

RECTIFICATIF 1 au cahier des charges (Annexe 2 de la lettre d'invitation)

Veillez noter les modifications suivantes au Point 2 des Spécifications Techniques et Contractuelles. Ces modifications sont indiquées en « track-changes » dans la deuxième version du cahier des charges.

2.1 Aperçu du marché

Le papier recyclé de 80g/m² à 160g/m² fourni devra **obligatoirement** être porteur de l'écolabel européen ou tout équivalent dûment justifié par le fournisseur.

Les spécificités requises du papier pour ce marché sont les suivantes :

Le papier à livrer doit être composé d'au moins 75 % de fibres récupérées dont au moins 80 % de fibres recyclées après consommation.

Le papier à livrer est un papier multifonctions à usage quotidien pour des applications simples (fax, copies etc...) ou pour des travaux plus sophistiqués (rapports, présentations...). Ce papier doit offrir en fonction de son grammage une polyvalence d'impression garantie sur les copieurs, les imprimantes laser et jet d'encre.

doit se lire comme suit :

Le papier à livrer est un papier multifonctions à usage quotidien pour des applications simples (fax, copies etc...) ou pour des travaux plus sophistiqués (rapports, présentations...). Ce papier doit offrir en fonction de son grammage une polyvalence d'impression garantie sur les copieurs, les imprimantes laser et jet d'encre.

Point

2.2 Papier 80 g/m2 recyclé – blanc – format A4 et A3

Papier certifié recyclé

Opacité ISO 2471 : 90 % minimum

Blancheur : indice CIE supérieur ou égal à 161

Sans chlore élémentaire (ECF) ou 100% sans chlore (TCF)

doit se lire comme suit :

2.2 Papier 80 g/m2 – blanc – format A4 et A3

Les soumissionnaires doivent proposer dans leur offre une des deux options indiquées ci-dessous quant à la qualité du papier 80 gr/mètre carré blanc dans les deux formats :

- Option 1 - Papier fabriqué à base de fibres recyclées et papier recyclé,
- Option 2 - Papier fabriqué à base de fibres vierges,

Le papier proposé doit être conforme aux exigences indiquées pour l'option 1 ou pour l'option 2.

Les soumissionnaires ne peuvent présenter dans leur offre qu'une seule des deux options.

2.2.1. Option 1 - Le papier fabriqué à base de fibres recyclées et le papier recyclé

Le papier à livrer doit être composé d'au moins 75 % de fibres récupérées.

Tous les produits porteurs d'un écolabel de type I, tel que l'écolabel européen, peuvent être utilisés comme moyen de preuve.

Opacité ISO 2471 : 90 % minimum.

Blancheur : indice CIE supérieur ou égal à 145.

Sans chlore élémentaire (ECF) ou 100% sans chlore (TCF).

2.2.2. Option 2 - Papier fabriqué à base de fibres vierges provenant de forêts exploitées de manière légale et/ou durable

Le papier à livrer doit être fabriqué à base de fibres vierges provenant de forêts exploitées de manière légale et/ou durable.

Pour la vérification de cette exigence seront acceptés en tant que preuves de conformité les certificats délivrés dans le cadre de la chaîne de contrôle pour les fibres certifiées FSC (Forest

Stewardship Council) ou PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification), ainsi que tout autre moyen de preuve équivalent.

Lorsque le pays d'où vient le bois a signé un accord de partenariat volontaire (APV) avec l'Union européenne, la licence FLEGT (Forest Law Enforcement Governance and Trade) peut servir de preuve de conformité.

Opacité ISO 2471 : supérieure ou égale à 92 % minimum.

Blancheur : indice CIE supérieur ou égal à 161.

Sans chlore élémentaire (ECF) ou 100% sans chlore (TCF).

Point

2.3 Papier 80g/m2 recyclé - couleur – format A4 et A3

Papier certifié recyclé

Opacité ISO 2471 : 90 % minimum

Sans chlore élémentaire (ECF) ou 100% sans chlore (TCF)

doit se lire comme suit :

2.3 Papier 80g/m2 - couleur – format A4 et A3

Le papier à livrer doit être fabriqué à base de fibres vierges provenant de forêts exploitées de manière légale et/ou durable.

Pour la vérification de cette exigence seront acceptés en tant que preuves de conformité les certificats délivrés dans le cadre de la chaîne de contrôle pour les fibres certifiées FSC (Forest Stewardship Council) ou PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification), ainsi que tout autre moyen de preuve équivalent).

Lorsque le pays d'où vient le bois a signé un accord de partenariat volontaire (APV) avec l'Union européenne, la licence FLEGT (Forest Law Enforcement Governance and Trade) peut servir de preuve de conformité.

Opacité ISO 2471 : 90 % minimum.

Sans chlore élémentaire (ECF) ou 100% sans chlore (TCF).

Point**2.4 Papier 100g/m² recyclé – blanc nacré – qualité velin (équivalent papier Conqueror velin) – A4**

Papier certifié recyclé

Opacité ISO 2471 : 95 % minimum

Sans chlore élémentaire (ECF) ou 100% sans chlore (TCF)

Papier type Conqueror qualité velin

doit se lire comme suit :**2.4 Papier 100g/m² – blanc nacré – qualité velin (équivalent papier Conqueror velin) – A4**

Le papier à livrer doit être fabriqué à base de fibres vierges provenant de forêts exploitées de manière légale et/ou durable.

Pour la vérification de cette exigence seront acceptés en tant que preuves de conformité les certificats délivrés dans le cadre de la chaîne de contrôle pour les fibres certifiées FSC (Forest Stewardship Council) ou PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification), ainsi que tout autre moyen de preuve équivalent).

Lorsque le pays d'où vient le bois a signé un accord de partenariat volontaire (APV) avec l'Union européenne, la licence FLEGT (Forest Law Enforcement Governance and Trade) peut servir de preuve de conformité.

Opacité ISO 2471 : 95 % minimum.

Sans chlore élémentaire (ECF) ou 100% sans chlore (TCF).

Papier type Conqueror qualité velin.

Point :**2.5 Papier 160g/m² recyclé - blanc – A4**

Papier certifié recyclé

Opacité ISO 2471 : 95 % minimum

Blancheur : indice CIE supérieur ou égal à 161

Sans chlore élémentaire (ECF) ou 100% sans chlore (TCF)

doit se lire comme suit :**2.5 Papier 160g/m² - blanc – A4**

Le papier à livrer doit être fabriqué à base de fibres vierges provenant de forêts exploitées de manière légale et/ou durable.

Pour la vérification de cette exigence seront acceptés en tant que preuves de conformité les certificats délivrés dans le cadre de la chaîne de contrôle pour les fibres certifiées FSC (Forest Stewardship Council) ou PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification), ainsi que tout autre moyen de preuve équivalent).

Lorsque le pays d'où vient le bois a signé un accord de partenariat volontaire (APV) avec l'Union européenne, la licence FLEGT (Forest Law Enforcement Governance and Trade) peut servir de preuve de conformité.

Opacité ISO 2471 : 95 % minimum.

Blancheur : indice CIE supérieur ou égal à 161.

Sans chlore élémentaire (ECF) ou 100% sans chlore (TCF).

Point :

2.6 Papier 280 g/m² – blanc- A4

Opacité ISO 2471 : 96 % minimum

Blancheur : indice CIE supérieur ou égal à 161

Sans chlore élémentaire (ECF) ou 100% sans chlore (TCF)

doit se lire comme suit :

2.6 Papier 280 g/m² – blanc- A4

Le papier à livrer doit être fabriqué à base de fibres vierges provenant de forêts exploitées de manière légale et/ou durable.

Pour la vérification de cette exigence seront acceptés en tant que preuves de conformité les certificats délivrés dans le cadre de la chaîne de contrôle pour les fibres certifiées FSC (Forest Stewardship Council) ou PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification), ainsi que tout autre moyen de preuve équivalent).

Lorsque le pays d'où vient le bois a signé un accord de partenariat volontaire (APV) avec l'Union européenne, la licence FLEGT (Forest Law Enforcement Governance and Trade) peut servir de preuve de conformité.

Opacité ISO 2471 : 96 % minimum.

Blancheur : indice CIE supérieur ou égal à 161.

Sans chlore élémentaire (ECF) ou 100% sans chlore (TCF).

Toutes les exigences concernant le conditionnement et emballages resteront inchangées pour tous les types de papier.