

Call for tenders' details

Title: Supply and replacement of fan-coil units in building L130, rue de la Loi 130, 1040 Brussels.

Start date: 24/10/2014

Time limit for receipt of tenders: 08/12/2014

Contracting authority: European Commission, Office for Infrastructure and Logistics in Brussels (OIB)

Status: Closed

Call for tenders question list

#	Submission date	Publication date	Question subject	Question	Answer
1	25/11/2014 09:29	28/11/2014 16:24	Technical question	Is it admitted to have the fan of the fan-coil in a synthetic matter (not metal)	28/11/2014 Voir Questions/Réponses Série I See Questions/Answers Series I IRéponses série I
2	28/11/2014 12:34	02/12/2014 14:18	Suivant le cahier des charges, il est spécifié que chaque ventilo doit être équipé d'un régulateur maitre/esclave.	Pour un fonctionnement normal, doit-on équiper 1 ventilo sur 2 en maitre et le second en esclave ?	02/12/2014 Voir Questions/Réponses Série II Réponse série II

Call for tenders questions summary

#	Submission date	Publication date	Question subject	Question	Answer
3	02/12/2014 11:54	04/12/2014 17:45	A Vitesse moyenne : 240 m ³ /h et en respectant les conditions acoustiques	<p>dans le cahiers des charges, il est spécifié qu'a vitesse moyenne le débit doit être de 240m³/h (dans le paragraphe 6.3, il est noté aussi pour le type 2 caractéristiques techniques) que la vitesse moyenne calorifique et frigorifique doit être de +/- 350m³/h</p> <p>La réalité constructeur proposant des débits de l'ordre de 255m³/h, pouvons nous considérer l'exigence 6.2 des caractéristiques techniques ?</p>	<p>04/12/2014 Voir Questions/Réponses Série III Réponses série III</p>
4	02/12/2014 11:30	04/12/2014 17:46	Espace entre ailettes (batteries ventilo) stipuler dans cahier des charges est de 2.5 mm	<p>Pourrait - on déroger à l'imposition du pas des ailettes (espace entre ailettes). Inférieur à 2.5 mm comme stipuler dans le cahier des charges (réalité constructeur)</p>	<p>04/12/2014 Voir Questions/Réponses Série III Réponses série III</p>

Generated on the 10/08/2024 12:34:58 - Generation time 2 ms