

Le candidat est appelé à proposer au moins deux modèles d'équipements à bon rapport qualité-prix correspondant aux prescriptions minimales indiquées pour chaque référence, sauf indication contraire. Le candidat est autorisé à proposer s'il le souhaite, un troisième modèle. Pour un modèle donné, sauf indication contraire, des variations de couleurs peuvent être proposées.

Ref	Description	Conditionnement	Matériau	Coloris
<b>6.1 Bouchons d'oreilles</b>				
6.1.1	Bouchons d'oreilles jetables standards conformes à la norme EN 352-2. Pour nuisances sonores moyennes. SNR de 25 dB minimum.	Conditionnés par paires, sans cordelette.	Mousse	Indifférent mais couleurs vives
		Vrac	Mousse	
6.1.2	Bouchons d'oreilles jetables standards conformes à la norme EN 352-2. Pour nuisances sonores importantes. SNR de 33 dB minimum. Conditionnés par paires. Forme permettant une meilleure adaptation au conduit auditif	Conditionnés par paires, sans cordelette.	Mousse	Indifférent mais couleurs vives
		Vrac	Mousse	Indifférent mais couleurs vives
6.1.3	Arceau anti bruit avec bouchons d'oreilles remplaçables. Pour nuisances sonores moyennes. Conformes à la norme EN 352-2. SNR de 23 dB minimum	Conditionnement individuel	Mousse	Indifférent mais couleurs vives
6.1.4	Bouchons d'oreilles de rechange pour arceau anti bruit. Pour nuisances sonores moyennes. Conformes à la norme EN 352-2. SNR de 23 dB minimum	Conditionnement individuel	Mousse	Indifférent mais couleurs vives
6.1.5	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordelette. Pour nuisances sonores importantes. Conformes à la norme EN 352-2. SNR de 30 dB minimum	Conditionnement individuel réutilisable	Mousse	Indifférent mais couleurs vives
<b>6.2 Accessoires</b>				
6.2.1	Distributeur de bouchons d'oreilles standard à usage unique. Capacité au moins 400 bouchons	A poser ou fixer sur un mur.		
<b>6.3 Casques anti-bruit</b>				
6.3.1	Casque anti-bruit basique conforme à la norme EN 352-1. Pour une utilisation de courte durée. SNR de 27 dB minimum. Arceau réglable	Conditionnement individuel	Coquilles en ABS Coussinets en mousse synthétique	
6.3.2	Casque anti-bruit conforme à la norme EN 352-1 offrant un bon confort pour une utilisation prolongée en environnement bruyant. Permettant une bonne intelligibilité de la parole et limitant la pression sur les oreilles. SNR de 30 dB minimum.	Conditionnement individuel		
6.3.3	Casque anti-bruit de haute performance conforme à la norme EN 352-1 offrant un bon confort pour une utilisation prolongée en environnement bruyant. Permettant une bonne intelligibilité de la parole et limitant la pression sur les oreilles. SNR de 35 dB minimum.	Conditionnement individuel		