



MARCHES DE L'OFFICE NATIONAL DES FORÊTS

MARCHE D'ACHAT DE FOURNITURES

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES (CCTP)

APPEL D'OFFRES OUVERT EUROPEEN

(passé en application des articles L.2113-10 et R.2113-1, L.2124-2 et R.2124-2, R.2161-2 à R.2161-5 du Code de la commande publique)

Marché ponctuel n° 2025-8656-002

Objet de la consultation

Le présent marché a pour objet la fourniture et la livraison de débusqueurs forestiers de gabarit moyen (environ 20 tonnes) pour l'agence travaux Rhin-Vosges, Office National des Forêts, direction territoriale Grand Est.

Pouvoir adjudicateur

Office National des Forêts
Direction territoriale Grand-Est
Agence Travaux Rhin-Vosges 62 Route de Soufflenheim – 67500 HAGUENAU

Personne signataire de l'accord-cadre

La personne signataire du marché est Monsieur FOTRE Christophe, Directeur Territorial Grand- Est de l'Office National des Forêts.

SOMMAIRE

APPEL D'OFFRES OUVERT EUROPEEN	1
(PASSE EN APPLICATION DES ARTICLES L.2113-10 ET R.2113-1, L.2124-2 ET R.2124-2, R.2161-2 A R.2161-5 DU CODE DE LA COMMANDE PUBLIQUE)	1
1 CARACTERISTIQUES DE L'ACCORD-CADRE	3
1.1. FORME DE L'ACCORD-CADRE.....	3
1.1.1. <i>Décomposition en lots</i>	3
2 SPECIFICATIONS TECHNIQUES.....	3
2.1. LOT 1 : FOURNITURE D'UN DEBUSQUEUR FORESTIER NEUF 4 ROUES MOTRICES	3
2.2. LOT 2 : FOURNITURE D'UN DEBUSQUEUR FORESTIER NEUF 6 ROUES MOTRICES	4
2.3. LOT 3 : FOURNITURE D'UN DEBUSQUEUR FORESTIER D'OCCASION 4 ROUES MOTRICES	5
2.4. LOT 4 : FOURNITURE D'UN DEBUSQUEUR FORESTIER D'OCCASION 6 ROUES MOTRICES	6

1 CARACTERISTIQUES DU MARCHÉ

1.1. Forme du marché

Il s'agit d'un marché ponctuel composé de 4 lots et ayant pour date de prise d'effet l'émission du bon de commande.

1.1.1. Décomposition en lots

La consultation est constituée de 4 lots, chacun donnant lieu à un marché, décrits ci-dessous :

Lots	Prestations
1	Fourniture d'un débusqueur forestier neuf 4 roues motrices
2	Fourniture d'un débusqueur forestier neuf 6 roues motrices
3	Fourniture d'un débusqueur forestier d'occasion 4 roues motrices
4	Fourniture d'un débusqueur forestier d'occasion 6 roues motrices

2 SPECIFICATIONS TECHNIQUES

2.1. LOT 1 : Fourniture d'un débusqueur forestier neuf 4 roues motrices

Base machine

- Poids de la machine : 20 tonnes environ
- Puissance moteur : 6 cylindres, 200cv minimum
- Transmission hydrostatique, châssis articulé et angle de braquage optimum
- Organe de déplacement type pneu/roue 4 roues motrices
- Pneumatiques pour machines 4 roues motrices : 28L26
- Charge utile 11-12 tonnes
- Grue forestière de 8.60 à 10 mètres de portée et pied de grue " haut ", avec un couple de levage brut minimal de 140 kNm.
- Grappin d'une surface de prise de 0.5 m3 et frein de chape
- Tablier hydraulique et position flottante de largeur minimum de 2.5 m sans dépasser l'axe médian des pneus. Lame d'usure hardox épaisseur minimum 2cm.
- Rouleau de dévidement Adler " grand modèle " sur potence télescopique (indépendante du tablier)
- Lame avant avec position flottante de largeur minimum de 2.30 m sans dépasser l'axe médian des pneus. Lame d'usure hardox épaisseur minimum 2cm.
- Double treuils minimum 16 tonnes. Contenance minimum 150 mètres de câble de 13mm de diamètre
- Télécommande intégrale (idéalement accélérateur type potentiomètre roulette), rechargeable sur prise allume-cigare positionnée sur le tableau de bord et fourniture d'un chargeur secteur
- Blocage d'oscillation.
- Huile hydraulique biodégradable YORK
- Cabine insonorisée et climatisée, protection OPS, FOPS, ROPS. Vitres en lexan.
- Phares de travail type « led »
- Caméra de recul sur 2^{ème} bras de grue
- Poste de conduite avec siège grand confort à suspension pneumatique et ceinture de sécurité
- Commandes accélérateur et frein sur plateau tournant électrique.
- Direction sur mini joystick et sur roulette grand joystick, côté droit.
- Signalisation avant et arrière comprenant : feux de route, bandes réfléchissantes
- Prises pour gyrophares extérieures (12V)
- Protection de capot moteur par déflecteurs de branches rigide monté sur silentbloc anti-vibration.
- Extincteur 6 kg poudre, avec support fixé sur la machine

- Outils spécifiques à la machine
- Poste radio – MP3 – Bluetooth
- Formation à la conduite de la machine pour une utilisation du/des chauffeurs en totale autonomie
- Premier entretien à la charge du fournisseur (pièces MO et déplacement)
- L'engin doit être conforme aux prescriptions du Code du Travail (4° partie). Une copie du **certificat de conformité de la machine** doit être remise avec les offres des entreprises.
- La machine devra être livrée avec une **notice d'utilisation en français en 2 exemplaires** (1 exemplaire pour les utilisateurs, 1 exemplaire archivé dans le dossier de la machine).
- Conditions de garantie de la machine

2.2. LOT 2 : Fourniture d'un débusqueur forestier neuf 6 roues motrices

Base machine

- Poids de la machine : 20 tonnes environ
- Puissance moteur : 6 cylindres, 200cv minimum
- Transmission hydrostatique, châssis articulé et angle de braquage optimum
- Organe de déplacement type pneu/roue ; 6 roues motrices
- Pneumatiques pour machines 6 roues motrices : AV / 28L26 AR 710/26.5 avec chambre à air
- Charge utile 11-12 tonnes
- Grue forestière de 8.60 à 10 mètres de portée et pied de grue " haut ", avec un couple de levage brut minimal de 140 kNm.
- Grappin d'une surface de prise de 0.5 m3 et frein de chape
- Tablier hydraulique et position flottante de largeur minimum de 2.5 m sans dépasser l'axe médian des pneus. Lame d'usure hardox épaisseur minimum 2cm.
- Rouleau de dévidement Adler " grand modèle " sur potence télescopique (indépendante du tablier)
- Lame avant avec position flottante de largeur minimum de 2.30 m sans dépasser l'axe médian des pneus. Lame d'usure hardox épaisseur minimum 2cm.
- Double treuils minimum 16 tonnes. Contenance minimum 150 mètres de câble de 13mm de diamètre
- Télécommande intégrale (idéalement accélérateur type potentiomètre roulette), rechargeable sur prise allume-cigare positionnée sur le tableau de bord et fourniture d'un chargeur secteur
- Blocage d'oscillation.
- Huile hydraulique biodégradable YORK
- Cabine insonorisée et climatisée, protection OPS, FOPS, ROPS. Vitres en lexan.
- Phares de travail type « led »
- Caméra de recul sur 2^{ème} bras de grue
- Poste de conduite avec siège grand confort à suspension pneumatique et ceinture de sécurité
- Commandes accélérateur et frein sur plateau tournant électrique.
- Direction sur mini joystick et sur roulette grand joystick, côté droit.
- Signalisation avant et arrière comprenant : feux de route, bandes réfléchissantes
- Prises pour gyrophares extérieures (12V)
- Protection de capot moteur par déflecteurs de branches rigide monté sur silentbloc anti-vibration.
- Extincteur 6 kg poudre, avec support fixé sur la machine
- Outils spécifiques à la machine
- Poste radio – MP3 – Bluetooth
- Clemmbunk (1.5m2 à 1.8m2) pour machines 6 roues et 4 roues motrices
- Formation à la conduite de la machine pour une utilisation du/des chauffeurs en totale autonomie
- Premier entretien à la charge du fournisseur (pièces MO et déplacement)
- L'engin doit être conforme aux prescriptions du Code du Travail (4° partie). Une copie du **certificat de conformité de la machine** doit être remise avec les offres des entreprises.

- La machine devra être livrée avec une **notice d'utilisation en français en 2 exemplaires** (1 exemplaire pour les utilisateurs, 1 exemplaire archivé dans le dossier de la machine).
- Conditions de garantie de la machine

2.3. LOT 3 : Fourniture d'un débusqueur forestier d'occasion 4 roues motrices

Base machine

- Poids de la machine : 20 tonnes environ
- Puissance moteur : 6 cylindres, 200cv minimum
- Transmission hydrostatique, châssis articulé et angle de braquage optimum
- Organe de déplacement type pneu/roue ; 4 roues motrices
- Pneumatiques pour machines 4 roues motrices : 28L26
- Charge utile 11-12 tonnes
- Machine d'occasion (1400 heures maximum et moins de 2 ans)
- Grue forestière de 8.60 à 10 mètres de portée et pied de grue " haut ", avec un couple de levage brut minimal de 140 kNm.
- Grappin d'une surface de prise de 0.5 m3 et frein de chape
- Tablier hydraulique et position flottante de largeur minimum de 2.5 m sans dépasser l'axe médian des pneus. Lame d'usure hardox épaisseur minimum 2cm.
- Rouleau de dévidement Adler " grand modèle " sur potence télescopique (indépendante du tablier)
- Lame avant avec position flottante de largeur minimum de 2.30 m sans dépasser l'axe médian des pneus. Lame d'usure hardox épaisseur minimum 2cm.
- Double treuils minimum 16 tonnes. Contenance minimum 150 mètres de câble de 13mm de diamètre
- Télécommande intégrale (idéalement accélérateur type potentiomètre roulette), rechargeable sur prise allume-cigare positionnée sur le tableau de bord et fourniture d'un chargeur secteur
- Blocage d'oscillation.
- Huile hydraulique biodégradable YORK
- Cabine insonorisée et climatisée, protection OPS, FOPS, ROPS. Vitres en lexan.
- Phares de travail type « led »
- Caméra de recul sur 2^{ème} bras de grue
- Poste de conduite avec siège grand confort à suspension pneumatique et ceinture de sécurité
- Commandes accélérateur et frein sur plateau tournant électrique.
- Direction sur mini joystick et sur roulette grand joystick, côté droit.
- Signalisation avant et arrière comprenant : feux de route, bandes réfléchissantes
- Prises pour gyrophares extérieures (12V)
- Protection de capot moteur par déflecteurs de branches rigide monté sur silentbloc anti-vibration.
- Extincteur 6 kg poudre, avec support fixé sur la machine
- Outils spécifiques à la machine
- Poste radio – MP3 – Bluetooth
- Formation à la conduite de la machine pour une utilisation du/des chauffeurs en totale autonomie
- Premier entretien à la charge du fournisseur (pièces MO et déplacement)
- L'engin doit être conforme aux prescriptions du Code du Travail (4° partie). Une copie du **certificat de conformité de la machine** doit être remise avec les offres des entreprises.
- La machine devra être livrée avec une **notice d'utilisation en français en 2 exemplaires** (1 exemplaire pour les utilisateurs, 1 exemplaire archivé dans le dossier de la machine).
- Conditions de garantie de la machine

2.4. LOT 4 : Fourniture d'un débusqueur forestier d'occasion 6 roues motrices

Base machine

- Poids de la machine : 20 tonnes environ
- Puissance moteur : 6 cylindres, 200cv minimum
- Transmission hydrostatique, châssis articulé et angle de braquage optimum
- Organe de déplacement type pneu/roue ; 6 roues motrices
- Pneumatiques pour machines 6 roues motrices : AV / 28L26 AR 710/26.5 avec chambre à air
- Charge utile 11-12 tonnes
- Machine d'occasion (1400 heures maximum et moins de 2 ans)
- Grue forestière de 8.60 à 10 mètres de portée et pied de grue " haut ", avec un couple de levage brut minimal de 140 kNm.
- Grappin d'une surface de prise de 0.5 m³ et frein de chape
- Tablier hydraulique et position flottante de largeur minimum de 2.5 m sans dépasser l'axe médian des pneus. Lame d'usure hardox épaisseur minimum 2cm.
- Rouleau de dévidement Adler " grand modèle " sur potence télescopique (indépendante du tablier)
- Lame avant avec position flottante de largeur minimum de 2.30 m sans dépasser l'axe médian des pneus. Lame d'usure hardox épaisseur minimum 2cm.
- Double treuils minimum 16 tonnes. Contenance minimum 150 mètres de câble de 13mm de diamètre
- Télécommande intégrale (idéalement accélérateur type potentiomètre roulette), rechargeable sur prise allume-cigare positionnée sur le tableau de bord et fourniture d'un chargeur secteur
- Blocage d'oscillation.
- Huile hydraulique biodégradable YORK
- Cabine insonorisée et climatisée, protection OPS, FOPS, ROPS. Vitres en lexan.
- Phares de travail type « led »
- Caméra de recul sur 2^{ème} bras de grue
- Poste de conduite avec siège grand confort à suspension pneumatique et ceinture de sécurité
- Commandes accélérateur et frein sur plateau tournant électrique.
- Direction sur mini joystick et sur roulette grand joystick, côté droit.
- Signalisation avant et arrière comprenant : feux de route, bandes réfléchissantes
- Prises pour gyrophares extérieures (12V)
- Protection de capot moteur par déflecteurs de branches rigide monté sur silentbloc anti-vibration.
- Extincteur 6 kg poudre, avec support fixé sur la machine
- Outils spécifiques à la machine
- Poste radio – MP3 – Bluetooth
- Clemmbunk (1.5m² à 1.8m²) pour machines 6 roues et 4 roues motrices
- Formation à la conduite de la machine pour une utilisation du/des chauffeurs en totale autonomie
- Premier entretien à la charge du fournisseur (pièces MO et déplacement)
- L'engin doit être conforme aux prescriptions du Code du Travail (4° partie). Une copie du **certificat de conformité de la machine** doit être remise avec les offres des entreprises.
- La machine devra être livrée avec une **notice d'utilisation en français en 2 exemplaires** (1 exemplaire pour les utilisateurs, 1 exemplaire archivé dans le dossier de la machine).
- Conditions de garantie de la machine