

## **ANNEXE II + III : SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES + OFFRE TECHNIQUE**

**Intitulé du marché: Fourniture de 46 appareils photos numériques, 44 GPS, 10 kits de détermination de diamants, 16 boussoles**

p 1 /4

**Référence de la publication : 16/PAG/RN/AOOL/2010**

**Colonnes 1-2 à compléter par le pouvoir adjudicateur**

**Colonnes 3-4 à compléter par le soumissionnaire**

**Colonne 5 réservée au comité d'évaluation**

Annexe III - L'offre technique du titulaire

Les soumissionnaires doivent compléter le modèle suivant:

- Colonne 2, complétée par le pouvoir adjudicateur, précise les spécifications demandées (à ne pas modifier par le soumissionnaire),
- Colonne 3 doit être remplie par le soumissionnaire et doit détailler l'offre (l'utilisation des mots "conforme" et "oui" sont à cet égard insuffisants)
- Colonne 4 permet au soumissionnaire de faire des commentaires sur son offre de fournitures et de faire éventuellement des références documentaires

La documentation éventuellement fournie doit clairement indiquer (souligné, remarques) les modèles offerts et les options incluses, s'il y a lieu, afin que les évaluateurs puissent voir l'exacte configuration. Les offres ne permettant pas d'identifier précisément les modèles et les spécifications pourront se voir rejetées par le comité d'évaluation.

L'offre doit être suffisamment claire pour permettre aux évaluateurs d'effectuer aisément une comparaison entre les spécifications demandées et les spécifications proposées.

**Lot 1**

1 Article numéro	2 : Spécifications requises	3 Spécifications proposées	4 Notes, remarques, Réf. de la documentation	5 Notes du comité d'évaluation
1	<b>46 (quarante six) appareils photos numériques</b>			
	Sensibilité 5 M Pixels, mono objectif, <u>A fournir par appareil</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etui,</li> <li>- 1 cartes mémoires SD 2 Go,</li> <li>- Câble USB pour connexion à un ordinateur.</li> </ul>			
2	<b>44 (quarante quatre) GPS de terrain</b>			
	Dimensions de l'appareil, L × H × P: 5.8 x 11.4 x 1.6 cm			
	Taille de l'écran, au moins L × H: 1.4" x 1.4" (3.6 x 3.6 cm)			
	Résolution de l'écran, L × H: au moins 160 x 160 pixels			
	Type d'écran: niveaux de gris LCD ou couleur LCD			
	Poids: < 250 g avec batteries			
	Alimentation : Batterie ou rechargeables			
	Autonomie de la batterie: > 15 heures			
	Étanche: oui			

1 Article numéro	2 : Spécifications requises	3 Spécifications proposées	4 Notes, remarques, Réf. de la documentation	5 Notes du comité d'évaluation
	Récepteur haute sensibilité: oui			
	Interface PC: USB			
	Possibilité d'ajouter des cartes:			
	Mémoire intégrée: > 1Mb			
	Waypoints: > 500			
	Itinéraires: > 20			
	Journal de suivi: > 2048 points			
	Fonction radio fréquence FRS ou GMRS			
	Puissance de transmission 0,5 – 1 watt (GMRS)			
<b>3</b>	<b>16 (seize) boussoles de terrain</b> robustes, avec azimuth et clinomètre.			

**Lot 2**

<b>1</b> <b>Article</b> <b>numéro</b>	<b>2 :</b> <b>Spécifications requises</b>	<b>3</b> <b>Spécifications proposées</b>	<b>4</b> <b>Notes, remarques,</b> <b>Réf. de la</b> <b>documentation</b>	<b>5</b> <b>Notes du comité</b> <b>d'évaluation</b>
<b>3</b>	<b>10 (dix) kits de détermination de diamants</b>			
	Modèle de terrain simplifié pour détermination sur le puits (loupe, lampe blanche, charte, balance etc.)			