

Acta de reunió de la Mesa de Contractació de la UPC

Número d'expedient: **SU240000CO2024040**

Objecte del contracte: **Subministrament i instal·lació d'armaris compactes mòbils per a l'arxiu general de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrial de Barcelona (ETSEIB) de la UPC**

Procediment: obert no harmonitzat (3 sobres)

Data: 11 de juliol de 2024

Hora d'inici de la sessió: 10:00 h

Lloc: reunió virtual.

Assistents

De conformitat amb la Resolució del Rector núm. 325/2021, de 18 de març (DOGC núm. 8378, de 31/03/2021), els membres de la mesa de contractació que assisteixen a aquesta reunió són:

President:

Joan Morera Valls, cap del Servei de Contractació Administrativa i Compres

Vocals:

Sergi Canet Prado, assessor jurídic del Servei de Contractació Administrativa i Compres

Núria Pla Ferrer, cap del Servei de Control de Gestió

Maria González Álvarez, cap de la Unitat de Compres

Secretària:

Marta Mestres Marcé, tècnica del Servei de Contractació Administrativa i Compres

Desenvolupament de la sessió

Constituïda la mesa de contractació, es pren en consideració l'informe tècnic de valoració de les ofertes (sobre B), emès per la persona responsable del contracte de conformitat amb els criteris de valoració sotmesos a judici de valor.

Una vegada examinat l'informe es considera que conté la motivació correcta i suficient de les valoracions de les ofertes admeses a la licitació.

Acords

Aprovar el resultat de la valoració de les ofertes d'acord amb els criteris de valoració sotmesos a judici de valor, continguda en l'informe tècnic emès per la persona responsable del contracte, que s'adjunta com a annex a aquesta acta.

El president declara acabada la sessió i convoca els membres de la mesa a l'acte d'obertura del sobre C (documentació valorable amb criteris automàtics) que tindrà lloc el dia 16 de juliol de 2024, mitjançant plataforma electrònica E-licita, a partir de les 10.00 h.

No havent més assumptes a tractar, el president aixeca la sessió de la qual, com a secretària, estenc aquesta acta, que una vegada signada serà publicada al perfil de contractant de la UPC.

La secretària

Vist i plau
El president

Original signat per:

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:36
GMT+2

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:52
GMT+2

MARTA MESTRES MARCE
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 10:56:24
GMT+2

JOAN MORERA VALLS
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 13:50:38
GMT+2



INFORME DE VALORACIÓ DELS CRITERIS SOTMESOS A JUDICI DE VALOR (SOBRE B)

Objecte del contracte: Subministrament i instal·lació d'armaris compactes mòbils per a l'arxiu general de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrial de Barcelona (ETSEIB) de la UPC

Valoració qualitativa i quantitativa de les ofertes presentades

A partir de les especificacions detallades al plec de prescripcions tècniques i aplicant els criteris sotmesos a judici de valor establerts al plec de clàusules administratives, es valoren les ofertes presentades en el sobre B pels licitadors següents:

Licitador: C.T.S. España SL

1. CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES (Total 26 punts)

- Ventilació i conservació (4 punts): Aquest apartat fa referència a elements per evitar l'entrada de pols i llum a l'interior dels armaris i per assegurar l'estanquitat i tancament dels armaris, i també fa referència a l'estructura de ventilació per l'optima conservació dels documents. Amb tot, les altres ofertes especifiquen elements de ventilació i conservació més concrets. Dels 4 punts s'atorguen 3.

Es valorarà el sistema previst per evitar l'entrada de pols i llum a l'interior dels armaris: 1,5 punts

Es valorarà el tancament i l'estanquitat dels armaris: 0,5 punts

Es valorarà l'estructura de ventilació prevista per a la optima conservació dels documents: 1 punt

- Consistència i resistència (12 punts): En aquest apartat no es fa referència a mides del gruix de xapes, tan sols s'especifica el pes que suporten. Les altres ofertes ofereixen omegues d'acer a les baldes i són més concretes en la descripció dels elements. Dels 12 punts atorguem 4.

Original signat per:

MANUEL ARRUFAT ALBIOL

Universitat Politècnica de Catalunya

Signat en: 10-07-2024 13:50:36

GMT+2

MANUEL ARRUFAT ALBIOL

Universitat Politècnica de Catalunya

Signat en: 10-07-2024 13:50:52

GMT+2

MARTA MESTRES MARCE

Universitat Politècnica de Catalunya

Signat en: 11-07-2024 10:56:24

GMT+2

JOAN MORERA VALLS

Universitat Politècnica de Catalunya

Signat en: 11-07-2024 13:50:38

GMT+2



Gruix de la xapa d'acer i tipus de prestatgeria que permeti la màxima resistència per aguantar el pes del paper: 1 punt

Sistema per evitar la curvatura dels prestatges: 1 punt

Instal·lació de tensors a la part posterior dels armaris: 2 punts

- Base i rodaments (10 punts): No es fa referència a tots els elements descrits als criteris, com el sistema previst de tolerància perimetral i ventilació, o el sistema de vies. Tampoc hi ha molta informació sobre les rodes, quin diàmetre tenen, per exemple. Les altres propostes són més concretes i es poden valorar més aspectes. Dels 10 punts atorguem 4.

Es valorarà l'anivellament i les propietats de la plataforma, així com la seva adaptació a l'espai i condicions ambientals:0,5 punts

Valoració del sistema previst de tolerància perimetral i ventilació: 0 punts

Es valorarà el sistema de vies previst, la seva incrustació a la plataforma i la distància entre elles per permetre el desplaçament de prestatgeries sense torsions i amb facilitat:0,5 punts

Es valorarà la durabilitat, tipus i material de rodes així com el de les vies previst:0,5 punts

Es valorarà el sistema previst per activar el desplaçament dels mòduls:2 punts

Fàcil manteniment de les guies: 0,5 punts

Per concloure, en aquest apartat que atorgava 26 punts potencials, atorguem a C.T.S. España SL un total d'11 punts.

2. CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS (Total 10 punts)

- Distribució (10 punts): En aquest apartat hem atorgat 4,5 punts dels 10 possibles. Les altres propostes concreten més aspectes en referència a la distribució. Respecte al punt on es parla de la distribució dels armaris que permet la màxima capacitat de l'arxiu, les altres empreses ofereixen més capacitat amb més alçada dels armaris. Les altres empreses ofereixen més mòduls d'emmagatzematge. El passadís ofert és el mínim establert pel concurs, no hi ha una millora d'amplada. Respecte a la comoditat en l'accés a l'interior dels armaris, aquesta proposta està equiparada a les altres licitadores, i respecte a la seguretat hem atorgat menys puntuació per la forma de fer el tancament de seguretat.

Original signat per:

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:36
GMT+2

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:52
GMT+2

MARTA MESTRES MARCE
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 10:56:24
GMT+2

JOAN MORERA VALLS
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 13:50:38
GMT+2





La construcció, estructura i resistència dels armaris permet ocupar el màxim d'espai: 1 punt

La distribució dels armaris i la modulació dels prestatges han de permetre la màxima capacitat de l'arxiu: 0,5 punt

La instal·lació consta de passadissos de treball (espai entre armaris quan aquests estan oberts) i laterals (espai entre els armaris i les parets): 0 punt

Comoditat en el moviment dels compactes i en la realització de les consultes als passadissos i prestatges: 2 punts

Seguretat en l'accés a l'interior dels armaris: 1 punt

Dels 10 punts potencials que atorgava aquest apartat, hem atorgat a C.T.S. España SL un total de 4,5 punts

3. MEMÒRIA DE PLANIFICACIÓ DELS TREBALLS I PLA DE TREBALL DE L'EXECUCIÓ (Total 4 punts)

C.T.S. España SL fa una memòria de planificació de treballs correcta i amb la informació requerida. Se li atorga 4 punts.

4. CARACTERÍSTIQUES ESTÈTIQUES (Total 3 punts)

En aquest apartat la licitadora presenta dintre de l'oferta unes fotos per veure el producte. Tanmateix, no presenta cap catàleg per veure el producte més clarament. Al respecte, l'estètica visualitzada és diferent de la què actualment hi ha instal·lada a les nostres instal·lacions. Atorguem 0,5 punts dels 3 possibles.

5. MILLORES ADDICIONALS (Total 2 punts)

Valorem l'ús de material ecològic com una millora adicional, amb 0,5 punts dels dos possibles.

Després d'haver fet la valoració de totes les característiques presentades a l'oferta, atorguem a C.T.S. España SL una puntuació total de 20,5 punts sobre 45.

Licitador: DESLI-BLOC

1. CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES (Total 26 punts)

- Ventilació i conservació (4 punts): En aquest apartat hem atorgat els 4 punts possibles atès que es fa referència a tots els punts definits, atorgant solucions

Original signat per:

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:36
GMT+2

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:52
GMT+2

MARTA MESTRES MARCE
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 10:56:24
GMT+2

JOAN MORERA VALLS
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 13:50:38
GMT+2





òptimes: donen elements de tancament i estanquitat dels armaris, un sistema perquè no entri pols ni llum a l'interior dels armaris i una estructura de ventilació per la conservació dels documents.

Es valorarà el sistema previst per evitar l'entrada de pols i llum a l'interior dels armaris: 1,5 punts

Es valorarà el tancament i l'estanquitat dels armaris: 1,5 punts

Es valorarà l'estructura de ventilació prevista per a la òptima conservació dels documents: 1 punt

- Consistència i resistència (12 punts): En aquest apartat s'atorguen els 12 punts perquè es mostren els elements oferts per donar una millor consistència i resistència al conjunt d'armaris. Han especificat clarament els gruixos de les xapes, els sistemes per evitar curvatura de prestatges i explicació dels tensors dels armaris. Molt igualada a la tercera oferta.

Gruix de la xapa d'acer i tipus de prestatgeria que permeti la màxima resistència per aguantar el pes del paper: 4 punts

Sistema per evitar la curvatura dels prestatges: 4 punts

Instal·lació de tensors a la part posterior dels armaris: 4 punts

- Base i rodaments (10 punts): Atorguem els 10 punts possibles per les característiques explicades a l'oferta: forma de la plataforma, previsió d'un sistema de tolerància perimetral i ventilació, sistema de vies, durabilitat de les rodes, sistema per activar el desplaçament dels mòduls, i el fàcil manteniment de les guies.

Es valorarà l'anivellament i les propietats de la plataforma, així com la seva adaptació a l'espai i condicions ambientals: 2 punts

Valoració del sistema previst de tolerància perimetral i ventilació: 1 punt

Es valorarà el sistema de vies previst, la seva incrustació a la plataforma i la distància entre elles per permetre el desplaçament de prestatgeries sense torsions i amb facilitat: 2 punts

Es valorarà la durabilitat, tipus i material de rodes així com el de les vies previst: 2 punts

Es valorarà el sistema previst per activar el desplaçament dels mòduls: 2 punts

Fàcil manteniment de les guies: 1 punt

Original signat per:

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:36
GMT+2

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:52
GMT+2

MARTA MESTRES MARCE
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 10:56:24
GMT+2

JOAN MORERA VALLS
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 13:50:38
GMT+2



En total, pel criteri de característiques tècniques, Desli-Bloc ha obtingut un total de 26 punts dels 26 establerts

2. CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS (Total 10 punts)

- Distribució (10 punts): Hem atorgat 9,9 punts dels 10 possibles. Hem restat 0.10 per l'amplada del passadís, que és millor en la tercera oferta. Hem donat la màxima puntuació a la resta de conceptes, atès que valorem positivament els càlculs de màxima capacitat fets per Desli-bloc, els sistemes de seguretat proposats, i la comoditat en els moviments dels armaris.

La construcció, estructura i resistència dels armaris permet ocupar el màxim d'espai: 2 punts

La distribució dels armaris i la modulació dels prestatges han de permetre la màxima capacitat de l'arxiu: 3 punts

La instal·lació consta de passadissos de treball (espai entre armaris quan aquests estan oberts) i laterals (espai entre els armaris i les parets): 0,9 punts

Comoditat en el moviment dels compactes i en la realització de les consultes als passadissos i prestatges: 2 punts

Seguretat en l'accés a l'interior dels armaris: 2 punts

En total per aquest apartat hem valorat amb 9,9 punts l'oferta

3. MEMÒRIA DE PLANIFICACIÓ DELS TREBALLS I PLA DE TREBALL DE L'EXECUCIÓ (Total 4 punts)

Hem atorgat 3,5 punts per haver trobat a faltar al pla d'actuacions els recursos humans i materials de què disposarà l'empresa per fer l'execució dels treballs.

4. CARACTERÍSTIQUES ESTÈTIQUES (Total 3 punts)

Desli-bloc ha presentat el seu catàleg amb fotografies, atorguem 3 punts per l'estètica.

Tot i que no és idèntic amb el sistema que tenim actualment, compleix amb una línia d'uniformitat, essent els discos rodons com els què hi ha instal·lats

Original signat per:

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:36
GMT+2

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:52
GMT+2

MARTA MESTRES MARCE
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 10:56:24
GMT+2

JOAN MORERA VALLS
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 13:50:38
GMT+2



5. MILLORES ADDICIONALS (Total 2 punts)

Atorguem la màxima puntuació, 2 punts, per estar equiparada amb la tercera empresa respecte a les millores addicionals. Ofereix: Rematar tarima fins a la paret darrera i lateral, perforar carenats frontals, portes i laterals inicials i finals, escala amb rodes, plataforma i barana de seguretat, carro porta documents, central digital de control de temperatura i humitat per interior de l'arxiu i numeració correlativa al frontal dels armaris

Després d'haver fet la valoració de l'oferta, atorguem a Desli-Bloc la puntuació de 44,4 punts sobre 45

Licitador: EYPAR

1. CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES (Total 26 punts)

- Ventilació i conservació (4 punts): Atorguem el màxim de puntuació (4 punts) per haver donat una proposta completa i amb les solucions demanades, tant per la qüestió dels elements de tancament i estanquitat dels armaris, un sistema perquè no entri pols ni llum a l'interior dels armaris i una estructura de ventilació per la conservació dels documents.

Es valorarà el sistema previst per evitar l'entrada de pols i llum a l'interior dels armaris: 1,5 punts

Es valorarà el tancament i l'estanquitat dels armaris: 1,5 punts

Es valorarà l'estructura de ventilació prevista per a la òptima conservació dels documents: 1 punt

- Consistència i resistència (12 punts): Atorguem el màxim de puntuació (12 punts) per haver donat resposta a tots els requeriments demanats. Han especificat clarament els gruixos de les xapes, els sistemes per evitar curvatura de prestatges i explicació dels tensors dels armaris. Molt igualada a la segona oferta.

Gruix de la xapa d'acer i tipus de prestatgeria que permeti la màxima resistència per aguantar el pes del paper: 4 punts

Sistema per evitar la curvatura dels prestatges: 4 punts

Instal·lació de tensors a la part posterior dels armaris: 4 punts

Original signat per:

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:36
GMT+2

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:52
GMT+2

MARTA MESTRES MARCE
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 10:56:24
GMT+2

JOAN MORERA VALLS
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 13:50:38
GMT+2



- Base i rodaments (10 punts): Atorguem la màxima puntuació (10 punts) per haver donat resposta a tots els requeriments demanats, especificant les propietats de la plataforma, la valoració del sistema perimetral i de ventilació, el sistema de vies, la durabilitat, tipus i material de les rodes, el sistema per activar el desplaçament dels mòduls i el manteniment de les guies.

Es valorarà l'anivellament i les propietats de la plataforma, així com la seva adaptació a l'espai i condicions ambientals: 2 punts

Valoració del sistema previst de tolerància perimetral i ventilació: 1 punt

Es valorarà el sistema de vies previst, la seva incrustació a la plataforma i la distància entre elles per permetre el desplaçament de prestatgeries sense torsions i amb facilitat: 2 punts

Es valorarà la durabilitat, tipus i material de rodes així com el de les vies previst: 2 punts

Es valorarà el sistema previst per activar el desplaçament dels mòduls: 2 punts

Fàcil manteniment de les guies: 1 punt

En total pel criteri de característiques tècniques EYPAR obté un total de 26 sobre 26 punts possibles

2. CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS (Total 10 punts)

- Distribució (10 punts): En aquest apartat hem valorat positivament l'amplada major del passadís, respecte a les altres ofertes.

En canvi, hem valorat amb menys puntuació la capacitat d'arxiu, que és superior en la segona oferta.

La resta de conceptes tenen el màxim de puntuació

La construcció, estructura i resistència dels armaris permet ocupar el màxim d'espai: 1,5 punts

La distribució dels armaris i la modulació dels prestatges han de permetre la màxima capacitat de l'arxiu: 2,9 punts

La instal·lació consta de passadissos de treball (espai entre armaris quan aquests estan oberts) i laterals (espai entre els armaris i les parets): 1 punt

Original signat per:

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:36
GMT+2

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:52
GMT+2

MARTA MESTRES MARCE
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 10:56:24
GMT+2

JOAN MORERA VALLS
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 13:50:38
GMT+2





Comoditat en el moviment dels compactes i en la realització de les consultes als passadissos i prestatges: 2 punts

Seguretat en l'accés a l'interior dels armaris: 2 punts

Aquest apartat es valora amb 9,4 punts.

3. MEMÒRIA DE PLANIFICACIÓ DELS TREBALLS I PLA DE TREBALL DE L'EXECUCIÓ (Total 4 punts)

Aquest apartat l'hem valorat amb 4 punts per haver presentat tota la informació requerida satisfactòriament.

4. CARACTERÍSTIQUES ESTÈTIQUES (Total 3 punts)

Eypar presenta fotografies i catàleg del producte ofert, que coincideix amb l'estètica del Compactus actualment instal·lat als nostres espais. Es valora amb 3 punts

5. MILLORES ADDICIONALS (Total 2 punts)

Atorguem la màxima puntuació, 2 punts, per estar equiparada amb la segona empresa respecte a les millores addicionals: Possibilitat de posar dos reixetes encastades a la plataforma per afavorir la ventilació dins la mateixa o col·locar juntes de dilatació entre les plataformes, revisió general instal·lació existent i nova, deshumidificador, termohigròmetre digital, carro porta documents, escala d'alumini, taula abatible i tamboret rodant

Original signat per:

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:36
GMT+2

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:52
GMT+2

MARTA MESTRES MARCE
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 10:56:24
GMT+2

JOAN MORERA VALLS
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 13:50:38
GMT+2





Resultat de la valoració

EMPRESA LICITADORA		CRITERIS SOTMESOS A JUDICI DE VALOR 45 punts					PUNTUACIÓ TOTAL
		Criteri característiques tècniques (26 punts)	Criteri característiques funcionals (10 punts)	Criteri Memòria de planificació dels treballs i pla de treball (4 punts)	Criteri característiques estètiques (3 punts)	Criteri Millores addicionals o valor afegit (2 punts)	
C.T.S. España SL	21 punts	11 punts	4,5 punts	4 punts	0,5 punts	0,5 punts	20,5 punts
Desli-Bloc	44,4 punts	26 punts	9,9 punts	3,5 punts	3 punts	2 punts	44,4 punts
EYPAR	44,4 punts	26 punts	9,4 punts	4 punts	3 punts	2 punts	44,4 punts

Barcelona, a 10 de juliol del 2024

Manel Arrufat Albiol
Cap de la UTGAEIB UPC

Original signat per:

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:36
GMT+2

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:52
GMT+2

MARTA MESTRES MARCE
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 10:56:24
GMT+2

JOAN MORERA VALLS
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 13:50:38
GMT+2



ANNEX

La persona sotasignant, en qualitat d'autora de l'informe de valoració de les ofertes, efectuat en base als criteris d'adjudicació del present procediment, declaro expressament sota la meua responsabilitat que:

a) No em trobo en cap situació de conflicte d'interessos pel que fa a les empreses que s'han presentat per participar en aquest procediment.

Es prendrà com a concepte de conflicte d'interessos el previst a l'article 64 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic i el regulat a l'article 24 de la Directiva 2014/24/UE, de 26 de febrer, de contractació pública, abraçant, almenys, qualsevol situació en què el personal al servei de l'òrgan de contractació, que a més participi en el desenvolupament del procediment de licitació o pugui influir en el seu resultat, tingui directament o indirectament un interès financer, econòmic o personal que pugui semblar que compromet la seva imparcialitat i independència en el context del procediment de licitació.

En conseqüència, el conflicte d'interessos, pot ser per raons familiars, afectives, d'afinitat política o nacional, d'interès econòmic o per qualsevol altre motiu d'interès comú amb el beneficiari.

b) No existeixen fets o circumstàncies, passats o presents, o que puguin sorgir en un futur previsible, que poguessin posar en qüestió la meua independència a ulls de qualsevol de les parts.

c) Que si descobreixo o si es constata en el transcurs del procés de selecció, fixació de criteris i avaluació que tal conflicte existeix o ha sorgit, ho declararé immediatament a l'òrgan de contractació de la Universitat, i si es trobés un conflicte d'interessos, deixaré de formar part en el procediment i en totes les activitats relacionades.

d) Que tractaré com confidencials tots els assumptes que se'm confiïn. No revelaré cap informació confidencial que em sigui comunicada o que hagi descobert. No faré ús improcedent de la informació que se'm proporioni. Concretament, accepto tractar en confiança i amb discreció qualsevol informació o documents que em siguin revelats o que descobreixi o prepari en el transcurs o com a resultat de l'avaluació, i accepto que només seran utilitzats amb la finalitat d'aquesta avaluació i que no seran revelats a cap tercera part.

e) En cas que aquest procediment estigui finançat amb fons europeus, conec el contingut de l'article 61 del Reglament Financer, Reglament (UE, EURATOM) No 2018/1046 del Parlament Europeu i del Consell de 18 de juliol de 2018 sobre les normes financeres aplicables al pressupost general de la Unió, que es reproduceix així:

"1. Els agents financers acord amb el capítol 4 d'aquest títol, i altres persones, incloses les autoritats nacionals de qualsevol rang, que participin en l'execució del pressupost de forma directa, indirecta i compartida en la gestió, inclosos els actes preparatoris al respecte, l'auditoria o el control, no adoptaran cap mesura que pugui implicar un conflicte entre els seus propis interessos i els de la Unió. Han d'adoptar així mateix les mesures oportunes per evitar un conflicte d'interessos en les funcions que estiguin sota la seva responsabilitat i per fer front a situacions que puguin ser percebudes objectivament com conflictes d'interessos.

2. Quan hi hagi el risc d'un conflicte d'interessos que impliqui a un membre del personal d'una autoritat nacional, la persona en qüestió ha de trametre l'assumpte al seu superior jeràrquic. Quan es tracti de personal al qual s'aplica el Estatut, la persona en qüestió ha de trametre l'assumpte a l'ordenant corresponent per delegació. El superior jeràrquic corresponent o l'ordenant per delegació confirmarà per escrit si es considera que hi ha un conflicte d'interessos.

Original signat per:

MANUEL ARRUFAT ALBIOL

Universitat Politècnica de Catalunya

Signat en: 10-07-2024 13:50:36

GMT+2

MANUEL ARRUFAT ALBIOL

Universitat Politècnica de Catalunya

Signat en: 10-07-2024 13:50:52

GMT+2

MARTA MESTRES MARCE

Universitat Politècnica de Catalunya

Signat en: 11-07-2024 10:56:24

GMT+2

JOAN MORERA VALLS

Universitat Politècnica de Catalunya

Signat en: 11-07-2024 13:50:38

GMT+2



Quan es consideri que hi ha un conflicte d'interessos, l'autoritat facultada per a procedir als nomenaments o la autoritat nacional pertinent vetllarà perquè la persona de què es tracti cessi tota activitat en aquest assumpte. L'ordenant per delegació que correspongui o l'autoritat nacional pertinent ha de vetllar perquè s'adopti qualsevol mesura addicional de conformitat amb el Dret aplicable.

3. Als efectes de l'apartat 1, hi haurà conflicte d'interessos quan l'exercici imparcial i objectiu de les funcions dels agents financers i altres persones a què es refereix l'apartat 1 es vegi compromès per raons familiars, afectives, d'afinitat política o nacional, d'interès econòmic o per qualsevol altre motiu directe o indirecte d'interès personal"

Manel Arrufat Albiol

Cap de la UTGAEIB UPC

Barcelona, 2 de juliol de 2024

Universitat Politècnica de Catalunya
Podeu verificar la integritat d'aquest document a: <https://seuelectronica.upc.edu/verifica-integritat-del-document>
Codi Segur de Verificació: eY0qiVIGbuxdDzwNgxaV



Original signat per:

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:36
GMT+2

MANUEL ARRUFAT ALBIOL
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 10-07-2024 13:50:52
GMT+2

MARTA MESTRES MARCE
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 10:56:24
GMT+2

JOAN MORERA VALLS
Universitat Politècnica de Catalunya
Signat en: 11-07-2024 13:50:38
GMT+2