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

**Référence de la publication : FERSOLS/AOI/1 – 2020**

**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:

* La colonne 2, complétée par le pouvoir adjudicateur, précise les spécifications demandées (à ne pas modifier par le soumissionnaire)
* La 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)
* La colonne 4 permet au soumissionnaire de formuler des commentaires sur son offre de fournitures et de faire éventuellement référence à des documents

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.

| **1**  **Article numéro** | **2**  **Spécifications requises** | | **3**  **Spécifications proposées** | **4**  **Notes, remarques,**  **Réf. de la documentation** | **5**  **Notes du comité d’évaluation** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Variation de teintes* | | | | | |
| *Moteur* | | | | | |
|  | Type : Monocylindre, au moins 2 temps | |  |  |  |
|  | Refroidissement : par air | |  |  |  |
|  | Déplacement : au moins 97cm3 | |  |  |  |
|  | Alésage x course : Au moins 52,0 x 45,6 mm | |  |  |  |
|  | Taux de compression : Au moins 6,2 :1 | |  |  |  |
|  | Puissance maximale de sortie: Au moins 8,5Cv à 6.250tr/min | |  |  |  |
|  | Couple maximal : Au moins 0,83 Kgf.m à 6.000 tr/min | |  |  |  |
|  | Système de lubrification : Autolube, lubrification forcée ou CCI | |  |  |  |
|  | Alimentation en carburant : Carburateur ou PEI | |  |  |  |
|  | Système d'allumage : C.D.I. | |  |  |  |
|  | Système de démarrage : Coup de pied ou électrique | |  |  |  |
|  | Capacité du réservoir d'essence : Au moins 9,5 litres | |  |  |  |
|  | Capacité du réservoir d'huile : Au moins 0,9 litre | |  |  |  |
|  | Type de transmission : Au moins 5 vitesses, prise constante | |  |  |  |
|  | Type d'équipe : Retour | |  |  |  |
| *Chassis* | | | | | |
|  | Longueur : Au moins 2100 mm |  | |  |  |
|  | Largeur : Au moins 865 mm |  | |  |  |
|  | Hauteur : Au moins 1080 mm |  | |  |  |
|  | Hauteur d'assise : Au moins 830 mm |  | |  |  |
|  | Empattement : Au moins 1 315  mm |  | |  |  |
|  | Garde au sol : Au moins 225 mm |  | |  |  |
|  | Poids de l'appareil : Au moins 99 kg \*avec huile et réservoir plein |  | |  |  |
|  | Suspension avant : Fourches télescopiques |  | |  |  |
|  | Suspension arrière : Bras oscillant ou SWINGARM, OIL DAMPED, SPRING PRELOAD |  | |  |  |
|  | Frein avant : Tambour |  | |  |  |
|  | Frein arrière : Tambour |  | |  |  |
|  | Pneu avant : Au moins 2.75-19-4PR |  | |  |  |
|  | Pneu arrière : Au moins 4.10-18-4 PR |  | |  |  |
| *Autres* | |  | |  |  |
|  | Accessoires : outillage complet/moto, Casque intégral, 1 paire d’imperméable/moto, 1 paire de gants/moto) |  | |  |  |
|  | Garantie des motos : 2 ans ou 10 000 Km (ce qui arrive en premier) |  | |  |  |
|  | Carburant livraison avec le plein |  | |  |  |