

Adaptación de los servicios de Gestión del Espacio Virtual de la Licitación a las dobles presentaciones

Dirección General del Patrimonio del Estado

**Subdirección General de Coordinación de la Contratación
Electrónica**

Versión: 1.0

Fecha:01/03/2021

Ptaforma de Contratación del Sector Público	  GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE HACIENDA	DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO DEL ESTADO SUBDIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA
Adaptación de servicios de Gestión del EVL a las dobles presentaciones		Fecha : 01/03/2021

CONTROL DE VERSIONES

Versión	Fecha	Descripción
1.0	01-03-2021	Documento inicial.



INDICE

<u>1</u>	<u>INTRODUCCIÓN</u>	<u>4</u>
<u>2</u>	<u>IDENTIFICACIÓN DE LAS OFERTAS EN LICITACIONES ELECTRÓNICAS A TRAVÉS DE PLATAFORMA.....</u>	<u>5</u>
2.1	TendererStatus	7
2.2	ProposedTenderResult.....	9
2.3	DownloadDocument.....	10
2.4	TenderResult	13
2.5	ContractModification	15
2.6	Publicación de anuncios.....	17
2.7	Envío de comunicaciones	20
<u>3</u>	<u>IDENTIFICACIÓN DE LOS LICITADORES EN LICITACIONES MANUALES Y EN LICITACIONES ELECTRÓNICAS A TRAVÉS DE SISTEMAS EXTERNOS</u>	<u>24</u>
<u>4</u>	<u>ADAPTACIONES A TENER EN CUENTA EN LOS SISTEMAS INTEGRADOS POR B2B CON LA PLATAFORMA DE CONTRATACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO.</u>	<u>27</u>

Plataforma de Contratación del Sector Público	 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE HACIENDA	DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO DEL ESTADO SUBDIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA
Adaptación de servicios de Gestión del EVL a las dobles presentaciones		Fecha : 01/03/2021

I Introducción

Actualmente en los servicios de Gestión del Espacio Virtual de la Licitación no se contempla la posibilidad de que haya más de una oferta presentada por el mismo licitador. Aunque este caso de uso es exclusivo de las licitaciones electrónicas a través de Plataforma, entre las modificaciones introducidas se ha realizado un cambio en el contenido de la respuesta ofrecida a través de la operación GetContractFolderStatus que afecta a todos los tipos de presentación (manual, electrónica a través de sistemas externos y electrónica a través de Plataforma).

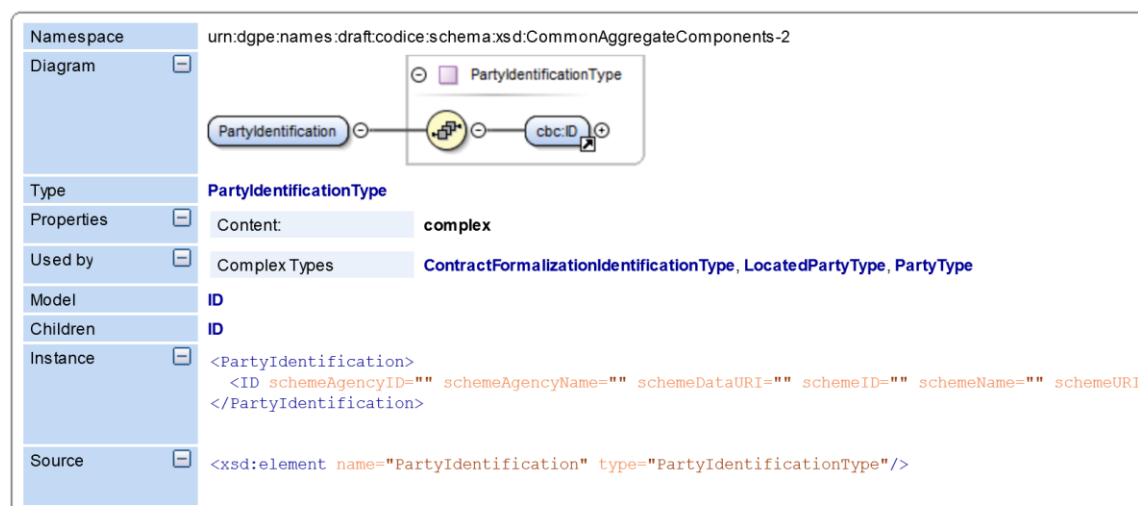
En este documento se describen los cambios que se han implementado en los servicios web para incluir el tratamiento de las presentaciones múltiples, así como las implicaciones que tiene para los integradores.

Estos cambios NO requieren de ninguna modificación en el estándar CODICE ni en el Perfil de CODICE en la Plataforma, que continúan siendo 2.05 y 1.2 respectivamente.

2 Identificación de las ofertas en licitaciones electrónicas a través de Plataforma

Cuando un licitador presenta una oferta, cada oferta se corresponde con un componente TendererStatus, donde se indica la fecha de presentación de la oferta, los datos de la empresa y si tiene lotes, los lotes a los que se ha presentado. Actualmente la identificación del licitador que ha presentado la oferta se incluye en el componente TendererStatus/TendererParty/PartyIdentification/ID

Element PartyIdentification



Entre los atributos del componente ID está @schemeName que puede tomar los valores 'NIF', 'OTROS' e 'ID_UTE_TEMP_PLATAFORMA'. Esta definición no permite distinguir en el supuesto de ofertas múltiples del mismo licitador, a qué oferta se refiere.

La solución que se ha implementado es incluir un nuevo valor posible en el atributo @schemeName= 'TENDER' que tendrá un valor único asignado por Plataforma para cada oferta presentada. Así, en la respuesta a una operación de consulta de la licitación (GetContractFolderStatus) para cada oferta presentada por un licitador, el componente TendererStatus incluirá al menos dos componentes PartyIdentification, uno con la identificación aportada por el licitador 'NIF' u 'OTROS' y otro con la identificación de oferta 'TENDER' asignada por Plataforma. En el supuesto que el licitador haya marcado que se trata de una UTE, además se incluirá el identificador temporal de UTE asignado por Plataforma.

schemeName	Asignado por	Comentarios
NIF	Licitador	El licitador siempre aporta su identificación, bien de tipo NIF o de tipo OTROS. Son incompatibles.
OTROS	Licitador	El licitador siempre aporta su identificación, bien de tipo NIF o de tipo OTROS. Son incompatibles.
ID_UTE_TEMP_PLATAFORMA	Plataforma	Sólo existe si el licitador indica que se trata de una UTE. En ese caso desde Plataforma se asigna un valor único para cada oferta {Expediente, Licitador, Oferta}
TENDER	Plataforma	Valor único asignado por la Plataforma para cada oferta presentada por un licitador {Expediente, Licitador, Oferta}

Véase el ejemplo:

```

<GetContractFolderStatusResponse>
...
  <TendererStatus>
...
    <TendererParty>
      <PartyIdentification>
        <ID schemeName="NIF">00000000T</ID>
      </PartyIdentification>
      <PartyIdentification>
        <ID schemeName="TENDER">26240567</ID>
      </PartyIdentification>
    </TendererParty>
  </TendererStatus>
...
</GetContractFolderStatusResponse>

```

A partir de este punto será posible identificar la oferta con cualquiera de los identificadores (el aportado por el licitador o el asignado por Plataforma) teniendo en cuenta que:

- En la respuesta de la operación GetContractFolderStatus en todos los componentes donde se necesite identificar la oferta, se incluirán todos los identificadores recibidos/asignados, excepto en aquellos supuestos en los que la

cardinalidad del componente PartyIdentification sea (1:1). En este último supuesto se devolverá el tipo TENDER sólo si la oferta afectada ha sido presentada por un licitador que ha presentado más de una oferta. En otro caso se devolverá la identificación aportada por el licitador de tipo NIF u OTROS.

- En las operaciones de edición del EVL (SetContractFolder), publicación de anuncios (PublishContractFolderNotice), descarga de documentación (DownloadDocument) y envío de comunicaciones (SendContractFolderNotification) en todos aquellos componentes donde se necesite identificar la oferta, se pueden incluir ambos identificadores (NIF u OTROS y TENDER) o sólo uno indistintamente (en el supuesto que el licitador haya marcado que se trata de una UTE, además se puede incluir el identificador temporal de UTE asignado por Plataforma), excepto si el licitador ha presentado más de una oferta, en cuyo caso deberá necesariamente utilizarse el tipo 'TENDER'.

A continuación, se amplía el detalle de cada uno de los componentes afectados.

2.1 TendererStatus

Cuando un licitador presenta una oferta se devuelve el componente TendererStatus en la respuesta de la operación de consulta GetContractFolderStatus, donde se indica la oferta presentada para la licitación o lote. En este componente la cardinalidad del componente PartyIdentification es (1:n) por lo que permite devolver, tanto la identificación aportada por el licitador como la asignada por Plataforma.

Respecto a la operación SetContractFolder, si la oferta es la de un licitador que ha presentado más de una oferta, será necesario incluir siempre la identificación asignada por Plataforma 'TENDER'. En otro caso se puede seguir utilizando como hasta ahora la identificación aportada por el licitador (o el identificador de UTE asignado por Plataforma si procede). En este componente siempre es posible incluir todos los tipos de identificaciones.

TendererStatus	NIF/OTROS	UTE	TENDER	Comentarios
El licitador ha presentado más de una oferta	Opcional	Opcional	Obligatorio	Se debe incluir siempre TENDER. Opcionalmente se pueden incluir cualquiera de las otras dos formas de identificación o ambas.

Adaptación de servicios de Gestión del EVL a las dobles presentaciones

Fecha :
01/03/2021

El licitador ha presentado una única oferta	Opcional	Opcional	Opcional	Es obligatorio que se incluya al menos uno de los tres
---	----------	----------	----------	--

Las validaciones aplicadas en la operación SetContractFolder en licitaciones electrónicas a través de Plataforma para la identificación en TendererStatus, son las siguientes:

Regla de validación	Código	Descripción del error
Es obligatorio indicar el identificador de la oferta (componente <ID>)	PLACE0251 PLACE0252	Es obligatorio indicar el identificador del licitador 'xxxxxx' Existe un licitador en el cual no se ha indicado ni el nombre ni el identificador.
No se admite incluir componentes vacíos del tipo: <PartyIdentification/> <ID/>	PLACE2010	Formato de mensaje incorrecto. Error al validar el esquema ... PartyIdentification may not be empty
Es obligatorio indicar el atributo schemeName (tipo de identificación) y se validará que sea uno de los admitidos: NIF/OTROS/ID_UTE_TEMP_PLATAFORMA/TENDER	PLACE0061 TS01	Error en tipo de identificación del licitador. Debe especificar el 'schemeName' valido para el Identificador (NIF, ID_UTE_TEMP_PLATAFORMA, OTROS, TENDER).
Si se incluye la identificación de tipo NIF se comprobará que su valor sea correcto (9 posiciones y formato correcto)	PLACE0061	El NIF 'xxxxxx' indicado para la empresa 'xxxxxx' no es válido
Si se incluye la identificación de tipo OTROS se validará que el valor del identificador sea alfanumérico de 50 posiciones	PLACE0061 VAL950	El valor del campo 'Identificador' de tipo 'OTROS' debe ser una cadena de 50 caracteres alfanuméricos como máximo
Si se incluye la identificación de tipo UTE se validará que el valor del identificador sea alfanumérico de 50 posiciones		El valor del campo 'Identificador' de tipo 'UTE' debe ser una cadena de 50 caracteres alfanuméricos como máximo
Si se incluye la identificación de tipo TENDER se validará que el valor del identificador sea numérico	PLACE0061	El valor del campo 'Identificador' de tipo 'TENDER' debe ser numérico de 18 posiciones como máximo
Se comprobará que, si se ha incluido más de un tipo de identificación en el mismo TendererStatus, éstos sean de distinto tipo.	PLACE0061	Tipo de identificación duplicada en el licitador 'tipo-valor' incluido en la petición.
Se comprobará que en la licitación exista una y sólo una oferta presentada para el tipo/tipos de identificación indicada.	PLACE0061	<u>Si no existe ninguna:</u> No existe ninguna oferta presentada en el expediente con el

Si se han indicado varios tipos de identificación se utilizará por orden de prioridad para realizar la búsqueda (una única búsqueda): 1. TENDER 2. NIF/OTROS 3. ID_UTE_TEMP_PLATAFORMA		identificador 'tipo-valor' incluido en la petición. <u>Si existe más de una (no se ha indicado TENDER):</u> Existe más de una oferta presentada en el expediente con el identificador 'tipo-valor' incluido en la petición. Identifique las ofertas presentadas a través del componente <ID scheme=TENDER'>
Si se ha incluido más de un tipo de identificación, se comprobará su coherencia, es decir que identifican al mismo licitador/oferta presentada	PLACE006I	Revise la información incluida en la identificación del licitador 'nombre'. Los tipos de identificadores incluidos no corresponden a la misma oferta.

2.2 ProposedTenderResult

Cuando la mesa realiza la propuesta de adjudicación se devuelve el componente ProposedTenderResult en la respuesta de la operación de consulta GetContractFolderStatus, donde se indica la oferta propuesta para la licitación o lote. En este componente la cardinalidad del componente PartyIdentification es (1:n) por lo que permite devolver, tanto la identificación aportada por el licitador como la asignada por Plataforma. Véase el ejemplo:

```
<GetContractFolderStatusResponse>
...
  <ProposedTenderResult>
...
    <WinningParty>
...
      <PartyIdentification>
        <ID schemeName="OTROS">ABC0000JK12</ID>
      </PartyIdentification>
      <PartyIdentification>
        <ID schemeName="TENDER">26240987</ID>
      </PartyIdentification>
...
    </WinningParty>
...
  </ProposedTenderResult>
...
</GetContractFolderStatusResponse>
```

Respecto a la operación SetContractFolder, si la oferta propuesta es la de un licitador que ha presentado más de una oferta, será necesario incluir siempre la identificación asignada por Plataforma 'TENDER'. En otro caso se puede seguir

Ptaforma de Contratación del Sector Público	 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE HACIENDA	DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO DEL ESTADO SUBDIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA
Adaptación de servicios de Gestión del EVL a las dobles presentaciones		Fecha : 01/03/2021

utilizando como hasta ahora la identificación aportada por el licitador (o el identificador de UTE asignado por Plataforma si procede). En este componente siempre es posible incluir todos los tipos de identificaciones.

ProposedTenderResult	NIF/OTROS	UTE	TENDER	Comentarios
El licitador propuesto ha presentado más de una oferta	Opcional	Opcional	Obligatorio	Se debe incluir siempre TENDER. Opcionalmente se pueden incluir cualquiera de las otras dos formas de identificación o ambas.
El licitador propuesto ha presentado una única oferta	Opcional	Opcional	Opcional	Es obligatorio que se incluya al menos uno de los tres

Las validaciones aplicadas en la operación SetContractFolder para la identificación en ProposedTenderResult son las mismas que se aplican en el componente TendererStatus.

2.3 DownloadDocument

La oferta presentada por un licitador actualmente se incluye en un fichero .zip, cuyo nombre es la identificación aportada por el licitador de tipo NIF u OTROS. La referencia a este documento se incluye en el componente TendererStatus\TendererParty\ TenderDocumentReference, véase el ejemplo:

```

<GetContractFolderStatusResponse>
...
  <TendererStatus>
...
    <TendererParty>
      <PartyIdentification>
        <ID schemeName="NIF">00000000T</ID>
      </PartyIdentification>
      <PartyIdentification>
        <ID schemeName="TENDER">26240567</ID>
      </PartyIdentification>
    </TendererParty>
    <TenderDocumentReference>

```

```
<ID>00000000T.zip</ID>
<TenderDocumentReference>
</TendererStatus>
...
</GetContractFolderStatusResponse>
```

No es posible descargarse la oferta presentada por un licitador hasta que el órgano de asistencia realice la propuesta de adjudicación. En ese momento el órgano de contratación puede descargarse la oferta a través de la operación DownloadDocument, donde se han habilitado dos posibilidades para la descarga:

- Indicar en el componente DocumentReference el nombre del fichero que se desea descargar y el tipo del documento. Véase el ejemplo:

```
<DownloadDocument>
...
<DocumentReference>
  <ID>00000000T.zip</ID>
  <DocumentTypeCode>DOC_OFERTA</DocumentTypeCode>
</DocumentReference>
...
</DownloadDocument>
```

- Indicar en el componente DocumentReference el identificador del licitador y el tipo del documento, teniendo en cuenta que la cardinalidad del componente ID es (1:1) por lo que únicamente es posible indicar un tipo de identificación. Véase el ejemplo:

```
<DownloadDocument>
...
<DocumentReference>
  <ID schemeName="NIF">00000000T</ID>
  <DocumentTypeCode>DOC_OFERTA</DocumentTypeCode>
</DocumentReference>
...
</DownloadDocument>
```

Por tanto, si el licitador ha presentado más de una oferta, para poder identificar la oferta que se desea descargar será obligatorio utilizar la segunda forma descrita y el tipo de identificación 'TENDER'. Véase el ejemplo:

```
<DownloadDocument>
...
<DocumentReference>
  <ID schemeName="TENDER">26240567</ID>
  <DocumentTypeCode>DOC_OFERTA</DocumentTypeCode>
</DocumentReference>
```

Adaptación de servicios de Gestión del EVL a las dobles presentaciones

Fecha :
01/03/2021

...
</DownloadDocument>

DownloadDocument	.zip	NIF/OTROS	UTE	TENDER	Comentarios
El licitador ha presentado más de una oferta	No se incluye	No se incluye	No se incluye	Obligatorio	Se debe incluir siempre TENDER. No es posible incluir ningún otro tipo de identificación.
El licitador ha presentado una única oferta	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Es obligatorio que se incluya exclusivamente uno de los cuatro

Las validaciones aplicadas en la operación DownloadDocument para la identificación cuando el tipo de documento es 'DOC_OFERTA' son las siguientes:

Regla de validación	Código	Descripción del error
Es obligatorio indicar el identificador del documento (componente <ID>)	PLACE2010	Formato de mensaje incorrecto. Error al validar el esquema
No se admite incluir componentes vacíos del tipo: <ID/>	PLACE006I	Formato de mensaje incorrecto. El componente ID no puede ser vacío
Si no se incluye el atributo schemeName (tipo de identificación) se comprobará que en la licitación exista una y sólo una oferta presentada para el nombre del fichero indicado.	PLACE006I	Si no existe ninguna: No existe ninguna oferta presentada en el expediente con el identificador 'nombre' incluido en la petición. Si existe más de una (no se ha indicado TENDER): Existe más de una oferta presentada en el expediente con el identificador 'nombre' incluido en la petición. Identifique las ofertas presentadas a través del componente <ID scheme=TENDER>
Si se incluye el atributo schemeName (tipo	PLACE006I	Error en tipo de identificación del

de identificación) se validará que sea uno de los admitidos: NIF/OTROS/ID_UTE_TEMP_PLATAFORMA/TENDER	TS01	licitador. Debe especificar el 'schemeName' valido para el Identificador (NIF, ID_UTE_TEMP_PLATAFORMA, OTROS, TENDER).
Si se incluye la identificación de tipo NIF se comprobará que su valor sea correcto (9 posiciones y formato correcto)	PLACE006I	El NIF 'xxxxxx' indicado para la empresa 'xxxxxx' no es válido
Si se incluye la identificación de tipo OTROS se validará que el valor del identificador sea alfanumérico de 50 posiciones	PLACE006I VAL950	El valor del campo 'Identificador' de tipo 'OTROS' debe ser una cadena de 50 caracteres alfanuméricos como máximo
Si se incluye la identificación de tipo UTE se validará que el valor del identificador sea alfanumérico de 50 posiciones		El valor del campo 'Identificador' de tipo 'UTE' debe ser una cadena de 50 caracteres alfanuméricos como máximo
Si se incluye la identificación de tipo TENDER se validará que el valor del identificador sea numérico	PLACE006I	El valor del campo 'Identificador' de tipo 'TENDER' debe ser numérico de 18 posiciones como máximo
Si se incluye el atributo schemeName se comprobará que en la licitación exista una y sólo una oferta presentada para el tipo de identificación indicada.	PLACE006I	<u>Si no existe ninguna:</u> No existe ninguna oferta presentada en el expediente con el identificador 'tipo-valor' incluido en la petición. <u>Si existe más de una (no se ha indicado TENDER):</u> Existe más de una oferta presentada en el expediente con el identificador 'tipo-valor' incluido en la petición. Identifique las ofertas presentadas a través del componente <ID scheme=TENDER>

2.4 TenderResult

La licitación puede resolverse de distintas formas, siendo la más habitual la adjudicación, que se configura en el componente TenderResult con la operación SetContractFolder, donde se indica la oferta adjudicada para la licitación o lote. En este componente la cardinalidad del componente PartyIdentification es (1:n) por lo que permite indicar, tanto la identificación aportada por el licitador como la asignada por Plataforma.

Si la oferta adjudicada es la de un licitador que ha presentado más de una oferta, será necesario incluir siempre la identificación asignada por Plataforma 'TENDER'. En otro caso se puede seguir utilizando como hasta ahora la identificación aportada por el licitador (o el identificador de UTE asignado por Plataforma si procede). En este

componente siempre es posible incluir todos los tipos de identificaciones. Véase el ejemplo:

```
<SetContractFolder>
...
  <TenderResult>
...
    <WinningParty>
...
      <PartyIdentification>
        <ID schemeName="OTROS">ABC0000JK12</ID>
      </PartyIdentification>
      <PartyIdentification>
        <ID schemeName="TENDER">26240987</ID>
      </PartyIdentification>
...
    </WinningParty>
...
  </TenderResult>
...
</SetContractFolder>
```

TenderResult	NIF/OTROS	UTE	TENDER	Comentarios
El adjudicatario ha presentado más de una oferta	Opcional	Opcional	Obligatorio	Se debe incluir siempre TENDER. Opcionalmente se pueden incluir cualquiera de las otras dos formas de identificación o ambas.
El adjudicatario ha presentado una única oferta	Opcional	Opcional	Opcional	Es obligatorio que se incluya al menos uno de los tres

Las validaciones aplicadas en la operación SetContractFolder para la identificación en TenderResult son las mismas que se aplican en el componente TendererStatus. Téngase en cuenta además la validación ya existente:

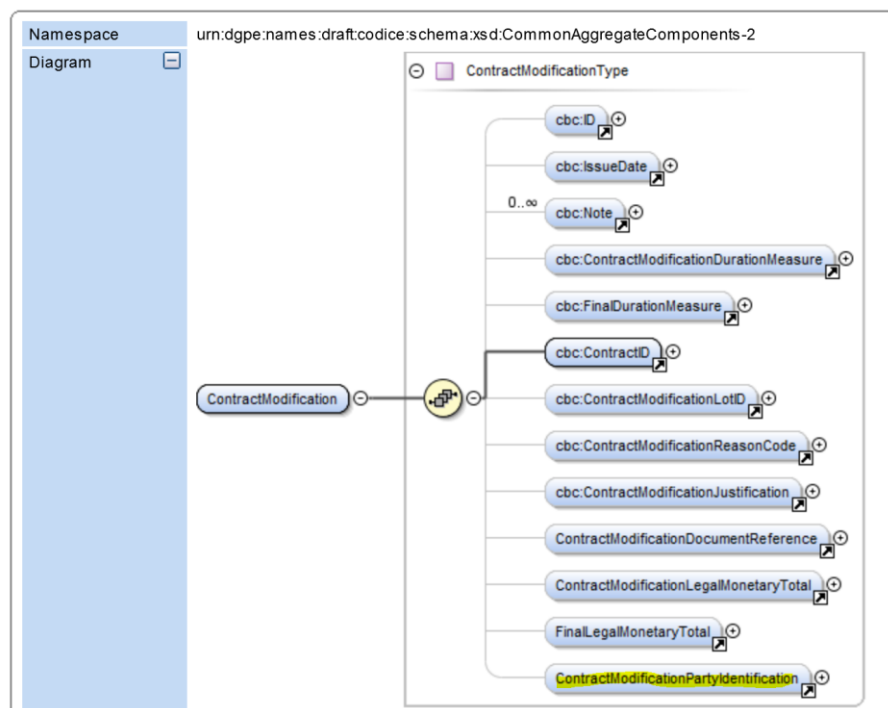
Regla de validación	Código	Descripción del error
Se comprobará que para el adjudicatario configurado exista una oferta admitida (Correspondencia con TendererStatus)	PLACE006I	El adjudicatario propuesto o seleccionado, no se corresponde con ningún licitador definido.

Una vez configurada la adjudicación, en la respuesta de la operación de consulta GetContractFolderStatus, el componente TenderResult incluirá todos los tipos de identificación de la oferta, tanto la identificación aportada por el licitador como la asignada por Plataforma, con independencia de si en la configuración se incluyó una o varias.

2.5 ContractModification

La configuración de una modificación de contrato requiere que se identifique la oferta que se modifica para la licitación o lote. Esta configuración se incluye en el componente ContractModification con la operación SetContractFolder. En este componente la cardinalidad del componente ContractModificationPartyIdentification es (0:1).

Element ContractModification



```
<FinalLegalMonetaryTotal>{0,1}</FinalLegalMonetaryTotal>
<ContractModificationPartyIdentification>{0,1}</ContractModificationPartyIdentification>
</ContractModification>
```

Si la oferta que se modifica es la de un adjudicatario que ha presentado más de una oferta, será necesario incluir siempre la identificación asignada por Plataforma 'TENDER'. En otro caso se puede seguir utilizando como hasta ahora la identificación aportada por el licitador (o el identificador de UTE asignado por Plataforma si procede). En este componente **no es posible incluir** todos los tipos de identificaciones. Véase el ejemplo:

Adaptación de servicios de Gestión del EVL a las dobles presentaciones

Fecha :
01/03/2021

```
<SetContractFolder>
...
  <ContractModification>
...
    <ContractModificationPartyIdentification>
      <ID schemeName="TENDER">26240987</ID>
    </ContractModificationPartyIdentification>
...
  </ContractModification>
...
</SetContractFolder>
```

ContractModification	NIF/OTROS	UTE	TENDER	Comentarios
La oferta que se modifica corresponde a un adjudicatario que ha presentado más de una oferta	No se incluye	No se incluye	Obligatorio	Se debe incluir siempre TENDER. No es posible incluir ningún otro tipo de identificación.
La oferta que se modifica corresponde a un adjudicatario que ha presentado una única oferta	Opcional	Opcional	Opcional	Es obligatorio que se incluya exclusivamente uno de los tres

Las validaciones aplicadas en la operación SetContractFolder para la identificación en ContractModification son las mismas que se aplican en el componente TendererStatus. Téngase en cuenta además la validación ya existente:

Regla de validación	Código	Descripción del error
Para cada componente ContractModification se comprobará su correspondencia con el componente TenderResult.	PLACE006I	Existen incoherencias entre la configuración de los componentes ContractModification y los componentes TenderResult incluidos en la petición

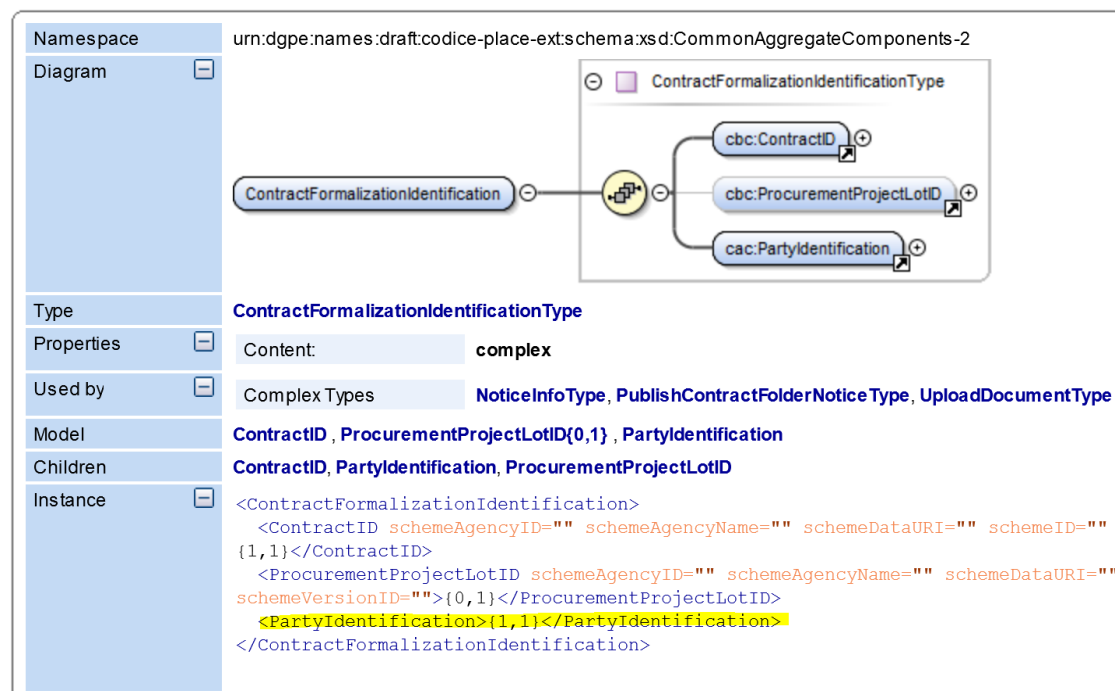
Una vez configurada la modificación de contrato, en la respuesta de la operación de consulta GetContractFolderStatus, el componente ContractModification incluirá el

tipo TENDER sólo si la modificación de contrato corresponde a una oferta que ha sido presentada por un licitador que ha presentado más de una oferta. En otro caso se devolverá la identificación aportada por el licitador de tipo NIF u OTROS.

2.6 Publicación de anuncios

La publicación de un anuncio de formalización o de modificación de contrato requiere una configuración previa en el componente DraftNoticeInfo (operación SetContractFolder) donde se debe identificar la oferta que se formaliza o se modifica para la licitación o lote. Esta identificación se incluye en el componente ContratFormalizationIdentification, donde la cardinalidad del componente PartyIdentification es (1:1).

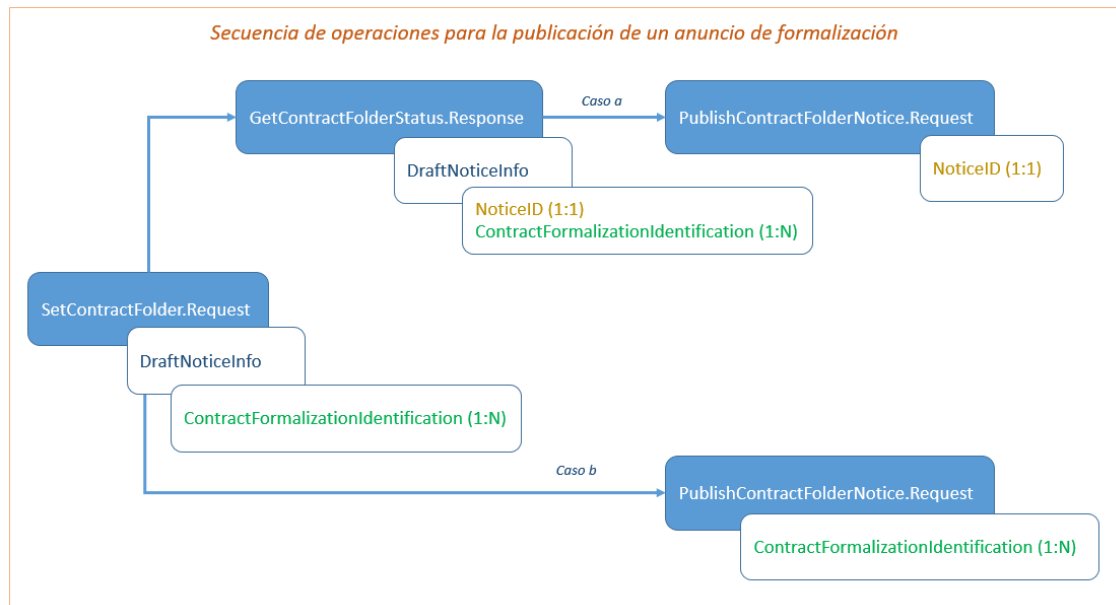
Element ContractFormalizationIdentification



La posterior publicación del anuncio de formalización o de modificación de contrato se realiza con la operación PublishContractFolderNotice que permite operar de dos formas diferentes:

- Incluir el componente NoticeID que identifica el anuncio que se desea publicar. El XML de respuesta de la consulta de una licitación con un anuncio de formalización o modificación de contrato configurado y no publicado incluye el componente DraftNoticeInfo. En dicho componente se informa el identificador del anuncio en el componente NoticeID.

- b. Incluir todos los componentes ContractFormalizationIdentification en la operación PublishContractFolderNotice exactamente igual a como se incluyeron al configurar el anuncio en la operación SetContractFolder.



Sólo si se utiliza el caso b para realizar la publicación, es obligatorio que se identifique la oferta que se formaliza o se modifica para la licitación o lote.

En la respuesta de la operación de consulta GetContractFolderStatus se incluye la información del anuncio publicado en el componente ValidNoticeInfo, donde se identifica la oferta que se formaliza o se modifica para la licitación o lote nuevamente en el componente ContractFormalizationIdentification.

En todos estos supuestos, si la oferta corresponde a un adjudicatario que ha presentado más de una oferta, será necesario utilizar siempre la identificación asignada por Plataforma 'TENDER'. En otro caso se puede seguir utilizando como hasta ahora la identificación aportada por el licitador (o el identificador de UTE asignado por Plataforma si procede). En este componente **no es posible incluir** todos los tipos de identificaciones. Véanse los ejemplos:

```

<SetContractFolder>
...
  <DraftNoticeInfo>
...
    <ContractFormalizationIdentification>
...
      <PartyIdentification>
        <ID schemeName="TENDER">26240987</ID>
      </PartyIdentification>
    </ContractFormalizationIdentification>
  </DraftNoticeInfo>
</SetContractFolder>
  
```



Adaptación de servicios de Gestión del EVL a las dobles presentaciones

Fecha :
01/03/2021

```

</PartyIdentification>
...
</ContractFormalizationIdentification>
...
</DraftNoticeInfo>
...
</SetContractFolder>
<PublishContractFolderNotice>
...
  <ContractFormalizationIdentification>
...
    <PartyIdentification>
      <ID schemeName="TENDER">26240987</ID>
    </PartyIdentification>
...
  </ContractFormalizationIdentification>
...
</PublishContractFolderNotice>
<GetContractFolderStatus>
...
  <ValidNoticeInfo>
...
    <ContractFormalizationIdentification>
...
      <PartyIdentification>
        <ID schemeName="TENDER">26240987</ID>
      </PartyIdentification>
...
    </ContractFormalizationIdentification>
...
  </ValidNoticeInfo>
...
</GetContractFolderStatus>

```

Draft/Publish	NIF/OTROS	UTE	TENDER	Comentarios
La oferta que se publica corresponde a un adjudicatario que ha presentado más de una oferta	No se incluye	No se incluye	Obligatorio	Se debe incluir siempre TENDER. No es posible incluir ningún otro tipo de identificación.
La oferta que se publica corresponde a un	Opcional	Opcional	Opcional	Es obligatorio que se incluya exclusivamente uno de los tres

adjudicatario que ha presentado una única oferta				
ValidNoticeInfo	NIF/OTROS	UTE	TENDER	Comentarios
La oferta publicada corresponde a un adjudicatario que ha presentado más de una oferta	No se devuelve	No se devuelve	Obligatorio	Se devuelve siempre TENDER. No es posible devolver ningún otro tipo de identificación.
La oferta publicada corresponde a un adjudicatario que ha presentado una única oferta	Obligatorio	No se devuelve	No se devuelve	Se devuelve siempre NIF u OTROS. No es posible devolver ningún otro tipo de identificación.

Las validaciones aplicadas sobre la identificación en las operaciones SetContractFolder (DraftNoticeInfo) y PublishContractFolderNotice son las mismas que se aplican en el componente TendererStatus. Ténganse en cuenta además las validaciones ya existentes:

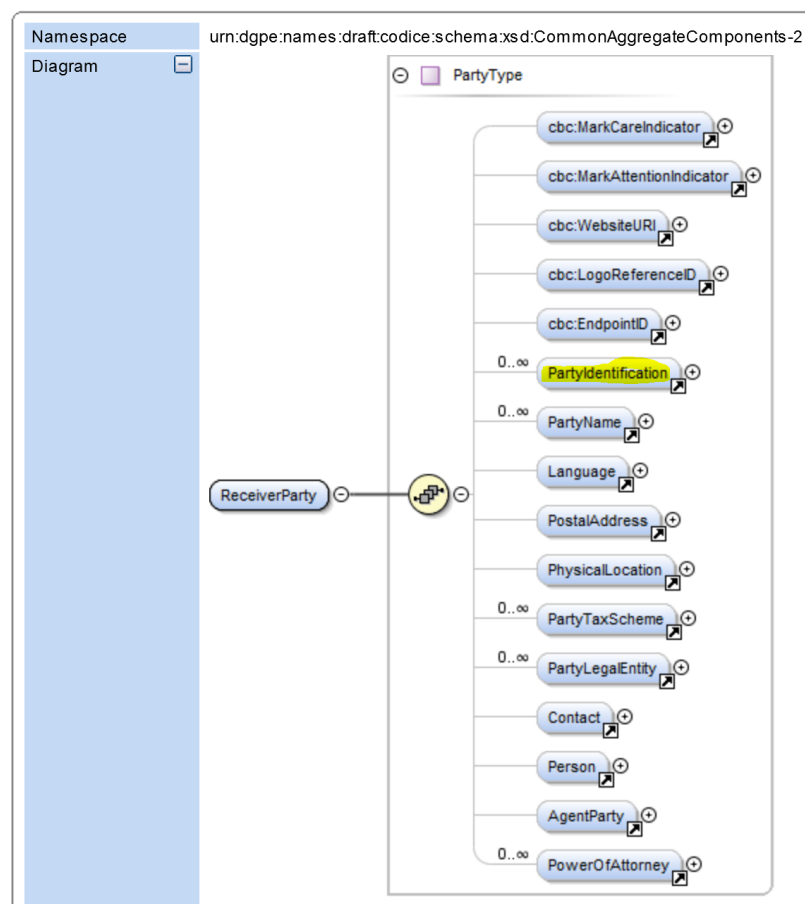
Regla de validación (DraftNoticeInfo)	Código	Descripción del error
Si se configura un anuncio de formalización para cada componente <ContractFormalizationIdentification> se comprobará su correspondencia con el componente TenderResult.	PLACE006I	Existen incoherencias entre la configuración de los componentes ContractFormalizationIdentification y los componentes TenderResult incluidos en la petición
Si se configura un anuncio de modificación de contrato para cada componente <DraftNoticeInfo> se comprobará su correspondencia con el componente <ContractModification>	PLACE006I	Existen incoherencias entre la configuración de los componentes ContractFormalizationIdentification y los componentes ContractModification'

2.7 Envío de comunicaciones

El envío de una comunicación requiere una configuración previa en el componente DraftNotificationStatus (operación SetContractFolder) donde se debe identificar la oferta que se comunica para la licitación o lote. Esta identificación se incluye en el componente ReceiverParty, donde la cardinalidad del componente PartyIdentification es (0: n) por lo que permite indicar, tanto la identificación aportada por el licitador como la asignada por Plataforma. Si la oferta comunicada es la de un licitador que ha

presentado más de una oferta, será necesario incluir siempre la identificación asignada por Plataforma 'TENDER'.

Element ReceiverParty

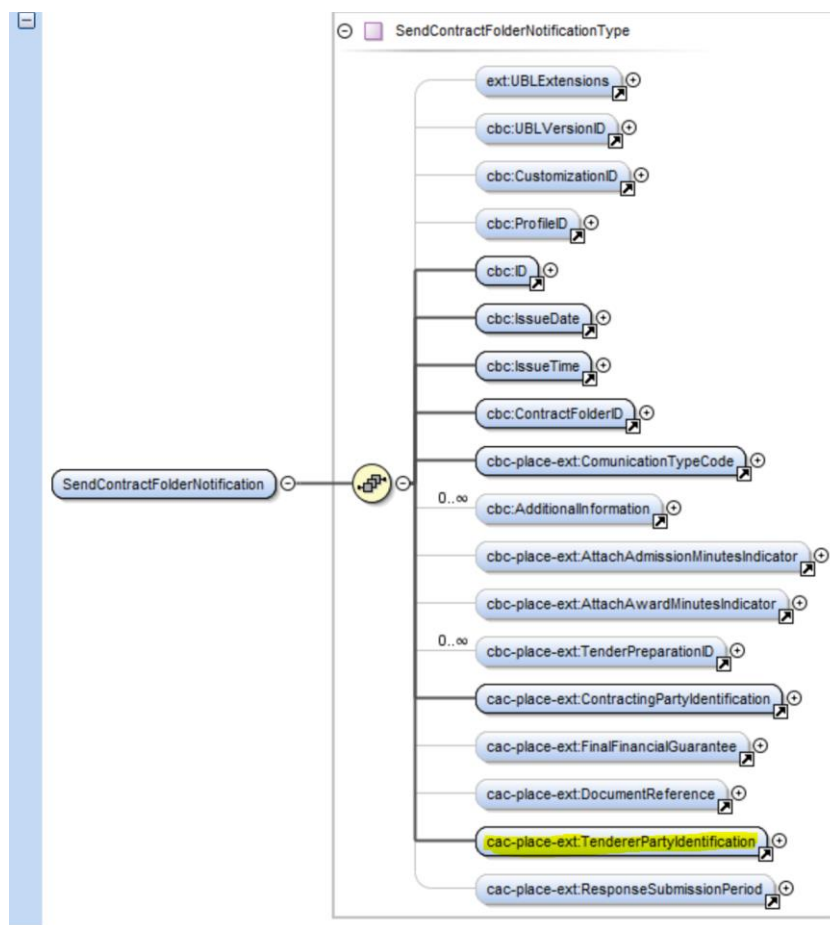


DraftNotificationStatus	NIF/OTROS	UTE	TENDER	Comentarios
El licitador ha presentado más de una oferta	Opcional	Opcional	Obligatorio	Se debe incluir siempre TENDER. Opcionalmente se pueden incluir cualquiera de las otras dos formas de identificación o ambas.
El licitador ha presentado una única	Opcional	Opcional	Opcional	Es obligatorio que se incluya al menos uno

oferta

de los tres

El posterior envío de una comunicación a un licitador se realiza con la operación SendContractFolderNotification, donde es obligatorio que se identifique la oferta que se comunica.



```
<DocumentReference>{0,1}</DocumentReference>
<TendererPartyIdentification>{1,1}</TendererPartyIdentification>
<ResponseSubmissionPeriod>{0,1}</ResponseSubmissionPeriod>
</SendContractFolderNotification>
```

En este componente la cardinalidad del componente TendererPartyIdentification es (1:1) por lo que, si la oferta que se comunica corresponde a un licitador que ha presentado más de una oferta, será necesario incluir siempre la identificación asignada por Plataforma 'TENDER'. En otro caso se puede seguir utilizando como hasta ahora la identificación aportada por el licitador (o el identificador de UTE asignado por Plataforma si procede). En este componente **no es posible incluir** todos los tipos de identificaciones. Véase el ejemplo:

```
<SendContractFolderNotification>
...
  <TendererPartyIdentification>
    <ID schemeName="TENDER">26240987</ID>
  </TendererPartyIdentification>
...
</SendContractFolderNotification >
```

SendContractFolderNotification	NIF/OTROS	UTE	TENDER	Comentarios
La oferta que se comunica corresponde a un licitador que ha presentado más de una oferta	No se incluye	No se incluye	Obligatorio	Se debe incluir siempre TENDER. No es posible incluir ningún otro tipo de identificación.
La oferta que se comunica corresponde a un licitador que ha presentado una única oferta	Opcional	Opcional	Opcional	Es obligatorio que se incluya exclusivamente uno de los tres

Las validaciones aplicadas sobre la identificación en las operaciones SetContractFolder (DraftNotificationStatus) y SendContractFolderNotification son las mismas que se aplican en el componente TendererStatus.

En la respuesta de la operación de consulta GetContractFolderStatus se incluye la información de la comunicación efectuada en el componente NotificationStatus. La oferta que se formaliza o se modifica para la licitación o lote se identifica en el componente ReceiverParty, donde la cardinalidad del componente PartyIdentification es (0: n) por lo que se devolverán todas las identificaciones existentes (tanto la aportada por el licitador como las asignadas por Plataforma), con independencia de si en la configuración se incluyó una o varias.

3 Identificación de los licitadores en licitaciones manuales y en licitaciones electrónicas a través de sistemas externos

En licitaciones manuales y en licitaciones electrónicas a través de sistemas externos es el órgano de contratación quien incluye la información de los licitadores con la operación de edición del EVL SetContractFolder. En este caso Plataforma sólo permite incluir una única oferta por licitador (licitador=oferta) cuya identificación se incluye en el componente TendererStatus/TendererParty/PartyIdentification/ID donde se puede indicar:

- Un identificador de tipo NIF u OTROS.
- Un identificador de tipo ID_UTE_TEMP_PLATAFORMA **sin valor**. Véase el ejemplo:

```
<SetContractFolder>
...
<TendererStatus>
...
  <TendererParty>
    <PartyIdentification>
      <ID schemeName="ID_UTE_TEMP_PLATAFORMA"></ID>
    </PartyIdentification>
  </TendererParty>
...
</TendererStatus>
...
</SetContractFolder>
```

- O ambos.

En la respuesta de la operación de consulta GetContractFolderStatus, se devolverá:

schemeName	Asignado por	Comentarios
NIF	Órgano de Contratación	El órgano de contratación puede aportar la identificación de tipo NIF o de tipo OTROS. Son incompatibles.
OTROS	Órgano de Contratación	El órgano de contratación puede aportar la identificación de tipo NIF o de tipo OTROS. Son incompatibles.

ID_UTE_TEMP_PLATAFORMA	Plataforma	Si el órgano de contratación indica que se trata de una UTE, Plataforma asigna un valor único para cada licitador.
TENDER	Plataforma	Valor único asignado por la Plataforma para cada licitador.

Véase el ejemplo:

```
<GetContractFolderStatusResponse>
...
<TendererStatus>
...
<TendererParty>
  <PartyIdentification>
    <ID schemeName="ID_UTE_TEMP_PLATAFORMA">50876</ID>
  </PartyIdentification>
  <PartyIdentification>
    <ID schemeName="TENDER">26240567</ID>
  </PartyIdentification>
...
</TendererParty>
...
</TendererStatus>
...
</GetContractFolderStatusResponse>
```

A partir de este punto será posible identificar al licitador con cualquiera de los identificadores (el aportado por el licitador o el asignado por Plataforma) teniendo en cuenta que:

- En la respuesta de la operación GetContractFolderStatus, en todos los componentes donde se necesite identificar al licitador, se incluirán todos los identificadores recibidos/asignados, excepto en aquellos supuestos en los que la cardinalidad del componente PartyIdentification sea (1:1). En este último supuesto se devolverá **como hasta ahora** (es el modo actual de funcionamiento de la Plataforma) la identificación aportada por el licitador de tipo NIF u OTROS, o en su defecto el tipo ID_UTE_TEMP_PLATAFORMA asignado por Plataforma.
- En las operaciones de edición del EVL (SetContractFolder), publicación de anuncios (PublishContractFolderNotice), descarga de documentación (DownloadDocument) y envío de comunicaciones (SendContractFolderNotification) en todos aquellos componentes donde se

Plataforma de Contratación del Sector Público	 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE HACIENDA	DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO DEL ESTADO SUBDIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA
Adaptación de servicios de Gestión del EVL a las dobles presentaciones		Fecha : 01/03/2021

necesite identificar al licitador, se pueden incluir ambos identificadores (NIF u OTROS y TENDER) o sólo uno indistintamente (en el supuesto que el licitador sea una UTE, además se puede incluir el identificador temporal de UTE asignado por Plataforma).

Las validaciones aplicadas en la operación SetContractFolder en licitaciones manuales o electrónicas a través de sistemas externos para la identificación en TendererStatus, son las mismas que las que se aplican a licitaciones electrónicas a través de Plataforma, excepto que en este caso sí se admite el componente vacío de tipo ID_UTE_TEMP_PLATAFORMA para indicar que se desea **crear** un nuevo licitador de tipo UTE.

Plataforma de Contratación del Sector Público	 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE HACIENDA	DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO DEL ESTADO SUBDIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA
Adaptación de servicios de Gestión del EVL a las dobles presentaciones		Fecha : 01/03/2021

4 Adaptaciones a tener en cuenta en los sistemas integrados por B2B con la Plataforma de Contratación del Sector Público.

- La operación de consulta GetContractFolderStatus devolverá **siempre** que la cardinalidad del componente que identifica la oferta lo permita (cardinalidad 1:n) además de los tipos ya existentes, el nuevo tipo de identificación asignado por Plataforma 'TENDER', con independencia de la forma de presentación de la licitación (manual, electrónica a través de sistemas externos o electrónica a través de Plataforma).
- Si la cardinalidad del componente que identifica la oferta afectada es (1:1) en la operación de consulta GetContractFolderStatus se devolverá:
 - El nuevo tipo de identificación asignado por Plataforma 'TENDER' si el licitador ha presentado más de una oferta, lo cual sólo es posible si la forma de presentación de la licitación es electrónica a través de Plataforma.
 - Si el licitador sólo ha presentado una oferta, se devolverá como hasta ahora la identificación aportada por el licitador de tipo NIF u OTROS o en su defecto el identificador de UTE asignado por Plataforma.
- Todos los sistemas integrados deberán realizar al menos una prueba de consulta de licitación para verificar el impacto del nuevo tipo de identificación en sus sistemas. **Los sistemas integrados decidirán si ignoran este nuevo tipo de identificación 'TENDER' o deciden almacenarlo en sus sistemas.**
- En licitaciones manuales o electrónicas a través de sistemas externos, no se requiere almacenar esta nueva identificación, ya que no se producirá el supuesto de múltiples ofertas para el mismo licitador. Aun así, se recomienda que se almacene este nuevo identificador ante posibles futuras modificaciones que hagan uso de este nuevo tipo de identificación.
- En licitaciones electrónicas a través de Plataforma, si no se almacena y gestiona correctamente este nuevo tipo de identificación, no se puede garantizar que la tramitación de una licitación se pueda realizar completamente por B2B si se da el supuesto de que un licitador ha presentado más de una oferta.