

### Lot 1: ADDENDUM AUX SPECIFICATIONS

Lot 1	SPECIFICATIONS INITIALES	MODIFICATION APPORTEE
Item 1.1 - Bulldozer - Puissance spécifique	Puissance spécifique > 7,0 KW/T (Puissance nette / Poids opérationnel hors ripper)	la puissance spécifique exprimée en KW/T n'est pas à prendre en compte
Item 1.1 - Bulldozer - Toit ROPS	Toit abri ROPS conforme ISO 3471-1994	Le bulldozer sera équipé de cabine + protection ROPS ISO 3471-1994
Item 1.2 - Pelle hydraulique retro - Puissance spécifique	Puissance spécifique > 5 KW/T (Puissance nette / Poids opérationnel)	la puissance spécifique exprimée en KW/T n'est pas à prendre en compte
Item 1.2 - Pelle hydraulique retro - Fleche monobloc	Flèche monobloc > 5,5 m et < 6,0 m	La longueur de la flèche monobloc sera comprise entre 6 m et 6,5 m
Item 1.2 - Pelle hydraulique retro - Godet, attaches rapides	Godet type roche à 4 ou 5 dents, avec attaches rapides. Capacité SAE J296 en dôme de l'ordre de 1,2 m3.	Outre le godet type roche, chaque pelle sera équipée d'un godet attaches rapides type excavation ordinaire muni de dents de la capacité minimale SAE J296 en dome d'1,6 m3. Le Devis Estimatif sera amendé en conséquence
Item 1.2 - Pelle hydraulique retro - FOPS/FOGS	Toit abri FOPS / FOGS	La pelle hydraulique sera équipée de cabine + protection FOPS ou FOGS
Item 1.3 - Pelle hydraulique + briseroche - Puissance spécifique	Puissance spécifique > 5 KW/T (Puissance nette / Poids opérationnel)	la puissance spécifique exprimée en KW/T n'est pas à prendre en compte
Item 1.3 - Pelle hydraulique + briseroche - Godet	Godet type " heavy duty " à 4 ou 5 dents, avec attaches rapides. Capacité SAE J296 en dôme de l'ordre de 1 m3.	Outre le godet type "heavy duty", chaque pelle sera équipée d'un godet attaches rapides type excavation ordinaire muni de dents de la capacité minimale SAE J296 en dome d'1,6 m3. Le Devis Estimatif sera amendé en conséquence
Item 1.3 - Pelle hydraulique + briseroche - FOPS/FOGS	Toit abri FOPS / FOGS	La pelle hydraulique sera équipée de cabine + protection FOPS ou FOGS
Item 1.4 - Chargeur sur pneus - Puissance au volant	Puissance au volant à 2200 t/min (ISO 9249-EU 80/1269) > 115 KW	Puissance nette au volant à 2200 ou 2300 t/min (Rated net power ISO 9249 - EU 80/1269) > 115 KW
Item 1.4 - Chargeur sur pneus - Puissance spécifique	Puissance spécifique KW / T (Puissance avec valeur ISO 9249 / Poids opérationnel)	la puissance spécifique exprimée en KW/T n'est pas à prendre en compte
Item 1.4 - Chargeur sur pneus - FOPS/FOGS	Toit abri ROPS	Le chargeur sera équipé de cabine + protection FOPS ou ROPS

**NB: Toutes les autres spécifications non évoquées ici restent comme dans l'annexe II +III telle que publiée dans l'addendum du 7 octobre 2008**