

Contract No. - N° du contrat
W0117-19V014/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W0117-19V014

Amd. No. - N° de la modif.
002
File No. - N° du dossier
CAL-9-42016 (129)

Buyer ID - Id de l'acheteur
Cal129
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Cette modification 002 doit répondre aux questions des fournisseurs comme suit ;

Q1) Article J : Veuillez valider et confirmer la capacité des réservoirs de solution et de récupération ainsi que la largeur exigée.

R1) Article J : Les réservoirs de solution et de récupération doivent être de la même taille, avoir chacun une capacité minimale de 2 gal et mesurer de 10 à 16 po de largeur.

Q2) Articles K et L : Accepteriez-vous des monobrosses rotatives de 20 po pour ces deux articles ainsi qu'une plage de vitesses plus étendue (entre 150 et 175 tr/min à basse vitesse et entre 300 et 375 tr/min à haute vitesse)?

R2) Articles K et L : Oui, des monobrosses rotatives de 20 po et une plage de vitesse allant de 150 tr/min minimum à 375 tr/min maximum sont acceptables pour les articles K et L.

Q3) Article O : Question au sujet du réservoir de solution d'au moins 30 gal et du réservoir de récupération d'au moins 45 gal ainsi que du moteur d'au moins 320 tr/min. Un moteur dont le régime se situe entre 120 et 200 tr/min et un réservoir plus petit sont-ils acceptables?

R3) Article O : Oui, un moteur dont le régime se situe entre 120 et 200 tr/min et un réservoir d'une capacité de 15 à 30 gallons sont acceptables.

Q4) Article P : Objet : Tube-rallonge en acier – Accepteriez-vous un tube-rallonge en métal chromé ou en aluminium?

R4) Article P : Oui, les tubes-rallonges en métal chromé ou en aluminium sont acceptables.

Q5) Article Q : Le réservoir de récupération peut-il aussi avoir une capacité minimale de 10 gal et être de la même taille que le réservoir de solution offert?

R5) Article Q : Oui, le réservoir de récupération doit avoir une capacité minimale de 10 gal et doit être de la même taille que le réservoir de solution.

Q6) Articles R et S : En général, le fabricant propose une récurveuse de 24 po ou de 26 po, mais rarement les deux.

R6) Article R : La récurveuse doit être d'au moins 24 po. Supprimez tout l'article S.

Toutes les autres modalités et conditions restent inchangées.