA

La puntuació màxima d'aquest criteri estarà en funció dels lots.

La valoració del preu es farà per article de la manera següent i per tots els lots:

- L'oferta més econòmica rebrà la màxima puntuació.
- La resta d'ofertes es puntuaran d'acord amb la fórmula següent.

$$P_v = \left[ 1 - \left( \frac{O_v - Om}{IL} \right) \right] \times P$$

On:

$P_v$  és la puntuació que obté l'empresa "v",

$O_v$  és el preu de l'oferta de l'empresa "v",

$Om$  és el preu de l'oferta millor (oferta més econòmica),

$IL$  és preu de licitació

i  $P$  són els punts del criteri

Justificació: La fórmula utilitzada és la prevista en la Directriu 1/2020 de la Direcció General de Contractació Pública.

## 3. PUNTUACIÓ TÈCNICA

- Per la valoració tècnica es tindran en compte les descripcions tècniques establertes en la relació del material sol·licitat, el contingut de les fitxes tècniques dels productes aportades i la documentació tècnica presentada per les empreses licitadores.
- Com a característiques addicionals, en funció del lot s'aplicaran criteris subjectes a judici de valor.
- Pel que fa els criteris subjectes a judici de valor:
  - S'aplicaran criteris tècnics que valorin que l'article suposi avantatges en la seva funcionalitat segons el seu comportament en diferents escenaris clínics. Tots ells són criteris que seran ponderats per un grup de professionals multicèntric compost pels diferents facultatius designats pels hospitals de l'ICS.
  - **Hauran de complir obligatòriament un mínim del 50% de la puntuació tècnica subjectiva.** En el cas que no es compleixi, quedaran exclosos de la valoració.
- D'acord amb el que s'estableix en la clàusula que regula els criteris d'adjudicació del Plec de clàusules, els criteris de valoració addicionals són els que s'indiquen a continuació:

**LOT 1- Coils d'alliberació controlada intracranials**

Puntuació econòmica màxima: 60 punts

Puntuació tècnica màxima: 40 punts

Els criteris tècnics addicionals a valorar del lot 1 són els següents criteris sotmesos a judici de valor:

Concepte	Criteri	Puntuació	Òptim	Mitjà	Baix
1.1 Puntuació tècnica sotmesa a judici de valor	<p>1.1.1 Es valorarà l'<b>adaptabilitat</b> a la morfologia del aneurisme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències que tinguin major adaptabilitat a la morfologia dels aneurismes rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències que tinguin menor adaptabilitat a la morfologia dels aneurismes rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències que no s'adaptin a la morfologia dels aneurismes rebran 0 punts.</li> </ul> <p>Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.</p>	10	10	5	0
	<p>1.1.2 Es valorarà la <b>flexibilitat</b> del extrem distal de la guia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències que tinguin major flexibilitat del extrem distal de la guia rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències que tinguin menor flexibilitat del extrem distal de la guia rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències sense flexibilitat del extrem distal de la guia rebran 0 punts.</li> </ul> <p>Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.</p>	10	10	5	0
	<p>1.1.3 Es valorarà la <b>resistència</b> a l'elongació:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències que tinguin major resistència a l'elongació rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències que tinguin menor resistència a l'elongació rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències sense resistència a l'elongació rebran 0 punts.</li> </ul> <p>Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.</p>	10	10	5	0
	<p>1.1.4 Es valorarà la <b>rapidesa i fiabilitat d'alliberació</b> de la pròtesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències amb un nivell molt òptim de rapidesa i fiabilitat d'alliberació de la pròtesis rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències que tinguin un nivell òptim de rapidesa i fiabilitat d'alliberació de la pròtesi rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències que tinguin un nivell poc òptim de rapidesa i fiabilitat d'alliberació de la pròtesis rebran 0 punts.</li> </ul> <p>Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model</p>	10	10	5	0

## **Lot 2 – Pròtesis endovasculars per intervencions intracranials**

Puntuació econòmica màxima: 60 punts

Puntuació tècnica màxima: 40 punts

Els criteris tècnics addicionals a valorar del lot 2 són els següents criteris sotmesos a judici de valor:

Concepte	Criteri	Puntuació	Òptim	Mitjà	Baix
2.1 Puntuació tècnica sotmesa a judici de valor	2.1.1 Es valorarà la <b>fiabilitat a l'obertura</b> , la capacitat de la pròtesi per desplegar-se de manera controlada, completa i estable dins l'anatomia intracranial: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències que tinguin molta fiabilitat a l'obertura rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències que tinguin fiabilitat a l'obertura rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències que tinguin poca fiabilitat a l'obertura rebran 0 punts.</li> </ul> Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.	10	10	5	0
	2.1.2 Es valorarà la <b>facilitat i precisió</b> d'alliberació de la pròtesi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències que tinguin molta facilitat i precisió d'alliberació de la pròtesi rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències que tinguin facilitat i precisió d'alliberació de la pròtesis rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències que tinguin poca facilitat i precisió d'alliberació de la pròtesis rebran 0 punts.</li> </ul> Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.	10	10	5	0
	2.1.3 Es valorarà la <b>navegabilitat i sistema de avançament</b> de la pròtesi, o facilitat d'arribar al seu lloc sortejant anatomies difícils: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències amb molta navegabilitat i sistema d'avançament de la pròtesi o molta facilitat d'arribar al seu lloc rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències amb òptima navegabilitat i sistema d'avançament de la pròtesi o facilitat d'arribar al seu lloc rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències amb molta dificultat de navegabilitat i sistema d'avançament de la pròtesi o dificultat facilitat d'arribar al seu lloc rebran 0 punts.</li> </ul> Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.	10	10	5	0
	2.1.4 Es valorarà la possibilitat de <b>reposicionament</b> , la capacitat i resistència de la pròtesi a varis intents fins arribar a la correcta posició: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències amb molta capacitat de reposicionament rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències amb capacitat de reposicionament rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències amb poca o nul·la capacitat de reposicionament rebran 0 punts.</li> </ul> Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.	10	10	5	0

### **Lot 3 – Dispositius d'embolització**

Puntuació econòmica màxima: 60 punts

Puntuació tècnica màxima: 40 punts

Els criteris tècnics addicionals a valorar del lot 3 són els següents criteris sotmesos a judici de valor:

Concepte	Criteri	Puntuació	Òptim	Mitjà	Baix
3.1 Puntuació tècnica sotmesa a judici de valor	3.1.1 Es valorarà la <b>fiabilitat a l'obertura</b> , la capacitat del sistema d'alliberament per desplegar el dispositiu de manera controlada, completa i previsible dins l'anatomia vascular: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències que tinguin molta fiabilitat a l'obertura rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències que tinguin fiabilitat a l'obertura rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències que tinguin poca fiabilitat a l'obertura rebran 0 punts.</li> </ul> Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.	10	10	5	0
	3.1.2 Es valorarà la <b>facilitat i precisió</b> d'alliberació de la pròtesi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències que tinguin molta facilitat i precisió d'alliberació de la pròtesi rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències que tinguin facilitat i precisió d'alliberació de la pròtesi rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències que tinguin poca facilitat i precisió d'alliberació de la pròtesi rebran 0 punts.</li> </ul> Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.	10	10	5	0
	3.1.3 Es valorarà la <b>navegabilitat i sistema de avançament</b> de la pròtesi, o facilitat d'arribar al seu lloc sortejant anatomies difícils: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències amb molta navegabilitat i sistema d'avançament de la pròtesi o molta facilitat d'arribar al seu lloc rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències amb navegabilitat i sistema d'avançament de la pròtesi o facilitat d'arribar al seu lloc rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències amb molta dificultat de navegabilitat i sistema d'avançament de la pròtesi o dificultat facilitat d'arribar al seu lloc rebran 0 punts.</li> </ul> Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.	10	10	5	0
	3.1.4 Es valorarà la possibilitat de <b>reposicionament</b> , la capacitat i resistència de la pròtesi a varis intents fins arribar a la correcta posició: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències amb molta capacitat de reposicionament rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències amb capacitat de reposicionament rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències amb poca o nul·la capacitat de reposicionament rebran 0 punts.</li> </ul> Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.	10	10	5	0

#### **Lot 4 – Partícules esfèriques d'embolització**

Puntuació econòmica màxima: 60 punts

Puntuació tècnica màxima: 40 punts

Els criteris tècnics addicionals a valorar del lot 4 són els següents criteris sotmesos a judici de valor:

Concepte	Criteri	Puntuació	Òptim	Mitjà	Baix
4.1 Puntuació tècnica sotmesa a judici de valor	4.1.1 Es valorarà la <b>homogeneïtat</b> en el temps, és a dir, que la suspensió de les esferes durant la seva injecció mitjançant contrast sigui homogènia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències amb molta homogeneïtat en els temps en suspensió de les esferes durant la seva injecció rebran 20 punts.</li> <li>- Les referències amb relativa homogeneïtat en els temps en suspensió de les esferes durant la seva injecció rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències amb poca homogeneïtat en els temps en suspensió de les esferes durant la seva injecció rebran 0 punts.</li> </ul> Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.	20	20	10	0
	4.1.2 Es valorarà la <b>capacitat de les partícules</b> més grans de 900 micres puguin ser introduïdes a través d'un microcatèter de 2.7FR, és a dir, que les partícules es puguin comprimir i passar a través del microcatèter: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències amb molta facilitat per comprimir-se i ser introduïdes a través de 2.7FR rebran 20 punts.</li> <li>- Les referències amb facilitat per comprimir-se i ser introduïdes a través de 2.7FR rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències amb molta dificultat per comprimir-se i ser introduïdes a través de 2.7FR rebran 0 punts.</li> </ul> Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.	20	20	10	0

#### **Lot 5 – Líquids d'embolització de iode**

Puntuació econòmica màxima: 60 punts

Puntuació tècnica màxima: 40 punts

Els criteris tècnics addicionals a valorar del lot 5 són els següents criteris sotmesos a judici de valor:

Concepte	Criteri	Puntuació	Òptim	Mitjà	Baix
5.1 Puntuació tècnica sotmesa a judici de valor	5.1.1 Es valorarà aquells líquids que tinguin major <b>visibilitat</b> durant l'embolització. Per determinar quin líquid té un control radiològic més clar, es farà una sola radiografia amb totes les mostres presentades per tal de determinar quina o quines es perceben amb major claredat. Amb el resultat d'aquesta avaluació es presentarà un informe. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències que es percebin amb major claredat (nivell molt òptim) rebran 20 punts.</li> <li>- Les referències que es percebin amb claredat (nivell òptim) rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències que no es percebin amb claredat (nivell poc òptim) rebran 0 punts.</li> </ul>	20	20	10	0

	<p>5.1.2. Es valorarà la <b>penetració i capacitat de farciment distal</b>. Per determinar quin producte té una major penetració i capacitat de farciment distal s'avaluarà amb una concentració de 12% EVOH.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències amb molta capacitat de farciment distal rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències amb poca capacitat de farciment distal rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències amb molt poca capacitat de farciment distal rebran 0 punts.</li> </ul> <p>Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.</p>	10	10	5	0
	<p>5.1.3 Es valorarà la menor <b>adherència</b> al catèter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències amb molt poca adherència al catèter rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències amb adherència al catèter rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències amb molta adherència al catèter rebran 0 punts.</li> </ul> <p>Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.</p>	10	10	5	0

### Lot 6– Líquids d'embolització de tantali

Puntuació econòmica màxima: 60 punts

Puntuació tècnica màxima: 40 punts

Els criteris tècnics addicionals a valorar del lot 6 són els següents criteris sotmesos a judici de valor:

Concepte	Criteri	Puntuació	Òptim	Mitjà	Baix
6.1 Puntuació tècnica sotmesa a judici de valor	<p>6.1.1 Es valorarà l'absència de <b>fragmentació</b> del producte durant l'embolització, que el líquid mantingui la densitat uniforme durant tota la injecció. Per determinar quin producte té una menor fragmentació s'avaluarà amb una concentració de 12% EVOH.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències amb absència de fragmentació durant l'embolització rebran 20 punts.</li> <li>- Les referències amb fragmentació parcial durant l'embolització rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències amb fragmentació total durant l'embolització rebran 0 punts.</li> </ul> <p>Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.</p>	20	20	10	0
	<p>6.1.2. Es valorarà la <b>penetració i capacitat de farciment distal</b>. Per determinar quin producte té una major penetració i capacitat de farciment distal s'avaluarà amb una concentració de 12% EVOH.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències amb molta capacitat de farciment distal rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències amb poca capacitat de farciment distal rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències amb molt poca capacitat de farciment distal rebran 0 punts.</li> </ul> <p>Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.</p>	10	10	5	0
	<p>6.1.3 Es valorarà la menor adherència al catèter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les referències amb molt poca adherència al catèter rebran 10 punts.</li> <li>- Les referències amb adherència al catèter rebran 5 punts.</li> <li>- Les referències amb molta adherència al catèter rebran 0 punts.</li> </ul> <p>Es podrà donar la mateixa puntuació a més d'un model.</p>	10	10	5	0

**Justificació criteris tècnics sotmesos a judici de valor:**

Tots els criteris estan enfocats a garantir la seguretat del pacient i el seu confort com també la eficàcia en el procediment mèdic.

Els criteris tècnics descrits per a cada lot asseguruen que els materials oferts compleixin amb les especificacions tècniques necessàries per reduir el risc de complicacions/lesions/infeccions.

El criteri d'adaptabilitat a la morfologia del aneurisme evita complicacions com fuites, migració del dispositiu o ruptura de l'aneurisma. Millora resultats, és a dir, una millor adaptació morfològica augmenta la durabilitat del tractament i redueix la necessitat de reintervencions. Cada pacient presenta una anatomia única, i l'adaptabilitat permet una medicina més precisa.

Els coils d'alliberació controlada intracranials s'utilitzen per al tractament d'aneurismes cerebrals mitjançant embolització. La guia que condueix el microcatèter fins a la lesió ha de tenir un extrem distal altament flexible per diversos motius:

- Adaptació a l'anatomia cerebral: Les artèries intracranials són estretes, tortuoses i sensibles. Una punta flexible permet navegar per aquestes estructures sense causar trauma.
- Reducció del risc de dissecció o perforació: Un extrem distal rígid pot lesionar la paret vascular, especialment en zones amb aneurismes o bifurcacions.
- Millora de la maniobrabilitat: La flexibilitat facilita el posicionament precís del microcatèter dins de l'aneurisma, essencial per a una embolització efectiva.
- Compatibilitat amb tècniques avançades: En tècniques com la coaxial, la guia ha de permetre moviments delicats i controlats per col·locar els coils amb densitat òptima.

El criteri de la resistència a l'elongació és clau per garantir una embolització segura i efectiva. En una embolització d'un aneurisma cerebral mitjà, si el coil no té suficient resistència a l'elongació, pot estirar-se durant la inserció, provocant una mala adaptació a la cavitat aneurismàtica o fins i tot una extrusió cap al vas principal. Això pot derivar en trombosi no desitjada o en la necessitat de reintervenció.

La rapidesa i fiabilitat d'alliberació en coils d'alliberació controlada intracranials són criteris essencials per garantir una embolització segura, precisa i efectiva en el tractament d'aneurismes cerebrals. Redueix el risc de complicacions associades a procediments prolongats, com espasmes vasculars o trombosi. En casos d'hemorràgia activa o aneurismes inestables, una alliberació ràpida pot ser vital.

El criteri de fiabilitat a l'obertura evita desplegaments incomplets que podrien comprometre la cobertura de l'aneurisma o la revascularització. Redueix el risc de migració o mal posicionament, que pot provocar complicacions greus com isquèmies o hemorràgies. Permet una adaptació precisa a la paret vascular, especialment en territoris tortuosos com l'artèria cerebral mitjana o la comunicant anterior.

El criteri de facilitat i precisió d'alliberació de la pròtesi és un criteri fonamental per garantir l'èxit tècnic i clínic de les intervencions intracranials. Els beneficis són els següents: millor control del procediment, reducció del risc de complicacions mecàniques, major seguretat per al pacient, eficiència quirúrgica i menor temps d'intervenció i adaptació a anatomies complexes.



La navegabilitat i el sistema d'avançament de la pròtesi endovascular constitueixen un criteri essencial en la selecció i aplicació de dispositius per al tractament d'aneurismes, estenosis o altres patologies vasculars intracranials. Aquest criteri fa referència a la capacitat del sistema per accedir amb seguretat, eficàcia i precisió a la zona d'implantació, tot superant les complexitats anatòmiques pròpies del territori cerebral.

El criteri de reposicionament és especialment rellevant en dispositius utilitzats en neurointervencionisme, on la precisió mil·limètrica i la capacitat de correcció són determinants per a l'èxit terapèutic.

Que la suspensió de les esferes durant la seva injecció mitjançant contrast sigui homogènia, evita acumulacions o sedimentacions que podrien provocar oclusions no desitjades o embolitzacions no dirigides i assegura que les partícules arribin de forma equilibrada a les zones diana, especialment en territoris vasculars ramificats. Permet una injecció progressiva i predictable, amb resposta visual immediata gràcies al contrast i minimitza el risc d'embòlia no selectiva, isquèmia tissular o migració del material embòlic.

El criteri de capacitat de les partícules es basa en la necessitat que les partícules embòliques, tot i tenir un diàmetre superior a 900 µm, presentin propietats de compressibilitat o deformabilitat temporal que permetin la seva injecció segura a través de microcatèters de calibre reduït, permetent tractar lesions amb precisió, fins i tot en zones distals. També, evita obstruccions del microcatèter, que podrien provocar pressions elevades, ruptura del sistema o embolització no controlada. Permet una injecció fluida i contínua, sense interrupcions ni sedimentacions i facilita el control fluoroscòpic, ja que el flux de partícules és constant i previsible.

Els líquids amb alta visibilitat durant l'embolització són essencials per garantir una navegació segura, una oclusió precisa i una reducció significativa del risc de complicacions. Permet al professional visualitzar el flux del líquid embòlic dins del vas sanguini. Facilita la identificació del punt d'embolització, evitant oclusions no desitjades o reflux cap a vasos sans. Millora la distribució homogènia del material embòlic, especialment en lesions vasculars complexes. Redueix el risc d'embolització no selectiva, que podria provocar isquèmia tissular o complicacions neurològiques.

La penetració i capacitat de farciment distal són criteris essencials en l'avaluació de productes embòlics líquids, especialment en el context de l'embolització amb agents com l'EVOH. L'ús d'una concentració del 12% d'EVOH permet valorar amb precisió el comportament del producte en condicions clíniques reals.

El criteri de adherència és clau per evitar obstruccions del sistema, si el líquid s'adherís excessivament a la paret interna del microcatèter, podria provocar bloquejos, augment de pressió o ruptura del catèter, també és clau per facilitar la retirada segura del catèter (en agents com el cianoacrilat, una alta adherència pot provocar que el catèter quedi enganxat al vas, amb risc de tracció vascular o dissecció) i millora la maniobrabilitat i el control, una baixa fricció interna facilita el flux constant del líquid, permetent una embolització més homogènia i predictable.

## Formules aplicades als criteris de judici de valor

A la puntuació obtinguda en cadascun dels criteris i/o subcriteris enumerats en els paràgrafs precedents s'aplicarà la següent fórmula, i se sumaran els resultats per tal d'obtenir la puntuació total de cada licitador:

$$P_{op} = P \times \frac{VT_{op}}{VT_{mv}}$$

$P_{op}$  = Puntuació de l'Oferta a Puntuar  
 $P$  = Puntuació del criteri  
 $VT_{op}$  = Valoració Tècnica de l'Oferta que es Puntua  
 $VT_{mv}$  = Valoració Tècnica de l'oferta Millor Valorada

La puntuació que obtindrà l'empresa licitadora serà la obtinguda una vegada aplicada la fórmula.

Aquesta fórmula no s'aplicarà si cap valoració supera el 50% dels punts previstos en cadascun dels criteris i subcriteris susceptibles de judici de valor i d'acord amb el quadre de sota.

En aquest cas, les ofertes obtindran com a puntuació el valor inicialment obtingut en la fase de valoració, sense l'aplicació de la fórmula esmentada.

Criteri subjectiu a valorar i puntuar LOT 1	Criteri 1	Criteri 2	Criteri 3	Criteri 4
Puntuació màxima del criteri	10	10	10	10
Líndar mínim de puntuació	6	6	6	6

Criteri subjectiu a valorar i puntuar LOT 2	Criteri 1	Criteri 2	Criteri 3	Criteri 4
Puntuació màxima del criteri	10	10	10	10
Líndar mínim de puntuació	6	6	6	6

Criteri subjectiu a valorar i puntuar LOT 3	Criteri 1	Criteri 2	Criteri 3	Criteri 4
Puntuació màxima del criteri	10	10	10	10
Líndar mínim de puntuació	6	6	6	6

Criteri subjectiu a valorar i puntuar LOT 4	Criteri 1	Criteri 2
Puntuació màxima del criteri	20	20
Líndar mínim de puntuació	11	11

Criteri subjectiu a valorar i puntuar LOT 5	Criteri 1	Criteri 2	Criteri 3
Puntuació màxima del criteri	20	10	10
Líndar mínim de puntuació	11	6	6

Criteri subjectiu a valorar i puntuar LOT 6	Criteri 1	Criteri 2	Criteri 3
Puntuació màxima del criteri	20	10	10
Líndar mínim de puntuació	11	6	6