

AMENDMENT 001 / MODIFICATION 001

Amendment 001 is raised to DELETE attachment 2 to annex B entitled “Technical Evaluation Grid” and REPLACE it by the following. IMPORTANT NOTE: Offerors MUST use the updated grid in order to be considered. Changes are marked in red.

La modification 001 a pour but de SUPPRIMER la pièce jointe 2 de l'annexe B intitulée « Grille d'évaluation technique » et la REMPLACER par la suivante. NOTE IMPORTANTE : Les offrants DOIVENT utiliser la grille ci-dessous afin d'être considérés. Les modifications sont indiquées en rouge.

ATTACHMENT 2 TO ANNEX B

TECHNICAL EVALUATION GRID

The grid will serve as a checklist of mandatory specifications that must be filled for an Offer to be considered. Any system not fulfilling the mandatory specifications will be removed from consideration.

Complete each section which will be confirmed for conformity during the evaluation process. The tables below must be completed for each Category and Sub-Category for which an Offer is being presented.

CATEGORY 1: STAGE SUSPENDED VIDEO WALL PACKAGE

1.1: 3.56 meter width by 2.0 meter height stage suspended video wall

Specification	Supplied item specification	Conformity
Brightness		YES / NO
Pixel pitch		YES / NO
Viewing Angle: Horizontal		YES / NO
Viewing Angle: Vertical		YES / NO
Horizontal Dimension		YES / NO
Vertical Dimension		YES / NO
Screen can curve 15 degrees over 1 meter		YES / NO
Power consumption		YES / NO
Wind resistance: Raised		YES / NO
Wind resistance: Lowered		YES / NO
Total weight of system		YES / NO
Sufficient components for 4 identical units		YES / NO

1.2: 4.45 meter width by 2.5 meter height stage suspended video wall

Specification	Supplied item specification	Conformity
Brightness		YES / NO
Pixel pitch		YES / NO
Viewing Angle: Horizontal		YES / NO
Viewing Angle: Vertical		YES / NO
Horizontal Dimension		YES / NO
Vertical Dimension		YES / NO
Screen can curve 15 degrees over 1 meter		YES / NO
Power consumption		YES / NO
Wind resistance: Raised		YES / NO
Wind resistance: Lowered		YES / NO
Total weight of system		YES / NO
Sufficient components for 4 identical units		YES / NO

1.3: 6.22 meter width by 3.5 meter height stage suspended video wall

Specification	Supplied item specification	Conformity
Brightness		YES / NO
Pixel pitch		YES / NO
Viewing Angle: Horizontal		YES / NO
Viewing Angle: Vertical		YES / NO
Horizontal Dimension		YES / NO
Vertical Dimension		YES / NO
Power consumption		YES / NO
Screen can curve 15 degrees over 1 meter		YES / NO
Wind resistance: Raised		YES / NO
Wind resistance: Lowered		YES / NO
Total weight of system		YES / NO
Sufficient components for 2 identical units		YES / NO

1.4: 7.1 meter width by 4.0 meter height stage suspended video wall

Specification	Supplied item specification	Conformity
Brightness		YES / NO
Pixel pitch		YES / NO
Viewing Angle: Horizontal		YES / NO
Viewing Angle: Vertical		YES / NO
Horizontal Dimension		YES / NO
Vertical Dimension		YES / NO
Screen can curve 15 degrees over 1 meter		YES / NO

Power consumption		YES / NO
Wind resistance: Raised		YES / NO
Wind resistance: Lowered		YES / NO
Total weight of system		YES / NO
Sufficient components for 2 identical units		YES / NO

CATEGORY 2: OFFEROR SUPPLIED STRUCTURE SUSPENDED VIDEO WALL PACKAGE

2.1: 3.56 meter width by 2.0 meter height contractor supplied structure suspended video wall

Specification	Supplied item specification	Conformity
Brightness		YES / NO
Pixel pitch		YES / NO
Viewing Angle: Horizontal		YES / NO
Viewing Angle: Vertical		YES / NO
Horizontal Dimension		YES / NO
Vertical Dimension		YES / NO
Screen can curve 15 degrees over 1 meter		YES / NO
Power consumption		YES / NO
Wind resistance: Raised		YES / NO
Wind resistance: Lowered		YES / NO
Wind resistance of structure		YES / NO
Ground clearance of screen		YES / NO
Sufficient components for 4 identical units		YES / NO
System drawings included		YES / NO

2.2: 4.45 meter width by 2.5 meter height contractor supplied structure suspended video wall

Specification	Supplied item specification	Conformity
Brightness		YES / NO
Pixel pitch		YES / NO
Viewing Angle: Horizontal		YES / NO
Viewing Angle: Vertical		YES / NO
Horizontal Dimension		YES / NO
Vertical Dimension		YES / NO
Screen can curve 15 degrees over 1 meter		YES / NO
Power consumption		YES / NO
Wind resistance: Raised		YES / NO
Wind resistance: Lowered		YES / NO
Wind resistance of structure		YES / NO

Ground clearance of screen		YES / NO
Sufficient components for 4 identical units		YES / NO
System drawings included		YES / NO

2.3: 6.22 meter width by 3.5 meter height contractor supplied structure suspended video wall

Specification	Supplied item specification	Conformity
Brightness		YES / NO
Pixel pitch		YES / NO
Viewing Angle: Horizontal		YES / NO
Viewing Angle: Vertical		YES / NO
Horizontal Dimension		YES / NO
Vertical Dimension		YES / NO
Screen can curve 15 degrees over 1 meter		YES / NO
Power consumption		YES / NO
Wind resistance: Raised		YES / NO
Wind resistance: Lowered		YES / NO
Wind resistance of structure		YES / NO
Ground clearance of screen		YES / NO
Sufficient components for 2 identical units		YES / NO
System drawings included		YES / NO

2.4: 7.1 meter width by 4 meter height contractor supplied structure suspended video wall

Specification	Supplied item specification	Conformity
Brightness		YES / NO
Pixel pitch		YES / NO
Viewing Angle: Horizontal		YES / NO
Viewing Angle: Vertical		YES / NO
Horizontal Dimension		YES / NO
Vertical Dimension		YES / NO
Screen can curve 15 degrees over 1 meter		YES / NO
Power consumption		YES / NO
Wind resistance: Raised		YES / NO
Wind resistance: Lowered		YES / NO
Wind resistance of structure		YES / NO
Ground clearance of screen		YES / NO
Sufficient components for 2 identical units		YES / NO
System Drawings included		YES / NO

CATEGORY 3: SELF STANDING VIDEO WALL PACKAGE

3.1: 3.56 meter width by 2.0 meter height self-standing video wall

Specification	Supplied item specification	Conformity
Brightness		YES / NO
Pixel pitch		YES / NO
Viewing Angle: Horizontal		YES / NO
Viewing Angle: Vertical		YES / NO
Horizontal Dimension		YES / NO
Vertical Dimension		YES / NO
Screen can curve 15 degrees over 1 meter		YES / NO
Power consumption		YES / NO
Wind resistance: Screen		YES / NO
Wind resistance: Structure		YES / NO
Platform height: Minimum		YES / NO
Platform height: Maximum		YES / NO
Sufficient components for 4 identical units		YES / NO

3.2: 4.45 meter width by 2.5 meter height self-standing video wall

Specification	Supplied item specification	Conformity
Brightness		YES / NO
Pixel pitch		YES / NO
Viewing Angle: Horizontal		YES / NO
Viewing Angle: Vertical		YES / NO
Horizontal Dimension		YES / NO
Vertical Dimension		YES / NO
Screen can curve 15 degrees over 1 meter		YES / NO
Power consumption		YES / NO
Wind resistance: Screen		YES / NO
Wind resistance: Structure		YES / NO
Platform height: Minimum		YES / NO
Platform height: Maximum		YES / NO
Sufficient components for 4 identical units		YES / NO

3.3: 6.22 meter width by 3.5 meter height self-standing video wall

Specification	Supplied item specification	Conformity
Brightness		YES / NO
Pixel pitch		YES / NO
Viewing Angle: Horizontal		YES / NO
Viewing Angle: Vertical		YES / NO
Horizontal Dimension		YES / NO
Vertical Dimension		YES / NO
Screen can curve 15 degrees over 1 meter		YES / NO
Power consumption		YES / NO
Wind resistance: Screen		YES / NO
Wind resistance: Structure		YES / NO
Platform height: Minimum		YES / NO
Platform height: Maximum		YES / NO
Sufficient components for 2 identical units		YES / NO

3.4: 7.1 meter width by 4.0 meter height self-standing video wall

Specification	Supplied item specification	Conformity
Brightness		YES / NO
Pixel pitch		YES / NO
Viewing Angle: Horizontal		YES / NO
Viewing Angle: Vertical		YES / NO
Horizontal Dimension		YES / NO
Vertical Dimension		YES / NO
Screen can curve 15 degrees over 1 meter		YES / NO
Power consumption		YES / NO
Wind resistance: Screen		YES / NO
Wind resistance: Structure		YES / NO
Platform height: Minimum		YES / NO
Platform height: Maximum		YES / NO
Sufficient components for 2 identical units		YES / NO

PIÈCE JOINTE 2 DE L'ANNEXE B

GRILLE D'ÉVALUATION TECHNIQUE

La grille servira de liste de contrôle des spécifications obligatoires auxquelles une offre doit satisfaire pour être prise en considération. Tout système qui ne satisfait pas à quelque des spécifications obligatoires ne sera pas pris en considération.

Remplissez toutes les sections. Les sections serviront à déterminer la conformité pendant le processus d'évaluation. Les tableaux ci-dessous doivent être remplis pour chacune des catégories et sous-catégories pour lesquelles une offre est présentée.

CATÉGORIE 1 : FORFAIT DE VIDÉOMOSAÏQUE SUSPENDUE À UNE SCÈNE

1.1 : Vidéomosaïque suspendue à une scène de 3,56 mètres de largeur sur 2,0 mètres de hauteur

Spécification	Spécification du produit fourni	Conformité
Luminosité		OUI / NON
Pas de pixel		OUI / NON
Angle de visionnement : horizontal		OUI / NON
Angle de visionnement : vertical		OUI / NON
Dimension horizontale		OUI / NON
Dimension verticale		OUI / NON
L'écran peut être courbé de 15 degrés sur 1 mètre		OUI / NON
Consommation énergétique		OUI / NON
Résistance au vent : levée		OUI / NON
Résistance au vent : baissée		OUI / NON
Poids total du système		OUI / NON
Amplement de composantes pour fournir 4 unités identiques		OUI / NON

1.2 : Vidéomosaïque suspendue à une scène de 4,45 mètres de largeur sur 2,5 mètres de hauteur

Spécification	Spécification du produit fourni	Conformité
Luminosité		OUI / NON
Pas de pixel		OUI / NON
Angle de visionnement : horizontal		OUI / NON
Angle de visionnement : vertical		OUI / NON
Dimension horizontale		OUI / NON
Dimension verticale		OUI / NON
L'écran peut être courbé de 15 degrés sur 1 mètre		OUI / NON
Consommation énergétique		OUI / NON
Résistance au vent : levée		OUI / NON
Résistance au vent : baissée		OUI / NON
Poids total du système		OUI / NON

Amplement de composantes pour fournir 4 unités identiques		OUI / NON
---	--	-----------

1.3 : Vidéomosaïque suspendue à une scène de 6,22 mètres de largeur sur 3,5 mètres de hauteur

Spécification	Spécification du produit fourni	Conformité
Luminosité		OUI / NON
Pas de pixel		OUI / NON
Angle de visionnement : horizontal		OUI / NON
Angle de visionnement : vertical		OUI / NON
Dimension horizontale		OUI / NON
Dimension verticale		OUI / NON
L'écran peut être courbé de 15 degrés sur 1 mètre		OUI / NON
Consommation énergétique		OUI / NON
Résistance au vent : levée		OUI / NON
Résistance au vent : baissée		OUI / NON
Poids total du système		OUI / NON
Amplement de composantes pour fournir 2 unités identiques		OUI / NON

1.4 : Vidéomosaïque suspendue à une scène de 7,1 mètres de largeur sur 4,0 mètres de hauteur

Spécification	Spécification du produit fourni	Conformité
Luminosité		OUI / NON
Pas de pixel		OUI / NON
Angle de visionnement : horizontal		OUI / NON
Angle de visionnement : vertical		OUI / NON
Dimension horizontale		OUI / NON
Dimension verticale		OUI / NON
L'écran peut être courbé de 15 degrés sur 1 mètre		OUI / NON
Consommation énergétique		OUI / NON
Résistance au vent : levée		OUI / NON
Résistance au vent : baissée		OUI / NON
Poids total du système		OUI / NON
Amplement de composantes pour fournir 2 unités identiques		OUI / NON

CATÉGORIE 2 : FORFAIT DE VIDÉOMOSAÏQUE SUSPENDUE À UNE STRUCTURE FOURNIE PAR L'OFFRANT

2.1 : Vidéomosaïque suspendue à une structure de 3,56 mètres de largeur sur 2,0 mètres de hauteur fournie par l'offrant

Spécification	Spécification du produit fourni	Conformité
Luminosité		OUI / NON

Pas de pixel		OUI / NON
Angle de visionnement : horizontal		OUI / NON
Angle de visionnement : vertical		OUI / NON
Dimension horizontale		OUI / NON
Dimension verticale		OUI / NON
L'écran peut être courbé de 15 degrés sur 1 mètre		OUI / NON
Consommation énergétique		OUI / NON
Résistance au vent : levée		OUI / NON
Résistance au vent : baissée		OUI / NON
Résistance au vent de la structure		OUI / NON
Distance entre le bas de l'écran et le sol		OUI / NON
Amplement de composantes pour fournir 4 unités identiques		OUI / NON
Dessins du système inclus		OUI / NON

2.2 : Vidéomosaïque suspendue à une structure de 4,45 mètres de largeur sur 2,5 mètres de hauteur fournie par l'offrant

Spécification	Spécification du produit fourni	Conformité
Luminosité		OUI / NON
Pas de pixel		OUI / NON
Angle de visionnement : horizontal		OUI / NON
Angle de visionnement : vertical		OUI / NON
Dimension horizontale		OUI / NON
Dimension verticale		OUI / NON
L'écran peut être courbé de 15 degrés sur 1 mètre		OUI / NON
Consommation énergétique		OUI / NON
Résistance au vent : levée		OUI / NON
Résistance au vent : baissée		OUI / NON
Résistance au vent de la structure		OUI / NON
Distance entre le bas de l'écran et le sol		OUI / NON
Amplement de composantes pour fournir 4 unités identiques		OUI / NON
Dessins du système inclus		OUI / NON

2.3 : Vidéomosaïque suspendue à une structure de 6,22 mètres de largeur sur 3,5 mètres de hauteur fournie par l'offrant

Spécification	Spécification du produit fourni	Conformité
Luminosité		OUI / NON
Pas de pixel		OUI / NON
Angle de visionnement : horizontal		OUI / NON
Angle de visionnement : vertical		OUI / NON

Dimension horizontale		OUI / NON
Dimension verticale		OUI / NON
L'écran peut être courbé de 15 degrés sur 1 mètre		OUI / NON
Consommation énergétique		OUI / NON
Résistance au vent : levée		OUI / NON
Résistance au vent : baissée		OUI / NON
Résistance au vent de la structure		OUI / NON
Distance entre le bas de l'écran et le sol		OUI / NON
Amplement de composantes pour fournir 2 unités identiques		OUI / NON
Dessins du système inclus		OUI / NON

2.4 : Vidéomosaïque suspendue à une structure de 7,1 mètres de largeur sur 4 mètres de hauteur fournie par l'offrant

Spécification	Spécification du produit fourni	Conformité
Luminosité		OUI / NON
Pas de pixel		OUI / NON
Angle de visionnement : horizontal		OUI / NON
Angle de visionnement : vertical		OUI / NON
Dimension horizontale		OUI / NON
Dimension verticale		OUI / NON
L'écran peut être courbé de 15 degrés sur 1 mètre		OUI / NON
Consommation énergétique		OUI / NON
Résistance au vent : levée		OUI / NON
Résistance au vent : baissée		OUI / NON
Résistance au vent de la structure		OUI / NON
Distance entre le bas de l'écran et le sol		OUI / NON
Amplement de composantes pour fournir 2 unités identiques		OUI / NON
Dessins du système inclus		OUI / NON

CATÉGORIE 3 : FORFAIT DE VIDÉOMOSAÏQUE À DEL AUTOPORTANTE

3.1 : Vidéomosaïque à DEL autoportante de 3,56 mètres de largeur sur 2,0 mètres de hauteur

Spécification	Spécification du produit fourni	Conformité
Luminosité		OUI / NON
Pas de pixel		OUI / NON
Angle de visionnement : horizontal		OUI / NON
Angle de visionnement : vertical		OUI / NON
Dimension horizontale		OUI / NON
Dimension verticale		OUI / NON
L'écran peut être courbé de 15 degrés sur 1 mètre		OUI / NON
Consommation énergétique		OUI / NON
Résistance au vent : écran		OUI / NON
Résistance au vent : structure		OUI / NON
Hauteur de la plateforme : minimum		OUI / NON
Hauteur de la plateforme : maximum		OUI / NON
Amplement de composantes pour fournir 4 unités identiques		OUI / NON

3.2 : Vidéomosaïque à DEL autoportante de 4,45 mètres de largeur sur 2,5 mètres de hauteur

Spécification	Spécification du produit fourni	Conformité
Luminosité		OUI / NON
Pas de pixel		OUI / NON
Angle de visionnement : horizontal		OUI / NON
Angle de visionnement : vertical		OUI / NON
Dimension horizontale		OUI / NON
Dimension verticale		OUI / NON
L'écran peut être courbé de 15 degrés sur 1 mètre		OUI / NON
Consommation énergétique		OUI / NON
Résistance au vent : écran		OUI / NON
Résistance au vent : structure		OUI / NON
Hauteur de la plateforme : minimum		OUI / NON
Hauteur de la plateforme : maximum		OUI / NON
Amplement de composantes pour fournir 4 unités identiques		OUI / NON

3.3 : Vidéomosaïque à DEL autoportante de 6,22 mètres de largeur sur 3,5 mètres de hauteur

Spécification	Spécification du produit fourni	Conformité
Luminosité		OUI / NON
Pas de pixel		OUI / NON
Angle de visionnement : horizontal		OUI / NON
Angle de visionnement : vertical		OUI / NON

Dimension horizontale		OUI / NON
Dimension verticale		OUI / NON
L'écran peut être courbé de 15 degrés sur 1 mètre		OUI / NON
Consommation énergétique		OUI / NON
Résistance au vent : écran		OUI / NON
Résistance au vent : structure		OUI / NON
Hauteur de la plateforme : minimum		OUI / NON
Hauteur de la plateforme : maximum		OUI / NON
Amplement de composantes pour fournir 2 unités identiques		OUI / NON

3.4 : Vidéomosaïque à DEL autoportante de 7,1 mètres de largeur sur 4,0 mètres de hauteur

Spécification	Spécification du produit fourni	Conformité
Luminosité		OUI / NON
Pas de pixel		OUI / NON
Angle de visionnement : horizontal		OUI / NON
Angle de visionnement : vertical		OUI / NON
Dimension horizontale		OUI / NON
Dimension verticale		OUI / NON
L'écran peut être courbé de 15 degrés sur 1 mètre		OUI / NON
Consommation énergétique		OUI / NON
Résistance au vent : écran		OUI / NON
Résistance au vent : structure		OUI / NON
Hauteur de la plateforme : minimum		OUI / NON
Hauteur de la plateforme : maximum		OUI / NON
Amplement de composantes pour fournir 2 unités identiques		OUI / NON