|  |
| --- |
| **ZAPYTANIE OFERTOWE – SYSTEM JEDNOTOROWY** |

Aby móc dobrać dla Państwa odpowiednie urządzenie i przygotować ofertę, prosimy o wypełnienie poniższego formularza i przesłanie go na adres sklep@elwiko.pl.

Pola zaznaczone na żółto są edytowalne.

**Dane składającego zapytanie:**

|  |  |
| --- | --- |
| Firma |  |
| Adres |  |
| Osoba kontaktowa |  |
| Telefon: |  |
| e-mail: |  |
| Fax: |  |

Informacje dotyczące urządzenia:

|  |
| --- |
| **SYSTEM JEDNOTOROWY** – ilość szt |
| [ ] praca w hali | [ ] praca na zewnątrz |
| [ ] istnieje tor jezdny | [ ] wymagany tor jezdny | [ ] wymagana konstrukcja nośna z torem jezdnym |
| podnoszenie | jazda wózka |
| [ ] ręczne[ ] elektryczne- 2 biegi[ ] elektryczne- płynne | [ ] ręczna[ ] elektryczna- 2 biegi[ ] elektryczna- płynne |
|  |  |
| [ ] wciągnik linowy | [ ] wciągnik łańcuchowy |
| GRUPA NATĘŻENIA PRACY |
| [x] 1Bm/M3 | [ ] 1Am/M4 | [ ] 2m/M5 | [ ] 3m/M6 |
| DOSTAWA ZASILANIA WZDŁUŻ TORU JEZDNEGO |
| [ ] tak | [ ] nie |
| STEROWANIE |
| [ ] kaseta sterownicza | [ ] sterowanie radiowe |
| MONTAŻ |
| [ ] tak | [ ] nie |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Udźwig  | Q= |  [t] |
| Wysokość podnoszenia  | Hp= |  [m] |
| Wysokość do belki  | Hb= |  [m] |
| Wysokość całkowita konstrukcji nośnej\*  | Hc= |  [m] |
| Wysięg\*   | W= |  [m] |
| Długość toru jezdnego  | Lt= |  [m] |
| Długość całkowita konstrukcji\*  | Lc= |  [m] |
| Odległość między osiami słupów nośnych\*  | L= |  [m] |
|  |
| Grubość posadzki\*\*  |  |  [mm] |
| Klasa betonu posadzki\*\*  |  |   |
|  |
| Wysokość profilu jezdnego\*\*\*  | H= |  [mm] |
| Szerokość profilu jezdnego\*\*\*  | B= |  [mm] |
| Grubość profilu jezdnego\*\*\*  | t= |  [mm] |
|  |  |  |
| *\* - jeśli wymagane* |  |  |
| *\*\* - w przypadku montażu konstrukcji nośnej na posadzce* |  |  |
| *\*\*\* - w przypadku istniejącego toru jezdnego* |  |  |



|  |
| --- |
| DODATKOWE INFORMACJE |
|   |

Prosimy o przesłanie zapytania do doradcy techniczno-handlowego z danego obszaru lub na e-mail: **sklep@elwiko.pl** lub fax: **91-810 10 22**.