

Pour vos appels d'offre

**Systemes
de tri
automatisé**
1^{er} ÉDITION

NEWTEC

Questions générales sur la société

| | |
|---|--|
| 1. NOM de la société | NEWTEC |
| 2. Appartenance à un groupe | NEWTEC |
| 3. Pays d'origine de la société | France |
| 4. Localisation du siège de la société en France | Rousset (13) |
| 5. Date de création de la société | |
| 6. CA global 2009 | 67 M€ |
| 7. CA France 2009 | |
| 8. % du CA dans l'activité systèmes de tri | |
| 9. Effectif global 2009 | 400 personnes |
| 10. Effectif France 2009 | |
| 11. Effectif du bureau d'études système de tri | |
| 12. Nb de clients dans le monde | |
| 13. Nb de clients en France | |
| 14. Trois dernières références clients systèmes de tri, si possible en France et récentes (nom du client, secteur d'activité, type du produit) | LDC – agroalimentaire – trieur à sabots Clarins – cosmétiques – trieur à poussoirs Doyen Auto – pièces de rechange automobile – trieur dévia |
| 15. Faits marquants de la société en 2009 | |

Questions sur vos produits systèmes de tri

| | |
|--|---|
| 16. NOM de la gamme de produits | |
| 17. Êtes-vous fabricant ou revendeur et intégrateur ? | Fabricant, et intégrateur |
| 18. Systèmes de pousseurs (O/N) ? Si oui, merci de préciser sa cadence (nombre d'unités / heure), sa vitesse, les dimensions possibles des unités, le poids possible des unités, son domaine d'application | OUI MOVITRI est un système de répartition de colis selon différents critères: références, destination commandes, tournées... Il est adapté aux colis multi-formats de quelques centaines grammes jusqu'à 50 kg et couvre des cadences importantes jusqu'à 5000 colis/heure suivant le format et le poids des colis. Tous domaines d'application. |
| 19. Systèmes de déviateurs pop up (O/N) ? Si oui, merci de préciser sa cadence (nombre d'unités / heure), sa vitesse, les dimensions possibles des unités, le poids possible des unités, son domaine d'application | OUI Système de tri par déviation selon différents critères (références, destination commandes, tournées...) Il est adapté aux colis multi-formats de quelques centaines grammes jusqu'à 50 kg et couvre des cadences jusqu'à 1500 colis/heure suivant le format et le poids des colis. Tous domaines d'application |
| 20. Systèmes de trieurs à sabots ou shoe sorter (O/N) ? Si oui, merci de préciser sa cadence (nombre d'unités / heure), sa vitesse, les dimensions possibles des unités, le poids possible des unités, son domaine d'application | OUI Le trieur à sabots NEWTEC est un trieur hautes cadences robuste destiné à toute une série de produits à écoulement rapide. Cadences jusqu'à 7000 colis/heure. Tous domaines d'application |
| 21. Systèmes de bombay sorter (O/N) ? Si oui, merci de préciser sa cadence (nombre d'unités / heure), sa vitesse, les dimensions possibles des unités, le poids possible des unités, son domaine d'application | NON |

| | |
|---|---|
| 22. Systèmes de trieurs à plateaux inclinables ou tilt tray (O/N) ? Si oui, merci de préciser sa cadence (nombre d'unités / heure), sa vitesse, les dimensions possibles des unités, le poids possible des unités, son domaine d'application | NON |
| 23. Systèmes de trieur à bandes transversales ou cross belt (O/N) ? Si oui, merci de préciser sa cadence (nombre d'unités / heure), sa vitesse, les dimensions possibles des unités, le poids possible des unités, son domaine d'application | NON |
| 24. Systèmes de trieurs à compartiments ou split tray (O/N) ? Si oui, merci de préciser sa cadence (nombre d'unités / heure), sa vitesse, les dimensions possibles des unités, le poids possible des unités, son domaine d'application | NON |
| 25. Systèmes de trieurs à bande acier ou à bande glissante (O/N) ? Si oui, merci de préciser sa cadence (nombre d'unités / heure), sa vitesse, les dimensions possibles des unités, le poids possible des unités, son domaine d'application | NON |
| 26. Systèmes de trieurs multi-niveaux (O/N) ? Si oui, merci de préciser sa cadence (nombre d'unités / heure), sa vitesse, les dimensions possibles des unités, le poids possible des unités, son domaine d'application | NON |
| 27. Autres types de systèmes (O/N) ? Si oui, merci de préciser le type de produit, sa cadence (nombre d'unités / heure), sa vitesse, les dimensions possibles des colis, le poids possible des colis, son domaine d'application | Tapis de triage Il s'agit d'un appareil qui permet le tri d'un flux de marchandises sur 2 ou 3 bandes. Les colis sont déviés automatiquement à très hautes cadences (3500 colis/heure). Tous domaines d'application |
| 28. Nom du WCS (Warehouse Control System) proposé avec le système de tri ? Nom de son éditeur ? | WCS Newtec, nom=MAESTRO |
| 29. Autres équipements dans le domaine de la logistique (si oui, précisez). concurrence ? | Convoyeurs charges légères, convoyeurs palettes, élévateurs charges légères, ascenseurs/descenseurs charges lourdes, systèmes de déchargement/chargement - Maîtrise des interfaces informatiques (Maestro) - Maîtrise totale des produits (mécanique, électricité, automatisme) - Force du SAV |
| 31. Réalisez-vous le montage de vos systèmes de tri chez le client ? (O/N) | OUI |
| 32. Coût moyen d'un projet | Nc |
| 33. Stratégie de développement 2010-2011 (produits, société, etc.) | Newtec se positionne comme un groupe global leader pour les solutions de fin de ligne de systèmes de palettisation et de distribution amont et aval pour l'industrie et la logistique. |